## 特定建築物構造設備の概要(1)

R		目	始	見 用 開	使		₹	军 次	築位	建		造	隼	構	<b></b>	Š	建	3		面積	築面	建	敷地面積建		
R										)			鉄骨・鉄筋コンクリート造、その他(												
特 陪 の	目		月	年				月	年		皆	ß	地下	階、地	上	階、地		塔屋	m² m²						
特定用       階       面       日 <td></td> <td>途</td> <td></td> <td>用</td> <td>(</td> <td>室数</td> <td></td> <td>m²</td> <td>積</td> <td>面</td> <td>1</td> <td>階</td> <td>金</td> <td>途</td> <td></td> <td>用</td> <td></td> <td>室数</td> <td></td> <td>m²</td> <td>積</td> <td>面</td> <td>階</td> <td>Fr.</td> <td></td>		途		用	(	室数		m²	積	面	1	階	金	途		用		室数		m²	積	面	階	Fr.	
定       面積       日																									焅
定 面積       日 及 UV					-						+														17
##																									定
近	$\dashv$										+														
途     用       特定用途以外の用途     階     面積 ㎡     室数     用     途       空調区分     空気調和和設備・機械換気設備・個別管理       系統     設置場所形式・性能台数風量給排気方式       空機備     無量給排気方式																								及	用
接																								び	
特定用   格																								用	途
会以外の用途     空調区分     空気調和和設備・機械換気設備・個別管理       不統一設置場所     形式・性能 台数 風量 給排気方式       空標気																								途	
会以外の用途     空調区分     空気調和和設備・機械換気設備・個別管理       不統一設置場所     形式・性能 台数 風量 給排気方式       空標気	=				-						+		<del></del>					会粉		m <sup>2</sup>	<b>括</b>	픎	RJ:L		
空調区分     空気調和和設備・機械換気設備・個別管理       名統     設置場所 形式・性能 台数 風量 給排気方式       空偏       有		外延面積	特定用途			責	用途延面積		特定用途	.	合	<u></u>	<u>M</u>		Л		土奴		9 四 7貝 111			PF			
空調区分     空気調和和設備・機械換気設備・個別管理       系統     設置場所 形式・性能 台数 風量 給排気方式       空標気	m²				2	m²						計													
空     備       気         系統     設置場所     形式・性能     台数 風量     給排気方式			答 珇	別	個	• 1			設	<b></b>	 L	<u> </u> 	椒	桦			設	和	調	ī i	 気			区分	<b>空</b> 語
空     備       気	式							1							$\overline{}$										H/"\
空     備       気			1112			"									-	//			-						
気 備																								設	空
																								備	
															_									系	気
調															_										調
統															+									統	和
主機器名     種別(方式)     能力等     台数 使 冷却塔の冷却水			冷却水	冷却塔の		庙	数	台		等	力		能		式)	(方	別	種		名	\$	岩	機	主	設
備 ボ イ ラ ー 用 Hx・その他(			DC																Ţ				<del></del>	備	
水		上小・てり他(			-	_																		安	垒
等		加湿装置の使用水																						な	4
の 付 全 熱 交 換 機 別 上水・その他(	)	上水・その他(				一別									付付	D									
概加湿装置																									概
要 気 (空調設備管理)	ĺ		理)	調点借答	クロ	(5													外	3				属	<del>,</del>
散   フィルター						_													気	.   \$	ター	イルタ	フ	設	安
			委託	自主・		_													居室					備	

## 特定建築物構造設備の概要 (2)

給	水源の種別 上端・地味・ その他(	)	給水 直結 ・ 受水型[	然流下 ]	給水系統数	系統			
		容量(有効)	構造・材質	設置	場所	ポンプ種別	備	考	
水	受 水 槽	m <sup>3</sup> 有効 m <sup>3</sup>							
	中間水槽	m <sup>3</sup> 有効 m <sup>3</sup>							
設	高置(架)水槽	m <sup>3</sup> 有効 m <sup>3</sup>							
	給水管材質			二次滅菌設置場		有 • 無			
備	社	防 錆剤の使用:	有 (薬剤名	)	• 無	設置場所			
VIII	防 錆 剤	管理責任者:	氏名(	)	資格:	建築物環境衛生管理技	支術者・記	講習終了	
給湯	給湯方式	中央式 ・ 局所	式	貯湯槽	有(中央式	(カ新)・局所式(	か所)	) ・無	
設備	給 湯 先	厨房・浴室・泡	先面所 ・その他( )	管 材	銅管・ス	、テンレス鋼管・その	の他(	)	
雑	水源	上水・地下水・再	利用水 [汚水・雑排水・雨水	<ul><li>その他(</li></ul>		)] <sub>原水のし</sub>	尿有	Arur.	
用水	用途	水洗便所用 · 散	水用・修景用・その他(		)	含有の有	1 /1	• 無	
	槽の種別	容 量 m <sup>3</sup>	材質・構造	設 置	場所	ポンプ	種別		
道									
	排水処理	公共下水道 •	合併浄化槽 • 除害施設	ī. Z					
排	槽の種別	容 量 m <sup>3</sup>	材質・構造	設 置	場所	ポンプ	種別		
水									
設									
備									
ゴミ	ダストシュート	有 • 無							
処理	集積所		m² i	設置場所					
維持管理	掃 日常掃除 除 定期掃除	自 主・委自 主・委	託						
	ゴ 収集・保管 シ 処理・搬出	自 主・委 自 主・委	託託						
	ねずみ等の防除	自主・委	託						
[備	考]								