

# 令和8年度

## 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(小田原市清掃工場)

### 1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

(1)一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2)焼却量

(単位;t)					
	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	計
4月	-	-	1,949	1,938	3,887
5月	-	-	1,988	1,937	3,925
6月					-
7月					-
8月					-
9月					-

	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	計
10月					-
11月					-
12月					-
1月					-
2月					-
3月					-
小計					-

### 2. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

1号排ガス冷却室 2号排ガス冷却室 3号排ガス冷却室 4号排ガス冷却室

年月日

バグフィルター設備は空気自動洗浄装置により毎日実施。

### 3. 測定結果 (全時間平均値の月平均値)

号炉	1号炉			2号炉		
	燃烧ガス温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	煙突出口CO濃度(ppm)	燃烧ガス温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	煙突出口CO濃度(ppm)
4月	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						

号炉	3号炉			4号炉		
	燃烧ガス温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	煙突出口CO濃度(ppm)	燃烧ガス温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	煙突出口CO濃度(ppm)
4月	922	190	7	921	190	10
5月	920	190	6	923	190	10
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						

4. 排ガス測定結果

①硫黄酸化物量(単位: Nm<sup>3</sup>/h)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口								
2号炉	バグフィルタ出口								
3号炉	バグフィルタ出口								
4号炉	バグフィルタ出口								

②ばいじん濃度(単位: g/Nm<sup>3</sup>)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口								
2号炉	バグフィルタ出口								
3号炉	バグフィルタ出口								
4号炉	バグフィルタ出口								

③塩化水素濃度(単位: mg/Nm<sup>3</sup>)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口								
2号炉	バグフィルタ出口								
3号炉	バグフィルタ出口								
4号炉	バグフィルタ出口								

④窒素酸化物濃度(単位: ppm)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口								
2号炉	バグフィルタ出口								
3号炉	バグフィルタ出口								
4号炉	バグフィルタ出口								

⑤水銀濃度(単位: μg/Nm<sup>3</sup>)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口								
2号炉	バグフィルタ出口								
3号炉	バグフィルタ出口								
4号炉	バグフィルタ出口								

⑥ダイオキシン類濃度(単位: ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>)

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	規制値
1号炉	バグフィルタ出口				
2号炉	バグフィルタ出口				
3号炉	バグフィルタ出口				
4号炉	バグフィルタ出口				