

令和7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	-	1,974	1,775	-
5月	-	2,149	1,874	-
6月	-	2,012	1,734	-
7月	-	2,040	1,803	-
8月	-	1,185	1,585	712
9月	-	2,005	-	1,775

	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉
10月	-	2,149	-	1,648
11月	-	2,185	-	1,859
12月	-			
1月	-			
2月	-			
3月	-			
小計	-	15,699	8,771	5,994
合計				30,464

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			令和7年10月20日～10月24日	令和7年6月10日～6月13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(℃)	集塵機入 口温度 (℃)	煙突出口 CO濃度 (ppm)	燃烧ガス 温度(℃)	集塵機入 口温度 (℃)	煙突出口 CO濃度 (ppm)
4月	-	-	-	926	190	14
5月	-	-	-	923	190	14
6月	-	-	-	923	190	15
7月	-	-	-	920	190	14
8月	-	-	-	919	190	12
9月	-	-	-	922	190	11
10月	-	-	-	921	190	14
11月	-	-	-	922	190	16
12月	-	-	-			
1月	-	-	-			
2月	-	-	-			
3月	-	-	-			

号炉	3号炉			4号炉		
	燃烧ガス 温度(℃)	集塵機入 口温度 (℃)	煙突出口 CO濃度 (ppm)	燃烧ガス 温度(℃)	集塵機入 口温度 (℃)	煙突出口 CO濃度 (ppm)
4月	923	190	8	-	-	-
5月	920	190	8	-	-	-
6月	921	190	6	-	-	-
7月	922	190	5	-	-	-
8月	921	190	6	921	190	12
9月	-	-	-	924	190	11
10月	-	-	-	922	190	11
11月	-	-	-	924	190	10
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: Nm³/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/Nm³)

	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/Nm³)

	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/Nm³)

	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/Nm³)

	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				