

( 記入例 )

特定建築物設備の概要 (1)

敷地面積		建築面積		建築構造				建築年次		特定建築物使用開始年月日		
6200 m <sup>2</sup>		8726.53 m <sup>2</sup>		鉄骨・鉄筋コンクリート造・その他( ) 塔屋 階、地上 階、地下 階				H21年3月		平成21年4月1日		
特定用途	各階の延べ面積及び用途	階	延べ面積 m <sup>2</sup>	室数	用途	階	延べ面積 m <sup>2</sup>	室数	用途			
		B1	1220.20	4	飲食店・機械室							
		1	1000.10	3	飲食店・店舗							
		2	1220.20	2	店舗							
		3	1220.20	2	事務室							
		4	1220.20	2	事務室							
		5	1220.20	2	事務室							
		6	1220.20	3	社員食堂							
		R1	110.01	1	ELV ロビー							
		R2	75.12	1	ELV 機械室							
特定用途以外の用途	階	延べ面積 m <sup>2</sup>	室数	用途	合計	特定用途延べ面積 A		特定用途外延べ面積 B		比率 (B/A)		
	1	220.10	1	診療所		8506.43 m <sup>2</sup>	220.10 m <sup>2</sup>		2.59%			
空調区分		空気調和設備 ・ 機械換気設備 ・ 個別管理										
空気調和設備等系統	系統	設置場所	型式・性能	台数	総風量	給排気方式						
	PAC	事務室	天井埋込みダクト型	300	別紙機器表参照	第1種						
	PAC	事務室	天井埋込みカセット型	20	別紙機器表参照	第1種						
	PAC	事務室	天井ビルトイン型	40	別紙機器表参照	第1種						
	PAC	厨房	天吊り型	8	別紙機器表参照	第1種						
付属設備	機 械		種別 (方式)	能力等	台数	自主管理 ・ 委託管理 委託先名称： ○○管理株式会社						
	ボイラー											
	冷凍機		ガス炊き吸収式	冷房能力 1.10kw	2							
	加湿装置		気化式	15kg/h	24							
	フィルター	居室	中性能フィルター	NBS65%	360							
		外気	中性能フィルター	NBS65%	8							
	冷却塔		開放式	2000kw	2							

病院や研究所  
など特定用途外  
の面積を記入

1種、2種、  
3種を記入

該当の無い  
設備の欄には  
斜線

台数が多く  
記入しきれ  
ない場合に  
は別紙を添  
付する

# ( 記入例 )

## 特定建築物設備の概要 (2)

	(水源の種類)		(給水の種別)		(給水系統数)	
	上水道・井戸水・その他 ( )		直結・受水槽(加圧型)・自然流下型]		1 系統	
給 水 設 備		容量 (有効要領)	構造・材質	設置場所	ポンプ種別	備 考
	受水槽	容量 50 m <sup>3</sup> 有効容量 40 m <sup>3</sup>	FRP 製 パネル組立式(2槽式)	地下1階機械室	多段渦巻き式	
	副受水槽	容量 m <sup>3</sup> 有効容量 m <sup>3</sup>				
	中間水槽	容量 m <sup>3</sup> 有効容量 m <sup>3</sup>				
	高架水槽	容量 m <sup>3</sup> 有効容量 m <sup>3</sup>				
	給水管材質	硬質塩化ビニルライニング鋼管		滅菌器 有・ <input checked="" type="radio"/> 無	設置場所:	
防錆剤	防錆剤の使用状況 有 (薬剤名: )・ <input checked="" type="radio"/> 無 防錆剤管理責任者氏名:		注入機設置場所: 資格: 建築物衛生管理技術者・講習修了			
給湯設備	中央式給湯水の用途 洗面所・浴室・厨房・その他 ( )			給湯管材質 銅管・ステンレス鋼管・その他 ( )		
雑用水道	雑用水道水の用途 水洗便所・散水・その他 ( )			水源(上水道)井戸水・再利用水[汚水・雑排水・再利用水処理方法 砂ろ過・塩素滅菌 雨水・その他 ( )]		
排 水 設 備	排水処理方式	公共下水道・合併浄化槽・除害施設・その他 ( )				
	水槽の種類	容 量	構造・材質	設置場所	排水ポンプ種別	
	汚水槽	12 m <sup>3</sup>	地下ピット(コンクリート)	地下1階	汚物用水中ポンプ	
	雑排水槽	10 m <sup>3</sup>	地下ピット(コンクリート)	地下1階	汚物用水中ポンプ	
	湧水槽	50 m <sup>3</sup>	地下ピット(コンクリート)	地下1階	水中	
ゴ ミ 処 理	ダストシュート	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				
	汚物の集積場所	96.1 m <sup>2</sup>		設置場所: 地下1階		
	焼却炉	型(処理能力 t/日) 設置場所:				
管 理	清掃方法	自 主 ・ <input checked="" type="radio"/> 業者委託 (委託先名称: □□清掃株式会社)				
	ゴミ処理	自己処理 ・ <input checked="" type="radio"/> 業者委託 (委託先名称: □□清掃株式会社)				
	ねずみ・衛生害虫等の防除	自 主 ・ <input checked="" type="radio"/> 業者委託 (委託先名称: 株式会社△△防除)				
[備 考]						

該当の無い設備の欄には斜線

該当する貯水槽がある場合は記入

上水以外を使用している場合に記入。上水のみ使用の施設は斜線

廃棄物集積場所の広さ(m<sup>2</sup>)を記入