

### 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		
㎡		㎡		鉄骨・鉄筋コンクリート造・その他( ) 塔屋 階、地上 階、地下 階				年 月		年 月 日		
特 定 用 途	各階の延べ面積及び用途	階	延べ面積 ㎡	室数	用 途	階	延べ面積 ㎡	室数	用 途			
特 定 用 途 以 外 の 用 途	階	延べ面積 ㎡	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)		
						㎡		㎡		%		
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 の 概 要	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				
	付 属 設 備	機 械	種別 (方式)		能力等		台数		空 調 設 備 管 理	自主管理 ・ 委託管理 〔 委託先名称 : 〕		
			ボイラー									
		冷凍機										
		加湿装置										
フィルター		居室側										
		外気										
冷却塔												

## 特定建築物設備の概要 (2)

	(水源の種別)		(給水の種別)		(給水系統数)		
	上水道・井戸水・その他 ( )		直結・受水型[加圧型・自然流下型]		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	m <sup>3</sup>				
		有効容量	m <sup>3</sup>				
	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				滅菌器 有 ・ 無	設置場所：		
防錆剤	防錆剤の使用状況 有 (薬剤名： ) ・ 無 注入器設置場所： [ ] 防錆剤管理責任者氏名： [ ] 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 雨水・その他 ( )]	再利用水処理方法		
排 水 設 備	排水処理方式	公共下水道 ・ 合併浄化槽 ・ 除害施設 ・ ( )					
	水槽の種別	容 量	構造・材質	設置場所	排水ポンプ種別		
		m <sup>3</sup>					
		m <sup>3</sup>					
ゴ ミ 処 理	ダストシュート	有 ・ 無					
	汚物の集積場所	m <sup>2</sup>		設置場所：			
	焼却炉	型 (処理能力 ton/日)		設置場所：			
管 理	清掃方法	自 主 ・ 業者委託 ・ 一部業者委託 (委託先名称： )					
	ゴミ処理	自己処理 ・ 業者委託 (委託先名称： )					
	ねずみ・衛生害虫等の防除	自 主 ・ 業者委託 (委託先名称： )					
[備 考]							