

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	資源ごみ	危険ごみ	粗大ごみ
発生場所						
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="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													

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

年 月 日作成

特定建築物の名称

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。

清掃・廃棄物処理点検表

特定建築物の名称:

(年度)

年 月 日作成

事項	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	
	月日	日	曜日	日	曜日	日	曜日																			
清 掃																										
廃 棄 物 処 理																										
点検者																										
処理過程																										
備考																										

空気環境等の測定記録

特定建築物の名称			測定日	年	月	日(曜日)	天候			測定者										
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 ₂	CO	粉	じん	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 ³)	平均値	ルクス	ホ	音	菌(個)	(mg/m ³)	(ppm)		
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
	:																			
管	理	基	18~28°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	6ppm以下	0.15mg/m ³ 以下								0.1mg/m ³ 以下	(遊離) 0.1ppm以上	
測	定	機																		
特	記	事																		

