

## 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	污水槽(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・鉄管・VP管(最大A)・耐火二層管・( )								
	屋内排水管・通気管	鋼管・鉄管・VP管(最大A)・耐火二層管・( )								
換気設備	阻集器を必要とする場所	駐車場・厨房・( )								
	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					
避難施設等	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・( )								
	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( )								
避雷設備	排煙機の予備電源等の種類	発電機・ACモーター併用エンジン・( )								
	非常用照明装置の予備電源の種類	電池内蔵・電源別置・蓄電池併用発電機・( )								
	非常用進入口の赤色灯	あり・なし								
	雷保護レベル	I・II・III・IV								
JIS Z 9290-3:2019	受雷部システム	構成	突針・水平導体・メッシュ導体							
		受雷部配置	回転球体法・保護角法・メッシュ法							
		側壁受雷部	なし・あり							
		屋上突角部、縁部の保護	なし・あり(導線による対策・突針による対策)							
	引下げ導線システム	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・構造体使用)							
	接地極システム	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								
その他	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)