

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 ³ 有効容量 m ³				
	副受水槽	容量 m ³ 有効容量 m ³				
	中間水槽	容量 m ³ 有効容量 m ³				
	高架水槽	容量 m ³ 有効容量 m ³				
	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 ³				
		m ³				
ゴ ミ 処 理	ダストシュート	有 ・ 無				
	汚物の集積場所	m ²		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]						