

平成27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	2,090	2,190	540	0	0	0
2号炉	498	0	1,960	2,414	2,321	2,199
3号炉	2,124	2,110	2,209	2,457	2,265	2,238
合計	4,712	4,300	4,709	4,871	4,586	4,437
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	0	952	2,090	2,081	436	1,285
2号炉	2,314	1,306	2,016	773	1,021	2,306
3号炉	2,346	1,243	455	1,652	364	1,810
合計	4,660	3,501	4,561	4,506	1,821	5,401

年度合計 52,065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28年2月13日 ~ 2月18日
2号炉	平成28年1月21日 ~ 1月27日
3号炉	平成28年2月3日 ~ 2月15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/m³N

1号炉	測定日	H27.4.21	H27.6.2	H27.12.21
	結果日	H27.8.12	H27.10.30	H28.1.27
	測定結果	0.000051	0.000056	0.00033
2号炉	測定日	H27.7.6	H27.9.1	H27.10.13
	結果日	H27.8.12	H27.10.30	H27.11.20
	測定結果	0.000056	0.000048	0.0000081
3号炉	測定日	H27.4.22	H27.8.10	H27.10.14
	結果日	H27.8.12	H27.10.30	H27.11.20
	測定結果	0.000046	0.000048	0.000034

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 4 0 m³N/h (温度等により多少変動します)

ばいじん 0. 1 5 g/m³N

塩化水素 7 0 0 mg/m³N

窒素酸化物 2 5 0 ppm

○ 1 号炉

測定日	H27. 4. 21	H27. 5. 21	H27. 6. 2	H27. 12. 21	H28. 3. 18	H28. 3. 25
結果日	H27. 5. 1	H27. 6. 18	H27. 6. 17	H28. 1. 5	H28. 3. 29	H28. 3. 29
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0. 46	0. 29	0. 50	0. 38	0. 02	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	0. 01 未満	0. 01 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	60	12	74	64	3	82
窒素酸化物 (ppm)	100	110	110	110	120	130

○ 2 号炉

測定日	H27. 6. 26	H27. 7. 6	H27. 9. 1	H27. 10. 13	H27. 11. 27	H28. 2. 29
結果日	H27. 7. 23	H27. 7. 21	H27. 9. 16	H27. 10. 27	H27. 12. 19	H28. 3. 17
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0. 10	0. 57	0. 49	0. 66	0. 26	0. 08
ばいじん (g/m ³ 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 ³ N)	3	97	71	57	3	6
窒素酸化物 (ppm)	100	100	97	100	81	100

○ 3 号炉

測定日	H27. 4. 22	H27. 5. 21	H27. 8. 10	H27. 10. 14	H27. 11. 27	H28. 3. 18
結果日	H27. 5. 7	H27. 6. 18	H27. 8. 25	H27. 10. 28	H27. 12. 19	H28. 3. 29
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0. 58	0. 43	0. 23	0. 39	0. 37	0. 12
ばいじん (g/m ³ 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 ³ N)	45	18	27	37	7	5
窒素酸化物 (ppm)	100	130	100	100	110	110