

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5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)	4,407	1,684	3,861	3,165	4,027	2,831	3,567	1,999	3,673	2,300	2,559	2,277	36,351
し尿処理施設 脱水汚泥等	145	138	136	134	116	91	101	77	164	137	149	175	1,563
焼却量	1号炉	2,268	719	1,711	2,242	1,853	1,698	1,903	720	2,363	541	184	18,563
	2号炉	2,284	1,103	2,286	1,057	2,290	1,224	1,765	1,474	76	2,167	2,268	19,351
	合計	4,552	1,822	3,997	3,299	4,143	2,922	3,668	2,076	3,837	2,437	2,452	37,914

※ 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	928	925	934	935	931	932	932	928	906	931	926	933	800℃以上
2号炉	927	932	933	927	927	935	931	932	929	-	927	932	

※ 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	159	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	0	0	0	0	0	100ppm以下
2号炉	2	1	2	0	0	0	0	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	
冷却設備	廃熱ボイラ	毎日	毎日	ストアロー2回/日	
		10/31	1/9~1/31	年次点検清掃	
	空気加熱器	毎日 火曜・木曜	毎日 火曜・木曜	毎日 火曜・木曜	ストアロー1回/日 隔日ファンク
		2/25~2/20 5/12~5/29	2/26~1/4 5/8~5/15	12/26~1/4 5/8~5/15	年次点検清掃 年次点検清掃
減温塔	2/14~3/15	2回/年	12/22~1/24	2回/年	
	ろ過式集じん器	毎日 3/8~3/15	毎日 1/13~1/17	パルスエア 年次点検清掃	
排ガス処理施設	脱硝反応塔	隔日 1/7~1/31	隔日 1/7~1/31	ストアロー 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	R. 9. 12	R5. 10. 30	0. 00018	
ばいじん又はばい煙濃度	ばいじん	g/m3N	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	<0. 001	
			2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	<0. 001	
			3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	<0. 001	
			4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	<0. 001	
			5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	<0. 001	
			6回目					
	硫黄酸化物※	K値17. 5	m3/h	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	<0. 028
				2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	<0. 025
				3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	<0. 025
				4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	<0. 026
				5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	<0. 027
				6回目				
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	44
				2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	40
				3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	26
				4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	53
				5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	31
				6回目				
塩化水素	700	mg/m3N	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	<1. 0	
			2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	6. 0	
			3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	7. 5	
			4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	2. 2	
			5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	2. 4	
			6回目					

※ 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	R. 9. 12	R5. 10. 30	0. 0010	
ばいじん又はばい煙濃度	ばいじん	g/m3N	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	<0. 001	
			2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	<0. 001	
			3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	0. 001	
			4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	<0. 001	
			5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	<0. 001	
			6回目					
	硫黄酸化物※	K値17. 5	m3/h	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	0. 080
				2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	<0. 024
				3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	<0. 024
				4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	0. 028
				5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	0. 027
				6回目				
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	59
				2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	57
				3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	45
				4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	28
				5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	44
				6回目				
塩化水素	700	mg/m3N	1回目	煙突入口煙道	R5. 5. 2	R5. 5. 19	2. 1	
			2回目		R5. 7. 10	R5. 7. 25	2. 8	
			3回目		R5. 9. 11	R5. 9. 27	1. 6	
			4回目		R5. 11. 22	R5. 12. 4	2. 2	
			5回目		R6. 2. 8	R6. 2. 19	12	
			6回目					

※ 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