

平成29年度 松任石川環境クリーンセンター焼却施設の維持管理状況
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項関係)

1 可燃物の焼却量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉	2,214	2,407	2,373	2,362	643	0
2号炉	2,163	2,173	0	0	1,756	2,289
3号炉	0	51	2,240	2,343	2,361	2,164
合計	4,377	4,631	4,613	4,705	4,760	4,453
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	0					
2号炉	2,385					
3号炉	2,261					
合計	4,646					

年度合計 32,185トン

単位：トン

2 温度等の連続測定記録

松任石川環境クリーンセンター窓口にてご案内します。

3 ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

1号炉	平成30年1～2月頃の実施を予定しています
2号炉	〃
3号炉	〃

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

採取位置： 煙突測定孔

法令規制値： 5ng-TEQ/m³N

1号炉	測定日	H29.5.22	H29.8.1	
	結果日	H29.6.30	H29.9.11	
	測定結果	0.00025	0.00033	
2号炉	測定日	H29.5.23	H29.9.4	
	結果日	H29.7.3	H29.10.13	
	測定結果	0.0061	0.00031	
3号炉	測定日	H29.6.12	H29.9.5	
	結果日	H29.7.21	H29.10.13	
	測定結果	0	0.00024	

単位：ng-TEQ/m³N

5 排ガス中のばい煙濃度

採取位置： 煙突測定孔

法令規制値： 硫黄酸化物 約 40 m³N/h (温度等により多少変動します)

ばいじん 0.15 g/m³N

塩化水素 700 mg/m³N

窒素酸化物 250 ppm

○1号炉

測定日	H29.5.22	H29.7.26	H29.8.1			
結果日	H29.6.2	H29.8.10	H29.8.18			
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.64	0.08	0.26			
ばいじん (g/m ³ N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
塩化水素 (mg/m ³ N)	100	2	46			
窒素酸化物 (ppm)	120	54	100			

○2号炉

測定日	H29.5.23	H29.8.21	H29.9.4			
結果日	H29.6.5	H29.9.13	H29.9.19			
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.57	0.16	0.43			
ばいじん (g/m ³ N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
塩化水素 (mg/m ³ N)	65	7	59			
窒素酸化物 (ppm)	110	120	110			

○3号炉

測定日	H29.6.12	H29.7.26	H29.8.21	H29.9.5		
結果日	H29.6.26	H29.8.10	H29.9.13	H29.9.19		
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.66	0.30	0.21	0.47		
ばいじん (g/m ³ N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
塩化水素 (mg/m ³ N)	82	16	17	66		
窒素酸化物 (ppm)	120	100	93	110		