

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 ※	氏名
所在場所			住所
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		担当電話 FAX
所有者 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	維持管理権原者 氏名・住所 ※	氏名
	住所		住所
	氏名		担当電話 FAX
	住所	管理担当 連絡先	部署名
	氏名		担当者
	住所		電話 内線
			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					
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	
	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・総容量	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・総容量	槽		m <sup>3</sup>		汚水槽の設置場所	階	
		厨房排水流入の有無	有 ・ 無				ばっ気・攪拌装置の有無	有 ・ 無	
合 併 槽 (雑排水+汚水)	合併槽の数・総容量	槽		m <sup>3</sup>		合併槽の設置場所	階		
	厨房排水流入の有無	有 ・ 無				ばっ気・攪拌装置の有無	有 ・ 無		
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