

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	2,257	1,896	0	911	
2号炉	2,385	2,197	1,862	1,782	457	
3号炉	2,261	44	0	2,092	473	
合計	4,646	4,498	3,758	3,874	1,841	

年度合計 46,156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月12日～1月22日
2号炉	平成30年2月6日～2月15日
3号炉	平成30年2月13日～2月20日

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/m<sup>3</sup>N

1号炉	測定日	H29.5.22	H29.8.1	H29.12.4
	結果日	H29.6.30	H29.9.11	H30.1.15
	測定結果	0.00025	0.00033	0.00025
2号炉	測定日	H29.5.23	H29.9.4	H29.12.5
	結果日	H29.7.3	H29.10.13	H30.1.15
	測定結果	0.0061	0.00031	0
3号炉	測定日	H29.6.12	H29.9.5	H29.10.24
	結果日	H29.7.21	H29.10.13	H29.12.4
	測定結果	0	0.00024	0.00034

単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

## 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 m<sup>3</sup>N/h (温度等により多少変動します)

ばいじん 0.15 g/m<sup>3</sup>N

塩化水素 700 mg/m<sup>3</sup>N

窒素酸化物 250 ppm

### ○1号炉

測定日	H29.5.22	H29.7.26	H29.8.1	H29.11.27	H29.12.4	
結果日	H29.6.2	H29.8.10	H29.8.18	H30.2.20	H29.12.19	
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.64	0.08	0.26	0.13	0.28	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	100	2	46	5	31	
窒素酸化物 (ppm)	120	54	100	73	100	

### ○2号炉

測定日	H29.5.23	H29.8.21	H29.9.4	H29.11.27	H29.12.5	
結果日	H29.6.5	H29.9.13	H29.9.19	H30.2.20	H29.12.20	
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.57	0.16	0.43	0.16	0.36	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	65	7	59	7	44	
窒素酸化物 (ppm)	110	120	110	99	120	

### ○3号炉

測定日	H29.6.12	H29.7.26	H29.8.21	H29.9.5	H29.10.24	H30.2.2
結果日	H29.6.26	H29.8.10	H29.9.13	H29.9.19	H29.11.7	H30.2.20
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.66	0.30	0.21	0.47	0.55	0.09
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	82	16	17	66	77	4
窒素酸化物 (ppm)	120	100	93	110	100	140