

## リサイクル阻害要因説明書（工事完了段階）

### 1 工事概要

発注機関名	
工事名	
施工場所	
工事概要等	

### 2 建設副産物搬出予定（1）【コンクリート塊等を最終処分する理由は何か？】

建設副産物の種類最終 最終処分等の理由	建設発生土 (処分の種類・数量を記入)	コンクリート塊 (最終処分場名称・数量を記入)	アスファルト・コンクリート塊 (最終処分場名称・数量を記入)	備考 (その他特記事項を記入)
夜間工事のため搬出先が指定できない				
再使用・再生利用できる現場がない				
再資源化施設がない				
再使用・再生利用できる規格に適合しない				
有害物質等が混入している				
その他（具体的理由を記入する）				

※ 建設発生土の処分について、自由処分されてしまった場合に記入する（ガイドラインで自由処分は禁止されているため、契約条件違反となる。）

※ コンクリート塊及びアスファルト・コンクリート塊については、現場から直接最終処分場へ搬出する場合に記入する

### 3 建設副産物搬出予定（2）【建設泥土等を最終処分する理由は何か？】

建設副産物の種類最終 処分等の理由	建設泥土 (最終処分場名称・数量を記入)	建設混合廃棄物 (最終処分場名称・数量を記入)	建設発生木材 (最終処分場名称・数量を記入)	備考 (その他特記事項を記入)
夜間工事のため搬出先が指定できない				
再使用・再生利用できる現場がない				
再資源化施設がない				
再使用・再生利用できる規格に適合しない				
有害物質等が混入している				
その他（具体的理由を記入する）				

※ 建設泥土及び建設混合廃棄物については、現場から直接最終処分場へ搬出した場合、建設泥土が中間処理施設を経由して海洋投入されてしまった場合（ガイドライン及び泥土指針で建設泥土の海洋投入を禁止しているため、契約条件違反となる。）に記入する

※ 建設発生木材については、現場から直接処分場へ搬出する場合及び現場から焼却のみ行う中間処理施設へ搬出する場合に記入する