令和7年度 ごみ焼却施設維持管理状況報告書

	9月末現在											
施設設置者名	利 尻 郡 清 掃 施 設 組 合											
施設名	利尻郡ごみ焼却処理場											
施設所在地	北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字大磯443番地											
許可(届出)年月日	平成13年6月28日 許可番号 環廃第 13-3号											
処理能力	15 t / 日 排ガス処理方式 バグフィルタ、乾式有害ガス除去装置、活性炭噴霧装置											
ばいじんの処理方法	添加水、セメント、薬剤固化(埋立) 焼却灰の処理方法 灰バンカ (埋立)											
焼却対象廃棄物	一般廃棄物、感染性廃棄物、動植物廃棄物											
○ ごみ搬入状況												
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 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	計
1	双集可燃ごみ量(t)	109. 2	109.7	130. 2	88. 1	134. 6	130. 4							702. 2
I	直接搬入可燃ごみ量(t)	6.8	10.8	12. 0	5. 4	10.6	14. 5							60. 1
	一般廃棄物(可燃物)		4. 2	5. 6	3. 6	6. 0	6. 3							25. 7
	併せ産廃(医療系)	1.1	0.6	0. 5	0. 5	0.4	0. 5							3.6
	併せ産廃(動植物性)	5. 7	6. 0	5. 9	1. 3	4. 2	7. 7							30.8
111111	t	116.0	120. 5	142. 2	93. 5	145. 2	144. 9							762. 3

〇 処理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	処理量(t)	111.4	123. 4	137. 3	96. 1	130. 3	126. 5							725. 0
号恒	運転日数(日)	21	20	21	16	19	20							117
Ŋ	日平均処理量(t/日)	5.3	6.2	6. 5	6. 0	6. 9	6. 3							6. 2
	処理量(t)	111.4	123. 4	137. 3	96. 1	130. 3	126. 5							725. 0
	延べ運転日数(日)	21	20	21	16	19	20							117
計	日平均処理量(t/日)	5.3	6.2	6. 5	6. 0	6. 9	6. 3							6. 2
	ばいじん固化量(t)	6.8	7.3	6. 9	4. 5	4. 9	5. 4							35.8
	焼却灰量(t)	17.5	18. 1	22. 3	15. 8	20. 0	19. 3							113. 0

○ 排ガスの状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		909	905	901	909	898	895							最大
	燃焼室中の燃焼ガス の温度 (℃) 排 ガ	866	866	865	873	871	866							平均
排ガ		850	850	850	850	850	852							最小
ス の	集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	191. 5	190. 9	190. 2	192. 7	190. 7	191. 7							最大
状況	(°C)	185. 6	186. 2	185. 0	184. 7	185. 6	184. 4							平均
	煙突から排ガスの一 酸化炭素の濃度	11	9	8	9	9	9							最大
	(ppm)	6	5	3	4	4	4							平均

○ 排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙測定結果 測定月日 令和7年 4月 23 日

	ダイオキシン類	ばいじん	塩化水素	硫黄酸化物	窒素酸化物	全水銀
	$(ng-TEQ/m^3N)$	(g/m3N)	(mg/m^3N)	(m^3N/h)	(Vol ppm)	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$
焼却炉		0.001	5	4	71	1
{排ガス基準値}	{10}	{0.25}	{700}	{22. 21}	{250}	{50}

測定月日 令和 年 月 日 ○ 焼却炉における灰試料の測定結果

	焼却灰	集じん灰固化物
ダイオキシン類 (ng-TEQ/g-dry)		

○ ばいじん除去日 灰固化設備

4月	2日	7日	10日	15日	18日	23日	28日			
5月	2日	9日	14日	19日	22日	27日	30日			
6月	4日	9日	12日	17日	20日	25日	30日			
7月	3 日	8日	11日	16日	30日					
8月	5日	8日	14日	19日	22日	27日				
9月	1日	4日	9日	12日	18日	24日	29日			
10月										
11月										
12月										
1月			·				·			
2月			·				·			
3月		·		·						