

2025年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく一般廃棄物処理施設

年度	2025年度
施設名	道央廃棄物処理組合焼却施設
所在地	千歳市根志越2533-1

## 1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイに関する資料

炉名	処分した 廃棄物の種類	単位	2025年									2026年			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		
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,214	2,265	443	2,007	2,405	2,280								11,613
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	114	1,717	2,296	2,003	2,421	1,089								9,639
合計		t	2,328	3,981	2,739	4,011	4,826	3,368	0	0	0	0	0	0	21,253	

(小数点以下を四捨五入で表示しているため、各合計しても合計欄数値と合わない場合があります。)

## 2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のロに関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉主燃焼室出口	連続測定のため翌月の1日 (月間最大値または最小値)
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	

## 【1号炉：燃焼ガス温度等】

測定項目	単位	2025年									2026年			燃焼条件	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	℃	891	899	894	895	892	902								850℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度(最大値)	℃	170	170	170	170	170	170								※200℃以下
煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度(最大値)	ppm	8	13	9	10	13	8								30ppm (4h平均)以下
		8	14	8	11	13	8								100ppm (1h平均)以下

※廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)に基づく

## 【2号炉：燃焼ガス温度等】

測定項目	単位	2025年									2026年			燃焼条件	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	℃	909	888	902	912	906	909								850℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度(最大値)	℃	170	170	170	170	170	170								※200℃以下
煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度(最大値)	ppm	3	11	7	5	4	6								30ppm (4h平均)以下
		3	11	7	5	4	6								100ppm (1h平均)以下

※廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)に基づく

## 3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉ストブロウにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の逆洗をパルスジェット式で運転中随時実施

## 4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のニに関する資料

## 【1号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	2025年									2026年			管理 目標値	排出 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			
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	0	-	-	0.00000045	-								0.1以下	1
排ガス採取日		-	5月15日	-	-	8月7日	-									
結果が得られた日		-	6月4日	-	-	9月1日	-									
測定位置		1号炉煙突内														

※毒性当量(TEQ)は定量下限以上の濃度はそのままの値を用い、定量下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出した。測定しない月は「-」で示す。

## 【2号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	2025年									2026年			管理 目標値	排出 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			
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	0.00000033	-	-	0.0000016	-								0.1以下	1
排ガス採取日		-	5月16日	-	-	8月8日	-									
結果が得られた日		-	6月4日	-	-	9月1日	-									
測定位置		2号炉煙突内														

※毒性当量(TEQ)は定量下限以上の濃度はそのままの値を用い、定量下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出した。測定しない月は「-」で示す。

## 【1号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	2025年									2026年			管理 目標値	排出 基準値	定量下限値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	-	0.001	-	0.001	-	0.001								0.01以下	0.08	0.001以下
硫酸化物	ppm	-	28	-	26	-	12								50以下	約2700	1以下
窒素酸化物	ppm	-	59	-	82	-	66								100以下	250	4以下
塩化水素	ppm	-	27	-	24	-	27								50以下	430	1以下
排ガス採取日		-	5月15日	-	7月9日	-	9月4日										
結果が得られた日		-	6月4日	-	7月24日	-	9月18日										
測定位置		1号炉煙突内															

※定量下限値以下はNDと表示。測定しない月は「-」で示す。

## 【2号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	2025年									2026年			管理 目標値	排出 基準値	定量下限値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	-	0.002	-	0.001	-	0.001								0.01以下	0.08	0.001以下
硫酸化物	ppm	-	19	-	19	-	16								50以下	約2700	1以下
窒素酸化物	ppm	-	57	-	66	-	96								100以下	250	4以下
塩化水素	ppm	-	18	-	12	-	30								50以下	430	1以下
排ガス採取日		-	5月16日	-	7月9日	-	9月5日										
結果が得られた日		-	6月4日	-	7月24日	-	9月18日										
測定位置		2号炉煙突内															

※定量下限値以下はNDと表示。測定しない月は「-」で示す。