

令和7年度

1 処分した廃棄物の種類及び数量

種類	燃やすごみ(一般廃棄物及び産業廃棄物)及び汚泥													
焼却量	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	t	2,063.97	2,017.69	1,020.27	2,373.54	798.31	489.08	2,301.63	2,289.43	2,200.85	331.51	2,105.46	0.00	17,991.74
	ごみ	1,745.21	1,676.99	720.86	2,112.12	651.36	384.22	2,017.21	1,834.64	1,918.67	257.12	1,716.25		15,034.65
	汚泥	318.76	340.70	299.41	261.42	146.95	104.86	284.42	454.79	282.18	74.39	389.21		2,957.09
2号炉	t	2,344.48	1,877.29	899.04	2,325.49	2,047.15	2,004.95	1,715.84	0.00	2,237.47	2,374.50	988.67	0.00	18,814.88
	ごみ	1,982.39	1,560.30	635.21	2,069.37	1,670.31	1,575.08	1,503.80	0.00	1,950.60	1,841.66	805.91		15,594.63
	汚泥	362.09	316.99	263.83	256.12	376.84	429.87	212.04	0.00	286.87	532.84	182.76		3,220.25
合計	t	4,408.45	3,894.98	1,919.31	4,699.03	2,845.46	2,494.03	4,017.47	2,289.43	4,438.32	2,706.01	3,094.13	0.00	36,806.62

2 燃焼室の燃焼するガスの温度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	898	905	944	950	940	952	943	956	954	964	934		940
2号炉	℃	981	966	955	960	959	950	941		968	961	965		961

*連続測定 800℃以上

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	176	162	180	181	180	180	180	180	180	180	180		178
2号炉	℃	178	162	178	179	179	179	178		178	178	179		177

*連続測定 200℃以下

4 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去を行った日

冷却設備		排ガス処理設備			
排ガス温度調節器		ろ過式集じん器		触媒反応塔	
1号炉		1号炉		1号炉	
2号炉		2号炉		2号炉	

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

濃度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	ppm	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3
2号炉	ppm	3	2	3	2	2	3	3	-	3	3	3		3

*連続測定

6 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度

		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日	1号炉	令和7年4月8日	令和7年6月30日	令和7年10月3日	令和7年12月11日	令和7年12月24日	令和8年2月10日
	2号炉	令和7年4月8日	令和7年6月30日	令和7年8月12日	令和7年10月3日	令和7年12月11日	令和8年2月10日
結果の得られた年月日	1号炉	令和7年4月21日	令和7年7月9日	令和7年10月14日	令和7年12月11日	令和8年1月8日	令和8年2月25日
	2号炉	令和7年4月21日	令和7年7月9日	令和7年8月25日	令和7年10月14日	令和7年12月11日	令和8年2月25日
1号炉	法規制値						
ばいじん濃度	0.080 g/Nm ³ 以下	0.0081	0.0076	0.0075	0.0075	0.0072	0.007
硫黄酸化物濃度	11.5 K値換算	0.09	0.1	0.08	0.1	0.1	0.09
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	17	19	22	26	36	18
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³	6	5	1	18	1	19
2号炉	法規制値						
ばいじん濃度	0.080 g/Nm ³ 以下	0.0075	0.0075	0.0072	0.0077	0.0073	0.0071
硫黄酸化物濃度	11.5 K値換算	0.17	0.09	0.09	0.07	0.13	0.11
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	22	20	40	14	40	16
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³	24	1	1	16	17	21

*O₂12%換算値

7 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

	法規制値	自主規制値	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日			令和7年7月30日	令和7年7月30日
結果の得られた年月日				
排ガス中のダイオキシン類毒性等量	0.1 ng-TEQ/Nm ³	0.05 ng-TEQ/Nm ³	0.000033	0.00015

8 排ガス中の水銀濃度

	法規制値	1号炉		2号炉	
排ガスを採取した年月日		令和7年6月30日	令和7年12月11日	令和7年6月30日	令和7年12月11日
結果の得られた年月日		令和7年7月9日	令和7年12月24日	令和7年7月9日	令和7年12月24日
排出量	50 μg/Nm ³	0.31	0.08	0.15	0.26