

尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 環境衛生センター ごみ焼却施設(ガス化溶融施設)維持管理記録(平成23年度)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

搬入量	ごみの種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	可燃ごみ等	5,093,330	449,390	530,540	454,890	525,820	616,810	521,510	519,630	481,090	513,090	480,560		
可燃性粗大ごみ	108,070	0	0	15,920	39,610	5,250	0	24,400	13,390	9,500	0			
可燃性残渣等	461,310	32,470	25,100	35,120	51,110	76,820	15,430	58,660	67,330	51,890	47,380			
合計	5,662,710	481,860	555,640	505,930	616,540	698,880	536,940	602,690	561,810	574,480	527,940			
処理量(焼却量)	5,457,780	487,080	691,260	558,290	626,150	646,320	16,130	686,510	589,400	588,890	567,750			

2. 冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った日

場 所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出		
減温塔	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出		
バグフィルター	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出	連続排出		

※いずれの箇所も自動切出し装置があるため、堆積するばいじんは自動的に排出されます。

3. 排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)の測定結果

ダイオキシン類(年1回)		採取日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		検査結果取得日	—	—	—	—	—	—	10月7日	—	—	—			
		検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	0.0041	—	—	—			
排ガス中 ばい煙濃度(6カ月に1回)	採取日		—	—	—	—	—	—	10月3日	—	—	—			
	検査結果取得日		—	—	—	—	—	—	10月12日	—	—	—			
	検査結果	硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	—	—	—	—	—	—	—	0.12未満	—	—	—		
		ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—		
		塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—		
窒素酸化物(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—			