

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6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)	3,976	2,182	3,386	3,299	2,797	2,868	3,322	0	0	0	0	0	21,830
し尿処理施設 脱水汚泥等	175	127	148	122	87	104	91						854
焼却量	1号炉	2,075	1,649	1,491	1,068	1,181	1,338	1,052					9,854
	2号炉	2,076	660	2,043	2,353	1,703	1,634	2,361					12,830
	合計	4,151	2,309	3,534	3,421	2,884	2,972	3,413	0	0	0	0	22,684

※ 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)

(単位: °C)

燃焼室中の燃焼ガスの温度	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	932	934	934	938	928	937	936						800°C以上
2号炉	932	937	940	942	934	934	933						

※ 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: °C)

	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						200°C以下
2号炉	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						100ppm以下
2号炉	3	1	0	1	3	4	2						

※ 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 10/29~10/31	毎日 1月予定	ストアロー2回/日 年次点検清掃
	空気加熱器	毎日 火曜・木曜 2月予定	毎日 火曜・木曜 12月予定	ストアロー1回/日 隔日ランシング 年次点検清掃
	減温塔	6/24~7/8 2月予定	5/7~5/14 12月予定	年次点検清掃 2回/年
排ガス処理施設	ろ過式集じん器	毎日 3月予定	毎日 1月予定	パルスエアー 年次点検清掃
	脱硝反応塔	隔日 1月予定	隔日 1月予定	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/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.9.17	R6.10.25	0.000015	
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.4.5	R6.4.10	<0.001	
			2回目		R6.5.28	R6.6.11	<0.001	
			3回目		R6.7.19	R6.7.26	<0.001	
			4回目		R6.9.17	R6.10.1	<0.001	
			5回目					
			6回目					
	硫黄酸化物※	K値17.5	m ³ /h	1回目	煙突入口煙道	R6.4.5	R6.4.10	<0.027
				2回目		R6.5.28	R6.6.11	0.039
				3回目		R6.7.19	R6.7.26	0.075
				4回目		R6.9.17	R6.10.1	0.036
				5回目				
				6回目				
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R6.4.5	R6.4.10	26
				2回目		R6.5.28	R6.6.11	46
				3回目		R6.7.19	R6.7.26	44
				4回目		R6.9.17	R6.10.1	70
				5回目				
				6回目				
	塩化水素	700	mg/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.4.5	R6.4.10	1.9
				2回目		R6.5.28	R6.6.11	<1.0
				3回目		R6.7.19	R6.7.26	5.0
				4回目		R6.9.17	R6.10.1	2.4
				5回目				
				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/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.9.17	R6.10.25	0.000090	
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.5.28	R6.6.11	<0.001	
			2回目		R6.7.19	R6.7.26	<0.001	
			3回目		R6.9.17	R6.10.1	<0.001	
			4回目					
			5回目					
			6回目					
	硫黄酸化物※	K値17.5	m ³ /h	1回目	煙突入口煙道	R6.5.28	R6.6.11	<0.026
				2回目		R6.7.19	R6.7.26	0.038
				3回目		R6.9.17	R6.10.1	0.034
				4回目				
				5回目				
				6回目				
	窒素酸化物	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R6.5.28	R6.6.11	45
				2回目		R6.7.19	R6.7.26	46
				3回目		R6.9.17	R6.10.1	57
				4回目				
				5回目				
				6回目				
	塩化水素	700	mg/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R6.5.28	R6.6.11	<1.0
				2回目		R6.7.19	R6.7.26	2.2
				3回目		R6.9.17	R6.10.1	<1.0
				4回目				
				5回目				
				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