

平成26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	2,065	2,319	2,252	1,843	0	907
2号炉	0	272	2,244	2,475	2,352	1,156
3号炉	2,078	2,053	0	638	2,357	2,069
合計	4,143	4,644	4,496	4,956	4,709	4,132
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,239	2,230	1,978	2,067	410	998
2号炉	0	1,376	1,940	0	830	2,267
3号炉	2,228	839	0	1,806	410	2,299
合計	4,467	4,445	3,918	3,873	1,650	5,564

年度合計 50,997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にてご確認ください。

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27年2月16日 ~ 2月24日
2号炉	平成27年1月26日 ~ 2月5日
3号炉	平成27年1月31日 ~ 2月7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	H26.5.22	H26.9.29	H26.12.1
	結果日	H26.7.11	H26.11.7	H27.1.8
	測定結果	0	0.00018	0.0000075
2号炉	測定日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.2
	結果日	H26.7.11	H26.11.7	H27.1.8
	測定結果	0.00088	0.0000072	0.00037
3号炉	測定日	H26.5.23	H26.9.2	H26.11.10
	結果日	H26.7.11	H26.11.7	H27.1.8
	測定結果	0	0.0000066	0.0000069

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	H26.5.22	H26.6.12	H26.9.29	H26.10.10	H26.12.1	H27.3.20
結果日	H26.6.6	H26.6.25	H26.10.15	H26.10.30	H26.12.16	H27.3.25
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.59	0.32	0.29	0.16	0.32	0.23
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)	86	12	29	5	49	5
窒素酸化物 (ppm)	120	100	100	100	110	90

### ○2号炉

測定日	H26.6.2	H26.7.11	H26.9.1	H26.11.17	H26.12.2	H27.3.12
結果日	H26.6.17	H26.7.23	H26.9.12	H26.12.1	H26.12.17	H27.3.20
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.46	0.34	0.32	0.18	0.32	0.19
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)	57	22	35	4	47	5
窒素酸化物 (ppm)	110	140	100	110	100	100

### ○3号炉

測定日	H26.5.23	H26.7.30	H26.9.2	H26.10.10	H26.11.10	H27.3.12
結果日	H26.6.6	H26.8.18	H26.9.16	H26.10.30	H26.11.25	H27.3.20
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.55	0.24	0.43	0.22	0.36	0.19
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)	73	23	54	13	44	9
窒素酸化物 (ppm)	120	120	100	120	100	100