

# 特 定 建 築 物 届

年 月 日

沖縄県知事 殿

届出者住所  
届出者氏名 Ⓜ  
年月日 年 月 日  
〔 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 〕

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項及び第2項の規定に基づき、特定建築物について、下記のとおり届け出ます。

## 記

特定建築物の名称			
特定建築物の所在地			
特定建築物の用途			
特定 建 築 物	延べ総面積		
	(特定用途に供される部分の延べ面積:	m <sup>2</sup> )	
	(特定用途以外に供される部分の延べ面積:	m <sup>2</sup> )	
特定建築物の構造設備の概要		別紙1～3のとおり	
特 定 建 築 物 維 持 者	氏名又は名称		
	住所又は所在地		
	代表者氏名		
特 定 有 限 建 築 物 等	氏名又は名称		
	住所又は所在地		
	代表者氏名		
特 定 建 築 物	建築年月日	年	月 日
	使用年月日	年	月 日
建 築 物 環 境 衛 生 管 理 技 術 者	氏名	年	月 日生
	免状番号	第 号	交付年月日 年 月 日
	現住所		

添付書類 (1)見取図 (2)各階平面図 (3)空気調和設備換気設備の系統図 (4)給水設備の系統図 (5)排水設備の系統図 (6)建築物環境衛生管理技術者の免状(写し) (7)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はそれを証する書類 (8)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それを証する書類 (9)その他知事が必要と認める書類

### 建築物の構造の概要(1)

特定建築物の名称								
敷地面積 m <sup>2</sup>	建築面積 m <sup>2</sup>	総延面積 m <sup>2</sup>	建物構造	鉄筋・鉄骨コンクリート造				
				その他( )				
				地上	階、地下	階、塔屋	階	
構造延べ面積及び用途	項目	特定用途専用部分			特定用途共用部分			
	階層	延べ面積	室数	用途	延べ面積	室数	用途	
		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			
	各							
	階							
	の							
	延							
	べ							
	面							
	積							
	計	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			
	特 定 用 途 以 外 の 用 途 部 分							
	階層	延べ面積	室数	用途	階層	延べ面積	室数	用途
		m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>		
用								
途								
				計	m <sup>2</sup>			

構造設備の概要(2)

		系統	設置場所	性能(kw)・型式	台数	総風量(m <sup>3</sup> /H)	居室への供給方法
設 備	空気調和設備系統						
	機械換気設備系統						
附 属 設 備	機器		種別(方式)			性能等	
	ボイラ					伝熱面積	m <sup>2</sup> 台
	冷凍機					ton	台
	クーリングタワー(冷却塔)						
	フィルター	屋内					
		外気					
	加湿装置						
	再熱器						
	外気洗浄装置						
空気調整方式の種類	1. 空気調和設備:		単一ダクト ・ 二重ダクト ・ マルチゾーン ・ VAV ファンコイルユニット・ 誘因ユニット ・ 各階ユニット ・ パッケージユニット				
	2. 機械換気設備:		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(						
空調設備管理			自主管理 ・ 委託管理(業者名 )				

### 構造設備の概要(3)

飲料水設備概要	水源の種別	上水道 ・ 簡易水道 ・ 簡易専用水道 ・ 井戸水 その他( )		使用水量	m <sup>3</sup> /日				
		容量	構造	内装	設置場所				
	受水槽	m <sup>3</sup>							
	高架水槽	m <sup>3</sup>							
	揚水ポンプ	m <sup>3</sup> /min		台	滅菌器	有 ・ 無			
	防腐剤	有( ) ・ 無							
	給湯設備の有(種類)無	有(中央式・局所瞬間湯沸かし式 ・ 局所貯湯式 ・ その他 ) ・ 無							
	貯湯槽の有(種類)無	有(容量: ton 構造:		設置場所: ) ・ 無					
排水設備概要		容量構造		設置場所		ポンプ			
	排水層	仕上	m <sup>3</sup>			能力	台数		
	排水方法								
	雑用水水源	上水道 ・ 簡易水道 ・ 簡易専用水道 ・ 井戸水 その他( )			使用水量	m <sup>3</sup> /日			
	雑用水の用途	散水 ・ 修景 ・ 清掃 ・ 水洗便所 ・ その他( )							
汚水設備概要		容量構造		設置場所					
	汚水槽	仕上	m <sup>3</sup>			ポンプ			
	し尿浄化槽	ton 槽				能力	台数		
	排水方法	汚水槽							
		し尿浄化槽							
清掃設備概要	ダストシュート	有( 使用中 ・ 使用せず )				無			
	汚物集積場容量	m <sup>3</sup>		設置場所					
	焼却炉	型式		能力		設置場所			
	管理方式	建築物清掃	自主 ・ 業者委託 ・ 一部業者委託(業者名: )						
		貯水槽清掃	自主 ・ 業者委託 ・ 一部業者委託(業者名: )						
		汚物処理	自己 ・ 市町村 ・ 業者委託(業者名: )						
ねずみ昆虫等駆除		自主 ・ 業者委託(業者名: )							
備考									