

特定建築物の構造設備の概要書

構造	鉄筋・鉄骨・コンクリート造						地上階			地下階		
	階数	用途	室数	階数	用途	室数	階数	用途	室数	階数	用途	室数
	地下2階			地下1階			1階			2階		
		床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²	
	3階			4階			5階			6階		
		床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²	
7階			8階			9階			10階			
	床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²		
11階			12階			13階			14階			
	床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²		
各階の床面積の合計							m ²					
空気調和(機械換気)の設備	空気調和方式の種類	1 中央管理方式の空気調和設備					2 中央管理方式の機械換気設備					
		単一ダクト ファンコイルユニット 二重ダクト 誘引ユニット マルチゾーン 各階ユニット VAV パッケージユニット					第1種換気設備 第2種換気設備 第3種換気設備					
		3 自然換気					4 その他()					
		機械名					台数					
	型式					設置場所						
性能					各室への空気等供給方式							
空気清浄装置の種類												

	熱交換機の有無		有(型式:) 無		
	付 属 設 備	機械名	型	式	性 能 等
		ボイラー			
		冷凍機			
		クーリングタワー			
空気環境の測定		自社・委託(業者名:)			
給 水 設 備	水 源		上水道・簡易水道・井水・その他()		
	給水方式		水道水直結方式・高置水槽方式・その他()		
			能 力・容 量	設 置 場 所	
	受水槽			m ³	
	高置水槽			m ³	
	ポンプ		台	m ³ /min	
	滅菌機		有	無	
	消火用水		有	無	
	貯水槽の清掃		自社・委託(業者名:)		
排 水 設 備			容 量	排 水 ポンプ	
	汚水槽		m ³	l/min 台	
	湧水槽		m ³	l/min 台	
	雑排水槽		m ³	l/min 台	
			グリストラップの有無 有 無		
	し尿浄化槽		有(方式 人槽) 無		
		維持管理者()			
清 掃 設 備			容 量	設 置 場 所	
	ダストシュート		有(個)	無	
	汚集 物積 の所	雑 芥	m×	m×	mH
		厨 芥	m×	m×	mH
	清 掃		自社・委託(業者名:)		
ねずみ衛生害虫防除		自社・委託(業者名:)			

添付書類

- 1 案内図 2 配置図 3 空気調和設備(機械換気設備)の系統図及びダクト配管図
4 給排水設備の系統図 5 主要機器一覧表

※ 届出義務者が法人の場合、登記事項証明書を提示すること。

特定建築物の構造設備の概要書

構造	鉄筋 ・鉄骨 コンクリート造											
	地上階			地下階			地上階			地下階		
階数	用途	室数	階数	用途	室数	階数	用途	室数	階数	用途	室数	
地下2階	施設無しの際は斜線		地下1階	機械室他	1	事務所		2	事務所			
				便所					上記の室の合計床面積			機械室
床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²				床面積 m ²		
3階	事務所		4階			5階		6階				
	機械室											床面積 m ²
床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			
7階			8階			9階		10階				
												床面積 m ²
床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			
11階			12階			13階		14階				
												床面積 m ²
床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			床面積 m ²			
各階の床面積の合計						m ²						
空気調和（機械換気）の設備	1 中央管理方式の空気調和設備 2 中央管理方式の機械換気設備 3 自然換気 4 その他（個別方式等）											
	空気調和方式の種類 単一ダクト ファンコイルユニット 二重ダクト 誘引ユニット マルチゾーン 各階ユニット VAV パッケージユニット ○ : 該当箇所をすべて囲む											
	機械名	パッケージエアコン等					台数	台				
	型式	型, -					設置場所	階 室				
	性能	型 kW					各室への空気等供給方式	単一ダクト方式, 全熱交換機等				
空気清浄装置の種類		フィルター, 全熱交換機等										

記載例

熱交換機の有無		○有 (型式: 天井埋込ダクト接続等)		無		
付 属 設 備	機械名	型	式	性 能 等		
	ボイラー	貫流ボイラー		出力, 蒸発量, 電熱面積等		
	冷凍機	ガス焚二重効用吸収式等		冷房能力等		
	クーリングタワー	開放式(吸収式用)等		冷却能力, 冷却水量等		
空気環境の測定		自社・委託 (業者名: ○○ 会社)				
給 水 設 備	水 源	○上水道・簡易水道・井水・その他()				
	給水方式	水道水直結方式 ○高置水槽方式・その他()				
		能 力 ・ 容 量		設 置 場 所		
	受水槽	○○.○○	m ³	地下1階ポンプ室等		
	高置水槽	○○.○○	m ³	屋上階等		
	ポンプ	○○ 台	m ³ /min	地下○階○○室		
	滅菌機	○有	無	○○階○○室		
	消火用水	○有	無	地下○階○○室		
貯水槽の清掃	自社・委託 (業者名: ○○ 会社)					
排 水 設 備		容 量	排 水 ポンプ	設 置 場 所		
	汚水槽	○○m ³	○○ l/min 1 台	地下1階等		
	湧水槽	○○m ³	○○ l/min 1 台	○○階○○室		
	雑排水槽	○○m ³	○○ l/min 1 台	○○階○○室		
		グリストラップの有無 ○有 無				
	し尿浄化槽	○有 (単独処理・好気性処理方式, ○○ 人槽)		無		
	維持管理者(○○ ○○					
清 掃 設 備		容 量		設 置 場 所		
	ダストシュート	○有 (○ 個) 無		○○階○○室		
	汚集 物積 の所	雑 芥	○○m×	○○m×	○○mH	○○階○○室
		厨 芥	○○m×	○○m×	○○mH	○○階○○室
	清 掃	自社・委託 (業者名: ○○会社)				
ねずみ衛生害虫防除	自社・委託 (業者名: ○○会社)					

添付書類

- 1 案内図 2 配置図 3 空気調和設備(機械換気設備)の系統図及びダクト配管図
4 給排水設備の系統図 5 主要機器一覧表

※ 届出義務者が法人の場合, 登記事項証明書を提示すること。