

令和6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
4月	-	-	1,797	1,803
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				
小計	-	-	1,797	1,803
合計				3,600

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	6	919	190	11
5月						
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:K値)

規制値:17.5

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	測定日	結果が得られた日	測定結果
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/Nm³)

規制値:0.08g/Nm³又は0.15g/Nm³

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	測定日	結果が得られた日	測定結果
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/Nm³)

規制値:700mg/Nm³

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	測定日	結果が得られた日	測定結果
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)

規制値:250ppm

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	測定日	結果が得られた日	測定結果
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/Nm³)

規制値:50μg/Nm³

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果	測定日	結果が得られた日	測定結果
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/Nm³) 規制値:5ng-TEQ/Nm³

	採取場所	測定日	結果が得られた日	測定結果
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			