

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	2,169	3,190	2,511	2,284	2,394	34,379
し尿処理施設 脱水汚泥等		175	127	148	122	87	104	91	68	130	119	110	69.95	1,350
焼却量	1号炉	2,075	1,649	1,491	1,068	1,181	1,338	1,052	953	2,362	2,361	1,852	346	17,728
	2号炉	2,076	660	2,043	2,353	1,703	1,634	2,361	1,284	958	269	542	2,118	18,001
	合計	4,151	2,309	3,534	3,421	2,884	2,972	3,413	2,237	3,320	2,630	2,394	2,464	35,729

※ 熔融炉休止中

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	932	934	934	938	928	937	936	930	932	931	926	931	800℃以上
2号炉	932	937	940	942	934	934	933	931	933	931	929	934	

※ 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。

※ 熔融炉休止中

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	

※ 集じん機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。

※ 熔融炉休止中

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	3	1	0	1	3	4	2	1	0	0	0	0	

※ 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。

※ 熔融炉休止中

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 10/29～11/19	スタートロー2回/日 年次点検清掃	毎日 1/7～1/29	スタートロー2回/日 年次点検清掃
	空気加熱器	毎日 火曜・木曜 3/12～3/18	スタートロー1回/日 隔日ランシク 年次点検清掃	毎日 火曜・木曜 12/20～1/8	スタートロー1回/日 隔日ランシク 年次点検清掃
	減温塔	6/24～7/8 2/28～3/18	年次点検清掃 2回/年	5/7～5/14 12/17～1/17	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 3/13～3/18	バルスエアー 年次点検清掃	毎日 1/4、1/7～1/8	バルスエアー 年次点検清掃
	脱硝反応塔	隔日 3/16～3/20	スタートロー 年次点検清掃	隔日 1/8、1/11、1/14～1/16、1/23	スタートロー 年次点検清掃

※ 熔融炉休止中

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	R6.9.18	R6.10.25	0.000015
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.08	g / m3N	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		R6.11.26	R6.12.2	<0.001
				6 回目		R7.1.9	R7.1.20	<0.001
				7 回目		R7.3.31	R7.4.4	<0.001
	硫黄酸化物※	K値17.5	m3/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		R6.11.26	R6.12.2	0.21
				6 回目		R7.1.9	R7.1.20	<0.025
				7 回目		R7.3.31	R7.4.4	<0.027
	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		R6.11.26	R6.12.2	60
				6 回目		R7.1.9	R7.1.20	25
				7 回目		R7.3.31	R7.4.4	44
	塩化水素	700	m g / m3N	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		R6.11.26	R6.12.2	8.8
				6 回目		R7.1.9	R7.1.20	4.5
				7 回目		R7.3.31	R7.4.4	2.3

※ 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	R6.9.18	R6.10.25	0.000090
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.08	g / m3N	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		R6.11.26	R6.12.2	<0.001
				5 回目		R7.2.28	R7.3.10	0.001
				6 回目		R7.3.31	R7.4.4	<0.001
	硫黄酸化物※	K値17.5	m3/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		R6.11.26	R6.12.2	0.11
				5 回目		R7.2.28	R7.3.10	0.11
				6 回目		R7.3.31	R7.4.4	0.045
	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		R6.11.26	R6.12.2	55
				5 回目		R7.2.28	R7.3.10	34
				6 回目		R7.3.31	R7.4.4	45
	塩化水素	700	mg / m3N	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		R6.11.26	R6.12.2	7.6
				5 回目		R7.2.28	R7.3.10	6.3
				6 回目		R7.3.31	R7.4.4	8.9

※ 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。

熔融炉 ※ 熔融炉休止中