

令和7年度 埼玉西部環境保全組合維持管理記録（埼玉西部クリーンセンター）

処分した一般廃棄物の月ごとの種類及び数量

種類	処理量（t）													
	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	1号炉	1,330.57	886.98	465.66	1,673.36	1,483.78	499.74	675.47	1,705.06	989.84	1,433.44	952.37	1,212.24	13,308.51
	2号炉	1,480.36	1,385.46	1,709.36	1,631.63	1,239.91	1,751.96	1,755.78	854.76	1,313.88	961.60	500.19	1,472.39	16,057.28

燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った位置		燃焼室出口												管理値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	924	922	919	921	921	903	912	904	899	907	891	886	800 以上
	2号炉	932	919	931	923	920	922	915	907	907	902	896	890	

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定を行った位置		バグフィルタ入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	180	178	183	186	186	184	183	179	178	178	180	182	おおむね 200 以下
	2号炉	185	184	191	191	191	188	188	192	187	182	183	185	

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(1時間平均値)

測定を行った位置		煙突入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	
測定の結果 (ppm) 【月平均値】	1号炉	2	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4	30 以下
	2号炉	3	4	2	2	3	1	2	1	1	3	2	2	

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

ばいじんの除去を行った年月日	常時機械除去
----------------	--------

排ガス測定結果

1号炉

排ガスを採取した位置		煙突												
排ガスを採取した年月日		令和7年 4月7日	令和7年 -	令和7年 6月6日	令和7年 -	令和7年 8月1日	令和7年 -	令和7年 10月29日	令和7年 -	令和7年 12月11日	令和8年 -	令和8年 2月16日	令和8年 -	
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月7日	令和7年 -	令和7年 7月11日	令和7年 -	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年 11月17日	令和7年 -	令和7年 1月16日	令和8年 -	令和8年 3月10日	令和8年 -	
測定の結果	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.031	-	0.045	-	0.016	-	0.062	-	0.023	-	0.054	-	
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	2.1	-	3.1	-	1.0	-	3.4	-	1.3	-	3.0	-	
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
	塩化水素濃度	(mg/m ³ N)	20	-	29	-	4.6	-	15	-	28	-	13	-
		(ppm)	12	-	18	-	2.8	-	9.5	-	17	-	8.3	-
	窒素酸化物濃度 (ppm)	27	-	34	-	33	-	32	-	29	-	29	-	
水銀濃度 (mg/m ³ N)	-	-	0.00014	-	-	-	0.0026	-	-	-	-	0.00020	-	
排ガスを採取した年月日		令和7年 4月7日	令和7年 5月26日	令和7年 6月6日	令和7年 7月30日	令和7年 8月1日	令和7年 9月25日	令和7年 10月29日	令和7年 11月7日	令和7年 12月11日	令和8年 1月19日	令和8年 2月16日	令和8年 3月17日	
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年 10月24日	令和7年 11月13日	令和7年 11月13日	令和8年 1月8日	令和8年 2月4日	令和8年 3月6日	令和8年 4月8日	
測定の結果	排ガスダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0029	0.0034	0.0065	0.011	0.012	0.017	0.0010	0.00024	0.000017	0.00018	0.00032	0.0036	
	主灰ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	0.0026	-	-	-	
	採取場所：主灰搬送装置													
測定の結果	飛灰ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	-	-	-	-	0.28	-	-	-	0.27	-	-	-	
	採取場所：飛灰搬送装置													

2号炉

排ガスを採取した位置		煙突												
排ガスを採取した年月日		令和7年 4月8日	令和7年 -	令和7年 6月5日	令和7年 -	令和7年 8月4日	令和7年 -	令和7年 10月17日	令和7年 -	令和7年 12月12日	令和8年 -	令和8年 2月13日	令和8年 -	
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月7日	令和7年 -	令和7年 7月11日	令和7年 -	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年 11月17日	令和7年 -	令和7年 1月16日	令和8年 -	令和8年 3月10日	令和8年 -	
測定の結果	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.1	-	0.03	-	0.018	-	0.039	-	0.038	-	0.039	-	
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	6.4	-	2	-	1.1	-	2.3	-	2.1	-	2.3	-	
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
	塩化水素濃度	(mg/m ³ N)	23	-	27	-	10	-	20	-	30	-	15	-
		(ppm)	14	-	16	-	6.2	-	12	-	18	-	9.5	-
	窒素酸化物濃度 (ppm)	28	-	29	-	29	-	30	-	28	-	29	-	
水銀濃度 (mg/m ³ N)	-	-	0.00022	-	-	-	0.0053	-	-	-	-	0.00009	-	
排ガスを採取した年月日		令和7年 4月8日	令和7年 5月27日	令和7年 6月5日	令和7年 7月31日	令和7年 8月4日	令和7年 9月29日	令和7年 10月17日	令和7年 11月25日	令和7年 12月12日	令和8年 1月16日	令和8年 2月13日	令和8年 3月18日	
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年 10月29日	令和7年 11月13日	令和7年 12月11日	令和8年 1月8日	令和8年 2月4日	令和8年 3月6日	令和8年 4月8日	
測定の結果	排ガスダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0098	0.0053	0.0037	0.0021	0.0034	0.0052	0.0088	0.0012	0.000025	0.00099	0.00093	0.0018	
	主灰ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	-	-	-	-	0.0073	-	-	-	0.0030	-	-	-	
	採取場所：主灰搬送装置													
測定の結果	飛灰ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	-	-	-	-	0.43	-	-	-	0.26	-	-	-	
	採取場所：飛灰搬送装置													

排ガスに関する規制値

	大気汚染防止法	埼玉県基準値	協定基準値
硫黄酸化物排出量/濃度		60.92 m ³ N/h [*]	25ppm
ばいじん濃度	0.08 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N	0.01 g/m ³ N
塩化水素濃度	700 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N	30ppm (=48.9 mg/m ³ N)
窒素酸化物濃度	250ppm	180ppm	50ppm
水銀濃度		0.03mg/m ³ N	0.03mg/m ³ N
ダイオキシン類濃度		1ng-TEQ/m ³ N	0.01ng-TEQ/m ³ N

*注：定められた計算式（17.5×補正された排出口の高さ(m)の二乗×10⁻³）に埼玉西部クリーンセンターの煙突の高さ（59m）を当てはめて算出