0-5-7

維持管理状況公表資料

2024 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

2021 172 702477	のたなのの方面であり、もの下がったのであったに至って	かんかしん かんユ
年度	2024 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		•			2024年	•			•		2025年		合計
»п	廃棄物の種類	丰位	4月	月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月		3月	DAI								
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	2, 221	2, 066	2, 026										6, 313
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	27	2, 110	2, 064										4, 202
	合計	t	2, 248	4, 177	4, 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 515

(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。)

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

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	(川町放入屋よた16放り屋)

【1号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位					2024年						燃焼条件		
州之刊日	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 光末日
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	886	905	900										850℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	170	170	170										※200℃以下
煙突から排出される	ppm	12	12	9										30ppm (4 h 平均) 以下
排ガス中の一酸化炭素濃度(最大値)	ppiii	11	12	9										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					2024年						燃焼条件		
- 別た	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	然 光末日
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	876	899	898										850℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	170	170	170										※200℃以下
煙突から排出される	nnm	6	16	11										30ppm (4 h 平均)以下
排ガス中の一酸化炭素濃度(最大値)	ppm	6	16	10										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					2024年						基準値		
测定项目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	本 华胆
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	-	0	-										0.1以下
排ガス採取日		-	5月1日	-										
結果が得られた日		-	6月4日	-										
測定位置			1号炉煙突内											

※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						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	- 本年順
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m³	-	0	-										0.1以下
排ガス採取日		-	5月2日	-										
結果が得られた日		-	6月4日	-										1
測定位置							2 号炉	煙突内						

※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					2024年						2025年	基準値	定量下限値	
测 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	- 本十に	定里!
ばいじん	g/m³N	-	0.003	-										0.01以下	0.001以下
硫黄酸化物	ppm	-	10	-										50以下	1以下
窒素酸化物	ppm	-	66	-										100以下	4以下
塩化水素	ppm	-	19	-										50以下	1以下
排ガス採取日		-	5月1日	-											
結果が得られた日		-	5月14日	-										1	
測定位置							1 号炉	煙突内						1	

※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】

【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					2024年						2025年		基準値	定量下限値
州足坝日	- 平位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至学順	
ばいじん	g/m³N	-	0.003	-										0.01以下	0.001以下
硫黄酸化物	ppm	-	15	-										50以下	1以下
窒素酸化物	ppm	-	92	-										100以下	4以下
塩化水素	ppm	-	15	-										50以下	1以下
排ガス採取日		-	5月2日	-											
結果が得られた日		-	5月14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。