













### 廃棄物処理計画表

年 月 日作成

特定建築物の名称

		燃やせるゴミ	燃やせないゴミ	資源ゴミ	危険ゴミ	粗大ゴミ
発生場所						
内容 器	種類					
	清掃方法					
	処理者					
集積場所	場所					
	清掃方法					
	処理者					
処理量						
処理先						
処理日						
1日又は月発生量						

### 設備関係作業日誌

特定建築物の名称:

年 月 日( 曜日)

事 項	内 容	担当者
空 調 関 係		
給 水 関 係		
排 水 関 係		
電 気 関 係 等		



様式3-7

## 清 掃 作 業 日 誌

特定建築物の名称

年 月 日( 曜日)

事 項	内 容												
清 掃													
廃棄物処理	1.  2.  3.	処 理 量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">燃やせるゴミ</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td>燃やせないゴミ</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td>資源ゴミ</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td>危険ゴミ</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td>粗大ゴミ</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </table>	燃やせるゴミ	kg	燃やせないゴミ	kg	資源ゴミ	kg	危険ゴミ	kg	粗大ゴミ	kg
燃やせるゴミ	kg												
燃やせないゴミ	kg												
資源ゴミ	kg												
危険ゴミ	kg												
粗大ゴミ	kg												
職務勤務表													
そ の 他													

### ねずみ昆虫等防除記録

特定建築物の名称

年 月 日	年    月    日 (    )	天候		時刻	
-------	--------------------	----	--	----	--

場 所	対象種別	使用薬剤			備 考
		薬剤名	処理名	使用名	

特記事項



# 作業実施報告書

年 月 日

1. 作業件名: \_\_\_\_\_

2. 作業期間・日時:           自    年    月    日    時  
                                  至    年    月    日    時

3. 作業ビル名(作業所):

4. 作業者(責任者名):

作業内容記事:
結 果:
処 理:

ビル側の確認者	
---------	--





年分

関係 毎日 点検票(1)  
毎年

特定建築物の名称

年 月 日作成

点検事項	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	点検留意点
	日													
毎 日 点 検														
三 ヶ 月 点 検														
六 ヶ 月 点 検														
年 点 検														
点検者														
処理経過														

注意事項 (1)点検で不良のものは速やかに修理・処理し、その旨処理経過欄に記入のこと。  
(2)点検終了に際しては、年間計画書に終了の旨記入のこと。







## ねずみ昆虫等防除点検表(2)

特定建築物の名称

( 年度 )

年 月 日作成

点検箇所	月日	7月 日				8月 日				9月 日				10月 日				11月 日				12月 日				点検留意点
	点検項目																									
点検者																										
処理過程																										
備考																										

注意事項 (1) 生息状況、こん跡、種類、量等記入のこと。

# 空気環境等の測定記録

特定建築物の名称

測定項目			温度		相対湿度	気流	ガス				浮遊じん量		その他の事項					備考	
			(乾球)	(湿球)			CO <sub>2</sub>		CO		粉じん	じん量	照明	騒音	落下細菌	ホルムアルデヒド	遊離残留塩素		
測定場所	時刻	空調系統	H(°C)	(L[°C])	(%)	(m/秒)	(ppm)	平均値	(ppm)	平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	平均値	ルクス	ホ	音	菌(個)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
	:																		
管	理	基	17~28°C(外気温との差を著しくしない)			40~70%	0.5m/秒以下	1000 ppm以下		10ppm以下(特例あり)		0.15mg/m <sup>3</sup> 以下						0.1mg/m <sup>3</sup> 以下	(遊離) 0.1ppm以上
測	定	機																	
特	記	事	項																









## 意見等具申書

年 月 日

殿

建築物環境衛生管理者  
⑩

特定建築物の名称：

件 名	意 見 等
件 名	処 置 等

(注) 意見等具申書に関する関係条項  
 建築物の所有者・占有者等維持管理について権限を有する者に対する意見の具申  
 (第6条第2項)  
 維持管理が建築物環境衛生管理基準に従って行われるようにするために、必要があると  
 認めるとき、建築物環境衛生管理技術者は、所有者等権原を有する者に対し意見を述べ  
 る。  
 (所有者権原を有する者は、その意見を尊重しなければならない。)