土壌汚染状況調査結果 (概況調査及び詳細結果) 令和4年度 表1-1 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ		四塩化炭素	1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1, 3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	・1立:VOIPPM テトラクロロ
試料名	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペン		クロロエタン	エチレン
A7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9-2 A9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9-3 A13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-2 A13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-6 A16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>不検出</u>	不検出	不検出
A16-8 A16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A10-9 A20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-2 A20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-8	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-8 A20-9	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20 9 A21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出
B8-4	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出 	不検出	
B8-5	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	一 不検出 一 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出		不検出	不検出 不検出
B8-6	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一个模山 不検出	不検出	不検出
B8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出
B9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
B16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
B16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
B19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 1

表1-2 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ		四塩化炭素	1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1, 3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	.位 : volppm テトラクロロ
試料名 C8-7	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペン		クロロエタン	エチレン
C8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
C20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
D8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	│ 不検出	不検出
D9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
D9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0. 1	0.1	0.1 生子第16	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-3 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ
試料名 D20-6	不検出	エチレン	メタン 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	エチレン 不検出	不検出	不検出	不検出	エチレン
D20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出
D20-8						不検出					不検出	
D20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
E19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0. 1	0.1 5 年環境省	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 05	0. 1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-4 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

												位:volppm
分析項目名 試料名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
G21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出
I12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
I12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出
I13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出
I13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u></u>	不検出	不検出
I13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出
I13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	7.4英山 0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0. 1	0.1
注1) 測定の方											J 0. 1	J 0. I

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-5 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ エチレン	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	-1 <u>1</u> : VOIPPM テトラクロロ エチレン
試料名 [14-1	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I14-4	不検出	不検出		不検出		不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
I14-5	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
I14-5					不検出		不検出			不検出		
I21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
J11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	│ 不検出	不検出
J12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
J12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
J13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
J13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0. 1	0.1 5年環境省	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-6 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	-1立 : VOIPPM テトラクロロ エチレン
試 料 名 K9-1	不検出	不検出	<u></u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-6	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10-3	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10-9		不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出			不検出
K12-6	不検出 不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
K12-9	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K13-3	不検出	不検出			不検出	不検出		不検出	不検出			不検出
K13-6				不検出			不検出			不検出	不検出	
K13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
K15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10-4	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10-7	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
					0.1 れる方法の							٧. ١

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-7 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	-1立 : VOIPPM テトラクロロ エチレン
試料名 L12-4	不検出	不検出	<u></u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L13-4	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	
L13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-1		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-4	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-5		不検出				不検出		不検出				
L14-6	不検出 不検出	不検出		不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
L14-7	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
L14-8							不検出			不検出		
L14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
L16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
L16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一 不検出	不検出
L19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 タブルGC-PI	0.1	0.1	0.05	0.1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-8 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ	1 1 1- 5 11		1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ			位: volppm テトラクロロ
試料名	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン	四塩化炭素	エタン	エチレン	プロペン	ベンゼン	クロロエタン	エチレン
L21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-4		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-5		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-5		不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出		不検出	不検出
定量下限値					t -	不検出	不検出			不検出	<u> </u>	
	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0.1 れる方法の:	0.1	0.1	0. 1	0.1	0. 05	0. 1	0.1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-9 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名	クロロ	1,1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ	1, 1, 1- トリ	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	T上ラクロロ
試料名 M21-8	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペン		クロロエタン	エチレン
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 16	不検出	不検出
N10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.30	不検出	不検出
N10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4. 5	不検出	不検出
N10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 	不検出
N12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値 注1) 測定の方	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-10 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

											単	单位:volppm
分析項目名 試 料 名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
N16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-6	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-3	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-6		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
N19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
N19-8		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
N19-9	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
N20-1		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
N20-2		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
N20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-4		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-6		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
N20-7		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出
N20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-4		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
N21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 1
注1) 測定の方												

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-11 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **												単	单位:volppm
101-1-2 不規則 不強則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規則 不規	分析項目名 試 料 名						四塩化炭素				ベンゼン		
11-15 不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
101-7 不検出	011-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
101-8 不検出	011-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-1 不検出 不検出<	011-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1012-2 不検出	011-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1012-4 不検出	012-1	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1012-5 不検出	012-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1012-7 不検出 不成出	012-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-8 不検出 不検出<	012-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1012-9 不検出	012-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-1 不検出	012-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-2 不検出	012-9	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1013-2 不検出	013-1	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1013-3 不検出	013-2												
013-4 不検出 不検出<	013-3												
013-5 不検出 不検出<													
013-7 不検出 不	013-5												
013-9 不検出	013-7	————— 不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 12	不検出	不検出
013-9 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	013-8	 不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-2 不検出 不校出 不校出<	013-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-3 不検出 不校出 不校出<	014-1	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-4 不検出 不校出 不校出<	014-2	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-6 不検出 不校出 不校出<	014-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-7 不検出 不校出 不校出<	014-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-8 不検出 不校出 不校出<	014-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-9 不検出 不検出<	014-7	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15-1 不検出	014-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15-2 不検出 不校出 不成出 不成	014-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-3 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	015-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1015-4 不検出	015-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15-5	015-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	015-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-7 不検出 不校出 不校出<	015-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-8 不検出 不検出<	015-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-9 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	015-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-1 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	015-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-2 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	015-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-4 不検出 不検出<	016-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-5 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	016-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-7 不検出 不検出<	016–4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-8 不検出 不検出<	016-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-1 不検出 不検出<	016-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-2 不検出 不検出<	016-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-4 不検出 不検出<	017-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-5 不検出 不検出<	017-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
019-7 不検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出 本検出<	017–4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
020-1 不検出 不検出 本を出 本を出 本と出 本を出 本と出 本を出 本を出 本を出 本	017–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P12-1 不検出 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1<	019-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	020-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
												0. 1	0. 1

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表1-12 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

分析項目名 試料名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
P12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 05	0.1	0. 1

注1) 測定の方法は平成 1 5 年環境省告示第 1 6 号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。 注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注3) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表2-1 第一種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位:mg/L

												単位: Mg/L
分析項目名 試料名	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
G20-2 -0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -0.5m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -2. Om	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -7. Om	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2 -10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -0.5m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -3. Om	0. 0007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -4. Om	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -5. Om	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2 -10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0.002	0. 004	0. 001	0.0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0. 001
H20-2 -4. 0m H20-2 -5. 0m H20-2 -6. 0m H20-2 -7. 0m H20-2 -8. 0m H20-2 -9. 0m H20-2 -10. 0m 土壌溶出量基準 第二溶出量基準	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002以下 0.002以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.1以下 1以下 0.002	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の 0 2 以下 0 . 2 以下 0 . 002	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.04以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の.002以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.004以下 0.04以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.01以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002以下 0.02以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.01以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.006以下	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.01以 0.1以

| 注1 | 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 |注2 | 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 |注3 | は基準不適合を示す。 |注4 | は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-1 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 38	不検出
A7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 45	不検出
A8-5	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 20	不検出
A8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 009	0. 26	不検出
A8-8	不検出	0. 018	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 013	0. 36	不検出
A8-9	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	不検出	0. 032	0. 011	0. 46	不検出
A9-2	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	0. 002	0. 053	0. 025	0. 63	不検出
A9-3	不検出	0. 006	不検出	0. 0069	不検出	0. 001	0. 23	0. 027	0. 70	0. 2
A13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 35	不検出
A13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0.004	0. 14	不検出
A14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 43	不検出
A16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	不検出
A16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 59	不検出
A20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 22	不検出
A20-3	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 003	1.3	不検出
A20-5	不検出	0. 034	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 30	0.1
A20-6	不検出	0. 021	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 004	0. 29	不検出
A20-8	不検出	0. 034	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 39	不検出
A20-9	不検出	0. 044	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 15	不検出
A21-2	不検出	0. 017	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 22	不検出
A21-3	不検出	0. 033	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 16	不検出
B8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 008	0. 39	不検出
B8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 19	0. 1
B8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0. 41	不検出
B8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 009	0. 29	不検出
B8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 46	不検出
B8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 010	0. 26	不検出
B9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 20	不検出
B9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 009	0. 21	0. 1
B9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 036	0. 002	0. 60	不検出
B16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 54	0.1
B16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 007	0.09	0.1
B19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 31	不検出
B20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 47	不検出
B20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.008	0. 15	不検出
B20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.41	不検出
B20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0. 005	0. 44	不検出
B20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0. 49	不検出
B20-6 B20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.001	0. 014	0. 29	不検出
B20-7 B20-8	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	0.006	0. 28	不検出
B20-8 B20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 0.001	0. 004 0. 007	0. 60 0. 50	不検出
B20-9 B21-1	一	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	0.001	0.007	0. 36	不検出
B21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0. 30	不検出
B21-3		不検出	不検出		不検出		0.001	0.003	0. 72	不検出
B21-6	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	0. 43	不検出
B21-9	不検出	不検出	不検出		不検出	0.002	不検出	0.001	0. 51	不検出
C8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.007	0. 012	0. 25	不検出
C8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 005	0. 47	不検出
C8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 33	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0. 0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0.08	0.1
		限値未満をテ		3. 3000	3. 3000	2. 001	1 3.001	1 5. 551	1 5.00	

注1) 表中の不検出は定量下限値と満定示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-2 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
C8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 22	不検出
C8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 018	0. 29	不検出
C8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 38	0.1
C9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 025	0. 007	0. 45	不検出
C9-2	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 014	0. 18	0.3
C9-3	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 032	0. 005	0. 63	不検出
C16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 35	0.1
C16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 25	0.1
C16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 010	0. 31	0. 1
C19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 018	0. 41	不検出
C19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 009	0. 26	不検出
C19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 37	不検出
C20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 12	不検出
C2O-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 010	0. 20	不検出
C20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 35	不検出
C20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 015	0. 27	不検出
C20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 017	0. 17	不検出
C20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 26	不検出
C20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 40	不検出
C20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.009	0. 41	不検出
C20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 015	0. 79	不検出
C21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 006	0. 43	不検出
C21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 007	0. 58	不検出
C21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0.008	0. 18	不検出
C21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-5	0.0016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 32	不検出
C21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 18	不検出
C21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0. 19	不検出
C21-8 C21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 35	不検出
D8-4	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 0.011	不検出 0.002	0. 09 0. 51	不検出
D8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.002	0. 16	0.1
D8-6	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 16	不検出
D8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 010	0. 14	不検出
D8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 47	不検出
D8-9	不検出	不検出	不検出	0.0079	不検出	不検出	0. 021	0. 012	0. 31	不検出
D9-1	不検出	0.006	不検出	0. 0019	不検出	不検出	0. 056	0. 12	0. 26	0.1
D9-2	不検出	0. 020	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 15	不検出
D9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 40	不検出
D16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 21	不検出
D16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 020	0. 79	0. 1
D16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 39	不検出
D19-7	不検出	0. 048	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出
D19-8	不検出	0. 022	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	不検出	不検出
D19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	2. 4	不検出
D20-1	不検出	0. 064	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	不検出
D20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 13	不検出
D20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 17	不検出
D20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 004	不検出	不検出
D20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 14	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005 限値未満を記	0.1	0. 0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-3 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
D20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.004	0. 20	不検出
D20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 016	0. 013	0. 17	不検出
D20-8	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 006	0. 13	不検出
D20-9	—————— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	0. 009	0. 005	0. 48	不検出
E8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 15	不検出
E8-5	—————— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	0. 002	0. 009	0. 23	不検出
E8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0. 010	0. 39	不検出
E8-7	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	不検出	0. 010	0. 021	0. 11	不検出
E8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 016	0. 003	0. 19	不検出
E8-9	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 17	0.1
E9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 021	0. 25	不検出
E9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 007	0. 18	不検出
E9-3	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 10	0.1
E9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 004	0. 12	不検出
E9-6	不検出	0. 016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 13	不検出
E16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 006	0. 69	0.1
E16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 09	不検出
E16-9	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 013	0. 28	0.1
E19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 30	不検出
E19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	不検出	不検出
E19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 009	0. 31	不検出
E20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	0. 18	不検出
E20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 17	不検出
E20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 34	不検出
E20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 012	0. 22	不検出
E20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 21	不検出
E20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 27	不検出
E20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 11	不検出
F8-4	不検出	0. 027	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 76	不検出
F8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 16	不検出
F8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 006	0. 14	不検出
F8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出
F9-1	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 006	0. 21	不検出
F9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 29	不検出
F16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 009	0. 64	0.1
F16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 26	0. 2
F19-5	不検出	0. 008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 08	不検出
F20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-8	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 034	0. 24	0.1
F21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 012	0. 23	不検出
F21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 10	不検出
F21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 019	0. 014	0. 25	不検出
G10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 011	0. 20	不検出
G10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 24	不検出
G11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 41	不検出
G11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 013	0. 013	0. 25	不検出
G16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 28	0. 1
G16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 016	0. 94	0. 1
G20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 015	0. 11	0. 1
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0. 0003	0. 005	0.1	0. 0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1
注1) 裏由の不	ムー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- nd /+ - + ++ -								

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-4 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
G21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 012	0.008	0.31	不検出
G21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 006	0. 14	不検出
G21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 004	0. 23	0.1
H20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 008	0. 15	不検出
H21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 018	0. 33	不検出
I7-5	不検出	不検出	不検出	0. 0030	不検出	不検出	不検出	0. 004	不検出	不検出
I8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 016	0. 012	0. 19	不検出
I8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 26	不検出
18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 010	0. 51	不検出
I9-4	不検出	不検出	不検出	0. 0011	不検出	0. 001	0. 22	0. 014	0. 37	不検出
I9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 013	0. 27	不検出
I9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 020	0. 015	0. 44	不検出
I9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 041	0. 033	0. 76	0.1
19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 020	0. 026	0. 15	0.1
I9-9	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 020	0. 15	不検出
I10-1	不検出	不検出	不検出	0. 0023	不検出	0. 001	0. 072	0. 020	0. 18	不検出
I10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 005	0. 38	不検出
I10-3	不検出	不検出	不検出	0. 0012	不検出	不検出	0. 033	0. 019	0. 66	不検出
I10-4	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	0. 001	0. 044	0. 019	0. 30	不検出
I10-5	不検出	0. 007	不検出	0. 0005	不検出	不検出	0. 020	0. 046	0. 20	不検出
I10-6	不検出	不検出	不検出	0. 0058	不検出	0. 001	0. 036	0. 034	0. 36	0.1
I10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 021	0.08	不検出
I10-8	不検出	不検出	不検出	0. 0009	不検出	0. 001	0.063	0. 029	0. 48	0.1
I10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 025	0. 026	0. 50	0.1
I11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 013	0. 45	不検出
I11-2	不検出	不検出	不検出	0. 0012	不検出	0. 002	0. 072	0. 027	0. 39	0.1
I11-3	不検出	不検出	不検出	0. 015	不検出	不検出	0. 11	0. 012	0. 40	不検出
I11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 024	0. 018	0. 35	不検出
I11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 034	0. 022	0.08	不検出
I11-6	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	不検出	0. 057	0. 008	0. 42	不検出
I11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 095	0. 023	0.11	不検出
I11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 016	0. 19	不検出
I11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 011	0. 17	不検出
I12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 031	0. 034	0. 35	不検出
I12-2	不検出	0. 007	不検出	0. 0012	不検出	0. 001	0. 045	0. 027	0. 78	不検出
I12-3	不検出	不検出	不検出	0. 0023	不検出	0. 001	0. 18	0. 092	0. 74	0.1
I12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 018	0. 007	0. 13	0.1
I 12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 017	0. 010	0. 29	不検出
I12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 018	0. 44	不検出
I12-7	不検出	不検出	不検出	0. 0062	不検出	0. 001	0. 062	0. 027	0. 42	不検出
I12-8	不検出	不検出	不検出	0. 0008	不検出	0. 001	0. 10	0. 038	0. 70	0.1
I12-9	不検出	不検出	不検出	0. 0007	不検出	0. 001	0. 086	0. 036	0. 81	不検出
I 13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 027	0. 018	0. 53	不検出
I13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 006	0. 41	不検出
I13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 018	0. 39	不検出
I13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 019	0. 018	0. 35	不検出
I13-5	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	0. 001	0. 023	0. 030	0.88	不検出
I13-6	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	0. 001	0. 025	0. 017	0. 69	0. 1
I13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 016	0. 70	0. 1
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0. 0003	0. 005	0.1	0. 0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1
*** * * ***	*	限値未満を元	- -							

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-5 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

113-9 不検出 不使出 不検出 不成出 不検出 不成出 不											単位:mg/L
13-9 不般性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能性 不能	分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物		シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物		ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
114-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 7-000 不検出 7-000 0.001 0.000 0.001 0.000 0.001 0.44 不検出 7-000 114-3 7-000 114-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 7-000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00		不検出	不検出	不検出	0. 0011	不検出	0. 001	0. 035	0. 020	0. 33	不検出
114-2 不検出 不成出	I13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 022	0. 33	0.1
114-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の 0.03 0.05 0.81 0.1 114-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.002 1.001 0.055 0.018 0.01 0.51 0.1 114-5 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.002 1.001 0.055 0.018 0.012 2.4 0.2 114-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.003 1.001 0.067 0.012 2.4 0.2 114-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.001 10.005 0.007 0.022 0.68 0.1 121-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.001 0.003 0.007 0.25 不検出 121-6 1.001 0.001 0.001 0.001 0.007 0.25 1.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00	I14-1	不検出	不検出	不検出	0. 0007	不検出	0. 001	0. 13	0. 014	0. 95	0. 1
114-4 不検出 不検出 不検出 不検出 の 00024	I14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 030	0. 013	0. 44	不検出
114-5 不検出 不検出 不検出 不検出 の	I14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 005	0. 81	0. 1
114-6 不検出	I 14-4	不検出	不検出	不検出	0. 0024	不検出	0. 001	0. 056	0. 018	0. 61	0. 1
121-4 不検出	I14-5	不検出	不検出	不検出	0. 0005	不検出	0. 001	0. 047	0. 012	2. 4	0. 2
121-5 不検出	I14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 002	0. 68	0. 1
121-6 不検出 の010 0.003 不検出 不成出 0.001 0.007 0.007 0.28 不検出 10-11 10-14 不検出 不検出 不検出 不検出 0.0010 不検出 0.0010 0.007 0.017 0.28 不検出 10-11 10-14 不検出 不検出 不検出 0.0005 不検出 0.001 0.007 0.017 0.26 1.2 0.1 10-14 不検出 不検出 不検出 0.0005 不検出 0.001 0.007 0.018 0.75 不検出 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-14 10-	I21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
121-7 不検出 不成出	I21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 007	0. 25	不検出
121-6 不検出	I21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 10	不検出
39-1 不検出 不成出 0.001 0.007 0.07 0.07 0.28 不検出 39-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.001 0.007 0.026 1.2 0.1 J10-1 不検出 不検出 不検出 不検出 0.0005 不提出 0.001 0.019 0.018 0.75 不検出 1.0 J10-2 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.019 0.018 0.75 不検出 1.0 J11-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.019 0.018 0.75 不検出 1.1 J11-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.016 0.016 0.40 不検出 0.011 0.111 0.016 0.40 0.51 不検出 1.1 J11-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.015 0.016 0.40 0.51 不検出 1.1 J11-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.015 0.017 0.33 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	I21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 016	0. 26	不検出
19-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.001 0.007 0.28 0.1 39-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.007 0.017 0.28 不検出 310-1 不検出 不検出 不検出 0.0010 不検出 0.002 0.017 0.028 1.2 0.1 310-1 不検出 不検出 不検出 0.0010 不検出 0.001 0.019 0.088 0.75 不検出 310-2 不検出 不検出 不検出 不検出 0.0010 0.019 0.018 0.75 不検出 310-1 不検出 不検出 不検出 7.0005 不検出 0.001 0.019 0.018 0.75 不検出 311-1 不検出 不検出 不検出 7.0009 不検出 7.000 7.001 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0	I21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 32	不検出
39-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.007 0.017 0.28 不検出 30-010 30-017 30-026 1.2 0.1 30-010 30-019 30-018 30-75 30-010 30-019 30-018 30-75 30-010 30-019 30-018 30-75 30-010 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-019 30-0	J9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	不検出
J10-1 不検出 不検出 不検出 不検出 0.0010 不検出 0.002 0.017 0.026 1.2 0.1 J10-4 不検出 不検出 不検出 不検出 0.0005 不検出 0.001 0.019 0.018 0.75 不検出 J10-7 不検出 不模出 0.0020 不検出 不検出 不検出 0.003 0.004 0.016 0.40 不模出 J11-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.0020 不検出 不校出 不校出 0.005 0.017 0.33 0.1 J11-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.0011 0.012 0.21 不検出 J12-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.001 0.012 0.21 不検出 J12-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.001 0.002 0.08 不検出 J12-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.002 0.08 不検出 J13-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.003 0.47 不検出 J13-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.005 0.35 不検出 J13-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.006 0.019 0.32 不検出 J13-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.006 0.019 0.32 不検出 J13-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-2 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-5 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.77 不検出 J14-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.08 不検出 J15-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0	J9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 007	0. 28	0.1
J10-4 不検出 不検出 不検出 不検出	J9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 017	0. 28	不検出
101-7 不検出 0.001 0.012 0.21 不検出 112-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.012 0.21 不検出 112-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.001 0.012 0.21 不検出 112-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.001 0.005 0.009 0.47 不検出 112-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 0.001 0.015 0.35 不検出 113-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不成出 0.001 0.015 0.35 不検出 113-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不成出 0.001 0.005 0.009 0.32 不検出 113-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.005 0.009 0.32 不検出 113-7 不検出 0.001 0.005 0.009 0.64 不検出 114-1 不検出 114-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 114-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 114-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 114-1 不検出 不検出 不検出 不検出 114-1 不成出 不検出 不検出 114-1 不成社 114-1 不成出 114-	J10-1	不検出	不検出	不検出	0. 0010	不検出	0. 002	0. 017	0. 026	1. 2	0. 1
	J10-4	不検出	不検出	不検出	0. 0005	不検出	0. 001	0. 019	0. 018	0. 75	不検出
JII-4 不検出 不検出 不検出 不検出 0.009 不検出 不検出 0.055 0.017 0.33 0.1 JII-7 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不成出 不校出 不成出 不校出 不成出 不校出 不成出 不成	J10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 004	0. 51	不検出
J11-7 不検出 不校出 0.001 0.005 0.002 0.03 不校出 133-1 不校出 0.001 0.006 0.019 0.32 不校出 133-4 不校出 131-7 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 131-7 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 131-7 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 131-1 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.005 0.009 0.77 不依出 131-1 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 131-1 13	J11-1	不検出	不検出	不検出	0. 0020	不検出	不検出	0. 016	0. 016	0. 40	不検出
J12-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不校出 19-9 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 19-9 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 19-9 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1	J11-4	不検出	不検出	不検出	0. 0009	不検出	不検出	0. 055	0. 017	0. 33	0.1
J12-4 不検出	J11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 012	0. 21	不検出
J12-7 不検出 不校出 不検出 不校出 0.001 0.016 0.009 0.64 不校出 J14-4 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.016 0.009 2.3 0.2 J16-3 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.016 0.009 2.3 0.2 J16-4 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.013 0.83 不校出 J19-6 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.015 0.72 0.1 J19-5 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.015 0.016 0.42 不校出 J19-8 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.015 0.016 0.42 不校出 J19-8 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.015 0.016 0.42 不校出 J19-9 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.015 0.016 0.42 不校出 J19-8 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 0.001 0.005 0.009 0.08 不校出 J19-9 0.001 0.005 0.004 0.001 0.005 0.005 0.004 0.001 0.005 0.004 0.001 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.005 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	J12-1	不検出	不検出	不検出	0. 0011	不検出	不検出	0. 043	0. 008	0. 47	不検出
J13-1	J12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 08	不検出
JI3-4 不検出 不校出 不検出 不校出 不成出 不校出 不校出 不校出 不成出 不	J12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 016	0. 015	0. 35	不検出
J13-7 不検出 不校出 不校出<	J13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 015	0. 23	不検出
J14-1 不検出	J13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 019	0. 32	不検出
114-4 不検出 不校出 119-9 不校出 120-2 不校出 120-3 不校出 120-6 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 120-6 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 120-6 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 120-6 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6 120-6	J13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 009	0. 77	不検出
J16-3	J14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 009	0. 64	不検出
316-4 不検出 不校出 不	J14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 016	0. 009	2. 3	0. 2
J19-5 不検出 不校出 不成出 不校出 不校出 不校出 不成出 不校出 不校出 不成出 不校出 不校出 不成出 不校出 不校出 不成出 不校出 不成出 不	J16-3	不検出	不検出	不検出	0. 0016	不検出	0. 002	0. 013	0. 013	0. 83	不検出
19-6 不検出	J16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0. 015	0. 72	0.1
不検出 不校出 不成出 不成	J19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 015	0. 016	0. 42	不検出
J19-9 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出	J19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 08	不検出
J19-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の02 0.009 0.08 不検出 J20-2 不検出 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <th>J19-8</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>0. 011</th> <th>0. 21</th> <th>0.1</th>	J19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 21	0.1
J20-3 不検出	J19-9	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0. 002	0. 009	0. 08	不検出
J20-5 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<	J20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 17	不検出
J20-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.004 0.019 0.13 0.2 J20-8 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.004 0.006 0.63 不検出 J20-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.001 0.016 0.56 0.1 J21-2 不検出 0.007 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出	J20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	不検出	不検出
J20-8 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の0.004 0.006 0.63 不検出 J20-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.001 0.016 0.56 0.1 J21-2 不検出 0.007 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.003 0.18 0.1 J21-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002 0.22 不検出 J21-5 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002 0.32 不検出 J21-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.017 不検出 J21-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	J20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 15	不検出
J20-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 のの1 0.001 0.016 0.56 0.1 J21-2 不検出 0.007 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.003 0.18 0.1 J21-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002 0.22 不検出 J21-5 不検出 0.002 0.32 不検出 不検出 J21-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.001 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.73 0.4 土壌溶出 本検出 不検出 不検出 不検出 不検出 <	J20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 019	0. 13	0. 2
J21-2 不検出 0.007 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の.001 0.008 不検出 0.1 J21-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.003 0.18 0.1 J21-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002 0.22 不検出 J21-5 不検出 0.001 不検出 0.001 0.17 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	J20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 006	0. 63	不検出
J21-3 不検出 のの3 0.18 0.1 J21-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 のの2 0.22 不検出 J21-5 不検出 0.001 不検出 0.01 0.17 不検出 不検出 J21-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.005 0.10 不検出 不検出 J21-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.002 0.03 0.03 0.05以下 0.005 0.005 0.002 0.73 0.4 土壌溶出 本検出 不検出 不検出	J20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 016	0. 56	0.1
J21-4 不検出 本検出	J21-2	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	不検出	0. 1
J21-5 不検出 のの1 のの1 のの1 のの1 のの1 不検出 本検出	J21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 18	0. 1
J21-6 不検出 0.037 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.001 0.17 不検出 J21-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.002 0.005 0.10 不検出 J21-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 0.005 0.002 0.73 0.4 土壌溶出量基準 0.003以下 0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下 第二溶出量基準 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	J21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 22	不検出
J21-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の002 0.005 0.10 不検出 J21-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 0.005 0.002 0.73 0.4 土壌溶出量基準 0.003以下 0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下 第二溶出量基準 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下 検出されないこと 0.3以下 0.3以下 0.3以下 24以下 30以下 定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	J21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 32	不検出
J21-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.002 0.73 0.4 土壌溶出量基準 0.003以下 0.05以下 株出されないこと 0.0005以下 株出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下 第二溶出量基準 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下 株出されないこと 0.3以下 0.3以下 0.3以下 24以下 30以下 定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	J21-6	不検出	0. 037	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 17	不検出
K8-7 不検出 0.007 不検出 不検出 不検出 不検出 0.005 0.002 0.73 0.4 土壌溶出量基準 0.003以下 0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下 第二溶出量基準 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下 検出されないこと 0.3以下 0.3以下 0.3以下 24以下 30以下 定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.08 0.1	J21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 10	不検出
土壌溶出量基準 0.003以下 0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下 第二溶出量基準 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下 検出されないこと 0.3以下 0.3以下 0.3以下 0.3以下 24以下 30以下 定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.08 0.1	J21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 004	不検出	不検出
第二溶出量基準 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下 検出されないこと 0.3以下 0.3以下 0.3以下 24以下 30以下 定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.08 0.1	K8-7	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 002	0. 73	0.4
定量下限値 0.0003 0.005 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.08 0.1	土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
					0.0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-6 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
K8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 019	0. 015	3. 0	0. 2
K8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	0. 012	0. 87	不検出
K9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 008	0. 39	0. 2
K9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	0. 004	0. 34	0. 1
K9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 001	0. 011	0. 75	0. 1
K9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	不検出	0. 1
K9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	不検出	0. 013	0. 54	0. 1
K10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 009	0. 31	不検出
K10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 004	0. 76	0. 1
K10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 25	不検出
K12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 41	0. 3
K12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 002	0. 49	0. 3
K13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 42	0. 1
K13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 015	0. 017	1.5	0. 2
K13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	0. 004	0. 53	0. 1
K14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 012	1.3	0. 2
K14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	不検出	0. 002	0. 53	0. 1
K14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 022	0. 031	0. 34	不検出
K15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 2
K15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 007	0. 002	0. 48	不検出
K15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 003	0. 015	0. 40	不検出
K15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0. 001	0. 10	不検出
K16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 012	不検出	不検出
K19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 18	不検出
K19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 027	0. 33	0. 1
K19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 09	不検出
K19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 12	不検出
K19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 11	不検出
K19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	不検出	不検出
K20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 27	不検出
K20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 08	不検出
K20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 42	不検出
K20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 14	0. 1
K20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0. 14	不検出
K20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 12	0. 1
K20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.08	不検出
K20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 39	不検出
K20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 21	不検出
K21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0. 10	不検出
K21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 013	0. 61	不検出
K21-3 K21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 27	不検出
K21-4	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 12	不検出
K21-6	不検出	0. 023 五 松山	不検出	不検出	不検出	0. 001 五 松山	不検出	0. 008 0. 001	0. 25	不検出
K21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0. 15	不検出
L8-7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0. 001 0. 003	不検出 不検出	0. 016 0. 009	0. 17 0. 78	不検出 不検出
L9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0.008	0. 009	0. 78	不検出
L9-4		0.007	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	0. 018	0. 78	
L9-7		7.007 不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 043	0. 020	0. 78	0.1
L10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 027	0. 010	0. 33	0. 1
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.002	0.027	0.017	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.003以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
注1) 表中の不				0.0000	0.0000	0.001	0.001	0.001	J. 00	V. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-7 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
L10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 007	0.008	0.88	不検出
L10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 23	不検出
L12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 008	0. 004	0. 74	不検出
L12-7	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 012	0. 018	0. 62	0. 1
L13-1	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 012	1.1	0. 1
L13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 10	0. 10	1. 2	0.4
L13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 011	0. 016	1.5	0. 1
L14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	不検出	0. 005	0. 71	0. 1
L14-4	不検出	不検出	不検出	0. 0012	不検出	0. 002	0. 058	0. 026	2. 0	不検出
L14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 004	0. 92	不検出
L14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 043	0. 028	0. 46	不検出
L14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 023	0. 010	2. 2	0. 1
L14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 034	0. 044	0. 84	不検出
L14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 018	1.0	0. 1
L15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 013	0. 013	1.3	不検出
L15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 009	0. 012	1.4	不検出
L15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 010	0. 014	1.3	0. 1
L15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 007	1. 9	0. 1
L15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 009	0. 56	0. 1
L15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 017	0. 006	0. 58	不検出
L15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 014	0. 008	0. 63	不検出
L15-8	不検出	不検出	不検出	0. 0009	不検出	0. 001	0. 049	0. 009	0. 61	0. 1
L15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 027	0. 010	0.36	0. 2
L16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	0. 010	0. 48	不検出
L16-2	不検出	不検出	不検出	0. 0019	不検出	0. 001	0. 036	0. 014	0. 47	0.1
L16-3	不検出	不検出	不検出	0. 0010	不検出	不検出	0. 046	0. 020	0. 37	0.1
L16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 018	0. 28	不検出
L16-5	不検出	不検出	不検出	0. 0008	不検出	0. 001	0. 027	0. 012	0. 21	不検出
L16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 004	0. 31	0. 2
L16-7	不検出	0. 008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 12	不検出
L16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 18	0.1
L16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 020	0. 016	0. 22	不検出
L17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 020	0. 015	0. 27	不検出
L17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0. 24	不検出
L17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 018	0. 19	0.1
L19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0. 31	不検出
L19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 38	不検出
L19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 18	不検出
L19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.003	0. 45	不検出
L20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.41	不検出
L20-2 L20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0. 001 0. 005	0. 16	不検出
L20-3	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.002 五 松山	0.005	0. 17	不検出 不検出
L20-4 L20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001 五 松山	不検出		0. 31	
L20 5	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 0.001	0. 59	不検出
L20-0	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 0.001	0.001	0. 33 0. 27	0.1
L20-7	一	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 27	不検出
L20-9		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.005	0. 13	不検出
L21-1		0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 11	0.1
L21-2	不検出	0. 040	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.000以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
注1) 表中の不				0.0000	0.0000	0.001	1 0.001	J. 001	J. 00	ı <u>v. ı</u>

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-8 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
L21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 09	不検出
L21-4	不検出	0. 008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 16	0.1
L21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 11	0.1
L21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 16	不検出
L21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 25	不検出
L21-9	不検出	0. 043	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 14	不検出
M14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 009	0. 014	0. 90	不検出
M14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 007	0. 81	0. 1
M14-6	不検出	0. 041	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 033	0. 25	0. 1
M14-7	不検出	不検出	不検出	0. 0005	不検出	不検出	0. 020	0. 010	0. 44	不検出
M14-8	不検出	不検出	不検出	0. 0017	不検出	不検出	0. 032	0. 058	0. 15	0. 2
M14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 067	0. 014	0. 39	不検出
M15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 033	1.1	不検出
M15-2	不検出	不検出	不検出	0. 0005	不検出	0. 001	0. 024	0. 021	0. 28	不検出
M15-3	0. 0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 002	0. 20	0.4
M15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 010	0. 19	不検出
M15-5	不検出	不検出	不検出	0. 0052	不検出	0. 002	0. 23	0. 038	0. 74	0.3
M15-7	不検出	不検出	不検出	0. 0017	不検出	0. 001	0. 033	0. 019	0. 56	0.1
M15-8	不検出	不検出	不検出	0. 0010	不検出	0. 002	0. 042	0. 032	1.4	0. 2
M15-9	不検出	0. 009	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 011	0. 19	不検出
M16-1	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 08	0. 1
M16-2	不検出	不検出	不検出	0. 0017	不検出	0. 001	0. 081	0. 016	不検出	0.1
M16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 003	0. 24	不検出
M16-4	不検出	0. 012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 1
M16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 016	不検出	不検出
M16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0. 006	0. 20	0. 1
M16-8	0. 0005	不検出	不検出	0. 068	不検出	0. 001	0. 24	0. 028	0. 31	不検出
M16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 43	不検出
M17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 007	0. 74	0. 1
M17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 28	不検出
M17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 25	不検出
M19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 005	0. 31	不検出
M19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 030	0. 022	0. 39	不検出
M19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 21	不検出
M19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 058	0. 041	0. 08	0.1
M19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 022	0. 024	0. 20	不検出
M19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0.11	0.1
M20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.010	0. 032	0. 12	0.1
M20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 21	0.1
M20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 22	0.1
M20-4 M20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 012	0.14	不検出
M20-5 M20-6	不検出	不検出 0.020	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0. 15	0.1
M20-6 M20-7	不検出 不検出	0. 030 0. 008	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 0.001	不検出 不検出	0.002	0. 17 0. 15	0.1
M20-7										
M20-6	不検出 不検出	0. 009 0. 045	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 0.001	不検出 不検出	0. 002 0. 005	0. 13 0. 18	不検出 0.1
M20-9	一	0.045	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 16	不検出
M21-2		不検出	不検出		不検出	0. 001	不検出	0.002	0. 10	0.1
M21-3		0.079	不検出		不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 20	0.1
M21-4	不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	0. 13	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.003以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.07以下	0.01以下	0.01以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
		0.000 限値未満を元		0.0000	1 0.0000	0.001	J. 001	J. 001	0.00	1 0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-9 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
M21-5	不検出	0. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 16	不検出
M21-6	不検出	0. 086	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 16	0. 1
M21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出
N8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 54	不検出
N9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 010	0. 51	0.1
N9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 008	0. 18	不検出
N9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 013	0. 004	0. 49	不検出
N9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 014	0. 08	不検出
N9-8	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 34	不検出
N9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 016	0. 009	0. 33	0. 2
N10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 055	0. 005	0. 51	0.5
N10-3	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 010	0. 31	0.4
N10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 020	0. 036	0. 41	不検出
N10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 056	0. 026	0. 67	0.4
N10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 024	0. 007	0. 41	0.3
N10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 44	0.3
N11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 10	不検出
N11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 023	0. 31	0. 4
N11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 18	不検出
N11-6	不検出	不検出	不検出	0. 0053	不検出	0. 001	0.11	0. 023	0. 38	0. 5
N11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 003	0. 010	0. 62	不検出
N11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 011	0. 20	0. 3
N12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 008	0. 009	0. 42	不検出
N12-3	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 12	0. 2
N12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 036	0. 021	0. 22	不検出
N12-6	不検出	不検出	不検出	0. 0008	不検出	0. 002	0. 046	0. 025	0. 52	0. 2
N12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 025	0. 022	0. 28	0.3
N12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 017	0.89	0. 2
N13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 001	0. 14	不検出
N13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 001	0. 018	0. 36	0.1
N13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 31	0.1
N13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 30	不検出
N13-7	不検出	0. 015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出
N13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 011	1. 0	不検出
N13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 09	不検出
N14-1	不検出	0. 032	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 16	0.5
N14-2	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.003	0. 16	不検出
N14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0. 005	0. 10	不検出
N14-4	不検出	0. 019	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 32	不検出
N14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出
N14-7	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.13	不検出
N14-8 N14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出	0. 1
N14-9 N15-1	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.001 不検出	0.001	0. 016 0. 006	0. 18 0. 69	不検出
N15-1								0.000	0. 09	
N15-2 N15-3	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	0.002	0.007	0. 09	不検出
N15-3	一	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.034	0. 004	0. 83	0.1
N15 4		不検出	不検出		不検出	0.001	不検出	0. 011	0. 83	0.1
N15-6		不検出	不検出		不検出		不検出	0.010	0. 21	0.1
N15-7	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	0. 002	0. 027	0. 022	0. 33	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.002	0.027	0.022	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.003以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.07以下	0.01以下	0.01以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
注1) 表中の不				0.0000	1 0.0000	0.001	J. 001	J. 001	0.00	1 0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-10 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
N15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 19	0. 2
N15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 012	0. 48	不検出
N16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 50	不検出
N16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 34	不検出
N16-3	不検出	0. 018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 09	0. 2
N16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 013	0. 78	不検出
N16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 23	不検出
N16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 21	0. 1
N16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 51	不検出
N16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 010	0. 28	0. 2
N16-9	不検出	0. 013	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 11	0. 1
N17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 026	0. 12	0. 2
N17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 16	0. 2
N17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 008	0. 21	0. 1
N17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 54	不検出
N17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 019	0. 46	0. 1
N17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 15	不検出
N19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 22	0. 1
N19-4	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 11	不検出
N19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 20	0. 1
N19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 022	0. 014	0. 27	不検出
N19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 012	0. 025	1. 2	0. 1
N19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 024	0. 27	不検出
N20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 005	0. 59	不検出
N20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 040	0. 012	0. 60	不検出
N20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 003	0. 79	不検出
N20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 012	0. 40	不検出
N20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 011	0. 10	不検出
N20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 017	0. 018	0. 38	不検出
N20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 14	不検出
N20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 36	不検出
N20-9	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 14	不検出
N21-1	不検出	0. 024	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 13	0. 1
N21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 17	不検出
N21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出
N21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 37	不検出
N21-5	不検出	0. 020	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.14	0.1
N21-6 N21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.006	0. 17	不検出
N21-7 09-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.006	0.010	0. 32	不検出
09-1	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出		不検出 0.001	0. 038	0. 012	0. 08	不検出
09-2	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0. 001 0. 001	0. 015 0. 087	0. 014 0. 014	0. 78 0. 24	不検出
09-5	不検出							0. 014		
09-7	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 0.001	不検出 0.008	0. 002	0. 36 0. 34	不検出
09-8		不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	7.000 不検出	0. 018	0. 34	
010-1		不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.004	0. 32	0.1
010-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 22	0. 1
010-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	不検出	0. 007	0. 65	0. 1
010-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.016	0. 037	1. 1	0. 1
010-7	不検出	不検出	不検出	0.0008	不検出	0. 003	0.11	0. 032	0. 90	0. 1
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0.08	0. 1
注1) 表中の不				1 3. 3000	3. 5000	5. 501	1 5.001	1 5. 551	1 5.00	<u> </u>

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-11 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

										単位:mg/L
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
010-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 51	0.1
011-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 023	0. 017	0.88	0. 1
011-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 021	1.0	0. 2
011-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	不検出	0. 015	0. 34	0. 1
011–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 60	0.1
011-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 010	0. 16	不検出
011-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 007	0. 022	1.4	0.4
012-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 18	0. 2
012-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 027	0. 99	不検出
012-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 024	0. 021	0. 77	0.1
012–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 016	1.9	不検出
012-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 13	不検出
012-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	1.4	不検出
012-9	不検出	0. 009	不検出	0.0010	不検出	0. 002	0. 053	0. 024	0. 93	不検出
013-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	不検出	0. 006	0. 18	不検出
013-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 76	不検出
013-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 013	0. 013	0. 41	不検出
013-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 015	0. 26	不検出
013–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 008	0. 40	不検出
013-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 007	0. 33	不検出
013-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 54	不検出
013-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0. 011	0. 53	不検出
014-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 009	0. 65	不検出
014-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	0. 45	不検出
014–3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 17	不検出
014–4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 74	不検出
014-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 002	0. 15	0.1
014-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 22	不検出
014-8	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 18	0.1
014-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0. 006	0. 19	0.1
015-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 13	0. 2
015-2 015-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 002	0.08	0.1
015-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.005	0. 18	0.1
015-4	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.004	0. 20	不検出
015-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.002	0. 17	
015-7	不検出 不検出	不検出 0.012	不検出	不検出	不検出	0. 001 0. 001	不検出 不検出	0. 004 0. 012	0. 17 0. 28	0.1
015-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 006	0. 20	不検出
015-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 012	0. 17	0. 2
016-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 007	0. 20	0. 2
016-2	不検出	0. 013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 19	不検出
016-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 021	0. 022	0. 26	不検出
016-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.009	0. 27	0. 2
016-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 011	0. 16	不検出
016-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 012	0. 27	0. 1
017–1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 013	0. 29	不検出
017–2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 22	0. 1
017–4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 19	0. 1
017–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 016	0. 026	0. 58	0. 1
019-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 025	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限值	0. 0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0.1
注1) 表中の不	校山はウラス	四位土港大	- t							

注1) 表中の不検出は定量下限値を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-12 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
020-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 005	0. 10	不検出
P12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 027	0. 006	0. 50	不検出
P12-7	不検出	不検出	不検出	0. 0011	不検出	0. 001	0.11	0. 033	0. 47	不検出
P13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 054	0. 031	0. 68	0.1
P13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 012	0. 35	不検出
P14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 009	0. 40	0.3
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0. 0005	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表4-1 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

-									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	110	不検出
A7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
A8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
A8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	210	不検出	不検出	不検出
A8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
A8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	430	不検出	不検出	不検出
A9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
A9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	930	不検出	不検出	不検出
A13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
A13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
A14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	不検出	不検出
A16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	53	不検出	不検出	不検出
A20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
A20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
A20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
A20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
A20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	140	不検出
A21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
A21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	140	不検出
B8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	49	不検出	不検出	不検出
B8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出
B8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
B8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	590	不検出	不検出	不検出
B8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
B8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
B9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	不検出	不検出
B9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
B9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	53	不検出	不検出	不検出
B16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
B16-9 B19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
B20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	120	不検出
B20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48 7.10 H	不検出	不検出	不検出
B20-4	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 21	不検出 不検出	不検出 240	不検出
B20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
B20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	110	不検出
B20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	250	不検出
B20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
B21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
B21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	43	不検出	不検出	不検出
B21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
B21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
C8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	65	不検出	不検出	不検出
C8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
C8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1. 5	15	15	15	100	100
注1) 表中の不		四値+洪太-	- 						

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-2 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
C8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
C8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	78	不検出	不検出	不検出
C8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
C9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
C9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	86	不検出	不検出	不検出
C16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
C16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	62	不検出	不検出	不検出
C16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	59	不検出	不検出	不検出
C19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
C20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
C20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
C21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	不検出	不検出
C21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
C21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
C21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
C21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
D8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
D8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
D8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
D8-8 D8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	260	不検出	不検出	不検出
D0-9 D9-1	不検出	不検出	不検出 不検出	5.7 五 松山	不検出	69 170	不検出	不検出	不検出
D9-1 D9-2	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	34	不検出 不検出	不検出	不検出
D9-3	不検出	不検出	不検出		不検出	68	不検出	不検出	不検出
D16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
D16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	不検出	不検出
D16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	87	不検出	不検出	不検出
D19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
D19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
D19-9	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	130	不検出
D20-1	不検出	不検出	不検出		不検出	29	不検出	不検出	不検出
D20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出
D20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100
注1) 表中の不				-		-			

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-3 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
D20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
D20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
D20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
E8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
E8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	62	不検出	不検出	不検出
E8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	710	不検出	不検出	不検出
E8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
E8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	不検出	不検出
E8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	63	不検出	不検出	不検出
E9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	230	不検出	不検出	不検出
E9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
E9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
E9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
E9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	不検出	不検出
E16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	70	不検出	不検出	不検出
E19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
E19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
E19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	54	不検出	不検出	不検出
E20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
E20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
F8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	120	不検出
F8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	69	不検出	不検出	不検出
F8-8 F9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
F9-1 F9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	120	不検出
F16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	94	不検出	不検出	不検出
F16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
F19-5	一 不検出 一 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	26 21	不検出 不検出	不検出 140	不検出 不検出
F19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出
F20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22 22	不検出	170	不検出
F20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	110	不検出
F21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	130	不検出
F21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	81	不検出	不検出	不検出
F21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	49	不検出	不検出	不検出
G10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
G10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出	不検出	不検出
G11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
G11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
G16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
G16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
G20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1. 5	15	15	15	100	100
注1) 表中の不	校山は中島で	四店土港七二	<u>-</u>						

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-4 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

-									単位:mg/kg
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
G21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	53	不検出	不検出	不検出
G21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
G21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
H20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
H21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
I7-5	不検出	不検出	不検出	10	不検出	100	不検出	不検出	不検出
I8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
I9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
I9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
I9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	89	不検出	不検出	不検出
19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	75	不検出	不検出	不検出
19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
I10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	590	不検出	不検出	不検出
I 10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	不検出	不検出
I 10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
I 10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	97	不検出	不検出	不検出
I10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	不検出
I10-6	不検出	不検出	不検出	3. 3	不検出	170	不検出	不検出	不検出
I 10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	90	不検出	不検出	不検出
I 10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	75	不検出	不検出	不検出
I 10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
I11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
I11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	不検出	不検出
I11-3	28	不検出	不検出	6. 0	不検出	630	不検出	不検出	不検出
I11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
I11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	不検出
I11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	310	不検出	不検出	不検出
I11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	490	不検出	不検出	不検出
I11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	520	不検出	不検出	不検出
I11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	250	不検出	不検出	不検出
I12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	不検出	不検出
I12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	57	不検出	不検出	不検出
I12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	910	不検出	不検出	不検出
I12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	440	不検出	不検出	不検出
I12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
I12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	92	不検出	不検出	不検出
I12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	690	不検出	不検出	不検出
I12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
I13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	不検出	不検出
I13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17 7. t ÷u	不検出	不検出	不検出
I13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-4 I13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
I 13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	88	不検出	不検出	不検出
I 13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	90 86	不検出	不検出 不検出	不検出
土壌含有量基準	不検出 45以下	不検出 250以下	不検出 50以下	不検出 15以下	不検出 150以下	150以下	不検出 150以下	4000以下	不検出 4000以下
定量下限値	45以下 4.5	250以下 25	50以下 5	1.5	150以下 15	150以下 15	150以下 15	100	4000以下 100
注1) 表中の不				1.0	10	10	10	100	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-5 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
I13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
I13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	89	不検出	不検出	不検出
I 14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1000	不検出	110	不検出
I14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
I14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	210	不検出	不検出	不検出
I 14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
I 14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	74	不検出	140	不検出
I 14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
J9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
J9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
J10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
J10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	88	不検出	不検出	不検出
J10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
J11-1	不検出	不検出	不検出	3. 2	不検出	120	不検出	不検出	不検出
J11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	410	不検出	不検出	不検出
J11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
J12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	不検出	不検出
J12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
J12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
J13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
J13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
J13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
J14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
J16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	77	不検出	320	不検出
J19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	77	不検出	不検出	不検出
J19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	不検出	不検出
J19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
J20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	110	不検出
J20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	95	不検出	不検出	不検出
J20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
J20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	不検出	不検出
J21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	77	不検出	不検出	不検出
J21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	100	不検出
J21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	51 	不検出	不検出	不検出
J21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 100	不検出
J21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	120	不検出
J21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
J21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
K8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出 4000以下
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値 注1) 表中の不	4.5	25	5 = 	1. 5	15	15	15	100	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-6 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

-									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
K8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
K8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
K9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
K9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	490	不検出
K9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
K9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	50	不検出	不検出	不検出
K10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	61	不検出	不検出	不検出
K10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
K12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
K13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
K13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	89	不検出	不検出	不検出
K13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
K14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	86	不検出	不検出	不検出
K14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	160	不検出
K14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	320	不検出	不検出	不検出
K15-3	不検出	不検出	不検出	3. 0	不検出	320	不検出	不検出	不検出
K15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
K15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
K15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	56	不検出	120	不検出
K16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
K19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	110	不検出
K19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
K19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
K19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
K20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	280	不検出	不検出	不検出
K20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
K20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
K20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	92	不検出	不検出	不検出
K20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
K20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	110	不検出
K21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
K21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
K21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	7 120	不検出
K21-6 K21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	120	不検出
L8-7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	130	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
L0-7 L9-1				不検出				不検出	
L9-1 L9-4	不検出	不検出	不検出 不検出		不検出	110 160	不検出	不検出	不検出
L9-4 L9-7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	850	不検出 不検出	不検出	不検出
L10-1	不検出	不検出	不検出		不検出	100	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	45以下 4.5	250 K F	50 D F	1.5	15	15	15	100 100	100 100
注1) 表中の不				1.0	1.0	1.0	<u> </u>	100	

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-7 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
L10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	不検出	不検出
L10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	77	不検出	不検出	不検出
L12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	210	不検出	不検出	不検出
L12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	79	不検出	不検出	不検出
L13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
L13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1300	不検出	不検出	不検出
L13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	64	不検出	不検出	不検出
L14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
L14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	500	不検出	不検出	不検出
L14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	320	不検出	110	不検出
L14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	不検出	不検出
L14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	400	不検出	150	不検出
L14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
L14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	130	不検出
L15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	130	不検出
L15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	210	不検出	140	不検出
L15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	110	不検出
L15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	230	不検出
L15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
L15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	430	不検出	不検出	不検出
L15-7	不検出	不検出	不検出	2. 0	不検出	690	不検出	不検出	不検出
L15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	330	不検出	不検出	不検出
L15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	260	不検出	不検出	不検出
L16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	280	不検出	不検出	不検出
L16-2	不検出	不検出	不検出	2. 4	不検出	500	不検出	不検出	不検出
L16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	420	不検出	不検出	不検出
L16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	430	不検出	不検出	不検出
L16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	390	不検出	不検出	不検出
L16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
L16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
L16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
L17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
L17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	150	不検出
L17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	79	不検出	不検出	不検出
L19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
L19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	99	不検出	不検出	不検出
L20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
L20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
L20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
L20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	89	不検出	不検出	不検出
L21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	110	不検出
L21-2 土壌含有量基準	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	100	7000以 下
	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値 注1) 表中の不	4.5	25	5 = -1-	1. 5	15	15	15	100	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-8 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

_									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
L21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
L21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	140	不検出
L21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	130	不検出
L21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	130	不検出
L21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	100	不検出
L21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	140	不検出
M14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
M14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	64	不検出	不検出	不検出
M14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	71	不検出	不検出	不検出
M14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	260	不検出	不検出	不検出
M14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
M14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	280	不検出	不検出	不検出
M15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
M15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
M15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
M15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
M15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
M15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
M15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1500	不検出	不検出	不検出
M15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
M16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
M16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	340	不検出	不検出	不検出
M16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	650	不検出	不検出	不検出
M16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	不検出	不検出
M16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
M16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	250	不検出	不検出	不検出
M16-8	不検出	不検出	不検出	9. 1	不検出	800	不検出	不検出	不検出
M16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
M17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
M17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出
M17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
M19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	97	不検出	不検出	不検出
M19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出
M19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
M19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	不検出	不検出
M20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
M20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
M20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
M20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60 2F	不検出	不検出	不検出
M20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	120	不検出
M20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出		不検出
M20-7 M20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	130	不検出
M20-8	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	36 59	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
M20-9 M21-1						16		160	
M21-1 M21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出		不検出
M21-2	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	36	不検出 不検出	不検出 130	不検出 不検出
M21-3	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	110	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5 4.5	250 52 15	5 5	1.5	15	150 56 15	15056 15	100	100
注1) 表中の不				1.0	1.0	1.0	<u> </u>	100	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-9 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
M21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	140	不検出
M21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	140	不検出
M21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
N8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	130	不検出
N9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	不検出
N9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
N9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
N9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	不検出	不検出
N9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	110	不検出
N9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
N10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1400	不検出	不検出	不検出
N10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	210	不検出	不検出	不検出
N10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	不検出	不検出
N10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
N10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	440	不検出	不検出	不検出
N10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	780	不検出	不検出	不検出
N11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	110	不検出
N11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
N11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
N11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	87	不検出	不検出	不検出
N11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	80	不検出	不検出	不検出
N11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	70	不検出	240	不検出
N12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	280	不検出
N12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
N12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	340	不検出	不検出	不検出
N12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
N13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	83	不検出	不検出	不検出
N13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	110	不検出
N13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
N13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	62	不検出	不検出	不検出
N13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	64	不検出	不検出	不検出
N14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	110	不検出
N14-3 N14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	160	不検出
N14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	110	不検出
N14-7 N14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15 不栓山	不検出	不検出	不検出
N14-8 N14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 120	不検出
N14-9 N15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出
N15-1 N15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	76 16	不検出		不検出
N15-2 N15-3	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	16 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出
N15-3						7 快 山 31			
N15-4 N15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
N15-6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 100	不検出
N15-0 N15-7	不検出	不検出	不検出		不検出	280	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5 4.5	250 52, 15	5 5	1.5	15	150 56 15	15056 15	100	100
注1) 表中の不				1.0	1 10	1	<u> </u>	1.00	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-10 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

									単位:mg/kg
分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
N15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出
N15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出
N16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出
N16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	100	不検出
N16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
N16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	53	不検出	130	不検出
N16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
N16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
N17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
N17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	140	不検出
N17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
N17-4	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	140	不検出
N17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
N17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
N19-2	不検出	 不検出	不検出	—————— 不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
N19-4	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出
N19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
N19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	81	不検出	不検出	不検出
N19-8	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
N20-1	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出	20	不検出	120	不検出
N20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
N20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
N20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
N20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	46	不検出	不検出	不検出
N20-7	不検出	————— 不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	190	不検出
N20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
N20-9	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
N21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	470	不検出	不検出	不検出
N21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
N21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	140	不検出
N21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	130	不検出
09-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
09-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	120	不検出
09-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出	不検出	不検出
09-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	86	不検出	不検出	不検出
09-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
010-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	350	不検出	不検出	不検出
010-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
010-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	150	不検出
010-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	250	不検出
010-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1000	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1. 5	15	15	15	100	100
注1) 表中の不	松山は古皇子	四店土洪七二	<u> </u>						

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-11 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

_									単位:mg/kg
分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
010-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	78	不検出	不検出	不検出
011-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
011-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	240	不検出
011-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	340	不検出	不検出	不検出
011–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	50	不検出	210	不検出
011-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	100	不検出
011-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	92	不検出	不検出	不検出
012-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	190	不検出
012-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	140	不検出
012-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	74	不検出	不検出	不検出
012-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出
012-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出
012-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	240	不検出
012-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	62	不検出	不検出	不検出
013-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	170	不検出
013-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	370	不検出
013-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
013-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
013-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
013-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
013-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
013-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
014-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	57	不検出	120	不検出
014-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出
014-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	66	不検出	120	不検出
014-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	不検出	不検出
014-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
014-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
015-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	不検出	不検出
015-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	不検出	不検出
015-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	不検出	不検出
015-4 015-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	100	不検出
015-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	110	不検出
015-0	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	100 110	不検出	不検出	不検出
015-7	不検出	不検出	不検出 不検出		不検出	30		不検出 不検出	不検出 不検出
015-9	不検出	不検出	不検出		不検出	42	不検出	不検出	不検出
016-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
016-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	82	不検出	130	不検出
016-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
016-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
016-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
017-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	180	不検出
017-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
017–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	51	不検出	不検出	不検出
019-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1. 5	15	15	15	100	100
注1) 表中の不		- 旧値+港た-	- - t		1	1	'		1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表4-12 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位:mg/kg

分析項目名 試 料 名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
020-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
P12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	560	不検出	不検出	不検出
P12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
P13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	75	不検出	不検出	不検出
P13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	120	不検出
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表5-1 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
A7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-5		不検出	不検出	不検出	不検出
A8-6	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-9	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9-2	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-2	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-5	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-9		不検出	不検出	不検出	不検出
A20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9-1		不検出	不検出	不検出	不検出
B9-2	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9-3		不検出	不検出	不検出	不検出
B16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1
	給出け定量下限値表端 :				

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-2 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
C8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-9 D19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D19-8 D19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D19-9 D20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-1 D20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-2 D20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	
D20-3 D20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-4 D20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 検出は定量下限値未満?	0.002	0. 0006	0. 0005	0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-3 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

r=					単位: mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
D20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-5 G10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 検出は定量下限値未満?	0.002	0. 0006	0. 0005	0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-4 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

r=					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
G21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19–5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-4 I12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-5 I12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I12-0	不検出	不検出		不検出	不検出
I12-7	不検出 不検出	不検出 	不検出	不検出	不検出
I12-8	不快山 不検出	不検出	不検出	不快出	不快出
I12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.00以下	0.003以下	1以下
	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	0.0003 検出は定量下限値未満:		0.0000	0.0000	J V. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-5 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

分析項目名	シマジン 不検出 不検出	Fオベンカルブ不検出不検出不検出不検出不検は出不検は出不検は出不検出不検出不検出不検出不検出	チウラム 不検出 不検出	ボリ塩化 ピフェニル 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	有機りん 化合物 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出
113-9 114-1 114-2 114-3 114-4 114-5 114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出
I14-1 I14-2 I14-3 I14-4 I14-5 I14-6 I21-4 I21-5 I21-6 I21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出
114-2 114-3 114-4 114-5 114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出
114-3 114-4 114-5 114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出
114-4 114-5 114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出
114-5 114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出
114-6 121-4 121-5 121-6 121-7	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出	不検出 不検出
121-4 121-5 121-6 121-7	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出	不検出	
I21-5 I21-6 I21-7	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出	不検出		不検出
I21-6 I21-7	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出	不検出		
I21-7	不検出 不検出 不検出	不検出			不検出
	不検出 不検出		1	不検出	不検出
I21-8	不検出		不検出	不検出	不検出
		不検出	不検出	不検出	不検出
J9-1	717/FP (1)	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-4		不検出	不検出	不検出	不検出
J9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11-7		不検出	不検出	不検出	不検出
J12-1		不検出	不検出	不検出	不検出
J12-4		不検出	不検出	不検出	不検出
J12-7		不検出	不検出	不検出	不検出
J13-1		不検出	不検出	不検出	不検出
J13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 6出は定量下限値未満る	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-6 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
K8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-9	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-1	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-2	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10-3		不検出	不検出	不検出	不検出
K10-6		不検出	不検出	不検出	不検出
K10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K12-9				+	-
K12-9 K13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-6	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-7	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L9-1		不検出	不検出	不検出	不検出
L9-4		不検出	不検出	不検出	不検出
L9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
工场的工具基件 第二溶出量基準	0.003以下		0.006以下	使出されないこと 0.003以下	
		0.2以下		-	1以下
定量下限値	0.0003 検出は定量下限値未満:	0.002 を示す	0. 0006	0. 0005	0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-7 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

r=					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
L10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L19-9 L20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-1 L20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-2 L20-3	不検出 不検出	不検出 	不検出	不検出	不検出
L20-3	不快山 不検出	不検出	不検出	不快出	不快出
L20 4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20 5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	し.0003 検出は定量下限値未満:		0.0000	0.0000	J V. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-8 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

分析項目名 試料名				-12 1 1 1 H m.	
	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
L21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-6	不検出		不検出	不検出	不検出
L21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L21-9		 不検出	不検出	不検出	不検出
M14-4			不検出	不検出	不検出
M14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-3	不検出		不検出	不検出	不検出
M15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M15-9	不検出		不検出	不検出	不検出
M16-1	不検出		不検出	不検出	不検出
M16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-3	不検出		不検出	不検出	不検出
M16-4			不検出	不検出	不検出
M16-6			不検出	不検出	不検出
M16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-4	 不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出
M19-5	 不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出
M19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M19-7	 不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出
M19-8	 不検出		不検出	不検出	不検出
M19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 検出は定量下限値未満	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-9 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

r=					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
M21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-6 N14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-7 N14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N14-8 N14-9	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出
N14-9 N15-1	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-1 N15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不快出
N15-2 N15-3	不快山 不検出	不検出	不検出	不検出	不快出
N15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.00以下	0.003以下	1以下
	0. 0003 0. 0003	0.002	0.0006	0. 0005	0.1
	0.0003 検出は定量下限値未満:		0.0000	0.0000	J V. I

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-10 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

					単位:mg/L
分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
N15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-6 N21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N21-7 09-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-2	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-4	一	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出
09-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
09-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
010-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0.0006	0.0005	0.1
	検出は定量下限値未満		1 2. 2220	1	· · ·

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-11 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

					単位:mg/L
分析項目名 試 料 名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
010-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011–5	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
011-7		不検出	不検出	不検出	不検出
011-8		不検出	不検出	不検出	不検出
012-1	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-2		不検出	不検出	不検出	不検出
012-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
012-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
013-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-2				1	
014-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-3	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出	不検出
014-6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出
014-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
014-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
015-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
016-2		不検出	不検出	不検出	不検出
016-4		不検出	不検出	不検出	不検出
016-5		不検出	不検出	不検出	不検出
016-7		不検出	不検出	不検出	不検出
016-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017–1		不検出	不検出	不検出	不検出
017–2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
017-4		不検出	不検出	不検出	不検出
017–5		不検出	不検出	不検出	不検出
019-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0.0005	0.1
	し. 0003 検出は定量下限値未満:		1 0.0000	0.000	1 0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-12 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

分析項目名 試料名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
020-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-1 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

												T I :
地点名						J1:	9–6					
分析項目名	クロロ	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1, 2-ジクロロ	1, 1, 1-トリ	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン	口型记及采	エタン	エチレン	プロペン	.,, .,	クロロエタン	エチレン
−0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-2 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

												T I : 11.8/ E
地点名						J20	0–5					·
分析項目名	クロロ	1, 1-ジクロロ	ジクロロ	1,2-ジクロロ	1, 1, 1-トリ	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペン		クロロエタン	エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-3 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						J2	1–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-4 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

											平 12 . IIIg/ L
					K18	3–9					
クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
). 002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001
	エチレン 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	エチレン エチレン 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	エチレン エチレン メタン 不検出 不検出 不検出 - - - - - - - 0.02以下 0.1以下 0.02以下 0.02以下 1以下 0.2以下	エチレン エタン エチレン 不検出 不検出 不検出 不検出 - - - - 0.02以下 0.1以下 0.02以下 0.4以下 0.0002 0.002 0.004 0.004	エチレン エチレン メタン エチレン クロロエタン 不検出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出	クロロ エチレン 1.1-ジクロロ エチレン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン 1.1.1-トリ クロロエタン 四塩化炭素 不検出 不検出<	エチレン エチレン メタン エチレン クロロエタン 四温化灰素 エダン 不検出 不検出 <td< td=""><td>クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン 1.1.1-トリ クロロエタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロ エタン トリクロロ エチレン 不検出 不検出</td><td>クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ イロペン 1.2-ジクロロ イロペン 1.3-ジクロロ エチレン 1.3-ジクロロ イロペン 不検出 不検出</td><td>クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン トリクロロ エチレン 1.3-ジクロロ エチレン ベンゼン 不検出 不検出</td><td>クロロ エチレン 1,1-ジクロロ エチレン ジクロロ エチレン 1,2-ジクロロ クロロエタン 1,1-トリ クロロエタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロ エタン トリクロロ エチレン 1,3-ジクロロ ブロペン ベンゼン 1,1-とトリ クロロエタン 不検出 不検出</td></td<>	クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン 1.1.1-トリ クロロエタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロ エタン トリクロロ エチレン 不検出 不検出	クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ イロペン 1.2-ジクロロ イロペン 1.3-ジクロロ エチレン 1.3-ジクロロ イロペン 不検出 不検出	クロロ エチレン 1.1-ジクロロ メタン ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン 1.2-ジクロロ エチレン トリクロロ エチレン 1.3-ジクロロ エチレン ベンゼン 不検出 不検出	クロロ エチレン 1,1-ジクロロ エチレン ジクロロ エチレン 1,2-ジクロロ クロロエタン 1,1-トリ クロロエタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロ エタン トリクロロ エチレン 1,3-ジクロロ ブロペン ベンゼン 1,1-とトリ クロロエタン 不検出 不検出

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-5 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

単位:mg/L

												十 庄 · iiig/ L
地点名						K1!	9–5					
分析項目名	クロロ	1,1-ジクロロ	ジクロロ	1,2-ジクロロ	1, 1, 1- トリ	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペジ		クロロエタン	エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-6 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名						K2	0–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-7 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						V2	1-5					平位 . IIIg/L
						NZ						
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0.0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-8 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

単位:mg/L

												+ 14 . III8/ L
地点名						L1!	9–5					
分析項目名	クロロ	1,1-ジクロロ	ジクロロ	1,2-ジクロロ	1, 1, 1-トリ	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン	- 210000	エタン	エチレン	プロペン		クロロエタン	エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0.002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-9 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名						L2	0–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0.0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-10 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

ul. E.A						1.0	1 -					辛应.ilig/L
地点名						L2	1-5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-11 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						M1:	9–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0.001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-12 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名						M2	0–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-13 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						M2	1–5					
分析項目名 試料名、深度 (m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0. 004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-14 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

												十 庄 · iiig/ L
地点名						N1	5–5					
分析項目名	/	1,1-ジクロロ	ジクロロ	1,2-ジクロロ	1, 1, 1- トリ	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン	1.11	エタン	エチレン	フロヘン		クロロエタン	エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0. 001
71 + 16 +												

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-15 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

												平世·IIIg/L
地点名						N1	6–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0.0002	0.001	0.0006	0.001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-16 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						N1	7–5					平位 . IIIg/L
						INI						
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-17 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

単位:mg/L

												十 庄 · III8/ L
地点名						N2	0–5					
分析項目名	クロロ	1,1-ジクロロ	ジクロロ	1,2-ジクロロ	1, 1, 1-トリ	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ	トリクロロ	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ	テトラクロロ
試料名、深度(m)	エチレン	エチレン	メタン	エチレン	クロロエタン		エタン	エチレン	プロペジ		クロロエタン	エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-18 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名						N2	1–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-19 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						01	5-5					平位.mg/L
						011						
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0.001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-20 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						01	6–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。

- 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-21 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名						01	7–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0. 004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-22 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

												十 庄 · iiig/ L
地点名						01	9–4					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001
		- U. UUZ		0.004	0.001	0.0002	0.0004	0. 001	0.0002	0.001	0.0000	0.001

- | 注1 | 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 |注2 | 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 |注3 | 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 |注4 | は基準不適合を示す。 |注5 | は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-23 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						02	0-1					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-24 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						M1.	5–6					平区 . IIIg/L
分析項目名試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0. 001

M15-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-25 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						M1	6–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

M16-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-26 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名	年位: III g/U													
分析項目名試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン		
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下		
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下		
定量下限値	0. 0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0. 0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001		

N14-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-27 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名						01	2-6					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0.002	0.002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0.0006	0.001

- 012-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

 - は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-28 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						01	3-6					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0.001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0.001
013-6の結里は 3	→£⊓2年度生	施の調査結	ᄪᄔᆙᇎᄪ									

013-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-29 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						014	4–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0. 0006	0. 001

014-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-30 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名	P12-4													
分析項目名試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1, 1, 2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン		
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下		
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下		
定量下限値	0.0002	0.002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0. 001	0. 0006	0. 001		

P12-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-31 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名						P1	3–4					
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0.0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001

P13-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-32 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名	平立:IIIg/ti													
						F I								
分析項目名 試料名、深度(m)	クロロ エチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	1, 2-ジクロロ エチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	1, 3-ジクロロ プロペン	ベンゼン	1,1,2-トリ クロロエタン	テトラクロロ エチレン		
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
地下水	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.002以下	0.004以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	0.006以下	0.01以下		
第二溶出量基準	0.02以下	1以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.02以下	0.04以下	0.1以下	0.02以下	0.1以下	0.06以下	0.1以下		
定量下限値	0. 0002	0. 002	0. 002	0.004	0. 001	0. 0002	0.0004	0. 001	0. 0002	0.001	0.0006	0. 001		

P14-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-1 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					J19	9-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 08	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 08	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 008	0. 022	0. 85	0. 2
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 012	0. 34	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 009	0. 69	0. 1
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 030	0. 79	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0. 071	0. 92	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 003	0. 045	0. 87	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 003	0. 047	0. 86	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 034	0. 67	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 027	0. 50	0. 1
地下水	_	-	-	-	-	-	-	0. 008	0.89	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-2 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

										T II :8/ E
地点名					J20)–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 15	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 004	0. 26	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0. 70	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 20	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 23	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 023	0. 75	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 002	0. 059	0. 70	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 029	0. 44	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 049	0. 62	0.1
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 009	0. 021	0. 40	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 005	0. 030	0. 18	0.1
地下水	-	-	_	-	-	-	-	0. 004	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-3 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平位·IIIg/L
地点名					J2 ⁻	I <i>-</i> 5				
分析項目名 試料名、深度 (m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 32	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 27	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 003	0. 32	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 26	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 007	0. 47	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	0. 0006	不検出	不検出	0.003	0. 010	0. 17	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 030	0. 64	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 002	0. 053	0. 73	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 009	0. 049	0. 76	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 015	0. 41	0. 1
−10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 004	0. 024	0. 39	不検出
地下水	-	-	_	不検出	-	-	-	0. 007	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-4 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					K18	3–9				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 31	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 010	0. 50	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 033	0. 011	0. 68	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 019	0. 49	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 015	0. 57	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 011	0. 056	0. 64	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 013	0. 093	0. 74	0. 2
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 011	0. 080	0. 78	0. 2
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 006	0. 040	0. 60	0. 1
−9. 0m	0.0003	0. 010	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 029	0. 038	0. 61	0. 2
-10.0m	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 003	0. 044	0. 16	0. 7
地下水	-	-	_	-	-	-	不検出	0. 017	ı	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-5 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

										平位.llg/L
地点名					K19	9–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 027	0. 33	0. 1
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 027	0. 32	0. 1
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 017	0. 31	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 055	0. 77	0. 2
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0. 024	0. 33	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 005	0. 036	0. 52	0. 1
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 070	0. 61	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 004	0. 056	0. 74	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 005	0. 053	0. 78	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 016	0. 47	不検出
-10.0m	不検出	0. 009	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 026	0. 036	0. 27	0. 2
地下水	-	-	_	-	_	-	0. 001	0. 004	-	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0. 0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-6 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平位.Ⅲg/L
地点名					K20)–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0.14	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 12	0. 1
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 017	0.16	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 15	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 006	0. 35	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 026	0. 87	0. 1
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 004	0. 063	1. 3	0. 1
-7. 0m	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 013	0. 099	1. 3	0. 3
-8. 0m	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 011	0. 090	1. 3	0. 3
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 002	0. 079	0. 51	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 005	0. 035	0. 39	0. 1
地下水	_	-	_	-	-	-	不検出	0. 51	0. 41	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準・第二地下水基準不適合を示す。

表7-7 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					K2 1	1-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	0. 023	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 008	0. 25	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 008	0. 026	1. 1	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 043	1. 4	0. 1
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 033	0. 91	0. 2
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 018	0. 39	0. 1
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 014	0. 50	0. 1
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 011	0. 10	1. 1	0. 2
-7. 0m	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 013	0. 17	1. 3	0. 3
-8. 0m	不検出	0. 010	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 011	0. 11	1. 2	0. 3
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 050	0. 75	0. 1
-10.0m	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 014	0. 023	0. 38	0. 1
地下水	_	-	-	_	-	_	不検出	0. 006	1. 5	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-8 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					L19	9–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 25	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 18	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0.11	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 009	0. 24	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 036	0. 50	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 006	0. 098	0. 73	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 005	0. 10	0. 67	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 004	0. 096	0. 82	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 042	0. 60	0. 1
-10.0m	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 010	0. 040	0. 31	0. 2
地下水	-	-	-	-	-	-	-	0. 004	0. 20	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0. 1	0.0005	0. 0005	0.001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-9 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平位.Ⅲg/L
地点名					L20)–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 59	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 79	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 27	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 31	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 025	0. 007	1. 2	0. 4
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 038	0. 031	0. 72	0.3
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 006	0. 062	1. 1	0. 3
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 012	0. 088	1. 3	0. 3
-8. 0m	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 023	0. 066	1. 3	0. 3
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 016	0. 58	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 058	0. 046	0. 32	0. 1
地下水	-	-	_	-	-	-	不検出	0.009	1. 4	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-10 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					L21	I <i>-</i> 5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.11	0. 1
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 023	0. 27	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 001	0. 22	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 27	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0. 004	0. 31	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 009	0. 32	0. 2
-6.0m	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 014	0. 10	0. 99	0. 3
-7. 0m	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 014	0. 12	1. 2	0. 4
-8. 0m	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 018	0. 098	1. 1	0. 4
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 003	0. 030	0. 41	0. 2
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 016	0. 032	0. 13	0. 2
地下水	_	-	-	-	-	-	不検出	0. 016	0. 65	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-11 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

										+ 1± . 1116/ L
地点名					M19	9–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 030	0. 022	0. 39	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 019	0. 26	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 012	0. 49	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 013	1.0	0. 2
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 016	1. 3	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 025	0. 71	0. 2
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 010	0. 090	1. 2	0. 3
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 021	0. 66	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 001	0. 019	0. 68	0. 4
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 002	0. 038	0. 18	0. 4
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 004	0. 082	不検出	0. 3
地下水	_	-	-	-	-	0. 013	不検出	不検出	0.84	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-12 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平1址:IIIg/L
地点名					M20)–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 15	0. 1
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 19	0. 1
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 001	0. 31	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0. 002	0. 36	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 023	0.30	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 012	0. 37	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 019	0. 27	0. 3
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 075	1. 2	0. 2
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 005	0. 085	1. 1	0. 3
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 039	0. 82	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 005	0. 022	0. 56	0. 1
地下水	-	-	-	-	-	-	-	0. 007	0. 46	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
<u> </u>										

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-13 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					M2	1-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	0. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出
-1. 0m	不検出	0. 011	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 031	0. 30	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 007	0. 30	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 027	0. 020	0. 50	0. 1
-4. 0m	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 025	0. 021	1. 5	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 004	0. 29	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 020	0. 74	0. 2
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 004	0. 038	0. 89	0. 2
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 020	0. 061	1. 0	0. 2
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 15	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0. 016	0. 20	0. 1
地下水	-	不検出	_	-	-	-	不検出	0. 006	1. 1	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-14 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					N15	5-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 010	0. 21	0. 1
-1. 0m	0.0008	不検出	不検出	0. 0009	不検出	0. 002	0.11	0. 013	0. 57	0. 4
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 31	0. 2
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 031	0. 073	1. 3	0.6
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 009	0. 039	0. 63	0. 4
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 014	0. 38	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 024	0. 015	0. 26	0. 1
-7. 0m	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 10	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 005	0. 16	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 004	0. 15	不検出
−10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 005	0. 22	0. 1
地下水	_	-	_	不検出	_	-	不検出	0. 003	0. 51	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0. 1	0.0005	0. 0005	0.001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-15 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平位.Ⅲg/L
地点名					N16	3−5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 007	0. 23	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 25	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 027	1.1	0. 2
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 002	0. 36	0. 3
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 006	0. 90	0. 2
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 018	0.86	0. 3
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 025	1. 1	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0.004	1. 1	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 020	0. 012	0. 70	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 013	0. 36	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 038	0. 22	不検出
地下水	_	-	-	-	-	-	不検出	0. 002	0. 62	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-16 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					N17	7–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 019	0. 46	0. 1
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 008	0. 49	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 001	0. 012	0. 39	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 57	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 002	1. 2	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 010	0. 59	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 019	0. 85	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 004	0. 022	1. 1	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 009	0. 91	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 012	0. 14	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0. 27	不検出
地下水	-	-	_	-	-	-	不検出	0. 004	1. 0	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-17 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

										平位.Ⅲg/L
地点名					N20)–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 011	0. 10	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 68	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 027	1. 3	0. 2
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 019	1.4	0. 2
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 006	0. 76	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 004	0. 21	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 008	0. 064	0. 81	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 019	0. 078	0. 97	0. 2
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 028	1. 0	0. 1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 014	0. 010	0. 93	不検出
-10.0m	不検出	0. 005	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 018	0. 09	不検出
地下水	_	-	_	_	-	-	不検出	0. 005	0. 83	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0. 0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-18 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										平1位:IIIg/L
地点名					N2 1	I <i>-</i> 5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	0. 020	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0.14	0. 1
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 18	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 008	0. 68	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0. 001	0. 60	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 007	0. 61	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 006	0. 22	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 021	0. 58	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 003	0. 035	0. 78	0. 2
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 005	0. 049	0. 96	0. 3
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 008	0. 38	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 009	0. 024	0. 45	0. 2
地下水	-	-	_	-	-	-	-	0. 006	0. 98	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-19 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					015	5-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.009	0. 002	0. 17	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 012	0. 37	0. 5
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 64	0. 5
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 12	0. 21	0. 3
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 015	0. 55	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 022	0. 60	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 003	0. 023	0. 62	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 005	0. 37	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 008	0. 16	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 006	0. 08	不検出
地下水	_	-	_	-	-	-	-	0. 001	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-20 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

										T I
地点名					016	6 − 5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 009	0. 27	0. 2
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.003	0. 23	0. 1
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 021	0. 65	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 005	0. 008	0. 88	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 002	0. 35	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 004	0. 18	0. 1
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 006	0. 50	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 009	0. 006	0. 72	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 026	0. 036	0. 42	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 012	0. 19	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 009	0. 24	0. 1
地下水	-	-	-	-	_	-	不検出	0. 003	0. 70	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0. 0005	0.0005	0. 001	0.001	0. 001	0. 08	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-21 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位・mg/l

										平14:IIIg/L
地点名					017	7–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 016	0. 026	0. 58	0. 1
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0. 018	0. 22	0. 1
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 001	0. 21	0. 1
-3.0m	0. 0003	不検出	不検出	0. 0005	不検出	0.003	0. 038	0. 025	0. 58	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 052	0. 014	0. 34	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 014	0. 006	0. 25	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0. 009	0. 006	0. 33	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 013	0. 31	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 026	0. 011	0. 26	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 010	0. 18	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 011	0. 19	不検出
地下水	-	-	-	-	_	-	不検出	0. 002	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-22 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					019	9–4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 012	0. 26	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 007	0. 10	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 16	0. 3
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 010	0. 014	0. 28	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0. 004	0. 011	0. 41	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 12	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 011	0. 60	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 028	0. 020	0. 36	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 005	0. 17	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 012	0. 44	不検出
地下水	_	-	-	-	-	-	不検出	0. 015	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-23 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

										丰ഥ.Ⅲg/L
地点名					020	0-1				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 005	0.10	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0.14	0. 3
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 09	0. 1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 19	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 16	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 031	0. 21	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 010	0. 21	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 024	0. 011	0. 38	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 006	0. 11	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 007	0. 28	不検出
地下水	_	-	_	-	_	-	不検出	0. 005	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-24 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					M15	5-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	0.0003	不検出	不検出	0. 0078	不検出	0. 002	0. 47	0. 009	0. 24	0. 3
-1.0m	不検出	0. 024	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 003	1.1	0. 1
-2. 0m	不検出	0.043	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0. 006	不検出	0. 1
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 001	0. 003	0. 08	0. 1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 018	0. 021	0. 28	0. 4
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 024	0. 053	0. 61	0. 4
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 003	0. 030	0. 73	0. 2
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 016	0. 29	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 075	0. 047	0. 33	0. 1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 012	0. 26	0. 1
−10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 009	0. 008	0. 25	不検出
地下水	_	-	-	不検出	-	-	不検出	0. 001	0.49	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

M15-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書 (4環改化四第66号) 調査結果より引用」 M15-9の水面埋立由来の汚染状況は、M15-6と同様に、水銀(第二溶出量)、鉛(第二溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)の基準不適合とみなす

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-25 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位·mg/l

										平区·IIIg/L
地点名					M16	6–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	0. 024	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.003	0. 17	0. 1
−1. 0m	0.0003	不検出	不検出	0. 0031	不検出	0.003	0. 28	0. 030	0. 63	0. 4
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 011	0. 016	0. 25	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 006	0. 015	0. 20	0. 2
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	0. 0005	不検出	不検出	0. 038	0. 010	0. 55	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 027	0. 042	0. 45	0. 3
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 012	0. 039	0. 45	0. 2
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 037	0. 023	0. 42	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 031	0. 26	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 018	0. 035	0. 43	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 017	0. 017	0. 26	不検出
地下水	_	-	-	不検出	-	-	不検出	0. 002	_	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0. 1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0. 08	0. 1

M16-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 M16-2、M16-3、M16-4、M16-6、M16-7、M16-8、M16-9の水面埋立由来の汚染状況は、M16-5と同様に、水銀(溶出量)、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-26 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					N14	1 –5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 002	0. 001	0. 32	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 010	0. 018	0. 20	0. 1
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	0. 0008	不検出	0. 001	0. 071	0. 010	1. 0	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 008	0. 002	0. 52	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 037	0. 002	0. 24	0. 3
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 058	0. 057	0. 75	0. 3
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 013	0. 060	0. 61	0. 4
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 023	0. 32	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 012	0. 007	0. 26	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 005	0. 20	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 007	0. 22	不検出
地下水	_	-	-	不検出	-	-	0.001	0. 002	0.50	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

N14-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 N14-6、N14-7、N14-8、N14-9の水面埋立由来の汚染状況は、N14-5と同様に、水銀(溶出量)、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-27 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					012	2–6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 004	0. 012	0. 52	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 023	0. 016	0. 62	0. 1
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 013	0. 24	0. 1
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 008	0. 005	0. 12	0. 1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 004	0. 13	0. 1
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 012	0. 048	0. 34	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 022	0. 59	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 032	0. 008	0. 18	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 020	0. 33	0. 1
−9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 028	0. 013	0. 18	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 13	0. 1
地下水	_	-	-	-	-	-	不検出	0. 001	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限值	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0.0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 012-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 012-9の水面埋立由来の汚染状況は、012-6と同様に、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)の基準不適合とみなす。

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-28 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					013	3-6				
分析項目名 試料名、深度 (m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 50	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	0. 0008	不検出	0. 001	0. 050	0. 020	0. 93	0. 1
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 017	0. 019	0. 60	0. 1
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.009	0. 012	0. 24	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 008	0. 21	0. 2
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 013	0. 018	0. 29	0. 3
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 018	0. 012	0. 45	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 030	0. 014	0. 30	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 007	0. 27	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 015	0. 014	0. 15	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0. 009	0. 17	0. 1
地下水	-	-	_	不検出	-	-	不検出	不検出	0. 25	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0. 1

013-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 013-3、013-9の水面埋立由来の汚染状況は、013-6と同様に、水銀(溶出量)、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-29 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

									+12 · 1116/ L
				014	1-5				
カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 22	0.3
不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 21	0. 3
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0. 001	0. 28	0. 2
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出	0. 29	0. 1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出	0. 22	0. 1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	0. 20	0. 2
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 23	0. 3
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0. 006	0. 68	0. 1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 022	0. 037	0. 19	0. 1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 017	0. 015	0. 14	0. 1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 006	0. 24	不検出
-	-	-	-	_	-	不検出	不検出	-	-
0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0. 001	0.001	0.001	0.08	0. 1
	でその化合物 不検出 不検出 不検出 不検出 不検は出 不検は出 不検は出 不検は出 不検は	びその化合物 化合物 不検出 不検出 不検出 0.009 不検出 不検出 - 0.003以下 0.09以下 1.5以下	びその化合物 化合物 不検出 不検出 下検出 不検出 下検出 下検出 下検出 </th <th>びその化合物 化合物 その化合物 不検出 不検出 不検出 - - - 0.003以下 0.05以下 (0.005以下 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下</th> <th>カドミウム及 びその化合物 六価クロム 化合物 シアン化合物 水銀及び その化合物 アルキル水銀 不検出<th>びその化合物 化合物 その化合物 そのとののののののののののののののののののののののののののののののののののの</th><th>かドミウム及 びその化合物 大価クロム 化合物 シアン化合物 その化合物 水銀及び その化合物 アルキル水銀 その化合物 セレン及び その化合物 鉛及び その化合物 不検出 不検出</th><th>## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##</th><th>## プレンタび</th></th>	びその化合物 化合物 その化合物 不検出 不検出 不検出 - - - 0.003以下 0.05以下 (0.005以下 0.09以下 1.5以下 1以下 0.005以下	カドミウム及 びその化合物 六価クロム 化合物 シアン化合物 水銀及び その化合物 アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 <th>びその化合物 化合物 その化合物 そのとののののののののののののののののののののののののののののののののののの</th> <th>かドミウム及 びその化合物 大価クロム 化合物 シアン化合物 その化合物 水銀及び その化合物 アルキル水銀 その化合物 セレン及び その化合物 鉛及び その化合物 不検出 不検出</th> <th>## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##</th> <th>## プレンタび</th>	びその化合物 化合物 その化合物 そのとののののののののののののののののののののののののののののののののののの	かドミウム及 びその化合物 大価クロム 化合物 シアン化合物 その化合物 水銀及び その化合物 アルキル水銀 その化合物 セレン及び その化合物 鉛及び その化合物 不検出 不検出	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## プレンタび

014-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 014-3、014-4、014-6、014-7、014-8、014-9の水面埋立由来の汚染状況は、014-5と同様に、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準で適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-30 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名					P12	2–4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 004	0. 15	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 36	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 044	0. 025	1. 0	0. 1
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 001	0. 10	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	0. 004	0. 08	0. 1
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0. 002	不検出	0. 1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 007	0. 28	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 021	0. 006	0. 30	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 006	0. 09	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0. 016	0.14	0. 1
−10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 005	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-	-	不検出	0. 001	0. 29	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0. 0003	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0. 001	0.08	0.1
D10 10/4 H /	E 1 1- 1- 1- 11	NO	D # +	// //	-m 4-1 m	L II DI III .				

- P12-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 P12-1、P12-7の水面埋立由来の汚染状況は、P12-4と同様に、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)の基準不適合とみなす。

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

 - 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-31 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位 · mg/l

										平立·ilig/L
地点名					P13	3–4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	0. 079	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 002	0. 20	0. 1
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 15	0. 013	1. 2	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 029	0. 008	0. 52	0. 1
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 019	0. 008	0. 43	0. 1
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 016	0. 005	0. 27	0. 1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0. 022	0. 036	0. 40	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 005	0. 008	0. 57	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 037	0. 013	0. 20	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 022	0. 015	0. 12	0. 1
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 006	0. 011	0. 19	0. 1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 008	0. 13	0. 1
地下水	_	不検出	-	-	-	-	不検出	0.008	0. 32	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0. 0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0. 1

P13-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 P13-1、P13-7の水面埋立由来の汚染状況は、P13-4と同様に、六価クロム(溶出量)、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)の基準不適合とに

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。 注5)

表7-32 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					P14	1–4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	不検出	0. 006	0. 25	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 20	0. 2
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 13	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 003	0. 15	0. 1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 001	0. 16	0. 1
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0. 004	0.16	0. 2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 003	0. 17	0. 1
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 010	0. 17	0. 1
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 007	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 007	0. 10	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 011	0. 011	0. 16	0. 1
地下水	_	-	-	-	-	ı	不検出	0. 001	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1以下	0.005以下	検出されないこと	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0. 005	0.1	0.0005	0. 0005	0. 001	0.001	0. 001	0.08	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

P14-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 P14-1の水面埋立由来の汚染状況は、P14-4と同様に、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)の基準不適合とみなす。

表8-1 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位 : mg/kg

地点名					J19-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-2 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

									T I : 1118/ 118
地点名					J20-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 ぴその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	110	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	83	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-3 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

									平位:IIIg/ Kg
地点名					J21-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-4 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					K18-9				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	56	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	81	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-5 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

									十 上 · IIIg/ Ng
地点名					K19-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-6 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単位:mg/kg
地点名					K20-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	100	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-7 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					K21-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-8 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									辛四.llig/ Ng
地点名					L19-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-9 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単1址:Mg/Kg
地点名					L20-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-10 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					L21-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	130	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	100	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-11 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									平立 · IIIg/ Ng
地点名					M19-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	97	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	99	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-12 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単1址:Mg/Kg
地点名					M20-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及ぴ その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及ぴ その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	120	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	130	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	100	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-13 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位 : mg/kg

地点名					M21-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	140	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-14 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

地点名					N15-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
-1.0m	5. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	840	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	92	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-15 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位 · mơ/kơ

									甲1型:IIIg/Kg
地点名					N16-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	500	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	65	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-16 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		N17-5										
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及ぴ その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物			
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出			
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出			
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出			
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下			
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100			

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-17 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

									TE: 1116/116
地点名					N20-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-18 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単1型:Mg/Kg
地点名					N21-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	140	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-19 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					015-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	110	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	110	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	120	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	240	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-20 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									辛四.llig/ Ng
地点名					016–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-21 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単1址:Mg/Kg
地点名					017–5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及ぴ その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及ぴ その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	51	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-22 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

地点名					019-4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-23 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単位: Mg/Kg
地点名					020-1				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-24 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位 <u>: mg/kg</u>

地点名		M15-6									
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物		
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	900	不検出	不検出	不検出		
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	500	不検出	160	不検出		
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出		
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出		
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	46	不検出	不検出	不検出		
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出		
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下		
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100		

M15-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 M15-9の水面埋立由来の汚染状況は、M15-6と同様に、鉛(含有量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-25 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

									丰立.ilig/ Ng
地点名					M16-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
−1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1600	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1000	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

M16-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書 (4環改化四第66号) 調査結果より引用」 M16-2、M16-3、M16-4、M16-6、M16-7、M16-8、M16-9の水面埋立由来の汚染状況は、M16-5と同様に、鉛(含有量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-26 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

地点名					N14-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1100	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	440	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	4. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	1600	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	430	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

N14-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」 N14-6、N14-7、N14-8、N14-9の水面埋立由来の汚染状況は、N14-5と同様に、鉛(含有量)の基準不適合とみなす。

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-27 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									単位:IIIg/ kg
地点名					012-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	86	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

012-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-28 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

地点名					013-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

013-6の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-29 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									丰匠 . IIIg/ Ng
地点名					014-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	110	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	100	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	110	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	110	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	43	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

014-5の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-30 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/kg

地点名					P12-4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	71	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

- 012-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-31 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

									甲1型:IIIg/Kg
地点名					P13-4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	130	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	520	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

P13-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書(4環改化四第66号) 調査結果より引用」

- P13-1、P13-7の水面埋立由来の汚染状況は、P13-4と同様に、鉛(含有量)の基準不適合とみなす。

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表8-32 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名					P14-4				
分析項目名 試料名、深度(m)	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	43	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	110	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	110	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	45 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下
定量下限値	4. 5	25	5	1.5	15	15	15	100	100

P14-4の結果は、「土壌汚染状況調査結果報告書 (4環改化四第66号) 調査結果より引用」

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。

表9-1 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			J19-6		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-2 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

					→
地点名			J20-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-3 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			J21-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-4 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	K18-9						
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物		
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
地下水	-	-	-	-	-		
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと		
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下		
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1		

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-5 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

					十年:1116/日
地点名			K19-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-6 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			K20-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-7 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			K21-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。
- 注4)
- 注5)

表9-8 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			L19-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-9 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			L20-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	_	-	-	-	=
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-10 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	L21–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物	
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
地下水	1	-	-	-	-	
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下	
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-11 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					+ □ · IIIg/ L
地点名			M19-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-12 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名			M20-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	_	-	_	=
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-13 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			M21-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-14 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					구 [조 : 1118/ 월
地点名			N15-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-15 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					単位:mg/L				
地点名		N16-5							
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物				
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
−9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
地下水	-	-	-	-	-				
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下				
定量下限値	0. 0003	0. 002	0.0006	0. 0005	0.1				

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-16 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	N17-5					
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物	
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
地下水	-	-	-	-	-	
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下	
定量下限値	0.0003 	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-17 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名			N20-5		中四:IIIS/ L
			1120 3		
分析項目名	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化	有機りん
試料名、深度(m)				ビフェニル	化合物
−0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-18 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤污染分析結果一覧

地点名			N21-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	_	-	_	=
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-19 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	015–5					
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物	
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
地下水	-	-	-	-	-	
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下	
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-20 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

ᇓᆂᄸ			016 F		丰 庄:iiig/ L
地点名			016-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-21 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					単位: mg/L
地点名			017-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-22 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		019-4						
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物			
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
地下水	-	-	-	-	-			
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと			
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下			
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1			

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-23 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

1d 5 5			200 1		+ E : 1118/ E
地点名			020-1		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-24 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

地点名			M15-6		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	1	-	-	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

M15-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-25 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

					+ □ · III6/ L
地点名			M16-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1
MIO FORMERIA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

M16-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-26 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					+ □ · III8/ L
地点名			N14-5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1
NIA FOOTHER	へ 500 左 広 中 大 の 三 1 本 4 + 1	T 1 11 TI TO			

N14-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-27 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					수 년 · IIIS/ L
地点名			012-6		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	ı	_	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1
010 00 4 8 1 1	\ 1-0 \(+ \(+ \(+ \) \(+ \) \(- \(+ \) \(+ \)				

- 012-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

 - 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

 - は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-28 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					구 년 : 1118/ 립
地点名			013-6		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1
010 00484	ともった 中中 ナーコーナット				

013-6の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-29 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

					平 □ · IIIg/ L
地点名			014–5		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

014-5の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-30 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			P12-4		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	1	-	_	_	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1

P12-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-31 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位:mg/L

					+ □ · III8/ L
地点名			P13-4		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
-0.05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	-	-	-	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0.2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0. 0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0. 1
D10 10/4 B11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

P13-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-32 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

					→ - - - - - - - - -
地点名			P14-4		
分析項目名 試料名、深度(m)	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
−0. 05m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−3. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
−5. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-7. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-8. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-9. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水	-	_	_	_	_
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
第二溶出量基準	0.03以下	0. 2以下	0.06以下	0.003以下	1以下
定量下限値	0.0003	0. 002	0. 0006	0. 0005	0.1

P14-4の結果は、令和3年度実施の調査結果より引用

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表10-1 詳細調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	N10-2	N10-5	N10-8	013-4	013-7	/
分析項目名	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	
	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	/
深度(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
−0.05m	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	
−0.5m	0. 003	0. 001	0.003	不検出	不検出	
−1. 0m	0. 003	0. 001	0. 001	不検出	不検出	
−2. 0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	/
−5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
−9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
地下水	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基準	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	/
第二溶出量基準	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	/

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注3) は基準不適合を示す。 は第二溶出量基準不適合を示す。

表11-1 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	A8	-6		A 8	I–8			/
分析項目名	釒	八口	釒	凸	砒	素		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	基準適合	210	基準適合	160	0.013	基準適合		
-1.0m								
-2. 0m								
−3. 0m								
-4. 0m								
−5. 0m							/	
-6.0m		調査不可		調査不可	調査不可			
-7. 0m								
-8. 0m								
-9.0m								
-10.0m								
地下水								
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-	/	

地点名			8A	I-9				
分析項目名		.銀		/\ □		素		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量	含有量 (mg/kg)	溶出量	含有量 (mg/kg)		
表層 (0~-0.5m)	0. 0006	基準適合	(mg/L) 0. 032	430	(mg/L) 0.011			
	0.0006	奉华迥古	0.032	430	0.011	基準適合		
-1. 0m								
−2. 0m								/
−3. 0m								
-4. 0m								
−5. 0m							/	
-6.0m	調査不可		調査不可	調査不可	調査不可			
-7. 0m								
-8.0m								
-9.0m								
-10.0m								
地下水								
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-		·

地点名			A9	-2				/
分析項目名		銀		沿		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0006	基準適合	0. 053	基準適合	0. 025	基準適合		
-1. 0m	0.0008		0. 041		0. 020			
-2.0m	不検出		0.008		0. 012			
−3. 0m	不検出		0.002		0. 001			
-4.0m	不検出		0.003		0. 001			
-5.0m	不検出		0.004		0.004		/	
-6.0m	不検出		0.006		0.003			
-7. 0m	不検出		0. 011		0.003			
-8.0m	不検出		0.004		0.003			
−9.0m	不検出		0.003		0. 001			
-10.0m	不検出		0.006		0.003			
地下水	不検出		不検出		不検出			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

表11-2 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			A9	-3			A20	0-3
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0069	基準適合	0. 23	930	0. 027	基準適合	1.3	基準適合
-1. 0m	不検出		0. 026	46	0.010		0. 25	
-2.0m	不検出		不検出	不検出	不検出		0.11	
−3. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 001		0. 59	
-4. 0m	不検出		0.002	不検出	不検出		0.88	
−5. 0m	不検出		0.004	不検出	0.002		2. 1	
-6.0m	不検出		0.003	不検出	0. 001		0. 22	
-7. 0m	不検出		0.003	不検出	0.003		0. 17	
-8. 0m	不検出		0. 001	不検出	0. 002		0. 23	
-9.0m	不検出		0.003	不検出	0. 002		0. 13	
-10.0m	不検出		0.002	不検出	0. 002		0. 12	
地下水	不検出		不検出	-	0. 002		0. 69	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	-

地点名	В8	i–7	B9	-3	B20)–6	C8	-4
分析項目名	<u> </u>	/\ 		鉛		素	砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 013	590	0. 036	基準適合	0.014	基準適合	0. 012	基準適合
-1. 0m			0.037		0.040		0.009	
-2.0m			0.010		0. 023		0. 005	
−3. 0m			0.008		0. 021		0. 011	
-4.0m			0.008		0.067		0. 002	
-5.0m			0. 002		0. 12		0. 005	
-6.0m	調査不可	調査不可	0. 012		0.063		0. 001	
-7. 0m			0. 012		0. 002		0. 002	
-8.0m			0.006		0.003		0.006	
−9.0m			0.006		0.008		0.004	
-10.0m			0.006		0. 047		0. 005	
地下水			不検出		0. 001		0. 002	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		C8	-8		C9	-1		-2
分析項目名	金	沿	砒	素	金	台	础	素
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 013	基準適合	0. 018	基準適合	0. 025	基準適合	0. 014	基準適合
−1.0m					0.008		0. 012	
-2. 0m					0.009		0.005	
-3.0m					不検出		0.006	
-4. 0m					0. 001		不検出	
-5. 0m					0. 001		0.004	
-6.0m	調査不可		調査不可		0. 013		0.003	
-7. 0m					0. 005		0.005	
-8.0m					0.003		0.006	
-9.0m					0. 005		0.007	
-10.0m					0.006		0. 016	
地下水					不検出		0.001	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-
注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。								

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準地 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) A
- 注8) A20-3の-2.0m試料は地中障害のため-2.4mで採取した。

表11-3 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	C9	-3	C19)–4)–5
分析項目名		凸		素	砒素			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 032	基準適合	0. 018	基準適合	0. 015	基準適合	0. 017	基準適合
-1. 0m	0. 19		0. 011		0.003		0. 036	
−2. 0m	0.046		0. 033		0.009		0. 023	
−3. 0m	0.010		0.069		0. 035		0. 046	
-4.0m	0.008		0. 075		0. 054		0. 091	
−5. 0m	0.002		0. 025		0. 10		0. 035	
-6.0m	0. 015		0. 047		0. 012		0. 015	
-7. 0m	0.016		0.004		0.004		0.009	
-8.0m	0.003		0.005		0.004		0.007	
−9.0m	0.003		0.002		0. 020		0. 021	
-10.0m	0.004		0. 023		0. 036		0.052	
地下水	不検出		不検出		0.008		0.008	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名	C20	0-9	D8	-4	D8	-8		/
分析項目名		素		N D	<u></u>			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0. 011	160	基準適合	260		
-1.0m	0.006		0. 071	140		35		
−2. 0m	0.007		0. 021	18		670		
−3. 0m	0. 045		0. 013	22		70		
-4. 0m	0. 074		0. 011	不検出		18		
−5.0m	0.009		0.005	不検出		不検出	/	
-6.0m	0.010		0.006	不検出		不検出		
-7. 0m	0.004		0. 014	不検出		不検出		
-8.0m	0.003		0.003	不検出		不検出		
-9.0m	0.002		0.003	不検出		不検出		
-10.0m	0. 043		0.007	不検出		不検出		
地下水	0.004		不検出	_		-		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			D8	-9				/
分析項目名		銀		八 口		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0079	基準適合	0. 021	基準適合	0. 012	基準適合		
−1. 0m	0.0059		0.050		0.017			
−2. 0m	0.0032		0. 037		0.006			
−3.0m	不検出		0.014		0. 012			
-4.0m	不検出		0.010		0. 001			/
−5. 0m	不検出		0.002		0.006		/	
-6.0m	不検出		0.005		0. 005			
-7. 0m	不検出		0.016		0. 005			
−8. 0m	不検出		0.010		0. 011			
−9.0m	不検出		0.008		0.005			
-10.0m	不検出		0. 012		0.008			
地下水	不検出		不検出		0.003			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	/	

表11-4 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			D9	-1			D16	6–8
分析項目名	水	銀	釒	Λ D	山	素	砒	素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0019	基準適合	0.056	170	0. 12	基準適合	0. 020	基準適合
−1. 0m	不検出		0.002	24	0.002		0.001	
-2.0m	不検出		0.002	不検出	0.002		0.010	
−3. 0m	不検出		0.004	不検出	0. 001		0.014	
-4. 0m	不検出		0.010	不検出	0. 001		0. 042	
−5. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 005		0.010	
-6.0m	不検出		0.009	不検出	0. 022		0. 020	
-7. 0m	不検出		0. 042	不検出	0.009		0.004	
-8. 0m	不検出		0.009	不検出	0. 010		0. 025	
-9.0m	不検出		0.006	不検出	0.009		0.010	
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0. 010		0. 020	
地下水	不検出		不検出	-	0.008		0. 020	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名	D19	9–9	D20)–1		D2	0–7	
分析項目名	ふっ	っ素	六価?	六価クロム		\rightarrow \right	<u></u>	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	2. 4	基準適合	0.064	基準適合	0.016	基準適合	0. 013	基準適合
-1.0m	0.63		不検出		0.036		0. 012	
−2. 0m	不検出		不検出		0.001		0.008	
−3. 0m	不検出		不検出		0.004		0. 065	
-4. 0m	不検出		不検出		0. 031		0. 016	
−5. 0m	1. 4		不検出		0.005		0. 021	
-6.0m	1. 7		不検出		0. 001		0.004	
-7. 0m	0. 48		不検出		0. 001		0.003	
-8.0m	0. 18		不検出		0.003		0. 026	
-9.0m	0. 21		不検出		0. 002		0. 005	
-10.0m	0. 27		不検出		0.004		0. 028	
地下水	0.87		不検出		不検出		0. 007	
基準	0.8以下	4000以下	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	24以下	_	1.5以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名	E8	-6			-7			-8
分析項目名	童	N D	水	銀	砒	素	金	\rightarrow \right
深亩 ()	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 014	710	0.0006	_基準適合_	0. 021	基準適合	0. 016	180
-1.0m	0. 082	210	不検出		0. 007		不検出	120
−2. 0m	0.006	84	不検出		0.006		0. 027	不検出
−3. 0m	0.007	56	0.0008		0. 016		0.006	140
-4.0m	0. 001	34	不検出		0.002		0.008	22
−5. 0m	0.002	不検出	不検出		0.007		0.007	不検出
-6.0m	0.006	不検出	不検出		0. 007		0. 010	不検出
-7. 0m	0. 026	不検出	不検出		0.004		0. 055	不検出
-8. 0m	0.009	不検出	不検出		0.002		0.008	不検出
−9.0m	0. 011	不検出	不検出		0.004		0.006	不検出
-10.0m	0.006	不検出	不検出		0.006		0.006	不検出
地下水	不検出	-	不検出		0.006		不検出	-
基準	0.01以下	150以下	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.005以下	_	0.3以下	-	0.3以下	-
注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。								

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準地 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) E
- 注8) E8-8の-1.0m試料は地中障害のため-1.35mで採取した。

表11-5 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		E9	-1		E16	6-9	E20)–4
分析項目名	金	鉛		砒素		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	230	0. 021	基準適合	0. 013	基準適合	0. 012	基準適合
−1. 0m		66	0. 042		0. 012		0.008	
-2.0m		24	不検出		0.004		0. 019	
−3. 0m		29	0. 002		0. 016		0. 042	
-4. 0m		不検出	0. 001		0. 030		0. 081	
−5. 0m		不検出	0.006		0.014		0. 038	
-6.0m		不検出	0.006		0.007		0.069	
-7. 0m		不検出	0.005		0. 005		0. 012	
-8. 0m		不検出	0. 007		0.006		0.007	
-9.0m		不検出	0.002		0. 022		0.004	
-10.0m		不検出	0.006		0.008		0. 077	
地下水		-	0. 005		0. 008		0.009	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	E20	0–8	F20	0–8	F2	1-2		/
分析項目名	砒	素	砒	素	砒	素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 011	基準適合	0. 034	基準適合	0. 012	基準適合		
-1.0m	0.004		0.099		0.010			
-2. 0m	0.003		0. 018		0. 001			
-3. 0m	0.003		0.005		0.003			
-4. 0m	0. 002		0.014		0. 001			/
-5.0m	0.004		0. 029		0. 034		/	
-6.0m	0. 016		0. 059		0.062			
-7. 0m	0.008		0. 047		0. 088			
-8.0m	0. 017		0. 033		0. 079			
-9.0m	0.003		0. 030		0. 097			
-10.0m	0. 028		0. 024		0. 087			
地下水	0. 005		0. 018		0. 010			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	/	

地点名		F2	1-6		G10-5		/	
分析項目名	鉛		<u> </u>					
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 019	基準適合	0. 014	基準適合	0. 011	基準適合		
−1. 0m	0. 045		0.014		0.009			
−2. 0m	0.005		0.003		0.009			
−3. 0m	0.002		0.002		0.004			
-4.0m	0.003		0. 001		0.007			/
−5. 0m	0.004		0.008		0.006		/	
-6.0m	0.002		0. 025		0.010			
-7. 0m	0.003		0. 056		0. 017			
-8.0m	0.007		0. 076		0.008			
−9.0m	0. 013		0. 053		0.006			
-10.0m	0.004		0. 034		0.003			
地下水	不検出		0. 012		0.003			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

表11-6 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	G10-8				G11-5			
分析項目名	鉛		砒素		鉛		砒素	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	200	0. 015	基準適合	0. 013	基準適合	0. 013	基準適合
-1. 0m		840	0.011		0.004		0. 008	
-2. 0m		110	0.010		0.14		0. 015	
−3. 0m		70	0.003		0. 038		0. 010	
-4. 0m		18	0.004		0. 017		0. 002	
−5. 0m		不検出	0. 015		0. 027		0.008	
-6.0m		不検出	0.010		0. 038		0.010	
-7. 0m		不検出	0. 016		0. 044		0.009	
-8. 0m		不検出	0.009		0. 016		0. 023	
-9.0m		不検出	0.005		0. 011		0.008	
-10.0m		不検出	0.004		0. 017		0.004	
地下水		-	0. 002		不検出		0.004	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	G16-4				G20-2		G21-2	
分析項目名			ふっ素				<u></u>	
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 016	基準適合	0.94	基準適合	0. 015	基準適合	0. 012	基準適合
−1. 0m	0. 020		0. 79		0.002		不検出	
-2.0m	0.010		0. 41		0.007		0.008	
−3.0m	0. 015		0.89		0.006		0.007	
-4.0m	0.017		1.0		0. 001		0.002	
−5. 0m	0.003		0.80		0.006		0.003	
-6.0m	0.004		0. 68		0.009		0.008	
-7. 0m	0. 031		0.84		0.014		0. 013	
-8.0m	0.009		0. 43		0.008		0. 021	
−9.0m	0.017		0.38		0. 017		0.010	
-10.0m	0. 012		0. 29		0. 021		0. 005	
地下水	0. 012		0. 34		0.009		0.003	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	24以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名	H2 ⁻	1-9	I7-5		I8-2			
分析項目名	砒素		水銀		鉛		砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 018	基準適合	0.0030	基準適合	0. 016	基準適合	0. 012	基準適合
−1. 0m	0.017		0.0017		0. 023		0. 022	
−2. 0m	0. 025		0.0013		0.006		0.002	
−3. 0m	0. 020		不検出		0.008		0.002	
-4.0m	0.003		不検出		0. 027		0.004	
−5. 0m	0. 055		不検出		0. 012		0. 013	
-6.0m	0. 056		不検出		0. 016		0.004	
-7. 0m	0. 075		不検出		0.014		0.012	
-8. 0m	0. 076		不検出		0.009		0. 013	
−9.0m	0.050		不検出		0. 011		0. 012	
-10.0m	0. 026		不検出		0. 022		0. 018	
地下水	0. 051		不検出		不検出		0.002	
基準	0.01以下	150以下	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-7 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			19	-4			19	-5
分析項目名		銀	童	八 口		素	砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0011	基準適合	0. 22	270	0. 014	基準適合	0. 013	基準適合
−1. 0m	0.0016		0.063	35	0. 023		0.007	
−2. 0m	0.0010		0. 046	48	0.009		0. 018	
−3. 0m	不検出		0.009	49	0.004		0.003	
-4.0m	不検出		0.006	22	0.002		0.003	
−5. 0m	不検出		0.005	不検出	0. 023		0. 014	
-6.0m	不検出		0. 026	不検出	0.009		0. 013	
-7. 0m	不検出		0. 029	不検出	0. 028		0. 015	
−8. 0m	不検出		0. 011	不検出	0. 023		0. 014	
−9.0m	不検出		0. 011	不検出	0.009		0.008	
-10.0m	不検出		0. 012	不検出	0.006		0.006	
地下水	不検出		不検出	_	0. 001		0. 001	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		19	-6			18)–7	
分析項目名	<u> </u>	N D		素		N D	<u> </u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 020	基準適合	0. 015	基準適合	0. 041	基準適合	0. 033	基準適合
−1. 0m	0.006		0.009		0.007		0. 020	
−2. 0m	0. 015		0. 022		0. 033		0. 015	
−3. 0m	0.007		0.004		0. 027		0. 010	
-4.0m	0.014		0.005		0. 019		0.004	
−5. 0m	0.009		0. 034		0. 015		0. 015	
-6.0m	0.017		0. 015		0.007		0. 017	
-7. 0m	0.009		0. 018		0. 022		0. 014	
−8. 0m	0.008		0. 012		0. 005		0. 010	
−9.0m	0. 011		0.008		0.009		0.007	
-10.0m	0. 020		0.008		0.010		0. 005	
地下水	不検出		0. 001		不検出		0.002	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		19	-8			I	9–9	
分析項目名	1	鉛		素	鉛		砒素	
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 020	基準適合	0. 026	基準適合	0. 011	基準適合	0. 020	基準適合
-1.0m	0. 037		0. 026		不検出		0.004	
−2. 0m	0. 24		0. 029		不検出		0.006	
−3. 0m	0. 015		0.010		0. 007		0.010	
-4.0m	0.010		0.002		0. 002		0. 002	
-5.0m	0.007		0.006		0.003		0. 011	
-6.0m	0. 015		0.009		0. 011		0. 017	
-7. 0m	0. 014		0. 033		0. 021		0. 016	
-8.0m	0.005		0. 012		0. 013		0. 011	
−9.0m	0. 012		0. 013		0. 010		0. 011	
-10.0m	0. 020		0. 011		0. 018		0. 010	
地下水	不検出		0. 001		不検出		0. 001	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-8 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			I10	0–1			I10)-2
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	金	八口
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0023	基準適合	0. 072	590	0. 020	基準適合	0. 012	190
−1. 0m	0.0032		0. 13	560	0.016		0.083	31
-2.0m	0.0005		0. 023	54	0.003		0. 15	55
−3. 0m	不検出		0.007	22	0.002		0. 013	不検出
-4.0m	不検出		0.004	不検出	0. 007		0.006	不検出
−5. 0m	不検出		0. 018	不検出	0. 015		0.008	不検出
-6.0m	不検出		0. 038	不検出	0. 021		0.009	不検出
-7. 0m	不検出		0.007	不検出	0. 014		0.004	不検出
-8.0m	不検出		0. 011	不検出	0.006		0.003	不検出
-9.0m	不検出		0.006	不検出	0.004		0.006	不検出
-10.0m	不検出		0.005	不検出	0.002		0.004	不検出
地下水	不検出		不検出	_	0. 001		不検出	-
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名			I 10)–3				/
分析項目名		銀	£	八 口		素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0012	基準適合	0. 033	基準適合	0. 019	基準適合		
-1.0m	0.0010		0. 018		0. 016			
−2. 0m	不検出		0. 023		0. 013			
−3. 0m	不検出		0.003		0.004			
-4. 0m	不検出		0. 005		0.003			/
−5. 0m	不検出		0.005		0. 018		/	
-6.0m	不検出		0. 012		0. 018			
-7. 0m	不検出		0. 005		0. 007			
-8. 0m	不検出		0.005		0. 005			
-9.0m	不検出		0. 007		0. 011			
-10.0m	不検出		0. 011		0.006			
地下水	不検出		不検出		0. 002			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名			I10)–4				/
分析項目名		銀		八 口		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0006	基準適合	0. 044	基準適合	0. 019	基準適合		
-1. 0m	0.0006		0. 035		0.024			
-2.0m	0.0005		0.039		0.009			
−3. 0m	不検出		0. 022		0.004			
-4.0m	不検出		0.006		0.009			
−5. 0m	不検出		0. 005		0. 027		/	
-6.0m	不検出		0.009		0.010			
-7. 0m	不検出		0.002		0.007			
−8. 0m	不検出		0.004		0. 005			
−9.0m	不検出		0.005		0. 005			
-10.0m	不検出		0. 005		0.003			
地下水	不検出		不検出		0. 001			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_	/	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-9 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		I10	0–5				
分析項目名	金	八口	砒	素			
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)			
表層(0~-0.5m)	0. 020	170	0.046	基準適合			
-1.0m	0. 017	24	0. 017				
-2. 0m	0. 039	43	0. 016				
−3. 0m	0. 030	19	0.012				
-4. 0m	0.004	不検出	0. 012				
−5. 0m	0. 013	不検出	0. 016		/	/	
-6.0m	0. 012	不検出	0. 024				
-7. 0m	0.002	不検出	0.006				
-8.0m	0.005	不検出	0.012				
−9.0m	0.002	不検出	0.002				
-10.0m	0.004	不検出	0.002				
地下水	不検出	-	0. 001				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下			
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_			

地点名			I 10	0–6			I10)–7
分析項目名		銀	釒	沿		素		素
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0058	基準適合	0. 036	170	0. 034	基準適合	0. 021	基準適合
-1.0m	0. 0032		0. 22	130	0. 034		0. 026	
-2. 0m	0. 0022		0. 17	100	0. 028		0. 014	
-3.0m	不検出		0.062	35	0. 011		0. 007	
-4. 0m	不検出		0. 019	不検出	0.004		0. 011	
−5. 0m	不検出		0.007	不検出	0. 018		0. 018	
-6.0m	不検出		0. 017	不検出	0. 011		0. 015	
-7. 0m	不検出		0.005	不検出	0.008		0. 014	
-8. 0m	不検出		0.003	不検出	0.004		0. 012	
-9.0m	不検出		0.004	不検出	0.004		0. 014	
-10.0m	不検出		0.008	不検出	0.006		0. 005	
地下水	不検出		不検出	-	0. 002		0. 001	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名			I 10	0−8				/
分析項目名		銀	釒	N I		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0009	基準適合	0.063	基準適合	0. 029	基準適合		
−1. 0m	不検出		0. 022		0.005			
−2. 0m	不検出		不検出		0.003			
−3.0m	不検出		0. 012		0.004			
-4.0m	不検出		0.006		0.005			/
−5. 0m	不検出		0.004		0. 022		/	
-6.0m	不検出		0.006		0. 030			
-7. 0m	不検出		0. 002		0. 010			
-8.0m	不検出		0.004		0. 017			
−9.0m	不検出		0.003		0. 005			
-10.0m	不検出		0. 011		0.007			
地下水	不検出		不検出		0.004			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_		

表11-10 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		I1()–9		I1 ⁻	I - 1		/
分析項目名	<u></u>	N D	砒	素		素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		/
表層(0~-0.5m)	0. 025	基準適合	0. 026	基準適合	0. 013	基準適合		
−1. 0m	0.003		0. 020		0. 037			
-2.0m	0.020		0.006		0.010			
−3. 0m	0. 039		0.006		0.007			
-4. 0m	0. 025		0.005		0. 033			/
−5. 0m	0.002		0.006		0. 036		/	
-6.0m	0.003		0.009		0. 013			
-7. 0m	0. 048		0.010		0. 026			
-8. 0m	0.004		0.007		0. 007			
-9.0m	0. 019		0. 012		0.006			
-10.0m	0. 017		0. 012		0. 007			
地下水	不検出		0.002		0.003			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			I1 ⁻	1-2				/
分析項目名		銀	a	八 口		素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0012	基準適合	0. 072	190	0. 027	基準適合		
-1.0m	不検出		不検出	100	0.014			
−2. 0m	不検出		0. 012	30	0.007			
−3. 0m	0. 0026		0. 093	61	0.008			
-4. 0m	不検出		0. 023	不検出	0.004			/
−5. 0m	不検出		0. 005	不検出	0.006		/	
-6.0m	不検出		0. 013	不検出	0.005			
-7. 0m	不検出		0. 014	不検出	0. 007			
-8. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 017			
-9.0m	不検出		0. 007	510	0. 012			
-10.0m	不検出		0.006	27	0. 007			
地下水	不検出		不検出	-	0. 005			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			I1 ⁻	1–3				/
分析項目名		銀		八 口	砒	素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0.11	630	0. 012	基準適合		
-1. 0m	0. 048		0. 28	49	0. 018			
-2.0m	0.0014		0. 051	不検出	0. 028			
−3. 0m	不検出		0. 021	43	0.006			
-4.0m	不検出		0. 013	20	0.004			/
−5. 0m	不検出		0. 005	不検出	0.007		/	
-6.0m	不検出		0.005	不検出	0.007			
-7. 0m	不検出		0. 011	不検出	0. 022			
-8.0m	不検出		0.005	不検出	0. 021			
−9.0m	不検出		0.003	不検出	0.007			
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0.004			
地下水	不検出		不検出	-	0. 001			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_		·

表11-11 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		I1 ⁻	1-4			I1	1-5	
分析項目名	a	沿	砒	素	金	八 口		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 024	基準適合	0. 018	基準適合	0. 034	170	0. 022	基準適合
-1. 0m	0.016		0.007		0. 17	520	0. 016	
-2.0m	0.040		0.007		0.034	33	0.014	
−3. 0m	0.049		0.014		0.066	70	0.019	
-4.0m	0. 029		0.054		0. 019	30	0. 058	
−5. 0m	0.012		0.030		0.008	不検出	0. 028	
-6.0m	0. 019		0.009		0.005	不検出	0. 012	
-7. 0m	0. 001		0. 034		0. 001	不検出	0. 023	
-8.0m	0.003		0.007		0.004	不検出	0.005	
−9.0m	0. 013		0.006		0.004	不検出	0.004	
-10.0m	0.009		0.003		0.005	不検出	0.003	
地下水	不検出		0. 001		不検出	-	0. 004	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名		I1 ⁻	1-6			I1	1–7	
分析項目名		銀		N C	金		砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0006	基準適合	0. 057	310	0. 095	490	0. 023	基準適合
-1.0m	不検出		不検出	86	0. 21	280	0. 037	
−2. 0m	不検出		0. 022	17	0. 017	21	0. 037	
−3. 0m	0.0005		0. 046	49	0. 034	15	0. 057	
-4.0m	不検出		0. 025	45	0. 015	不検出	0. 025	
−5. 0m	不検出		0.008	不検出	0. 028	不検出	0. 011	
-6.0m	不検出		0. 012	不検出	0.046	不検出	0. 023	
-7. 0m	不検出		0. 012	不検出	0.005	不検出	0. 017	
-8.0m	不検出		0.003	不検出	0.010	不検出	0. 012	
−9.0m	不検出		0.006	不検出	0.016	不検出	0. 010	
-10.0m	不検出		0. 013	不検出	0. 024	不検出	0.008	
地下水	不検出		不検出	_	不検出	-	0. 001	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		I1 ⁻	1-8			I1	1-9	
分析項目名	金	N D	砒	素	金	N D	砒	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	520	0. 016	基準適合	基準適合	250	0. 011	基準適合
−1. 0m		180	0. 031			560	0. 014	
−2. 0m		52	0.063			91	0. 006	
−3. 0m		23	0. 059			55	0. 009	
-4.0m		27	0. 039			97	0. 006	
−5. 0m		不検出	0. 035			不検出	0. 012	
-6.0m		不検出	0. 028			不検出	0. 019	
-7. 0m		不検出	0. 022			不検出	0. 025	
−8. 0m		不検出	0. 013			不検出	0. 011	
−9.0m		不検出	0. 012			不検出	0. 010	
-10.0m		不検出	0.008			不検出	0. 011	
地下水		-	0. 010			-	0.009	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	-

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-12 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		I12	2-1			/		
分析項目名	<u> </u>	台		素				
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 031	基準適合	0.034	基準適合				
-1.0m	不検出		0. 004					
-2. 0m	0. 083		0. 030					
-3. 0m	0.064		0. 012					
-4. 0m	0. 088		0. 017			/		/
-5. 0m	0. 016		0. 024		/		/	
-6.0m	0. 057		0. 016					
-7. 0m	0.008		0. 015					
-8. 0m	0. 012		0. 015					
-9.0m	0.009		0.006					
-10.0m	0.004		0.003					
地下水	不検出		0.002					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	/		/	

地点名			I 12	2-2				/
分析項目名		銀		A C		素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0012	基準適合	0. 045	基準適合	0. 027	基準適合		
-1.0m	0.0005		0. 040		0. 044			
−2. 0m	不検出		0. 012		0. 020			
−3. 0m	不検出		0. 016		0. 015			
-4. 0m	不検出		0. 030		0. 015			
−5. 0m	不検出		0.014		0. 019		/	
-6.0m	不検出		0. 036		0.009			
-7. 0m	不検出		0. 031		0. 018			
-8. 0m	不検出		0.004		0. 027			
-9.0m	不検出		0. 002		0.003			
-10.0m	不検出		0.003		0.002			
地下水	不検出		不検出		0. 005			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名			I 12	2-3			I 12	2-4
分析項目名		銀	童	八 口		素	鉛	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0023	基準適合	0. 18	910	0. 092	基準適合	0. 018	440
−1. 0m	不検出		0. 028	21	0.017		0.086	18
-2.0m	不検出		0.014	不検出	0.011		0. 12	68
−3. 0m	不検出		0.005	不検出	0.008		0. 12	95
-4. 0m	0. 0007		0. 027	19	0.014		0. 045	17
−5. 0m	不検出		0.005	不検出	0.017		0. 017	不検出
-6.0m	不検出		0. 012	不検出	0.009		0. 042	不検出
-7. 0m	不検出		0. 013	不検出	0.010		0. 039	不検出
−8. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 023		0. 010	不検出
−9.0m	不検出		0.002	不検出	0.003		0. 019	不検出
-10.0m	不検出		0.005	不検出	0.005		0. 015	不検出
地下水	不検出		不検出	-	0. 001		不検出	_
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_

表11-13 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	I 12	2-5		I 12	2-6			/
分析項目名	<u></u>	N D		八 口		素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 017	基準適合	0. 011	基準適合	0. 018	基準適合		
-1. 0m	0.062		0.098		0. 026			
-2.0m	0.037		0.093		0. 016			
−3. 0m	0.098		0. 19		0.030			
-4. 0m	0. 019		0. 034		0. 016			/
−5. 0m	0. 023		0. 028		0. 027		/	
-6.0m	0. 040		0.062		0. 022			
-7. 0m	0. 046		0. 016		0. 025			
-8. 0m	0. 015		0. 011		0. 013			
-9.0m	0. 015		0. 019		0.008			
-10.0m	0.008		0. 018		0.008			
地下水	不検出		不検出		0.002			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名			I 12	2-7				/
分析項目名	水	銀	釒	Λ D	砒	素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0062	基準適合	0.062	基準適合	0. 027	基準適合		
-1.0m	0.0018		0.054		0. 022			
−2. 0m	不検出		0. 030		0. 029			
−3. 0m	不検出		0.014		0. 061			
-4. 0m	不検出		0. 018		0.005			/
−5. 0m	不検出		0.007		0. 013		/	
-6.0m	不検出		0.014		0. 011			
-7. 0m	不検出		0. 030		0. 020			
-8. 0m	不検出		0.006		0.014			
-9.0m	不検出		0. 007		0.009			
-10.0m	不検出		0. 011		0.010			
地下水	不検出		不検出		0.008			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名			I 12	2-8				/
分析項目名		銀	童	八 口	砒	素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0008	基準適合	0.10	690	0. 038	基準適合		
-1. 0m	0.0008		0. 028	21	0.044			
-2.0m	不検出		0. 022	不検出	0.012			
−3. 0m	不検出		0. 044	16	0. 020			
-4.0m	不検出		0. 029	29	0. 025			/
−5. 0m	不検出		0.010	不検出	0. 037		/	
-6.0m	不検出		0. 012	不検出	0. 019			
-7. 0m	不検出		0. 012	不検出	0.014			
-8.0m	不検出		0.002	不検出	0.009			
−9.0m	不検出		0.006	不検出	0.007			
-10.0m	不検出		0.002	不検出	0.002			
地下水	不検出		不検出	-	0. 015			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

表11-14 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名				I1	2-9			
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0007	基準適合	0. 086	基準適合	0. 036	基準適合	0.81	基準適合
−1. 0m	0.0012		0. 052		0. 025		0. 61	
-2.0m	不検出		0. 029		0.010		0. 27	
−3. 0m	不検出		0. 025		0. 016		0.86	
-4. 0m	不検出		0. 016		0. 024		0. 76	
-5. 0m	不検出		0. 005		0. 022		0. 68	
-6.0m	不検出		0.014		0.007		0. 59	
-7. 0m	不検出		0. 013		0. 024		0. 41	
-8. 0m	不検出		0.007		0. 010		0. 36	
-9.0m	不検出		0.008		0. 007		0. 19	
-10.0m	不検出		0.007		0.004		0. 12	
地下水	不検出		不検出		0. 002		0. 84	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	-

地点名			3–1		I 10	3-2		3-3
分析項目名		八口		:素	鉛		砒素	
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 027	基準適合	0. 018	基準適合	0. 011	基準適合	0. 018	基準適合
-1. 0m	0.067		0. 011		0. 017		0. 025	
−2. 0m	0. 053		0. 013		0. 018		0. 024	
−3. 0m	0. 018		0. 016		0. 011		0.003	
-4. 0m	0. 023		0.008		0. 019		0. 013	
−5. 0m	0. 017		0. 012		0. 017		0. 028	
-6.0m	0. 019		0. 012		0. 012		0.008	
-7. 0m	0. 012		0. 035		0. 042		0. 016	
-8. 0m	0.009		0. 010		0.014		0. 021	
-9.0m	0. 019		0.006		0.007		0. 013	
-10.0m	0. 018		0. 005		0.006		0.007	
地下水	不検出		0.004		不検出		0.006	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-

地点名		I10	3–4			/		/
分析項目名	<u></u>	八口		素				
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0.019	基準適合	0. 018	基準適合			<u>. </u>	
-1. 0m	0.008		0. 027			/		
-2. 0m	0. 077		0. 012					
-3. 0m	0. 021		0.009					
-4. 0m	0. 019		0.004			/		
-5. 0m	0.009		0.010		/		/	
-6.0m	0. 039		0.008					
-7. 0m	0. 018		0. 015					
-8. 0m	0. 005		0.009					
−9.0m	0.014		0.005					
-10.0m	0. 030		0.005					
地下水	不検出		0.002					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	/		/	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-15 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名				I1	3-5				
分析項目名	水	銀	釒	鉛			ふっ素		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
表層 (0~-0.5m)	0. 0006	基準適合	0. 023	基準適合	0.030	基準適合	0.88	基準適合	
-1. 0m	不検出		0. 022		0. 018		0. 25		
−2. 0m	不検出		0. 054		0. 031		1. 0		
−3. 0m	不検出		0. 013		0. 012		0. 73		
-4. 0m	不検出		0. 023		0. 017		0. 72		
−5. 0m	不検出		0.010		0.040		0. 67		
-6.0m	不検出		0. 018		0. 012		0. 69		
-7. 0m	不検出		0. 015		0. 015		0. 35		
-8. 0m	不検出		0. 007		0. 027		0. 23		
-9.0m	不検出		0.008		0. 005		不検出		
-10.0m	不検出		0. 020		0.006		不検出		
地下水	不検出		不検出		0. 020		0. 69		
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	24以下	-	

地点名			I10	3-6			I13	3–7
分析項目名		銀		八 口		素	<u></u>	
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量	含有量	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0006	基準適合	0. 025	基準適合	(mg/L) 0.017	(mg/kg) 基準適合	0, 016	基準適合
-1. 0m	不検出	坐十旭日	不検出	- 全十週日	0.017	坐十旭日	0. 011	- 本十週日
-2. 0m	0.0095		0. 15		0. 036		0. 007	
−3. 0m	不検出		0. 011		0. 019		0. 001	
-4. 0m	不検出		0. 017		0.008		0.003	
−5. 0m	不検出		0.008		0. 033		0.006	
-6.0m	不検出		0. 011		0. 011		0. 010	
-7. 0m	不検出		0. 011		0. 005		0.005	
-8.0m	不検出		0. 012		0. 046		0. 017	
−9.0m	不検出		0.002		0.003		0.008	
-10.0m	不検出		0.005		0.002		0.003	
地下水	不検出		不検出		0. 011		0. 002	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-

地点名			I10	3–8			I10	3–9
分析項目名		銀	釒	N I		素		素
恋典()	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 0011	基準適合	0. 035	基準適合	0. 020	基準適合	0. 022	基準適合
−1. 0m	0.0017		0. 055		0. 028		不検出	
−2. 0m	0. 0021		0.063		0. 013		0. 032	
−3. 0m	不検出		0.002		0. 029		0. 017	
-4. 0m	不検出		不検出		0.008		0.003	
−5. 0m	不検出		0.004		0. 018		0.006	
-6.0m	不検出		0. 013		0. 011		0.006	
-7. 0m	不検出		0.014		0. 007		0.006	
-8.0m	不検出		0.002		0.009		0. 023	
−9.0m	不検出		0.002		0.004		0. 012	
-10.0m	不検出		0.002		0.003		0.003	
地下水	不検出		不検出		0. 005		0.003	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-16 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名				I1	4–1			
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0007	基準適合	0. 13	1000	0. 014	基準適合	0. 95	基準適合
−1. 0m	不検出		0.003	480	0.007		0. 30	
-2.0m	0.0008		0.062	15	0. 027		1.0	
−3. 0m	不検出		0. 017	不検出	0. 030		0. 74	
-4.0m	不検出		0.006	不検出	0.004		0. 29	
-5. 0m	不検出		0.009	不検出	0. 010		0. 36	
-6.0m	不検出		0. 036	不検出	0.006		0. 47	
-7. 0m	不検出		0. 023	不検出	0.008		0. 47	
-8. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 017		0. 29	
-9.0m	不検出		0.007	不検出	0.008		0. 23	
-10.0m	不検出		0.003	不検出	0. 002		0. 10	
地下水	不検出		不検出	_	0. 005		0. 51	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	-

地点名		I14	4-2			I1	4-3	
分析項目名		/\ 		素		N D		っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 030	基準適合	0. 013	基準適合	0. 013	210	0. 81	基準適合
−1. 0m	0.005		0.009		不検出	330	0.16	
−2. 0m	0. 28		0. 027		0.060	不検出	0.80	
−3.0m	0.014		0. 016		0. 015	不検出	0. 73	
-4.0m	0. 011		0.005		0.004	不検出	0. 25	
−5. 0m	0.016		0.010		0. 005	不検出	0. 27	
-6.0m	0. 034		0.009		0.006	不検出	0. 36	
-7. 0m	0. 053		0. 018		0. 020	不検出	0. 18	
−8. 0m	0.003		0. 012		0. 005	不検出	0. 36	
−9.0m	0.007		0.009		0.003	不検出	0. 17	
-10.0m	0.006		0.002		0.002	不検出	0.16	
地下水	不検出		0.006		不検出	_	0. 35	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_

地点名			I14	4–4				/
分析項目名		銀		八 口		素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 0024	基準適合	0.056	基準適合	0. 018	基準適合		
−1. 0m	0.0056		0.059		0.033			
-2.0m	0.0007		0.049		0. 015			
−3. 0m	不検出		0. 020		0. 047			
-4.0m	不検出		0.014		0. 017			/
−5. 0m	不検出		0.009		0.009		/	
-6.0m	不検出		0.005		0. 011			
-7. 0m	不検出		0. 013		0. 011			
−8. 0m	不検出		0.005		0. 013			
−9.0m	不検出		0.009		0.006			
-10.0m	不検出		0. 013		0.004			
地下水	不検出		不検出		0.008			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_		

表11-17 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			I 14	4–5			I21	1-7	
分析項目名		八口	砒	素		っ素		砒素	
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0. 047	基準適合	0. 012	基準適合	2. 4	基準適合	0. 016	基準適合	
-1.0m	不検出		不検出		0. 21		0. 018		
-2. 0m	不検出		不検出		0.13		0. 019		
-3.0m	0. 065		0. 012		0. 25		0. 013		
-4. 0m	0. 014		0. 027		0. 53		0. 082		
-5. 0m	0.006		0. 024		0. 39		0. 11		
-6.0m	0. 007		0.009		0. 43		0. 12		
-7. 0m	0. 026		0. 014		0. 42		0. 082		
-8.0m	0.003		0. 020		0. 79		0. 038		
-9.0m	0. 007		0.006		0.14		0. 029		
-10.0m	0.008		0.003		0.10		0. 10		
地下水	不検出		0. 005		0. 55		0. 049		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下	_	

地点名		1-8		-7		/		/
分析項目名	础	素	砒	素				
	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /		/
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 011	基準適合	0. 017	基準適合				
-1.0m	0. 012		0. 028					
-2. 0m	0.017		0. 023					
−3. 0m	0. 022		0.002					
-4. 0m	0.010		0.002					/
−5. 0m	0.064		0.006		/		/	
-6.0m	0.10		0. 015					
-7. 0m	0.10		0.024					
-8. 0m	0. 081		0.009					
-9.0m	0.062		0.009					
-10.0m	0. 036		0. 012					
地下水	0. 011		不検出					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	/		/	

地点名				J1	0–1			
分析項目名		銀	釒	N I		素	ふっ素	
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0010	基準適合	0. 017	基準適合	0. 026	基準適合	1. 2	基準適合
-1.0m	0. 0021		0. 23		0.039		1. 0	
−2. 0m	0. 0018		0. 091		0. 019		0. 57	
−3. 0m	不検出		0.006		0.002		0. 25	
-4.0m	不検出		0.006		0.004		0. 30	
-5.0m	不検出		0. 016		0. 012		0. 52	
-6.0m	不検出		0.010		0.004		0. 31	
-7. 0m	不検出		0. 020		0. 010		0. 42	
−8. 0m	不検出		0.007		0. 014		0. 20	
−9.0m	不検出		0.010		0. 013		0. 21	
-10.0m	不検出		0. 011		0. 013		0. 22	
地下水	不検出		不検出		不検出		0.30	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_

- 注8) [21-7の-2.0m試料は地中障害のため-2.5mで採取した。

表11-18 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名)–4			/		
分析項目名		台		素				
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0.019	基準適合	0. 018	基準適合				
-1.0m	0. 18		0. 028					
-2.0m	0.053		0. 011					
−3. 0m	0. 013		0.004					
-4. 0m	0. 011		0.006					
−5. 0m	0.013		0.034		/		/	
-6.0m	0. 026		0. 013					
-7. 0m	0. 049		0.007					
-8. 0m	0.003		0.009					
−9.0m	0. 018		0. 015					
-10.0m	0. 021		0.010					
地下水	不検出		不検出					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_			/	

地点名			J1	1–1				/
分析項目名		銀		N I		素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 0020	基準適合	0. 016	基準適合	0. 016	基準適合		
-1.0m	0.0010		0.002		0. 018			
-2. 0m	不検出		0.006		0. 012			
−3. 0m	0.0006		0.067		0. 015			
-4. 0m	不検出		0. 021		0. 007			/
−5. 0m	0. 0007		0.063		0. 023		/	
-6.0m	不検出		0. 028		0. 021			
-7. 0m	不検出		0.008		0. 028			
-8. 0m	不検出		0.005		0. 011			
-9.0m	不検出		0. 017		0. 014			
-10.0m	不検出		0.003		0. 005			
地下水	不検出		不検出		0. 001			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			J11	1-4			J1	1-7
分析項目名		銀	童	八 口		素		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0009	基準適合	0. 055	410	0. 017	基準適合	0. 012	基準適合
−1. 0m	不検出		不検出	220	0.006		0.004	
−2. 0m	不検出		0. 025	63	0. 027		0. 018	
−3. 0m	不検出		0.006	99	0.003		0.003	
-4.0m	不検出		0. 015	89	0.004		0.007	
−5. 0m	不検出		0.010	不検出	0. 018		0. 021	
-6.0m	不検出		0.006	不検出	0. 036		0. 023	
-7. 0m	不検出		0. 011	不検出	0.006		0.009	
-8. 0m	不検出		0.002	不検出	0.010		0. 015	
−9.0m	不検出		0.004	不検出	0.005		0. 016	
-10.0m	不検出		0.003	不検出	0.005		0.010	
地下水	不検出		不検出	-	0. 005		0. 001	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-19 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		J12	2-1				2-7	
分析項目名	水	銀	釒	沿	金	八口		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0011	基準適合	0. 043	基準適合	0. 016	270	0. 015	基準適合
−1. 0m	0.0012		0. 025		0. 030	不検出	0.006	
-2.0m	0.0006		0. 070		不検出	不検出	不検出	
−3. 0m	0.0009		0. 052		0. 055	20	0. 005	
-4.0m	不検出		0. 013		0. 042	不検出	0. 011	
-5. 0m	不検出		0.006		0. 012	不検出	0. 015	
-6.0m	不検出		0.006		0. 044	不検出	0. 011	
-7. 0m	不検出		0.008		0. 047	不検出	0. 014	
-8. 0m	不検出		0.003		0. 012	不検出	0.009	
−9. 0m	不検出		0.003		0. 020	不検出	0.008	
-10.0m	不検出		0.004		0. 019	不検出	不検出	
地下水	不検出		不検出		不検出	-	0. 005	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	J13	3–1	J13	3-4		J1	4–4	
分析項目名		素	砒	素	<u></u>	N D		っ素
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 015	基準適合	0. 019	基準適合	0. 016	基準適合	2. 3	基準適合
−1. 0m	0. 021		0.018		0. 023		0. 64	
-2.0m	0. 013		0.088		0.016		0. 58	
−3. 0m	0. 013		不検出		0. 039		0. 51	
-4.0m	0. 030		0. 031		0.002		0. 24	
-5.0m	0. 017		0. 017		0.004		0. 25	
-6.0m	0. 012		0.006		0.009		0. 51	
-7. 0m	0. 011		0. 011		0. 020		0. 21	
-8.0m	0.005		0. 018		0.007		0. 26	
-9.0m	0.006		0.005		0. 012		0. 23	
-10.0m	0.005		0.002		0.016		0. 14	
地下水	0. 024		0.016		不検出		0. 69	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_

地点名				J1	6-3			
分析項目名	水	銀	1	N I		素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0016	基準適合	0. 013	基準適合	0. 013	基準適合	0.83	基準適合
-1.0m	不検出		不検出		0.001		0. 71	
−2. 0m	0.0013		0. 012		0.019		0. 70	
−3. 0m	不検出		不検出		0.003		不検出	
-4.0m	不検出		0.003		0. 025		0. 27	
−5. 0m	不検出		0. 002		0. 017		0. 45	
-6.0m	不検出		0. 014		0.010		0. 39	
-7. 0m	不検出		0. 022		0. 016		0. 62	
-8.0m	不検出		0.006		0.005		0. 25	
−9.0m	不検出		0.008		0.004		0. 15	
-10.0m	不検出		0.006		0.003		0. 18	
地下水	不検出		不検出		0.019		0. 17	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_

表11-20 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		6–4		J19	9-5			9-8
分析項目名				;素		素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0. 015	基準適合	0. 016	基準適合	0. 011	基準適合
−1. 0m	0.011		0. 018		0. 021		0.005	
−2. 0m	0. 024		不検出		0.010		0.006	
−3. 0m	0.014		不検出		0.002		0. 007	
-4.0m	0.004		0. 001		0. 005		0.003	
−5. 0m	0. 011		0.002		0.006		0. 011	
-6.0m	0. 022		0.004		0. 015		0. 015	
-7. 0m	0.009		0. 001		0. 007		0. 017	
-8.0m	0.007		0.005		0. 018		0. 025	
−9.0m	0.003		0.003		0. 018		0. 018	
-10.0m	0.003		0.004		0. 027		0. 036	
地下水	0.002		不検出		0.008		0.009	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		0–6	J2() - 8		J2	0–9	
分析項目名		素		/\ 	<u></u>	_		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 019	基準適合	基準適合	160	基準適合	190	0. 016	基準適合
-1.0m	0.005			200		47	0. 017	
−2. 0m	0.014			不検出		不検出	不検出	
−3. 0m	0.002			不検出		19	0. 006	
-4. 0m	0. 001			不検出		不検出	0.003	
−5. 0m	0. 017			不検出		不検出	0. 015	
-6.0m	0. 020			不検出		不検出	0. 058	
-7. 0m	0. 021			不検出		不検出	0. 065	
-8.0m	0. 022			不検出		不検出	0. 027	
−9.0m	0. 027			不検出		不検出	0. 023	
-10.0m	0. 031			不検出		不検出	0. 031	
地下水	0. 029						0. 010	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名				I–8				/
分析項目名		沿		;素		っ素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 019	基準適合	0. 015	基準適合	3. 0	基準適合		
−1. 0m	0. 015		0.005		0. 79			
-2.0m	不検出		不検出		0. 15			
−3. 0m	0. 001		0.001		0.38			
-4.0m	0.009		0. 011		0. 27			/
−5. 0m	0.012		0. 035		0.64		/	
-6.0m	0. 041		0.008		0. 29			
-7. 0m	0. 038		0. 025		0. 45			
-8. 0m	0.010		0. 020		0. 18			
−9.0m	0. 034		0. 017		0. 21			
-10.0m	0. 014		0.006		0. 15			
地下水	不検出		0.002		0.50			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	_		

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。

- 注3
 基準の「以下」は、基準値と向級までは基準適合を示す。

 注4
 は基準不適合を示す。

 注5
 は第二溶出量基準不適合を示す。

 注6
 は調査対象外を示す。
 注8) J19-5の-1.0m試料は地中障害のため-0.8mで採取した。

 注7
 「一」は分析未実施を示す。
 注9) J19-5の-2.0m試料は地中障害のため-2.4mで採取した。

表11-21 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		K 8	-9			-3		-9
分析項目名		素		っ素		素	砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 012	基準適合	0.87	基準適合	0. 011	基準適合	0. 013	基準適合
-1. 0m	0. 034		0.89		0.003		0. 031	
−2. 0m	0.005		0. 74		0. 028		0.004	
−3. 0m	0. 027		0. 22		0.006		0. 053	
-4.0m	0. 020		0. 56		0. 028		0. 014	
−5. 0m	0. 036		0. 58		0. 035		0.010	
-6.0m	0.008		0. 25		0.014		0. 022	
-7. 0m	0. 029		0. 19		0. 054		0. 010	
-8.0m	0.014		0. 24		0.014		0.009	
-9.0m	0.008		0. 26		0. 011		0.009	
-10.0m	0. 013		0.09		0.005		0. 013	
地下水	0. 001		0. 40		0.011		不検出	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名			K13	3-6				/
分析項目名		八口	砒	素		っ素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0. 017	基準適合	1.5	基準適合		
-1.0m	0.002		0.009		0. 32			
−2. 0m	0.008		0. 030		0. 20			
−3. 0m	0.002		0.007		0. 35			
-4. 0m	0. 001		0. 014		0. 39			/
−5. 0m	0.002		0.009		0. 32		/	
-6.0m	0.006		0.006		0. 35			
-7. 0m	0. 022		0.006		0. 42			
-8.0m	0.002		0.004		0. 27			
-9.0m	0.003		0.010		0. 18			
-10.0m	0.003		0.004		0. 13			
地下水	不検出		0. 007		0. 38			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	/	

地点名			1 –3		K14	1-6		/
分析項目名		素		っ素	金			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 012	基準適合	1. 3	基準適合	基準適合	180		
−1. 0m	0.012		0.63			290		
−2. 0m	0.007		0.76			450		
−3. 0m	0. 012		0. 72			270		
-4. 0m	0.004		0. 51			不検出		
−5. 0m	0. 021		0.60			不検出	/	
-6.0m	0.014		0. 57			不検出		
-7. 0m	0.006		0. 54			不検出		
-8.0m	0. 012		0. 25			不検出		
−9. 0m	0. 011		0. 32			不検出		
-10.0m	0.007		0.40			不検出		
地下水	0.004		0. 50					
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下	_		

表11-22 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		K14	1–9		K15	5–3	K15	510 380 170 110 不検出	
分析項目名	金	凸	砒素			N D			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量			
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0. 022	320	0. 031	基準適合	基準適合	320	基準適合	270	
-1. 0m	0. 001	130	0.010			300		510	
-2.0m	0.002	110	0. 001			180		380	
−3. 0m	0.012	490	0.001			79		170	
-4.0m	0.006	38	0.006			24		110	
−5. 0m	0.006	不検出	0. 005			不検出		不検出	
-6.0m	0.017	不検出	0.007			不検出		不検出	
-7. 0m	0.017	不検出	0.003			不検出		不検出	
-8. 0m	0.006	不検出	0.008			不検出		不検出	
-9.0m	0. 011	不検出	0.004			不検出		不検出	
-10.0m	0.009	不検出	0.006			不検出		不検出	
地下水	不検出	_	0.003						
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_	

地点名	K1!	5-8	K10	6-3	K19	9-5	K20)–4
分析項目名	砒	素	砒	素		砒素 針		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0. 012	基準適合	0. 027	基準適合	基準適合	280
−1. 0m	0.003		0.005		0. 027			150
-2.0m	不検出		0. 001		0. 017			不検出
−3.0m	0.005		0. 001		0. 055			不検出
-4.0m	0.002		0. 001		0. 024			不検出
−5. 0m	0.006		0.009		0. 036			不検出
-6.0m	0.006		0. 015		0. 070			25
-7. 0m	0.009		0. 017		0. 056			不検出
-8.0m	0.002		0.007		0. 053			不検出
−9. 0m	0.003		0.003		0. 016			不検出
-10.0m	0.002		0.003		0. 036			不検出
地下水	0.004		0.010		0.004			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-

地点名	K20		K2	1-2		1-8		/
分析項目名		素		素		素		
- ·	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.014	基準適合	0. 013	基準適合	0. 016	基準適合		
−1. 0m	0.004		0.005		0.011			
−2. 0m	0. 017		0. 013		0.009			
−3. 0m	0.008		0. 027		0. 015			
-4.0m	0.006		0. 019		0. 026			/
−5. 0m	0. 026		0. 057		0. 016		/	
-6.0m	0.063		0.11		0. 024			
-7. 0m	0. 099		0. 091		0. 045			
-8. 0m	0.090		0. 029		0. 043			
−9.0m	0. 079		0. 041		0. 021			
-10.0m	0. 035		0. 039		0. 026			
地下水	0. 51		0.009		0.009			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_		

- | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と向数までは基準適合を示す。 は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準・第二地下水基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) K20-4の-2. Om試料に 注8) K20-4の-2.0m試料は地中障害のため-2.85mで採取した。

表11-23 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		L9	-1			Ľ(9-4	
分析項目名	础	素	ふ	っ素	金	八口		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 018	基準適合	0.88	基準適合	0. 045	160	0. 026	基準適合
−1. 0m	0. 032		0.87		不検出	610	0. 001	
-2.0m	0. 022		0.14		0.029	6100	0. 026	
−3. 0m	0. 011		0.14		0. 029	160	0. 030	
-4.0m	0.010		0. 28		0.014	290	0. 005	
−5. 0m	0. 023		0.19		0. 021	不検出	0. 014	
-6.0m	0.009		0. 23		0. 032	不検出	0. 014	
-7. 0m	0. 013		0. 39		0.006	不検出	0. 015	
-8. 0m	0.009		0. 19		0. 020	不検出	0. 010	
-9.0m	0.005		0.11		0. 020	不検出	0. 007	
-10.0m	0.006		0.09		0. 026	不検出	0.007	
地下水	0.008		0. 32		不検出	-	0. 010	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	24以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名		L9	- 7			L1	0–1	
分析項目名	金	\rightarrow	砒	素	争	台	砒	素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	850	0. 016	基準適合	0. 027	基準適合	0. 017	基準適合
-1.0m		17	0. 016		不検出		0.001	
-2. 0m		不検出	0. 020		不検出		0.002	
−3. 0m		不検出	0.052		0.008		0. 011	
-4. 0m		不検出	0. 023		0. 013		0.003	
−5. 0m		不検出	0.004		0.005		0.007	
-6.0m		不検出	0. 025		0. 017		0.010	
-7. 0m		不検出	0.003		0. 016		0.007	
-8. 0m		不検出	0. 019		0.016		0.006	
-9.0m		不検出	0. 015		0. 022		0. 018	
-10.0m		不検出	0. 007		0. 024		0. 016	
地下水			0. 001		不検出		0. 005	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	L10	0-4	L12	2-4		L1	2-7	
分析項目名		っ素	童		鉛			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.88	基準適合	基準適合	210	0. 012	基準適合	0. 018	基準適合
-1. 0m	0.50			34	0.14		0. 017	
−2. 0m	0.36			不検出	0. 035		0. 023	
−3. 0m	0. 51			不検出	0. 018		0.005	
-4. 0m	0. 22			不検出	0.008		0.002	
−5. 0m	0. 49			不検出	0.007		0.002	
-6.0m	0. 31			不検出	0.009		0.008	
-7. 0m	0. 38			不検出	0.014		0.008	
-8. 0m	0. 23			不検出	0.005		0.007	
−9.0m	0. 21			不検出	0.010		0.010	
-10.0m	0. 17			不検出	0.017		0.011	
地下水	0. 48				不検出		0.001	
基準	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	24以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

- 注8) L9-1の-2.0m試料は地中障害のため-2.5mで採取した。

表11-24 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		L10				/		
分析項目名	砒	素	ふつ	っ素		/		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0.012	基準適合	1.1	基準適合				
-1.0m	0. 028		0. 85					
-2. 0m	0. 026		0. 70					
-3. 0m	0. 010		0. 56					
-4. 0m	0.004		0. 32			/		
-5. 0m	0. 011		0. 47		/		/	
-6.0m	0.008		0. 35					
-7. 0m	0. 014		0. 22					
-8.0m	0. 010		0. 24					
-9.0m	0.008		0. 15					
-10.0m	0. 011		0. 17					
地下水	0.003		0. 40					
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	-			/	

地点名			L13	3–4				/
分析項目名		沿	砒	;素		っ素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.10	1300	0.10	基準適合	1. 2	基準適合		
-1.0m	0.018	24	0.003		0. 95			
−2. 0m	0. 001	48	0. 001		0.14			
−3. 0m	0.002	不検出	0.006		0. 62			
-4. 0m	0. 002	不検出	不検出		0. 37			/
−5. 0m	0. 002	不検出	0.007		0. 51		/	
-6.0m	0.008	不検出	0.005		0. 35			
-7. 0m	0. 030	不検出	0.006		0. 35			
-8. 0m	0.005	不検出	0.009		0.11			
-9.0m	0. 001	不検出	0.004		0.12			
-10.0m	0.004	不検出	0.006		0.13			
地下水	不検出	-	不検出		0. 41			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	24以下	-	/	

地点名			L13	3–7				/
分析項目名	<u></u>	八口		素		っ素		
75. de /	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~−0.5m)	0. 011	基準適合	0. 016	基準適合	1. 5	基準適合		
−1. 0m	0.013		0. 023		1. 6			
-2.0m	0. 011		0. 011		1.1			
-3.0m	0. 001		0.008		0. 87			/
-4.0m	0.007		0. 001		0. 26			/
−5. 0m	0.006		0. 005		0. 47		/	
-6.0m	0.004		0.008		0. 36			
-7. 0m	0. 017		0.006		0. 27			
-8.0m	0.006		0.009		0. 19			
−9.0m	0.010		0.008		0. 28			
-10.0m	0.006		0.006		0. 34			
地下水	不検出		0.002		0. 37			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	-	/	

表11-25 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名				L1	4–4			
分析項目名	水	.銀	釒	凸	山	素	ふっ素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0012	基準適合	0. 058	500	0. 026	基準適合	2. 0	基準適合
−1. 0m	不検出		不検出	150	0.002		0. 29	
-2.0m	不検出		0.003	230	0. 001		不検出	
−3. 0m	不検出		不検出	370	0. 001		0. 12	
-4. 0m	不検出		0.003	不検出	0. 005		0. 30	
−5. 0m	不検出		0.004	不検出	0.009		0. 48	
-6.0m	不検出		0. 013	不検出	0. 007		0. 43	
-7. 0m	不検出		0. 035	不検出	0. 020		0. 23	
-8. 0m	不検出		0.002	不検出	0. 011		0. 19	
-9.0m	不検出		0.003	不検出	0. 011		0. 25	
-10.0m	不検出		0.005	不検出	0.007		0. 24	
地下水	不検出		不検出	_	0. 005		0. 55	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	24以下	_

地点名		L14	1 –5			L1	4-6	
分析項目名	釒	N D	ふっ素		金	N D	砒	素
W. C.	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	320	0. 92	基準適合	0. 043	基準適合	0. 028	基準適合
−1.0m		630	0.66		不検出		0.008	
-2. 0m		390	0.09		0.001		0. 001	
-3. 0m		390	不検出		0.004		0. 001	
-4. 0m		85	0. 22		0. 001		0. 003	
-5.0m		28	0. 36		不検出		0. 030	
-6.0m		不検出	0. 33		0.014		0. 011	
-7. 0m		不検出	0. 27		0.017		0. 021	
-8. 0m		不検出	0.19		0.002		0. 005	
-9.0m		不検出	0. 27		0.004		0. 003	
-10.0m		不検出	0. 29		0.002		0. 005	
地下水			0. 52		0.002		0. 005	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		L14	4–7		/		/
分析項目名	釒	N.		っ素			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量			
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)			
表層(0~-0.5m)	0. 023	400	2. 2	基準適合			
−1. 0m	0.004	190	1. 3				
−2. 0m	0. 001	350	0. 52				
−3. 0m	0. 001	190	0.08				
-4.0m	0.006	48	0.36				/
−5. 0m	0.010	不検出	0.48			/	
-6.0m	0. 014	不検出	0.43				
-7. 0m	0.036	不検出	0. 41				
−8. 0m	0. 011	不検出	0. 20				
−9.0m	0.008	不検出	0. 23				
-10.0m	0.014	不検出	0.19				
地下水	不検出	-	0. 38				
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下			
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_			

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-26 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			L14	4–8				/
分析項目名	<u></u>	N D	砒	:素		っ素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 034	基準適合	0. 044	基準適合	0. 84	基準適合		
-1. 0m	0. 19		0. 035		0. 47			
-2.0m	0.003		0. 001		0. 08			
−3. 0m	0. 043		0.001		不検出			
-4.0m	0.005		0.003		0. 35			/
−5. 0m	0.005		0. 026		0. 67		/	
-6.0m	0. 012		0.009		0. 44			
-7. 0m	0.008		0. 012		0. 26			
-8. 0m	0. 001		0.006		0. 17			
−9.0m	0.005		0.008		0. 24			
-10.0m	0.007		0.010		0. 18			
地下水	不検出		0. 002		0. 48			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	/	

地点名		L14	1-9			/		/
分析項目名	砒	素	ふっ	っ素				
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 018	基準適合	1.0	基準適合				
-1.0m	不検出		0.08					
-2. 0m	0.002		不検出					
-3. 0m	0. 001		0. 21					
-4. 0m	0. 001		0.08			/		/
-5. 0m	0. 026		0. 58		/		/	
-6.0m	0. 012		0.46					
-7. 0m	0.009		0. 38					
-8.0m	0.006		0. 21					
-9.0m	0.006		0. 24					
-10.0m	0.004		0. 22					
地下水	0.004		0. 42					
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	/		/	

地点名				5 -1				/
分析項目名	<u></u>	八 口		素		っ素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 013	220	0. 013	基準適合	1. 3	基準適合		
−1. 0m	0.050	180	0. 023		2. 7			
−2. 0m	0.014	200	0.009		1. 2			
−3. 0m	不検出	180	0.001		0. 50			
-4.0m	不検出	150	0. 001		0. 43			
−5. 0m	0.008	不検出	0. 025		0. 49		/	
-6.0m	0.008	不検出	0. 015		0. 36			
-7. 0m	0. 041	不検出	0.008		0. 72			
-8.0m	0. 018	不検出	0.009		0. 28			
−9. 0m	0.008	不検出	0.005		0. 31			
-10.0m	0. 011	不検出	0.003		0. 26			
地下水	不検出	_	0. 001		0. 32			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下		24以下	_	/	

表11-27 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			L1!	5–2				/
分析項目名	_	N D	砒	素		っ素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	基準適合	210	0. 012	基準適合	1. 4	基準適合		
-1. 0m		1500	0.007		0.36			
-2.0m		320	0.001		0.40			
−3. 0m		150	0.001		0.10			
-4. 0m		220	0. 001		不検出			/
−5. 0m		不検出	0.007		0. 39		/	
-6.0m		不検出	0. 015		0. 43			
-7. 0m		不検出	0.004		0. 31			
-8. 0m		不検出	0.003		0. 20			
-9.0m		不検出	0.006		0.14			
-10.0m		不検出	0.004		0. 12			
地下水			0. 001		0. 53			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	/	

地点名			L1!	5 –3			L1!	5-4
分析項目名		八 口	砒	素		ふっ素 ふっ素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	180	0. 014	基準適合	1. 3	基準適合	1. 9	基準適合
-1.0m		1600	0.002		0. 15		1. 2	
-2. 0m		250	0.002		0. 15		0. 55	
-3.0m		160	0.002		0.12		0.12	
-4. 0m		77	0. 001		0.14		0. 49	
-5.0m		不検出	0. 035		0.66		0. 42	
-6.0m		不検出	0. 015		0. 36		0. 45	
-7. 0m		不検出	0.008		0. 53		0. 37	
-8.0m		不検出	0.008		0. 20		0. 18	
-9.0m		不検出	0. 010		0. 17		0. 30	
-10.0m		不検出	0.009		0. 15		0. 26	
地下水			0. 002		0. 50		0. 58	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_	24以下	_

地点名	L18	5-5	L18	5 –6	L1!	5-7		/
分析項目名	<u></u>	八 口	童	八 口	1			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	基準適合	160	0. 017	430	0.014	690		
-1. 0m		150	不検出	360	0. 028	190		
−2. 0m		160	不検出	570	0.001	90		
−3. 0m		4200	不検出	330	0.001	95		
-4. 0m		29	0. 002	120	0. 004	56		
−5. 0m		不検出	0.007	不検出	0.003	不検出	/	
-6.0m		17	0. 013	不検出	0.008	不検出		
-7. 0m		不検出	0. 013	不検出	0.003	不検出		
-8. 0m		不検出	0.002	不検出	0.003	不検出		
−9.0m		不検出	0.004	不検出	0.004	不検出		
-10.0m		不検出	0.006	不検出	0.002	不検出		
地下水			0. 001	-	不検出	_		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_		

表11-28 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		L1:	5-8		L18	5–9	L16	6−1
分析項目名		銀		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		N D	鉛	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0009	基準適合	0. 049	330	0. 027	260	基準適合	280
−1. 0m	0.0007		0.065	380	0.016	250		340
−2. 0m	不検出		0.003	29	不検出	430		75
−3. 0m	不検出		0.010	2100	不検出	350		800
-4.0m	不検出		不検出	300	0. 016	65		62
−5. 0m	不検出		0. 013	19	0.007	不検出		不検出
-6.0m	不検出		0. 015	不検出	0.005	不検出		不検出
-7. 0m	不検出		0.010	不検出	0. 011	不検出		不検出
-8.0m	不検出		0.005	不検出	0.002	不検出		不検出
−9.0m	不検出		0.003	不検出	0.003	不検出		不検出
-10.0m	不検出		0.008	不検出	0.004	不検出		不検出
地下水	不検出		0.002	-	不検出	-		
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名			L10	6 − 2				/
分析項目名		銀	a	八 口	砒素			
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0019	基準適合	0. 036	500	0.014	基準適合		
-1.0m	0.0009		0.016	430	0.004			
−2. 0m	不検出		0.004	950	0.002			
−3. 0m	不検出		0.002	400	不検出			
-4. 0m	不検出		不検出	140	不検出			/
−5. 0m	不検出		0.006	不検出	0.010		/	
-6.0m	不検出		0.009	不検出	0.006			
-7. 0m	不検出		0. 010	不検出	0.005			
-8. 0m	不検出		0.008	不検出	0. 011			
-9.0m	不検出		0.003	不検出	0.003			
-10.0m	不検出		0. 002	不検出	0. 002			
地下水	不検出		不検出	_	0. 002			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名			L16	6-3			L16	6−4	
分析項目名		銀	童	八 口		素		砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0.0010	基準適合	0. 046	420	0. 020	基準適合	0. 018	基準適合	
−1. 0m	0.0005		0. 039	330	0. 021		0. 020		
−2. 0m	不検出		0.003	4300	0.001		0. 025		
−3. 0m	不検出		不検出	180	0.002		0. 001		
-4.0m	不検出		不検出	34	不検出		不検出		
−5. 0m	不検出		0.006	不検出	0. 019		0. 018		
-6.0m	不検出		0.008	不検出	0. 011		0.004		
-7. 0m	不検出		0.007	不検出	0. 019		0.009		
-8.0m	不検出		0.003	不検出	0. 011		0.003		
−9.0m	不検出		0.002	不検出	0.008		0.003		
-10.0m	不検出		0.002	不検出	0.006		0. 001		
地下水	不検出		0.009	-	0.003		0.002		
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下		0.3以下		0.3以下	_	

表11-29 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			L10	6 - 5			L16	6–6
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	鉛	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0008	基準適合	0. 027	430	0. 012	基準適合	基準適合	390
−1. 0m	0.0043		0.069	360	0.019			200
-2.0m	不検出		不検出	110	0.001			200
−3. 0m	不検出		不検出	150	0.001			85
-4.0m	不検出		不検出	280	不検出			230
−5. 0m	不検出		0.004	不検出	0. 011			18
-6.0m	不検出		0.005	不検出	0.009			不検出
-7. 0m	不検出		0. 018	不検出	0.007			不検出
-8. 0m	不検出		0.004	不検出	0.007			不検出
-9.0m	不検出		0.003	不検出	0.003			不検出
-10.0m	不検出		0. 013	不検出	0.003			不検出
地下水	不検出		不検出	-	0.003			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	L16	6-8		L10	6-9			/
分析項目名	砒	素	鱼	/\ 	砒	素		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 012	基準適合	0. 020	160	0.016	基準適合		
-1.0m	0. 010		0. 011	82	0. 013			
−2. 0m	0. 023		不検出	50	0. 003			
-3.0m	0. 028		0. 002	22	0.009			
-4. 0m	0. 020		0. 016	83	0.014			
-5. 0m	0. 026		0.008	20	0. 026		/	
-6.0m	0. 021		0. 007	不検出	0. 011			
-7. 0m	0.010		0.010	不検出	0. 022			
-8. 0m	0.006		0. 002	不検出	0.010			
-9.0m	0.006		0.002	不検出	0.006			
-10.0m	0.004		0.003	不検出	0.003			
地下水	0.003		不検出	-	0. 008			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_	/	

地点名		L17	7–1		L1.	7–3		/
分析項目名	<u></u>	N II		素		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 020	基準適合	0. 015	基準適合	0. 018	基準適合		
−1. 0m	0.002		0.002		0.006			
−2. 0m	不検出		0.003		0. 001			
−3. 0m	不検出		不検出		0.003			
-4.0m	不検出		0. 001		0. 013			
−5. 0m	0.036		0. 017		0. 025		/	
-6.0m	不検出		0. 019		0. 033			
-7. 0m	0.012		0.010		0. 013			
−8. 0m	0.004		0.005		0. 015			
−9.0m	不検出		0.003		0.004			
-10.0m	0.003		0.003		0. 005			
地下水	不検出		0. 005		0. 010			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	0.3以下	_		

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m) 」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-30 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			M14	4–4			M14	4-5	
分析項目名	金	八口	砒	素	ふっ	っ素			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	基準適合	160	0.014	基準適合	0. 90	基準適合	0.81	基準適合	
−1. 0m		不検出	0. 018		0. 34		0.19		
-2.0m		不検出	不検出		不検出		2. 1		
−3. 0m		98	0. 001		0. 37		0. 44		
-4. 0m		32	0.003		0. 16		0.63		
−5. 0m		不検出	0. 001		0. 32		0. 51		
-6.0m		不検出	0.008		0. 50		0. 55		
-7. 0m		不検出	0.008		0. 34		0. 27		
-8. 0m		不検出	0. 016		0. 20		0. 32		
-9.0m		不検出	0.003		0. 24		0. 19		
-10.0m		不検出	0.002		0. 17		0. 17		
地下水			0.006		0. 67		0. 49		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.8以下	4000以下	
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	24以下	_	

地点名	M14	4-6	M14	1–7		/		/
分析項目名		素		N D				
深度 (m)	溶出量	含有量	溶出量	含有量				
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 033	基準適合	0. 020	260				/
-1.0m	0.005		0. 032	140				/
−2. 0m	不検出		0.009	200				
−3. 0m	0. 001		0.005	94				
-4. 0m	不検出		0.001	100				/
-5.0m	0. 012		0.006	不検出			/	
-6.0m	0. 032		0. 012	不検出				
-7. 0m	0.009		0.010	不検出				
-8. 0m	0.006		0.002	不検出				
-9.0m	不検出		0. 001	不検出				
-10.0m	0.003		0.003	不検出				
地下水	0. 002		不検出	-				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	/		/	

地点名			M14	4–8				/
分析項目名		銀	釒	Y.		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/ /
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 0017	基準適合	0. 032	270	0. 058	基準適合		
−1. 0m	不検出		0. 045	120	0. 022			
−2. 0m	不検出		0.003	180	0.003			
−3. 0m	不検出		不検出	160	0.001			
-4.0m	不検出		不検出	23	不検出			
−5. 0m	不検出		0.006	不検出	0. 015		/	
-6.0m	不検出		0. 012	不検出	0. 013			
-7. 0m	不検出		0. 017	不検出	0.008			
−8. 0m	不検出		0.005	不検出	0. 038			
−9.0m	不検出		0.002	不検出	0.006			
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0.003			
地下水	不検出		不検出	-	0. 002			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

表11-31 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		M14	4–9			M1	5–1	
分析項目名	金	N C	砒	素	砒	素	ふっ	っ素
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.067	280	0.014	基準適合	0. 033	基準適合	1.1	基準適合
-1.0m	0. 035	270	0.007		0.002		0. 62	
-2.0m	不検出	130	不検出		0. 001		0. 08	
-3.0m	不検出	100	不検出		0. 001		0. 16	
-4.0m	0.069	41	0. 014		0. 001		不検出	
-5.0m	0. 013	不検出	0. 005		0. 039		0. 66	
-6.0m	0. 018	不検出	0. 034		0. 015		0. 40	
-7. 0m	0. 040	不検出	0. 016		0.009		0. 39	
-8.0m	0.006	不検出	0.003		0.008		0. 21	
-9.0m	0. 007	不検出	0. 005		0. 007		0. 17	
-10.0m	0.006	不検出	0.003		0.004		0. 15	
地下水	不検出	-	0. 002		不検出		0. 40	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	-

地点名		M15	5 –2		M15	5-3		/
分析項目名		台		素		A A		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 024	基準適合	0. 021	基準適合	0. 012	基準適合		
−1.0m	0. 032		0.007		0. 034			
-2. 0m	不検出		不検出		不検出			
-3. 0m	不検出		不検出		不検出			
-4. 0m	0. 002		不検出		0.007			/
-5.0m	0.008		0.014		0.009		/	
-6.0m	0. 011		0. 023		0. 018			
-7. 0m	0. 027		0. 016		0. 040			
-8.0m	0.009		0.012		0.004			
-9.0m	0.004		0.005		0.003			
-10.0m	0.007		0.004		0.007			
地下水	不検出		0.005		不検出			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_	/	

地点名			M1!	5-5					
分析項目名	水	銀	争	A A	砒	素		/	
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)			
表層(0~-0.5m)	0. 0052	基準適合	0. 23	基準適合	0. 038	基準適合			
-1. 0m	0.0006		0.050		0. 022				
−2. 0m	不検出		0. 001		0.004				
−3. 0m	不検出		不検出		0.003				
-4.0m	不検出		0. 011		0. 023			/	
−5. 0m	不検出		0.008		0.062		/		
-6.0m	不検出		0. 016		0.019				
-7. 0m	不検出		0. 017		0.018				
-8. 0m	不検出		0.008		0.006				
−9.0m	不検出		0.005		0.005				
-10.0m	不検出		0.005		0.003				
地下水	不検出		不検出		0. 001				
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下			
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/		
注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。									

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準地 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) M
- 注8) M15-2の-1.0m試料は地中障害のため-1.3mで採取した。

表11-32 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			M15	5–7				/
分析項目名	水	銀	鱼	/\ 	砒	素		
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0017	基準適合	0. 033	基準適合	0. 019	基準適合		
-1.0m	0.0013		0. 053		0. 018			
-2. 0m	不検出		0. 029		0. 018			
−3. 0m	不検出		0. 010		0. 002			
-4. 0m	不検出		0. 026		0. 024			/
-5. 0m	不検出		0.006		0. 037		/	
-6.0m	不検出		0.014		0. 014			
-7. 0m	不検出		0.003		0. 016			
-8.0m	不検出		0.006		0.009			
-9.0m	不検出		0. 010		0.008			
-10.0m	不検出		0.010		0. 013			
地下水	不検出		不検出		0. 001			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名				M1	5–8			
分析項目名	水	銀		沿		素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0.0010	基準適合	0. 042	1500	0. 032	基準適合	1.4	基準適合
-1.0m	不検出		0.001	340	0.002		0. 11	
−2. 0m	不検出		0. 012	1400	0.003		0. 34	
−3. 0m	不検出		0.010	40	0.006		0. 23	
-4.0m	不検出		不検出	210	不検出		0.16	
−5. 0m	不検出		0. 021	17	0. 033		0. 60	
-6.0m	不検出		0.010	不検出	0.008		0. 56	
-7. 0m	不検出		0.007	不検出	0. 018		0. 41	
-8.0m	不検出		0.002	不検出	0. 024		0. 45	
−9.0m	不検出		0.005	不検出	0.013		0. 16	
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0.007		0. 16	
地下水	不検出		不検出	-	0. 005		0.82	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_

地点名	M1:	5–9			M1	6-2		
分析項目名		素		銀	<u></u>	八 口	砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 011	基準適合	0.0017	基準適合	0. 081	340	0. 016	基準適合
−1. 0m	0.003		不検出		不検出	270	0. 005	
−2. 0m	0.005		不検出		0.049	390	0.003	
−3. 0m	不検出		不検出		0. 026	51	0.014	
-4. 0m	0.003		不検出		不検出	93	不検出	
−5. 0m	0. 020		不検出		0. 010	不検出	0. 026	
-6.0m	0. 022		不検出		0.009	不検出	0. 030	
-7. 0m	0.010		不検出		0. 005	不検出	0. 007	
-8.0m	0.016		不検出		0.002	不検出	0.006	
−9.0m	0.007		不検出		0. 007	不検出	0. 024	
-10.0m	0.004		不検出		0. 013	不検出	0. 021	
地下水	0.008		不検出		不検出	_	0. 007	
基準	0.01以下	150以下	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

- 注8) M15-9の-2.0m試料は地中障害のため-1.7mで採取した。

表11-33 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	M16	6 - 3	M10	6-6	M16	6-7		/
分析項目名	金	八口	砒	素	金	\ C		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 011	650	0. 016	基準適合	0. 014	250		
−1. 0m	1. 2	2300	0. 028		0. 018	310		
-2.0m	0.11	1200	0. 019		不検出	110		
−3. 0m	不検出	23	0.003		0. 010	42		
-4. 0m	0. 024	62	0. 021		0. 024	62		
−5. 0m	0. 018	不検出	0. 011		0.004	不検出	/	
-6.0m	0.006	不検出	0. 022		0.006	不検出		
-7. 0m	0. 023	不検出	0.010		0. 001	不検出		
-8. 0m	0.017	不検出	0. 012		0.007	不検出		
−9.0m	0.008	不検出	0.008		0.007	不検出		
-10.0m	0.009	不検出	0. 012		0.004	不検出		
地下水	不検出	-	0. 013		不検出	_		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			M1(6–8				/
分析項目名		銀	争	沿		素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.068	基準適合	0. 24	800	0. 028	基準適合		
-1.0m	0. 025		0.059	430	0. 020			
−2. 0m	不検出		0.002	140	0. 013			
−3. 0m	不検出		0. 001	140	不検出			
-4. 0m	不検出		0. 013	71	0. 037			/
−5. 0m	不検出		0.008	16	0. 021		/	
-6.0m	不検出		0. 005	不検出	0. 018			
-7. 0m	不検出		0.005	不検出	0.016			
-8.0m	不検出		0.003	不検出	0.007			
−9.0m	不検出		0.003	不検出	0.013			
-10.0m	不検出		0.004	不検出	0.009			
地下水	不検出		0.003	_	0.009			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名		M19	9-5			M1	9–7	
分析項目名	<u></u>	N II		素	<u></u>	八 口	砒	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 030	基準適合	0. 022	基準適合	0. 058	220	0. 041	基準適合
−1. 0m	0.003		0. 019		0. 020	300	0. 031	
−2. 0m	0.002		0. 012		不検出	不検出	0.004	
−3. 0m	0.002		0. 013		0. 001	不検出	0. 007	
-4.0m	0.019		0. 016		0.004	不検出	0. 011	
−5. 0m	0. 011		0. 025		0.004	不検出	0. 005	
-6.0m	0.010		0.090		0.009	不検出	0. 018	
-7. 0m	0. 002		0. 021		0.003	不検出	0. 012	
-8.0m	0. 001		0. 019		0. 018	不検出	0. 041	
−9.0m	0.002		0. 038		0.003	不検出	0. 030	
-10.0m	0.004		0. 082		0. 021	不検出	0. 031	
地下水	不検出		不検出		不検出	-	0.008	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-34 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		M19	9–8		M20)–1	M20)–4
分析項目名	a	沿	砒	素	砒	素	砒	素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 022	基準適合	0. 024	基準適合	0. 032	基準適合	0.012	基準適合
−1. 0m	0.004		0. 027		不検出		0.010	
-2.0m	0. 001		0.007		0.008		0. 033	
−3. 0m	0.005		0. 031		0. 041		0. 031	
-4. 0m	0. 015		0. 057		0. 017		0. 029	
−5. 0m	0. 011		0. 028		0.008		0.014	
-6.0m	0.008		0. 10		0. 017		0. 044	
-7. 0m	0.008		0.11		0. 011		0. 028	
-8. 0m	0. 002		0. 046		0.009		0. 056	
-9.0m	0.006		0. 040		0. 023		0. 020	
-10.0m	0.002		0. 019		0. 033		0. 024	
地下水	不検出		0. 018		0. 012		0.004	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	M2	1–3	M2	1-5	M2	I-6	N9	-2
分析項目名	六価?	フロム			六価?	7ロム	金	八
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 079	基準適合	0.11	基準適合	0. 086	基準適合	基準適合	170
-1.0m	不検出		0. 011		不検出			820
-2. 0m	不検出		不検出		不検出			不検出
−3. 0m	不検出		不検出		不検出			不検出
-4. 0m	不検出		0.014		不検出			不検出
−5. 0m	不検出		不検出		不検出			不検出
-6.0m	不検出		不検出		不検出			不検出
-7. 0m	不検出		不検出		0.008			不検出
-8. 0m	不検出		不検出		不検出			不検出
-9.0m	不検出		不検出		不検出			不検出
-10.0m	不検出		不検出		不検出			不検出
地下水	不検出		不検出		不検出			
基準	0.05以下	250以下	0.05以下	250以下	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	1.5以下	-	1.5以下	-	1.5以下	-	0.3以下	_

地点名	N9	-5		N9	- 6		N9	-9
分析項目名		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		N D		素		台
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 013	基準適合	0. 011	基準適合	0.014	基準適合	0. 016	基準適合
−1. 0m	不検出		0.094		0.044		不検出	
−2. 0m	不検出		不検出		0.001		0.007	
−3. 0m	不検出		不検出		不検出		不検出	
-4.0m	0. 013		不検出		不検出		0. 031	
−5. 0m	不検出		0. 032		0. 033		0. 020	
-6.0m	0.007		0. 032		0. 032		0. 016	
-7. 0m	0. 024		0.008		0.009		0. 024	
-8.0m	0. 018		0. 012		0.029		0. 032	
−9.0m	0. 015		0. 012		0. 018		0.008	
-10.0m	0.019		0.010		0.012		0. 015	
地下水	不検出		不検出		0.006		不検出	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

- | 注1 | 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 | 注2 | 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 | 注3 | 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 | 注4 | は基準不適合を示す。 | 注5 | は第二溶出量基準不適合を示す。 | 注6 | は調査対象外を示す。 | 注7 | 「一」は分析未実施を示す。

表11-35 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	N10)-2	N1()–3		N1	0–5	
分析項目名	金	八口	釒	Λ D	金	\ C	砒	素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 055	1400	基準適合	210	0. 020	基準適合	0. 036	基準適合
−1. 0m	0.005	160		390	不検出		0.004	
-2.0m	0. 033	49		46	0.017		0. 027	
−3. 0m	0. 023	不検出		不検出	0. 018		0.007	
-4.0m	0. 022	不検出		不検出	0. 019		0.006	
−5. 0m	0.006	不検出		不検出	0. 013		0. 011	
-6.0m	0. 026	不検出		不検出	0.019		0.009	
-7. 0m	0. 026	不検出		不検出	0. 022		0.008	
-8.0m	0.014	不検出		不検出	0. 011		0. 010	
-9.0m	0.010	不検出		不検出	0.007		0.009	
-10.0m	0. 013	不検出		不検出	0. 026		0.006	
地下水	不検出	-			不検出		0. 001	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名		N10	0–6		N10) - 8	N10	36 44	
分析項目名		台		砒素		鉛			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量		
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~−0.5m)	0. 056	基準適合	0. 026	基準適合	0. 024	440	基準適合	780	
-1.0m	0. 047		0. 020		0. 087	不検出		36	
−2. 0m	0. 021		0. 022		0. 022	不検出		44	
−3. 0m	0. 013		0.006		0. 014	不検出		不検出	
-4. 0m	0.017		0.007		0. 025	不検出		不検出	
−5. 0m	0.005		0. 013		0. 013	不検出		不検出	
-6.0m	0. 018		0.009		0. 045	不検出		不検出	
-7. 0m	0. 019		0.006		0. 035	不検出		不検出	
-8.0m	0.002		0.007		0. 011	不検出		不検出	
−9. 0m	0. 016		0. 010		0. 023	不検出		不検出	
-10.0m	0.006		0.005		0. 027	不検出		不検出	
地下水	不検出		0.002		0.004	-			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	

地点名	N1	1-3			N1	1-6			
分析項目名		素		銀		八 口	砒素		
沉连(二)	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0. 023	基準適合	0.0053	基準適合	0. 11	基準適合	0. 023	基準適合	
−1. 0m	0. 015		不検出		0.010		0.004		
−2. 0m	0. 025		0.0012		0. 036		0.016		
−3. 0m	0. 028		不検出		不検出		0.007		
-4.0m	0.005		不検出		不検出		0.006		
−5. 0m	0.002		不検出		不検出		0.003		
-6.0m	0. 028		不検出		0. 012		0. 018		
-7. 0m	0. 015		不検出		0. 020		0.006		
-8.0m	0.014		不検出		0.005		0.004		
−9.0m	0.006		不検出		不検出		0.005		
-10.0m	0. 011		不検出		0.009		0. 011		
地下水	0.004		不検出		不検出		0.004		
基準	0.01以下	150以下	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.005以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	

- 注8) N11-6の-3.0m試料は地中障害のため-3.1mで採取した。

表11-36 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	N1	1-9		N12	2-5			
分析項目名	砒	素	釒	凸	山	素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 011	基準適合	0. 036	基準適合	0. 021	基準適合		
-1.0m	0.009		不検出		0. 001			
-2. 0m	0.009		0. 024		0.008			
-3. 0m	不検出		0. 025		0. 015			
-4. 0m	0.002		0. 016		0.009			
-5. 0m	0. 001		0. 078		0. 014		/	
-6.0m	0. 014		0. 021		0.006			
-7. 0m	0. 015		0. 021		0.006			
-8. 0m	0. 005		0. 017		0.006			
-9.0m	0.007		0. 019		0.009			
-10.0m	0. 007		0. 020		0. 011			
地下水	0. 046		不検出		0. 002			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			N12	2-6				/
分析項目名	水	銀	£	八 口	砒	素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0008	基準適合	0. 046	340	0. 025	基準適合		
-1.0m	不検出		0. 018	不検出	0. 025			
−2. 0m	不検出		0.008	不検出	0.011			
−3. 0m	不検出		0.010	不検出	0.009			
-4.0m	不検出		0.008	不検出	0.003			
−5.0m	不検出		0.005	不検出	0.008		/	
-6.0m	不検出		0.009	不検出	0.004			
-7. 0m	不検出		0. 011	不検出	0. 011			
-8.0m	不検出		0.003	不検出	0.003			
-9.0m	不検出		0.008	不検出	0. 011			
-10.0m	不検出		0. 012	不検出	0.006			
地下水	不検出		不検出	-	0. 002			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名		N12	2-8			/		/
分析項目名		N II		素				
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 025	基準適合	0. 022	基準適合				
-1. 0m	不検出		0.002					
-2. 0m	0. 026		0. 012					
−3. 0m	0. 005		0. 010					
-4. 0m	0.006		0.004			/		
-5.0m	0. 026		0. 015		/		/	
-6.0m	0. 034		0. 012					
-7. 0m	0. 027		0.004					
-8.0m	0. 015		0.006					
-9.0m	0. 018		0. 010					
-10.0m	0. 024		0. 010					
地下水	不検出		0. 002					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	/		/	

表11-37 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			N12	2-9			N13	3-3
分析項目名	a	沿	砒	素	ふっ	っ素	砒素	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 011	基準適合	0. 017	基準適合	0.89	基準適合	0. 018	基準適合
-1. 0m	0.010		0. 013		0. 69		不検出	
-2.0m	0.004		0.002		0. 17		0. 037	
−3. 0m	0.008		0. 011		0. 25		0.008	
-4.0m	0.007		0.006		0. 24		0.003	
-5. 0m	0.003		0. 011		0. 29		0.006	
-6.0m	0.010		0. 005		0.17		0. 027	
-7. 0m	0.006		0.008		0. 17		0.003	
-8. 0m	0. 002		0. 002		0. 27		0. 005	
−9. 0m	0. 002		0.004		0. 24		0. 007	
-10.0m	0.007		0.008		0. 22		0. 010	
地下水	不検出		0.003		0. 25		0. 002	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	0.3以下	_

地点名		N13	3–8		N14	1–3	N14	1 –9
分析項目名	础	素		っ素	金	-		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 011	基準適合	1.0	基準適合	基準適合	160	0. 016	基準適合
-1.0m	0. 011		0. 19			不検出	0.003	
−2. 0m	0. 015		0.08			700	0. 005	
−3. 0m	0.005		0. 24			79	不検出	
-4.0m	0. 005		0. 21			24	0. 033	
−5. 0m	0. 012		0. 26			不検出	0. 027	
-6.0m	0.006		0.09			不検出	0.009	
-7. 0m	0.006		0. 19			不検出	0.009	
-8.0m	0.007		0. 21			不検出	0.008	
−9.0m	0.007		0.14			不検出	0.005	
-10.0m	0.009		0. 20			不検出	0.003	
地下水	0.008		0. 15				0.006	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名				5–4				N15-5	
分析項目名		台	砒	素	ふっ	っ素	金	台	
, m ± /	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0. 034	基準適合	0. 011	基準適合	0. 83	基準適合	基準適合	160	
−1. 0m	0. 038		0. 014		0. 25			840	
−2. 0m	0. 071		0.007		0. 73			220	
−3. 0m	不検出		不検出		0. 21			92	
-4.0m	不検出		不検出		0. 19			20	
−5. 0m	0. 022		0. 023		0. 63			不検出	
-6.0m	0. 011		0. 025		0. 58			不検出	
-7. 0m	0. 023		0.014		0. 31			不検出	
-8.0m	0.006		0. 033		0. 58			不検出	
−9.0m	0.003		0.006		0. 17			不検出	
-10.0m	0.004		0.006		0.16			不検出	
地下水	不検出		0.006		0.60				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	0.3以下	-	
注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。									

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準地 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) N
- 注8) N14-3の-3.0m試料は地中障害のため-3.3mで採取した。

表11-38 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		N1!	5–7		N1!			6–4
分析項目名	金	鉛		素	砒	素	砒	素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 027	280	0. 022	基準適合	0. 012	基準適合	0. 013	基準適合
-1. 0m	0. 13	630	0.016		0.006		0. 005	
-2.0m	0.079	540	0.007		0.007		不検出	
−3. 0m	不検出	46	0. 001		不検出		0.001	
-4.0m	不検出	41	不検出		不検出		0.010	
−5. 0m	0. 019	18	0. 023		0. 019		0. 034	
-6.0m	0.006	不検出	0. 018		0. 017		0.010	
-7. 0m	0. 013	不検出	0.007		0. 018		0. 022	
-8. 0m	0. 015	不検出	0. 011		0. 017		0. 022	
-9.0m	0.006	不検出	0. 023		0.006		0.009	
-10.0m	0.005	不検出	0.004		0. 012		0.010	
地下水	不検出	_	0. 007		0. 008		0. 016	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_

地点名	N1	7–1		N1	7–5			/
分析項目名	砒	素	鱼	八口	砒	素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 026	基準適合	0. 012	基準適合	0. 019	基準適合		
-1.0m	0.004		0.002		0.008			
-2. 0m	不検出		0. 001		0. 012			
−3. 0m	0.003		0. 001		0. 011			
-4. 0m	0. 021		0.004		0. 002			/
−5. 0m	0.009		0.002		0.010		/	
-6.0m	0. 019		0. 002		0. 019			
-7. 0m	0.008		0.004		0. 022			
-8. 0m	0. 024		0. 012		0.009			
-9.0m	0. 012		0. 005		0. 012			
-10.0m	0.010		不検出		0.009			
地下水	0.003		不検出		0.004			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名		N19	9–7			/		/
分析項目名		八口		素				
	溶出量	含有量	溶出量	含有量				
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 022	基準適合	0. 014	基準適合				
-1.0m	不検出		不検出					
-2. 0m	0.008		0. 017					
−3. 0m	0.008		0.006					
-4. 0m	0. 023		0.010			/		
−5. 0m	0. 039		0.008		/		/	
-6.0m	0. 013		0. 053					
-7. 0m	0. 025		0. 052					
-8. 0m	0. 016		0. 023					
-9.0m	0.014		0.030					
-10.0m	0. 034		0. 037					
地下水	不検出		0.007					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	-	/	·	/	

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-39 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名			N19	9-8			N19	9-9
分析項目名	a	沿	砒	素	ふっ	っ素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 012	基準適合	0. 025	基準適合	1. 2	基準適合	0. 024	基準適合
-1. 0m	0.003		0. 021		0. 84		0. 017	
-2. 0m	0. 001		0.008		0. 51		0. 017	
−3. 0m	0.006		0. 021		1.1		0.002	
-4. 0m	0. 024		0.004		0. 61		0.004	
−5. 0m	0.003		0. 001		0. 26		0.006	
-6.0m	0.010		0. 037		0. 68		0. 029	
-7. 0m	0.010		0.008		0. 55		0.010	
-8. 0m	0. 024		0. 015		0. 35		0. 017	
-9.0m	0.008		0.008		0. 08		0. 013	
-10.0m	0.009		0. 020		0. 35		0.008	
地下水	不検出		0.006		1.1		0.009	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	24以下	-	0.3以下	_

地点名		N20)–2		N20)–4	N20-5	
分析項目名	<u></u>	台		砒素		素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 040	基準適合	0. 012	基準適合	0. 012	基準適合	0. 011	基準適合
-1.0m	0.010		0. 012		0. 042		0.002	
-2.0m	0.012		0. 012		0. 011		0. 027	
−3. 0m	0. 035		0. 024		0. 017		0. 019	
-4.0m	0. 027		0.007		0.009		0.006	
-5.0m	0. 014		0. 005		0.004		0.004	
-6.0m	0. 007		0. 047		0.064		0.064	
-7. 0m	0. 022		0. 042		0. 080		0. 078	
−8. 0m	0. 055		0. 030		0. 074		0. 028	
−9.0m	0. 040		0. 016		0. 019		0. 010	
-10.0m	0. 014		0.010		0. 018		0. 018	
地下水	不検出		不検出		0. 020		0. 005	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		N20	0–6		N20	0−8	N21	1-2
分析項目名		N D		素		素	鉛	
深度 (m)	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 017	基準適合	0. 018	基準適合	0. 011	基準適合	基準適合	470
−1. 0m	0. 021		0. 023					
−2. 0m	0.009		0.005					
−3. 0m	0. 048		0.006					
-4.0m	0.012		0.003					
−5. 0m	0.002		0.005					
-6.0m	0. 023		0. 037		調査不可			調査不可
-7. 0m	0. 021		0. 015					
-8.0m	0. 034		0. 027					
−9.0m	0.004		0.008					
-10.0m	0.002		0.007					
地下水	不検出		0.010					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-40 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		09	-1			08	9-2	
分析項目名	a	沿	砒	素	金	\ C		素
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 038	基準適合	0. 012	基準適合	0. 015	基準適合	0.014	基準適合
-1.0m	0.002		0. 011		0. 071		0. 023	
-2. 0m	0.018		0.006		不検出		不検出	
-3.0m	0. 012		0.002		0. 25		0.006	
-4. 0m	0. 030		0.008		0. 034		0.005	
-5. 0m	0. 001		0. 017		0.003		0. 016	
-6.0m	0.004		0. 010		0. 005		0. 011	
-7. 0m	0.060		0. 026		0.009		0.006	
-8. 0m	0. 052		0. 033		0. 030		0. 016	
-9.0m	0. 020		0. 015		0. 024		0.009	
-10.0m	0. 018		0. 020		0. 013		0. 012	
地下水	不検出		0.002		不検出		不検出	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-

地点名		09	-4		09	-7	010)–1
分析項目名		八 口		素		素	金	_
W. ch. ()	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 087	200	0.014	基準適合	0. 018	基準適合	基準適合	350
-1.0m	0.53	41	0. 027		0.007			32
-2.0m	6. 0	160	0. 040		0.002			不検出
−3. 0m	0. 001	620	不検出		0.003			不検出
-4. 0m	不検出	53	0.002		0.003			不検出
−5. 0m	0.002	不検出	0. 020		0. 015			不検出
-6.0m	0. 002	不検出	0. 005		0. 005			不検出
-7. 0m	0. 032	不検出	0.010		0.004			不検出
-8.0m	0. 047	不検出	0.010		0.006			不検出
−9.0m	0. 015	不検出	0. 011		0. 012			不検出
-10.0m	0. 011	不検出	0.010		0. 013			不検出
地下水	不検出	-	0. 006		0. 005			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名				0–5				/
分析項目名		台		素		っ素		
, m ± /	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 016	基準適合	0. 037	基準適合	1.1	基準適合		
−1. 0m	0.002		0. 011		0. 27			
-2.0m	0.10		0. 011		0.60			
−3. 0m	0. 017		0.010		0. 64			
-4.0m	0.006		0.003		0. 23			/
−5. 0m	0.005		0. 017		0. 44		/	
-6.0m	0.002		0. 011		0. 46			
-7. 0m	0. 032		0. 011		0. 42			
-8.0m	0. 021		0. 015		0. 31			
−9.0m	0.008		0. 011		0. 22			
-10.0m	0.009		0. 012		0. 19			
地下水	不検出		0.004		0. 42			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_	/	

表11-41 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名				01	0–7			
分析項目名	水	銀	釒	凸	山	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.0008	基準適合	0.11	1000	0. 032	基準適合	0. 90	基準適合
−1. 0m	不検出		不検出	650	0.002		不検出	
-2.0m	不検出		0. 016	不検出	0. 026		0. 54	
−3. 0m	不検出		0.009	不検出	0.005		0. 27	
-4. 0m	不検出		0.009	不検出	0.006		0. 36	
−5. 0m	不検出		0.006	不検出	0. 013		0. 60	
-6.0m	不検出		0.007	不検出	0.010		0. 45	
-7. 0m	不検出		0. 027	不検出	0. 011		0. 35	
-8. 0m	不検出		0. 037	不検出	0. 031		0. 16	
-9.0m	不検出		0.010	不検出	0. 011		0. 20	
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0.006		0. 20	
地下水	不検出		不検出	_	0. 004		0. 35	
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	24以下	_

地点名			01	1–1				/
分析項目名	釒	N.	砒	素	ふっ	っ素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 023	基準適合	0. 017	基準適合	0.88	基準適合		
-1.0m	不検出		0.003		0. 10			
−2. 0m	不検出		0. 013		0. 08			
−3. 0m	0.002		0.006		0. 19			
-4. 0m	0.005		0.004		0. 24			
−5. 0m	0.007		0. 013		0. 60		/	
-6.0m	0.003		0.007		0.77			
-7. 0m	0. 013		0.006		0. 28			
-8. 0m	0.006		0.006		0. 25			
-9.0m	0.005		0. 005		0. 24			
-10.0m	0.004		0. 005		0. 19			
地下水	不検出		0. 013		0. 47			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	24以下	_	/	

地点名		01	1-2			01	1-4	
分析項目名		素		っ素	童	N D	砒	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 021	基準適合	1.0	基準適合	基準適合	340	0. 015	基準適合
-1.0m	0. 026		0.61			220	0. 004	
−2. 0m	0. 013		0. 55			220	0. 018	
−3. 0m	0. 001		0. 24			不検出	0.014	
-4.0m	0.007		0. 43			不検出	0. 004	
−5. 0m	0. 013		0. 48			不検出	0. 015	
-6.0m	0. 013		0. 59			不検出	0. 028	
-7. 0m	0.009		0. 36			不検出	0.004	
-8.0m	0.008		0. 23			不検出	0.006	
−9.0m	0.008		0. 19			不検出	0.005	
-10.0m	0. 017		0. 19			不検出	0.008	
地下水	0. 001		0. 52				0.004	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下		0.3以下	_

表11-42 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		01	1-8			01	2-2	
分析項目名	础	素	ふ	っ素	砒	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 022	基準適合	1. 4	基準適合	0. 027	基準適合	0. 99	基準適合
-1. 0m	0. 001		0.14		0. 011		1. 3	
-2.0m	0.008		0. 27		0. 012		0. 49	
−3. 0m	0. 020		0.38		0.010		0. 38	
-4.0m	0.006		0.37		0. 007		0. 30	
−5. 0m	0.010		0. 52		0.010		0. 42	
-6.0m	0.007		0.60		0.008		0. 45	
-7. 0m	0.003		0. 27		0. 011		0. 33	
-8.0m	0.004		0. 20		0. 011		0. 39	
−9.0m	0.003		0. 18		0.010		0. 16	
-10.0m	0.007		0. 16		0. 011		0. 16	
地下水	0.005		0. 46		0.006		0. 46	
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	24以下	_	0.3以下	-	24以下	_

地点名		012	2-4			01	2-5	
分析項目名		台		素	砒	素	ふっ	っ素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 024	基準適合	0. 021	基準適合	0. 016	基準適合	1. 9	基準適合
-1.0m	0. 011		0. 019		不検出		0. 56	
-2.0m	0. 011		0. 031		0. 011		0. 55	
−3. 0m	0. 018		0. 014		0.008		0. 24	
-4. 0m	0. 005		0.004		0.008		0. 22	
−5. 0m	0.002		0. 017		0.010		0. 37	
-6.0m	0. 014		0. 011		0. 015		0. 43	
-7. 0m	0. 024		0.007		0. 013		0. 49	
-8. 0m	0.005		0.003		0.006		0. 19	
-9.0m	0. 012		0.009		0.009		0. 35	
-10.0m	0. 018		0. 016		0. 012		0. 22	
地下水	0. 015		0. 001		0.008		0. 47	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	24以下	-

地点名		2-8		/		/		/
分析項目名		っ素						
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)						
表層(0~-0.5m)	1.4	基準適合						
-1. 0m	0. 51							
-2.0m	0. 55							
−3. 0m	0. 21							
-4. 0m	0. 26			/		/		
−5. 0m	0. 36		/		/		/	
-6.0m	0. 53							
-7. 0m	0. 20							
-8. 0m	0. 23							
−9.0m	0. 26							
-10.0m	0. 19							
地下水	0. 29							
基準	0.8以下	4000以下						
第二溶出量基準	24以下	_	/					

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。

表11-43 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名		012–9							
分析項目名	水	銀	釒	沿	砒素		ふっ素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度(m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層(0~-0.5m)	0.0010	基準適合	0. 053	基準適合	0. 024	基準適合	0. 93	基準適合	
−1. 0m	不検出		不検出		0.003		0. 27		
-2.0m	不検出		0.004		0.007		0. 27		
−3. 0m	不検出		0.003		0.002		0. 10		
-4. 0m	不検出		0.003		0.002		0.11		
−5. 0m	不検出		0. 013		0.008		0. 20		
-6.0m	不検出		0.005		0. 011		0. 24		
-7.0m	不検出		0. 011		0.003		0. 26		
-8. 0m	不検出		0. 013		0. 005		0. 25		
−9.0m	不検出		0.004		0.007		0. 14		
-10.0m	不検出		0. 005		0.008		0. 16		
地下水	不検出		不検出		0.002		0. 14		
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	_	0.3以下	-	24以下	_	

地点名		013	3-3		013	3-4		
分析項目名		N D		素	砒	素		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0. 013	基準適合	0. 013	基準適合	0. 015	基準適合		
-1.0m	不検出		0.004		0. 012			
−2. 0m	0.014		0. 022		0. 012			
−3. 0m	0. 011		0.005		0.009			
-4. 0m	0.008		0.004		0.009			
−5.0m	0.009		0.060		0. 014		/	
-6.0m	0. 015		0.009		0. 012			
-7. 0m	0. 015		0.009		0.007			
-8. 0m	0. 028		0. 012		0.009			
−9.0m	0.004		0.007		0.008			
-10.0m	0.006		0.008		0.009			
地下水	不検出		0.004		0.002			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名			3–9		014	1-6	015-1		
分析項目名	<u></u>	N D		砒素		鉛			
河	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
_ 表層(0~-0.5m)	0. 014	基準適合	0. 011	基準適合	基準適合	180	0. 019	基準適合	
−1. 0m	0. 039		0. 016			150	0.009		
−2. 0m	0. 028		0. 017			84	0.003		
−3. 0m	0.014		0.003			57	不検出		
-4.0m	0. 19		0.010			42	0. 012		
-5.0m	0.068		0.005			不検出	0. 020		
-6.0m	0. 081		0.002			不検出	0.004		
-7. 0m	0. 021		0. 001			不検出	0.006		
-8. 0m	0. 017		不検出			不検出	0.006		
−9.0m	0. 023		不検出			不検出	0.010		
-10.0m	0. 034		不検出			不検出	0.004		
地下水	不検出		0.004				0.018		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	0.3以下	ı	0.3以下	_	
注2) 「表層(0~-	注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壌汚染状況調査時の分析結果を示す。 注3) <u>基準の「以下</u> 」は、基準値と同数までは基準適合を示す。								

- 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準極 注4) は基準不適合を示す。 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。 注6) は調査対象外を示す。 注7) 「一」は分析未実施を示す。 注8) 0
- 注8) 013-4の-1.0m試料は地中障害のため-1.6mで採取した。

表11-44 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	015	5-2	01!	5–7	01	5-9		/
分析項目名	金	八 口	砒	素	砒	素		
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	基準適合	180	0. 012	基準適合	0. 012	基準適合		
-1. 0m		170	0.002		0. 021			
-2. 0m		不検出	0.009		0. 020			
−3. 0m		180	0. 018		0. 005			
-4. 0m		29	0. 007		0. 009			
−5. 0m		不検出	0.010		0.009		/	
-6.0m		不検出	0.010		0.006			
-7. 0m		不検出	0.004		0. 012			
-8. 0m		不検出	0. 011		0. 005			
-9.0m		不検出	0.007		0. 010			
-10.0m		不検出	0. 013		0. 010			
地下水			0.002		0.008			
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	/	

地点名		016	6-4	01		6-7	016	6-8
分析項目名	<u> </u>	/\ D		素	砒	砒素		素
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~−0.5m)	0. 021	基準適合	0. 022	基準適合	0. 011	基準適合	0. 012	基準適合
−1. 0m	0.007		不検出		不検出		0. 012	
-2.0m	0.006		不検出		不検出		0.008	
−3. 0m	0.006		不検出		0. 001		0. 010	
-4.0m	0. 038		0.003		不検出		0.003	
−5. 0m	0. 017		0.002		不検出		0.006	
-6.0m	0. 015		不検出		0. 002		0.004	
-7. 0m	0. 029		0.002		不検出		0. 005	
-8.0m	0. 018		0.002		0. 001		0. 011	
−9.0m	0. 011		0.002		0. 002		0.009	
-10.0m	0. 017		0.002		0.002		0. 013	
地下水	不検出		0. 016		0. 012		0.003	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

地点名		017	7–1		017–5			
分析項目名	<u></u>	N II		素	鉛		型素	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0. 015	基準適合	0. 013	基準適合	0. 016	基準適合	0. 026	基準適合
-1. 0m	不検出		0.004		不検出		0. 018	
−2. 0m	0.016		0.014		0. 012		0.001	
−3. 0m	不検出		0.005		0. 038		0. 025	
-4. 0m	0.010		0. 001		0. 052		0.014	
−5. 0m	0. 005		0. 013		0. 014		0.006	
-6.0m	0.007		0. 011		0.009		0.006	
-7. 0m	0. 033		0. 013		0.008		0. 013	
-8.0m	0. 040		0.010		0. 026		0. 011	
−9.0m	0.010		0. 030		0.004		0.010	
-10.0m	0. 015		0. 026		0.004		0.011	
地下水	0. 001		0. 010		不検出		0.002	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_

表11-45 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名	019		P12	2-1				
分析項目名		素	釒	Λ D				
深度 (m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	0. 025	基準適合	0. 027	560				
-1.0m	0.004		0. 072	150				
-2.0m	0.004		0. 037	17				
−3. 0m	0.002		0.009	22				
-4.0m	0.006		0.005	不検出	/			
-5.0m	0.007		不検出	不検出	/			
-6.0m	0.005		不検出	不検出	/			
-7. 0m	0. 013		0. 026	不検出				
-8.0m	0. 016		0. 018	不検出				
−9.0m	0.014		0.004	不検出	/			
-10.0m	0. 012		0.003	不検出			/	
地下水	0.007		不検出	-				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.3以下	_	/	//		

地点名			P12	2-7				/
分析項目名	水	銀	a	八 口	砒	素		
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
表層(0~-0.5m)	0.0011	基準適合	0.11	基準適合	0. 033	基準適合		
-1.0m	不検出		0. 021		0. 015			
−2. 0m	不検出		0. 012		0.005			
−3. 0m	0.0006		0. 027		0. 015			
-4. 0m	不検出		不検出		0.002			/
−5. 0m	不検出		不検出		0. 001		/	
-6.0m	不検出		不検出		0.006			
-7. 0m	不検出		0. 015		0. 014			
-8. 0m	不検出		0. 017		0.009			
-9.0m	不検出		0.002		0. 005			
-10.0m	不検出		0. 005		0.006			
地下水	不検出		不検出		0.003			
基準	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下		
第二溶出量基準	0.005以下	-	0.3以下	-	0.3以下	-	/	

地点名		P10	3–1	-1		P13-7			
分析項目名		沿		素		素			
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		/	
深度 (m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)			
表層(0~-0.5m)	0. 054	基準適合	0. 031	基準適合	0. 012	基準適合			
−1. 0m	0.006		0.009		0.007				
−2. 0m	不検出		不検出		0. 021				
−3.0m	0.003		0.008		0.004				
-4.0m	不検出		不検出		0.004				
−5. 0m	不検出		0.001		0. 015				
-6.0m	0. 022		0. 012		0.009				
-7. 0m	0. 025		0.007		0. 011				
-8.0m	0. 038		0.010		0.010				
−9. 0m	0. 012		0. 012		0. 014				
-10.0m	0.006		0.007		0.007				
地下水	不検出		0. 001		0. 001				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下			
第二溶出量基準	0.3以下	_	0.3以下	_	0.3以下	_			

- 注8) P12-7の-6.0m試料は地中障害のため-6.3mで採取した。