

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	
			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					
	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					
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 ²	m ²	m ²	地上 地下	階 階	年 月	年 月 日
各階延べ面積・用途	階	延べ面積 (m ²)	特定用途に供される部分の 延べ面積 (m ²)	用 途	階	延べ面積 (m ²)	特定用途に供される部分の 延べ面積 (m ²)	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 イ 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 ()			
			加 湿 使 用 水		水道水 その他 ()			
冷 却 塔		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				
		冷 却 塔 使 用 水		水道水 その他 ()				
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			
			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 ³	FRP SUS SRC 木 ()		階	
				m ³	FRP SUS SRC 木 ()		階	
		高 置 水 槽		m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	m ²	設 置 場 所	階 階	

備考