

第一工場ごみ処理施設維持管理記録書 令和7年度（2025年度）3月

1. 処分した廃棄物の種類及び数量（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目）

種類	号炉	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	年間合計	
可燃ごみ	1号炉※1														
	2号炉	3,063.12					2,255.44	5,956.74	6,083.90	5,797.12	5,918.68	5,928.60	5,577.07	5,326.48	45,907.15
	3号炉※1	5,963.22	6,176.03	5,947.46	5,687.19	4,530.05	5,938.43	3,151.85	5,773.04	2,603.73				5,009.13	50,780.13
	4号炉	5,982.84	6,175.27	5,634.92	5,597.15	5,646.52	1,906.62		670.03	5,856.55	5,907.44	5,560.40	5,884.93	54,822.67	
	月合計	15,009.18	12,351.30	11,582.38	11,284.34	12,432.01	13,801.79	9,235.75	12,240.19	14,378.96	11,836.04	11,137.47	16,220.54	151,509.95	

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度（℃）（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ※2に係る項目）

測定位置	号炉	測定結果※3												維持管理基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室出口	1号炉※1														
	2号炉	1,033					991	1,004	1,009	1,015	1,018	1,012	1,004	1,013	
	3号炉※1	1,060	1,022	1,022	1,000	1,014	1,034	1,030	1,037	1,031			1,017		
	4号炉	1,036	1,008	984	991	993	1,001		987	1,033	1,058	1,057	1,072		

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

※2 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※3 測定の結果については、月の平均値とする。

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度（℃）（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ※2に係る項目）

測定位置	号炉	測定結果※3												維持管理基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ろ過式集じん器入口	1号炉※1														
	2号炉	173					171	174	174	175	176	177	179	174	
	3号炉※1	177	176	176	173	175	178	175	177	180			173		
	4号炉	180	178	176	174	175	173		169	174	176	179	177		

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

※2 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※3 測定の結果については、月の平均値とする。

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（ppm）（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ※2に係る項目）

測定位置	号炉	測定結果※3												維持管理基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
煙突	1号炉※1														
	2号炉	6					7	6	6	6	7	7	7	6	
	3号炉※1	4	4	3	3	4	3	3	4	5			4		
	4号炉	6	6	5	4	5	4		8	6	5	5	5		

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

※2 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※3 測定の結果については、月の平均値とする。

5. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目）

実施箇所	除去を行った年月日	
冷却設備	1号炉※1	
	2号炉	稼働時連続機械除去
	3号炉※1	
	4号炉	稼働時連続機械除去
排ガス処理設備	1号炉※1	
	2号炉	稼働時連続機械除去
	3号炉※1	
	4号炉	稼働時連続機械除去

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

6. ダイオキシン類の濃度

6-1. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目及びダイオキシン類対策特別措置法第二十八条第一項に係る項目）

☆測定回数は年1回以上

測定位置	項目	測定結果				自主基準値	法令基準値	
		4月	5月	6月	7月			
煙突	1号炉※1	測定年月日						
		結果報告年月日						
		ng-TEQ/m ³ N					1	1
	2号炉	測定年月日	4月16日	9月4日	12月4日	2月4日		
		結果報告年月日	5月29日	10月16日	1月22日	3月19日		
		ng-TEQ/m ³ N	0	0.0011	0	0.000050	1	1
	3号炉※1	測定年月日	5月8日	7月9日	9月5日	12月5日		
		結果報告年月日	6月19日	8月28日	10月16日	1月22日		
		ng-TEQ/m ³ N	0.00015	0.00013	0.0027	0.00022	1	1
	4号炉	測定年月日	4月17日	7月10日	1月8日	2月5日		
		結果報告年月日	5月29日	8月28日	2月17日	3月19日		
		ng-TEQ/m ³ N	0	0.000070	0.00010	0.00013	1	1

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

6-2. 焼却灰等のダイオキシン類の濃度（ダイオキシン類対策特別措置法第二十八条第一項及び第二項）

☆測定回数は年1回以上

測定種別	項目	測定結果		自主基準値	法令基準値	
		4月	5月			
1号炉※1	焼却灰	測定年月日				
		結果報告年月日				
	ng-TEQ/g			3	3	
	飛灰	測定年月日				
結果報告年月日				3	3	
3号炉※1	焼却灰	測定年月日	5月8日	7月24日		
		結果報告年月日	6月19日	8月28日		
	ng-TEQ/g	0.057	0.035	3	3	
	飛灰	測定年月日	5月8日	7月24日		
結果報告年月日		6月19日	8月28日			
ng-TEQ/g	0.24	0.11	3	3		
4号炉	焼却灰	測定年月日	4月17日	7月24日		
		結果報告年月日	5月29日	8月28日		
	ng-TEQ/g	0.38	0.15	3	3	
	飛灰	測定年月日	4月17日	7月24日		
結果報告年月日		5月29日	8月28日			
ng-TEQ/g	0.38	0.15	3	3		

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

測定項目	項目	測定結果		自主基準値	法令基準値
		4月	5月		
排水	測定年月日	5月15日	10月16日		
	結果報告年月日	6月26日	11月27日		
	pg-TEQ/l	0.000060	0.000045	10	10

単位について

- ◇ ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム
- ◇ pg (ピコグラム) … 1兆分の1グラム
- ◇ TEQ … 毒性等量のこと、ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ダイオキシンの毒性等量に換算した数値
- ◇ m³N (立米ノルマル) … 摂氏0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度（廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目）

☆測定回数は2か月に1回以上。

測定位置	項目	測定結果										自主基準値	法令基準値		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月				
煙突	1号炉※1	測定年月日													
		結果報告年月日													
		ばいじん	g/m ³ N											0.02	0.08
		塩化水素	ppm											50	120
		窒素酸化物	ppm											150	180
		硫黄酸化物	m ³ N/h											2.0	136
	2号炉	測定年月日	4月15日	8月27日	9月3日	10月1日	11月6日	12月2日	1月7日	3月11日					
		結果報告年月日	5月15日	9月22日	9月25日	10月29日	11月27日	12月25日	1月29日	3月31日					
		ばいじん	g/m ³ N	0.00068未満	0.00069未満	0.00075未満	0.00067未満	0.00071未満	0.00070未満	0.00066未満	0.00077未満	0.02	0.08		
		塩化水素	ppm	10	7.3	7.6	7.8	9.2	7.0	6.0	13.0	50	120		
		窒素酸化物	ppm	110	100	110	110	110	100	110	110	150	180		
		硫黄酸化物	m ³ N/h	0.32	0.29	0.47	0.39	0.42	0.35	0.23	0.27	2.0	136		
	3号炉※1	測定年月日	4月18日	5月2日	6月3日	7月8日	8月19日	9月2日	11月7日	3月10日					
		結果報告年月日	5月15日	5月27日	6月26日	7月31日	9月18日	9月25日	11月27日	3月31日					
		ばいじん	g/m ³ N	0.00071未満	0.00062未満	0.00065未満	0.00075未満	0.00069未満	0.00072未満	0.00066未満	0.00063未満	0.02	0.08		
		塩化水素	ppm	7.9	5.6	4.3	3.1	5.9	2.3	6.3	5.0	50	120		
		窒素酸化物	ppm	100	100	92	120	97	98	94	120	150	180		
		硫黄酸化物	m ³ N/h	0.33	0.40	0.34	0.22	0.23	0.22	0.39	0.64	2.0	136		
	4号炉	測定年月日	4月8日	5月2日	6月4日	7月25日	8月27日	12月3日	2月3日	3月10日					
		結果報告年月日	4月28日	5月27日	6月26日	8月25日	9月22日	12月25日	2月26日	3月31日					
		ばいじん	g/m ³ N	0.00067未満	0.00068未満	0.00070未満	0.00069未満	0.00071未満	0.00067未満	0.00071未満	0.00072未満	0.02	0.08		
		塩化水素	ppm	4.9	18	5.4	6.5	5.5	6.7	10	50	50	120		
		窒素酸化物	ppm	100	100	100	120	100	85	91	100	150	180		
		硫黄酸化物	m ³ N/h	0.24	0.71	0.18	0.17	0.22	0.47	0.30	0.57	2.0	136		

※1 1号炉は休止中。3号炉は令和7年12月14日から令和8年3月1日までは定期補修等工事のため停止。

単位について

- ◇ m³N (立米ノルマル) … 摂氏0度、1気圧の状態に換算した気体の体積