

特定建築物使用開始（該当）届

年 月 日

神奈川県小田原保健福祉事務所長殿

住 所

氏 名

電話番号

〔法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名を記載すること〕

特定建築物 { の使用を開始した
に該当することとなった } ので、建築物における衛生的環境の確保に関

する法律 { 第5条第1項
第5条第2項において準用する同条第1項 } の規定により届け出ます。

【添付書類】

- 1 案内図
- 2 空気調和設備及び給排水設備の系統図
- 3 各階の平面図
- 4 建築物環境衛生管理技術者の免状の写し
- 5 特定建築物の所有者以外に特定建築物維持管理権原者がある場合（次に掲げる場合を除く。）は、当該特定建築物の維持管理について権原を有することを証する書類
- 6 特定建築物の所有者以外に当該特定建築物の全部の管理について権原を有する者がある場合は、当該権原を有することを証する書類

(第2面)

特 定 建 築 物 概 要 書

名 称				所 在 地					
※ 受 理 年 月 日		年 月 日				電 話 ()			
使用・該当年月日		年 月 日		使用・該当(竣工年月)		年 月			
持 有 者 特 定 建 築 物 維 持 者 特 定 建 築 物 所	住 所	電 話 ()		電 話 ()					
	氏 名								
持 有 者 特 定 建 築 物 所	住 所	電 話 ()		電 話 ()					
	氏 名								
建 築 物 環 境 衛 生 管 理 技 術 者	住 所			※		※			
	氏 名								
	免 状	第 号	年 月 日 取得	第 号	年 月 日 取得	第 号	年 月 日 取得		
	異 動	年 月 日 選任	年 月 日 解任	年 月 日 選任	年 月 日 解任	年 月 日 選任	年 月 日 解任		
	他に管理する 特定建築物の 名称・所在地								
※ 防 せ い 剤 管 理 責 任 者	住 所								
	氏 名								
	修 了 証 書	第 号	年 月 日 取得	第 号	年 月 日 取得	第 号	年 月 日 取得		
	異 動	年 月 日 選任	年 月 日 解任	年 月 日 選任	年 月 日 解任	年 月 日 選任	年 月 日 解任		
敷 地 面 積	建 築 面 積	床 面 積 の 合 計		建 築 構 造			主 たる 用 途		
m ²	m ²	m ²		鉄骨・鉄筋・コンクリート造 その他() 塔屋 階 地上 地下 階 階 階					
特 定 用 途 に 供 さ れ る 部 分 の 床 面 積 ・ そ の 用 途	階	面 積	室 数	用 途		階	面 積	室 数	用 途
		m ²					m ²		
						合計(a)			
特 定 用 途 以 外 の 用 途 に 供 さ れ る 部 分 の 床 面 積 ・ そ の 用 途	用 途	用 途	用 途	合 計 (b)		比 率 (b)/(a)×100 %			
	階	階	階	m ²					
	m ²	m ²	m ²	m ²					

(第3面)

構造設備概要	設備	1 中央管理方式の空調設備	3 自然換気						
		2 中央管理方式の機械換気設備	4 その他 ()						
	供給方式	1 単一ダクト (①一定風量式 ②レヒート方式 ③可変風量方式)	5 誘引ユニット方式						
		2 二重ダクト (①押込式冷却コイル方式 ②吸込冷却コイル方式 ③最小外気予冷コイル押込方式 ④2台の送風機による押込方式)	6 ファンコイル・ユニット方式						
		3 各階ユニット方式	7 ふく射冷暖房方式						
		4 マルチゾーンユニット方式	8 パッケージ・ユニット方式						
			9 その他 ()						
	空気調和設備・機械換気設備系統								
	系統	方式	設置場所	形式・性能	台数	総風量	給排気方式	フィルター種類(方式)	加湿装置種別
附 属 設 備									
機 器	種 別 (方式)		性 能 等						
ボ イ ラ			伝熱面積	m ²	台	・	m ²	台	
冷 凍 機			冷凍トン	台	・	冷凍トン	台		
電 気 集 じん 機	有 ・ 無		系 統						
再 熱 器	有 ・ 無		系 統						
ク ー リ ン グ タ ワ ー	水 冷 式		台	・	空 冷 式	台			

(第4面)

構造設備概要	給水	水源の種類	上水道・井戸・その他()		簡易専用水道	該当・非該当
		給水方式	高置水槽・圧力タンク・直接加圧・水道直結			
	受水槽	有効容量 (縦×横×有効水深)	材 質		設 置 場 所	
		m ³ () m ³ () 計 m ³ m ³ ()	鉄筋コンクリート 鋼製 FRP その他()	屋内(階) 屋外 その他()		
				地上式 地下式 半地下式		
	高置水槽	m ³ () m ³ () 計 m ³ m ³ ()	鉄筋コンクリート 鋼製 FRP その他()	屋内 屋外 その他()		
	備	ポンプ能力	kw		台	
		滅菌装置	有		無	
		防せい剤使用	有 (リン酸系 ケイ酸系 混合系)・		無	
排水設備	処理方式	公共下水 ・ 浄化槽(単独・合併) 浄化槽(単独・合併) 浄化槽(単独・合併)	人槽 人槽 人槽	基 基 基		
	汚水槽	容量	m ³ ・ポンプ能力	kw・設置場所		
	排水槽	容量	m ³ ・ポンプ能力	kw・設置場所		
	ゆう水槽	容量	m ³ ・ポンプ能力	kw・設置場所		
	中水道設備	有 (用途) ・ 無				
	焼却炉	有 ・ 無	廃棄物集積所	m ² ・設置場所		
※	年月日	※ 記 事				
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
※	年月日	※ 届 出 事 項 等				
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
	・ ・ ・					
※	管理担当者	※	所 属	※	電 話	
				()	内	
				()	内	
				()	内	
				()	内	

- 備考
- 1 「特定建築物維持管理権原者」とは特定建築物の所有者、占有者その他の者
で当該特定建築物の維持管理について権原を有するものを、「特定建築物所有
者等」とは特定建築物の所有者（所有者以外に当該特定建築物の全部の管理に
ついて権原を有する者があるときは、当該権原を有する者）をいいます。
 - 2 書ききれない場合は、別紙により添付してください。
 - 3 ※の欄には、記入しないでください。