

第一工場ごみ処理施設維持管理記録書 令和8年度（2026年度）4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)												年間合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
可燃ごみ	1号炉※1														
	2号炉※1	1,828.68													1,828.68
	3号炉	5,269.75													5,269.75
	4号炉	5,555.51													5,555.51
	月合計	12,653.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,653.94

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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	1,031													800℃以上
	3号炉	1,030													
	4号炉	1,028													

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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※1	173													200℃以下
	3号炉	173													
	4号炉	175													

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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※1	6													100ppm以下
	3号炉	3													
	4号炉	5													

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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※1	
	3号炉	稼働時連続機械除去
	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※1	
	3号炉	稼働時連続機械除去
	4号炉	稼働時連続機械除去

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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
		測定年月日	結果報告年月日	測定結果	測定結果		
煙突	1号炉※1	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1
		測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1
	2号炉※1	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1
		測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1
3号炉	測定年月日						
	結果報告年月日						
	n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1	
	測定年月日	4月17日					
	結果報告年月日						
	n g - TEQ/m <sup>3</sup> N	分析中			1	1	
4号炉	測定年月日						
	結果報告年月日						
	n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1	
	測定年月日						
	結果報告年月日						
	n g - TEQ/m <sup>3</sup> N				1	1	

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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
		測定年月日	結果報告年月日	測定結果	測定結果		
1号炉※1	焼却灰	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g			3	3	
	飛灰	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g			3	3	
3号炉	焼却灰	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g			3	3	
	飛灰	測定年月日					
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g			3	3	
4号炉	焼却灰	測定年月日	4月17日				
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g	分析中		3	3	
	飛灰	測定年月日	4月17日				
		結果報告年月日					
		n g - TEQ/g	分析中		3	3	

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4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
排水	測定年月日			
	結果報告年月日			
	p g - TEQ/l		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

◇ m<sup>3</sup>N (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		
		測定年月日	結果報告年月日	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果				
煙突	1号炉※1	測定年月日													
		結果報告年月日													
		ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N/h										2.0	136	
		測定年月日	4月8日												
		結果報告年月日	5月8日												
		ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.00069未満									0.02	0.08	
		塩化水素	ppm	13									50	120	
		窒素酸化物	ppm	91									150	180	
		硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.43									2.0	136	
	2号炉※1	測定年月日	4月16日												
		結果報告年月日													
		ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	分析中									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 <sup>3</sup> N/h										2.0	136	
		3号炉	測定年月日	4月15日											
			結果報告年月日												
			ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	分析中									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 <sup>3</sup> N/h										2.0	136
4号炉	測定年月日		4月15日												
	結果報告年月日														
	ばいじん		g/m <sup>3</sup> N	分析中									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 <sup>3</sup> N/h										2.0	136	

※1 1号炉は休止中。2号炉は令和8年4月11日から令和8年8月4日までは定期補修等工事のため停止。

単位について

◇ m<sup>3</sup>N (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