0-5-7

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

	来物の危壁及び消肺に関する広洋第3米の0第0項に塗りて 前	2. 元 未 10 亿 生
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	単位		2025年 2026年											스타
沪石	廃棄物の種類	単位	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
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

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号の口に関する資料

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

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,2,11
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	
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	連続測定のため翌月の1日 (月間最大値または最小値)
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	(// IEJ4X/ (IE & / C 16 4X 1 IE/

【1号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位					2025年							燃焼条件	
测足项目	1 单位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	然洗木什
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	°C	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)	°C	170	170	170	170	170	170							※200℃以下
煙突から排出される		8	13	9	10	13	8							30ppm (4 h 平均)以下
排ガス中の一酸化炭素濃度(最大値)	ppm	8	14	8	11	13	8							100ppm (1 h 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							燃焼条件	
测足 垻日	中位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	然就未计
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	°C	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)	°C	170	170	170	170	170	170							※200℃以下
煙突から排出される		3	11	7	5	4	6							30ppm (4 h 平均)以下
排ガス中の一酸化炭素濃度 (最大値)	ppm	3	11	7	5	4	6							100ppm (1 h 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	各炉スートブロワにより、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号の二に関する資料

【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位							2026年	管理	排出					
炽足项目	丰位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値	基準値
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	-	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O(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「一」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	排出 基準値
例足項目	- 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値	基準値
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	-	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O(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「一」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	排出 基準値	定量下限値
烈 足項目	单位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値	基準値	企里下 限但
ばいじん	$g/m^{N}N$	-	0. 001	ı	0. 001	ı	0. 001							0.01以下	0. 08	0.001以下
硫黄酸化物	ppm	-	28	-	26	ı	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「一」で示す。

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

<u>【2号炉:排ガス中のば</u>	い煙量又はばし	・煙濃度】														
測定項目	単位					2025年						2026年		管理	排出	定量下限値
州 足項日	- 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値	基準値	企里下 限值
ばいじん	g/m³N	-	0. 002	-	0. 001	-	0. 001							0.01以下	0. 08	0.001以下
硫黄酸化物	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「一」で示す。