

特 定 建 築 物 概 要

太線内にご記入ください。

特定建築物の名称		届出者 氏名・住所  (法人にあつては、 その名称、主たる事 務所の所在地及び代 表者の氏名)	氏名
			住所
所在場所			担当電話 FAX
			氏名
特定用途	事務所 学校 店舗 旅館 興行場 集会場 百貨店 遊技場 図書館 博物館 美術館		住所
			担当電話 FAX
所有者 氏名・住所	氏名	維持管理権原者 氏名・住所	氏名
	住所		住所
(法人にあつては、 その名称、主たる事 務所の所在地及び代 表者の氏名)	氏名	管理担当 連絡先	担当電話 FAX
	住所		部署名
	氏名		担当者
	住所		電話 内線
	氏名		FAX
	住所		

届出の記録

保 健 所 収 受 年 月 日	変 更 事 項 等					
届 出	第 号 年 月 日					
変 更 届	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
	第 号 年 月 日					
保 健 所 収 受 年 月 日	建 築 物 環 境 衛 生 管 理 技 術 者					
	氏 名	住 所	免 状 番 号	異 動 年 月 日	兼 任	
			第 号	解任 年 月 日	名称 所在	
管 理 技 術 者 変 更	第 号 年 月 日		第 号	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在	
	第 号 年 月 日		第 号	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在	
	第 号 年 月 日		第 号	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在	
	第 号 年 月 日		第 号	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在	
防 錆 剤 使 用 届	保健所収受	管理責任者氏名	住 所	変更年月日	防錆剤の種類	使用開始
	第 号 年 月 日				(1) リン酸塩系 (3) (1)及び(2)の混合 (7) 液体 (2)ケイ酸塩系 (4) 固体	年 月 日
	第 号 年 月 日			年 月 日	(1) リン酸塩系 (3) (1)及び(2)の混合 (7) 液体 (2)ケイ酸塩系 (4) 固体	年 月 日

# 構 造 設 備 の 概 要

太字は数値等を記入又は、該当するものに○を付けてください。

建築概要		延べ建築面積	特定用途に供される部分の延べ面積	建築面積	階 高		建築年月	特定建築物が使用に至った年月日	
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	地上	階 階	年 月	年 月 日	
各階延べ面積・用途	階	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	特定用途に供される部分の延べ面積 (m <sup>2</sup> )	用 途	階	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	特定用途に供される部分の延べ面積 (m <sup>2</sup> )	用 途	
空気調和設備	主な空気調和方式	制 御 方 式	全体制御 ゾーン別制御 個別制御 機械換気のみ なし						
		空 調 方 式	単一ダクト方式 パッケージユニット ファンコイルユニット その他 ( )						
	全 熱 交 換 器	有 (全体 個別) ・ 無							
	フィルタの種類	室 内	中性能 高性能 電気集塵機 活性炭 不織布 その他 ( )						
		外 気	中性能 高性能 電気集塵機 活性炭 不織布 その他 ( )						
	加 湿 装 置	有 ・ 無							
		加 湿 方 式	気化式 蒸気式 水スプレー式 超音波式 温水噴霧 パン型 その他 ( )						
冷 却 塔	加 湿 使 用 水	水道水 その他 ( )							
	有 ・ 無								
	種 類 ・ 台 数	開放型 向流 ( ) 台 直交流 ( ) 台 密閉型 向流 ( ) 台 直交流 ( ) 台							
給水設備	水 源 の 種 別	水道水 地下水 併用 その他 ( )				専用水道の有無		有 ・ 無	
	水 道 の 区 分	簡易専用水道 小規模貯水槽水道 その他 ( )				塩素滅菌器の有無		有 ・ 無	
	給 水 の 方 式	受 水 槽 方 式	高置水槽 圧力タンク ポンプ直送				防錆剤使用の有無		有 (種類 無)
		水 道 直 結 方 式	増圧直結 直圧直結						
		そ の 他 ( )							
	給 水 管 の 材 質	塩ビライニング鋼管 ビニル管 その他 ( )							
	貯 水 槽		有効容量	構 造		内 装		設置場所	
受 水 槽		m <sup>3</sup>	FRP SUS SRC 木 ( )				階		
		m <sup>3</sup>	FRP SUS SRC 木 ( )				階		
高 置 水 槽		m <sup>3</sup>	FRP SUS SRC 木 ( )				階		
	m <sup>3</sup>	FRP SUS SRC 木 ( )				階			
給湯設備	給 湯 の 方 式	中央式 ( ) 系統 局所式のみ				循環ポンプの有無		有 ・ 無	
	給 湯 管 の 材 質	ステンレス管 銅管 その他 ( )				塩素滅菌器の有無		有 ・ 無	
	給 湯 水 の 用 途	飲用 炊事用 浴用 その他 ( )				貯湯槽の有無		有 ( ) 槽 ・ 無	
雑用水設備	雑 用 水 槽 の 数	槽	雑用水槽総容量		m <sup>3</sup>		雑用水槽設置場所	階	
	原 水 の 種 類	上水 雨水 再生水 (広域・個別) 工業用水 その他 ( )				原水のし尿含有の有無		有 ・ 無	
	雑 用 水 の 用 途	水洗便所 散水 修景 清掃 その他 ( )				塩素滅菌器の型式			
排水設備	雑 排 水 槽	雑排水槽の数・槽容量	槽		m <sup>3</sup>		雑排水槽の設置場所	階	
		厨房排水流入の有無	有 ・ 無				ばっ気・攪拌装置の有無	有 ・ 無	
	汚 水 槽	汚水槽の数・槽容量	槽		m <sup>3</sup>		汚水槽の設置場所	階	
		合併槽	合併槽の数・槽容量		槽		m <sup>3</sup>		合併槽の設置場所
(雑排水+汚水)	厨房排水流入の有無	有 ・ 無				ばっ気・攪拌装置の有無	有 ・ 無		
清 掃	廃棄物集積場所	面 積	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		設 置 場 所	階 階	

備考