

令和5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	1,984.79	1,160.99	0	502.59	2,292.70	2,034.75
2号炉	0	1,081.13	2,310.72	1,033.74	1,500.30	2,007.94
3号炉	2,080.84	2,282.00	2,312.55	2,455.65	779.11	0
合計	4,065.63	4,524.12	4,623.27	3,991.98	4,572.11	4,042.69
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,093.89	2,144.81	1,766.80	0	831.66	2,387.45
2号炉	2,066.68	970.61	0	1,543.96	248.53	2,349.66
3号炉	0	1,116.22	1,762.47	2,119.92	451.41	1,043.29
合計	4,160.57	4,231.64	3,529.27	3,663.88	1,531.60	5,780.40

年度合計 48,717.16 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6年1月5日～2月15日
2号炉	令和6年1月26日～2月24日
3号炉	令和6年2月9日～3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	採取日	R5.5.9	R5.9.1	R5.12.5
	結果日	R5.7.4	R5.10.2	R6.1.9
	測定結果	0.00020	0.0034	0.00011
2号炉	採取日	R5.6.6	R5.9.1	R5.11.7
	結果日	R5.7.4	R5.10.2	R6.1.9
	測定結果	0.00028	0.00021	0.000085
3号炉	採取日	R5.6.6	R5.8.1	R5.12.5
	結果日	R5.7.4	R5.10.2	R6.1.9
	測定結果	0.0013	0.00015	0.00072

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	R5. 8. 15	R5. 9. 28	R5. 10. 26	R5. 11. 27	R6. 2. 28	R6. 3. 8
結果日	R5. 9. 7	R5. 10. 16	R5. 11. 15	R5. 12. 12	R6. 3. 14	R6. 3. 26
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.28	0.26	0.36	0.36	0.36	0.44
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)	33	20	62	31	23	82
窒素酸化物 (ppm)	93	130	130	110	100	150

○ 2号炉

採取日	R5. 5. 19	R5. 6. 30	R5. 8. 31	R5. 9. 29	R5. 10. 27	R6. 3. 5
結果日	R5. 6. 2	R5. 7. 20	R5. 9. 25	R5. 10. 16	R5. 11. 5	R6. 3. 22
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.37	0.41	0.26	0.22	0.29	0.49
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)	28	63	37	26	21	32
窒素酸化物 (ppm)	64	110	65	90	90	120

○ 3号炉

採取日	R5. 4. 28	R5. 6. 9	R5. 7. 10	R5. 11. 28	R5. 12. 22	R6. 1. 24
結果日	R5. 5. 19	R5. 6. 30	R5. 7. 24	R5. 12. 12	R6. 1. 9	R6. 2. 22
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.33	0.32	0.31	0.62	0.27	0.21
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)	52	78	74	92	26	18
窒素酸化物 (ppm)	110	110	120	110	90	94