

令和8年度 ごみ焼却施設維持管理状況報告書

5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鷺泊字大磯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
収集可燃ごみ量(t)	103.3	104.7											208.0
直接搬入可燃ごみ量(t)	5.2	7.8											13.0
一般廃棄物(可燃物)													
併せ産廃(医療系)	0.4	0.5											0.9
併せ産廃(動植物性)	4.8	7.3											12.1
計	108.5	112.5											221.0

○ 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
1号炉	処理量(t)	105.0	109.2										214.2
	運転日数(日)	18	18										36
	日平均処理量(t/日)	5.8	6.1										6.0
計	処理量(t)	105.0	109.2										214.2
	延べ運転日数(日)	18	18										36
	日平均処理量(t/日)	5.8	6.1										6.0
	ばいじん固化量(t)	4.9	4.8										9.7
	焼却灰量(t)	18.1	20.4										38.5

○ 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		
排ガスの状況	燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)	907	904											最大
		872	871											平均
		850	853											最小
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	189.3	187.6											最大	
	182.3	182.2											平均	
煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	9	8											最大	
	3	2											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8年 4月 14日

	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん (g/m ³ N)	塩化水素 (mg/m ³ N)	硫黄酸化物 (m ³ N/h)	窒素酸化物 (Vol ppm)	全水銀 (μg/m ³ N)
焼却炉		0.004	8	0.04	94	0.24
{排ガス基準値}	{10}	{0.25}	{700}	{21.41}	{250}	{50}

○ 焼却炉における灰試料の測定結果 測定月日 令和 7年 10月 8日

	焼却灰	集じん灰固化物
ダイオキシン類 (ng-TEQ/g-dry)		

