

令和元年度 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	2,351	1,142	0	0	1,847	2,186
2号炉	2,321	2,418	2,429	2,504	464	0
3号炉	0	1,256	2,392	2,513	2,309	2,155
合計	4,672	4,816	4,821	5,017	4,620	4,341
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,354					
2号炉	0					
3号炉	2,313					
合計	4,667					

年度合計 32,954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	令和2年1～2月頃に実施予定です
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	R元.5.9	R元.8.26	
	結果日	R元.6.18	R元.9.18	
	測定結果	0.00017	0.00039	
2号炉	測定日	R元.5.17	R元.7.22	
	結果日	R元.6.26	R元.9.9	
	測定結果	0	0	
3号炉	測定日	R元.5.21	R元.7.23	
	結果日	R元.6.28	R元.9.9	
	測定結果	0	0	

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	R元.5.9	R元.8.26	R元.9.10	R元.10.21		
結果日	R元.5.24	R元.9.10	R元.9.26	R元.10.30		
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.62	0.39	0.22	0.20		
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)	110	68	8	8		
窒素酸化物 (ppm)	130	120	87	130		

○2号炉

測定日	R元.5.17	R元.6.27	R元.7.22			
結果日	R元.5.31	R元.7.8	R元.8.6			
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.54	0.32	0.33			
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)	77	16	37			
窒素酸化物 (ppm)	120	120	130			

○3号炉

測定日	R元.5.21	R元.6.28	R元.7.23	R元.10.21		
結果日	R元.6.4	R元.7.8	R元.8.7	R元.10.30		
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.60	0.24	0.32	0.34		
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)	65	12	38	24		
窒素酸化物 (ppm)	120	140	120	140		