

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7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)	3,212	2,045	3,020	3,018	3,193	2,302	2,885	2,196	3,348	2,172	2,064	2,266	31,720	
し尿処理施設 脱水汚泥等	214	141	127	130	95	100	87	74	103	88	91	93	1,344	
焼却量	1号炉	2,045	1,654	2,277	787	979	2,160	1,032	391	2,360	2,260	1,661	0	17,607
	2号炉	1,381	532	870	2,361	2,309	242	1,940	1,878	1,091	0	494	2,359	15,457
	合計	3,426	2,186	3,147	3,148	3,288	2,403	2,972	2,270	3,451	2,260	2,155	2,359	33,064

※ 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：℃）

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	927	930	939	937	930	938	939	938	932	933	934	未運転	800℃以上
2号炉	929	934	949	941	935	923	949	933	928	未運転	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：℃）

	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	161	160	160	160	160	160	160	160	160	160	未運転	200℃以下
2号炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160	未運転	161	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	未運転	100ppm以下
2号炉	0	0	0	0	0	0	0	1	1	未運転	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 11/1～11/18	毎日 1/7～1/29	ストブロー2回/日 年次点検清掃
	空気加熱器	毎日 火曜・木曜 3/12～3/18 7/22～8/7	毎日 火曜・木曜 12/16～12/22	ストブロー1回/日 隔日ランジグ 年次点検清掃
	減温塔	3/2～3/25	2回/年 12/19～1/22	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 3/23～3/25	毎日 12/23～12/29	パルススロー 年次点検清掃
	脱硝反応塔	隔日 3/15～3/22	隔日 2/23～3/22	ストブロー 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
ダイキソンの濃度	1	ng-TEQ/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.10.3～R7.10.4	R7.10.27	0.00016
ばいじんの濃度	0.08	g/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	(0.001)
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	0.001
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	(0.001)
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	(0.001)
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	(0.001)
			6回目		R8.2.2	R8.2.13	(0.001)
	K値17.5	m ³ /h	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	0.10 (93)
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	0.024 (86)
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	(0.019 (84)
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	(0.027 (93)
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	0.14 (91)
			6回目		R8.2.2	R8.2.13	(0.031 (95)
	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	38
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	23
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	21
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	38
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	45
			6回目		R8.2.2	R8.2.13	54
	700	mg/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	21
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	3.6
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	4.4
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	5.9
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	2.1
			6回目		R8.2.2	R8.2.13	1.9

※ 硫酸酸化物の基準値は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
ダイキソンの濃度	1	ng-TEQ/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.10.3～R7.10.4	R7.10.27	0.000012
ばいじんの濃度	0.08	g/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	(0.001)
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	0.001
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	(0.001)
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	0.001
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	(0.001)
			6回目		R8.3.8	R8.3.12	0.002
	K値17.5	m ³ /h	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	0.057 (85)
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	0.1 (89)
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	(0.018 (84)
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	0.049 (94)
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	0.091 (96)
			6回目		R8.3.8	R8.3.12	0.08 (94)
	250	ppm	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	49
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	59
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	20
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	63
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	38
			6回目		R8.3.8	R8.3.12	49
	700	mg/m ³ N	1回目	煙突入口煙道	R7.5.1	R7.5.14	3.8
			2回目		R7.7.7	R7.7.10	3.2
			3回目		R7.9.4	R7.9.12	2.7
			4回目		R7.10.14	R7.10.23	2.0
			5回目		R7.12.5	R7.12.12	5.0
			6回目		R8.3.8	R8.3.12	23

※ 硫酸酸化物の基準値は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