

令和6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	30.18	133.10				
2号炉	2,204.02	2,249.13				
3号炉	2,193.41	2,415.65				
合計	4,427.61	4,797.88				
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉						
2号炉						
3号炉						
合計						

年度合計 9,225.49 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7年1~2月頃に実施予定
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	採取日			
	結果日			
	測定結果			
2号炉	採取日			
	結果日			
	測定結果			
3号炉	採取日			
	結果日			
	測定結果			

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

採取日						
結果日						
硫黄酸化物 (m ³ N/h)						
ばいじん (g/m ³ N)						
塩化水素 (mg/m ³ N)						
窒素酸化物 (ppm)						

○ 2号炉

採取日	R6. 4. 22					
結果日	R6. 5. 20					
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.47					
ばいじん (g/m ³ N)	0.01 未満					
塩化水素 (mg/m ³ N)	29					
窒素酸化物 (ppm)	120					

○ 3号炉

採取日	R6. 4. 23					
結果日	R6. 5. 20					
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.47					
ばいじん (g/m ³ N)	0.01 未満					
塩化水素 (mg/m ³ N)	110					
窒素酸化物 (ppm)	91					