

建築設備概要書

区 分		概 要			
給排水設備	給水源	水道水・井水・排水再利用水・( )			
	給水方式	直結方式・直結増圧方式・受水タンク方式(受水タンク・高置タンク)			
	受水タンクの設置場所	地下室内(B F)・地上階室内( F)・屋外			
	排水方法	公共下水道・合併処理浄化槽(放流・くみ取り・地下浸透)・( )			
	排水槽	汚水槽( 箇所)・雑排水槽( 箇所)			
	合併処理浄化槽	( )人槽・メーカー及び型式番号( )			
	屋内給水管	鋼管・鋳鉄管・VP管(最大 A)・耐火二層管・( )			
	屋内排水管・通気管	鋼管・鋳鉄管・VP管(最大 A)・耐火二層管・( )			
阻集器を必要とする場所	駐車場・厨房・( )				
換気設備	換気設備の種類	中央方式・各階方式・個別方式・( )			
	機械換気を必要とする室	無窓居室・屋内駐車場・集会場・劇場・火気使用室・( )			
	シックハウス対策換気設備	(1・2・3)種換気・( )			
	熱源の種類	都市ガス・LPG・電気・灯油・地域冷暖房・( )			
	火気使用室の室名	台所・給湯室・厨房・熱源機械室・( )			
	火気使用室の給気口の種類	ガラリ・給気ダクト・給排気二層ダクト・( )			
	ダクトの材質	火気使用室	居室	便所	浴室
	給湯器の種類	ガス給湯器(屋外式・開放式・半密閉式・密閉式)・電気温水器・( )			
	12kW/hを超える燃焼器具の排出方法	煙突・排気フード・( )			
	ガスの配管設備安全対策	ヒューズコック・ネジ接合・( )			
防 災 設 備	排煙設備の種類	自然排煙・機械排煙・送風機を設けた排煙・加圧防排煙・告示( )			
	排煙機の子備電源等の種類	発電機・ACモーター併用エンジン・( )			
	非常用照明装置の子備電源の種類	電池内蔵・電源別置・蓄電池併用発電機・( )			
	非常用出入口の赤色灯	あり・なし			
	避雷設備	JIS A 4201 - 20 03	受雷部システム	受雷部配置	回転球体法・保護角法・メッシュ法
			引下げ導線システム	受雷部構成	突針・水平導体・メッシュ導体
				引下げ構成	専用引下げ・構造体利用・金属工作物代用
				水平環状導体	なし・あり：導体施設・あり：構造体使用
			接地システム	A型接地極	放射状・垂直・板状
	B型接地極	環状・網状・基礎 構造体利用接地極			
JIS A 4201 - 19 92	受雷部	突針・むね上げ導体・突針むね上げ導体併用			
	引下げ導線	避雷導線・簡略法(鉄骨溶接・鉄筋溶接)			
	接地極	銅板・棒(材質 外径 長さ )・省略			
延焼のおそれのある部分の措置	FD・鋼製ベントキャップ(100φ以下)・( )				
防火区画貫通部における防火ダンパーの種類	温度ヒューズ・連動ダンパー(煙感知器・熱感知器)				
防火戸等の閉鎖方式の種類	階段区画等	常閉・連動(煙感知器)			
	面積区画	常閉・連動(温度ヒューズ・煙感知器・熱感知器)			
	異種用途区画	常閉・連動(煙感知器)			
ケーブル・冷媒配管等の防火区画貫通部の措置	大臣認定工法(認定番号 )・施行令・告示				
建築基準法に基づく中央管理室	あり・なし				

その2

その他	避難安全検証法の適用	なし・区画避難安全検証・階避難安全検証( 階)・全館避難安全検証
	避難安全検証法により適用しない規定	
昇降機	種類	エレベーター( 基)・エスカレーター( 基)・[ ( 基)]
	確認年月日・確認番号	年 月 日 第 号
	施工者	

(注意) 概要欄のうち、該当する事項を○で囲み、適宜必要事項を記入してください。

(日本産業規格A列4番)