

一般廃棄物処理施設（ごみ焼却設備）の維持管理の状況に関する情報

(令和4年度)

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び量(環境省令第四条の五の二第一項第一号イに関する事項)

(単位：t)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ (処理残渣含む)	4,426	2,600	4,220	2,982	3,323	3,552	4,018	2,131	3,745	2,361	2,694	2,413	38,465
し尿処理施設 脱水汚泥等	144	168	142	129	129	152	121	104	166	148	153	174	1,730
焼却量	1号炉	2,285	2,361	2,082	751	2,361	1,418	1,778	838	2,362	714	227	19,538
	2号炉	2,285	407	2,280	2,360	1,091	2,286	2,361	1,397	1,550	147	2,360	20,657
	合計	4,570	2,768	4,362	3,111	3,452	3,704	4,139	2,235	3,911	2,509	2,587	40,195

※ 溶融炉休止中

2. 測定に関する事項(環境省令第四条の五第一項第二号ト、リ、ヲの規定による測定に関する事項)

燃焼室中の燃焼ガスの温度

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準
1号炉	913	922	925	926	917	923	925	931	923	923	919	918	800℃以上
2号炉	910	909	925	929	925	929	923	928	929	923	922	930	

※ 燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は燃焼室、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準
1号炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	200℃以下
2号炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	

※ 集じん器に流入する燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は減温塔出口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

(単位：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	基準
1号炉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100ppm以下
2号炉	1	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	1	

※ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度は毎日連続測定、測定位置は煙突入口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

3. 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(環境省令第四条の五第一項第二号ハの規定に関する事項)

項目	1号炉		備考	2号炉		備考
	実施日	回数		実施日	回数	
冷却設備	廃熱ボイラ	毎日	ストアロー2回/日	毎日	ストアロー2回/日	年次点検清掃
		11/1~21	年次点検清掃	1/11~31	年次点検清掃	
	空気加熱器	毎日	ストアロー1回/日	毎日	ストアロー1回/日	年次点検清掃
		火曜・木曜	隔日ランシング	火曜・木曜	隔日ランシング	
減温塔	3月予定	年次点検清掃	1/1~12	年次点検清掃	年次点検清掃	
	7/1~8	年次点検清掃	5/10~20	年次点検清掃		
排ガス処理施設	ろ過式集じん器	毎日	パルスエア	毎日	パルスエア	年次点検清掃
		3月予定	年次点検清掃	1/11~17	年次点検清掃	
	脱硝反応塔	隔日	ストアロー	隔日	ストアロー	年次点検清掃
		3月予定	年次点検清掃	1/7~10	年次点検清掃	

※ 溶融炉休止中

4. 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項(環境省令第四条の五第一項第二号カの規定による測定に関する事項)

1号炉

項目	排出基準	単位	回数	測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果	
ダイオキシン類の濃度	1	ng-TEQ/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.9.13	R4.10.6	0.0000046	
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	<0.001	
			2回目		R4.7.26	R4.8.9	0.001	
			3回目		R4.9.13	R4.9.26	0.003	
			4回目		R4.11.24	R4.12.16	<0.001	
			5回目		R5.2.1	R5.2.13	<0.001	
			6回目		R5.3.30	R5.4.7	<0.001	
	硫黄酸化物※	K値17.5	m3/h	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	0.029
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	<0.030
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	0.026
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	0.1
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	0.039
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	0.035
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	18
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	70
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	23
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	46
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	33
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	41
	塩化水素	700	mg/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	2.9
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	1.9
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	4
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	4.3
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	<1.0
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	3.9

※ 硫黄酸化物の基準値はK値規制であり、煙突高さ、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速によって変化する。測定結果の () は当日の排出基準。

2号炉

項目	排出基準	単位	回数	測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果	
ダイオキシン類の濃度	1	ng-TEQ/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.9.13	R4.10.6	0.00012	
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	<0.001	
			2回目		R4.7.26	R4.8.9	0.001	
			3回目		R4.9.13	R4.9.26	<0.001	
			4回目		R4.11.24	R4.12.16	<0.001	
			5回目		R5.2.1	R5.2.13	<0.001	
			6回目		R5.3.30	R5.4.7	<0.001	
	硫黄酸化物※	K値17.5	m3/h	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	0.075
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	0.15
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	<0.024
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	0.13
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	0.044
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	0.081
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	25
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	38
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	16
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	49
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	45
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	37
	塩化水素	700	mg/m3N	1回目	煙突入口煙道	R4.5.2	R4.5.18	1.7
				2回目		R4.7.26	R4.8.9	3.8
				3回目		R4.9.13	R4.9.26	<1.0
				4回目		R4.11.24	R4.12.16	<1.0
				5回目		R5.2.1	R5.2.13	<1.0
				6回目		R5.3.30	R5.4.7	6.8

※ 硫黄酸化物の基準値はK値規制であり、煙突高さ、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速によって変化する。測定結果の () は当日の排出基準。

溶融炉 ※ 溶融炉休止中