

令和4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	521.64	0	1,725.74	2,417.41	2,303.63	2,085.69
2号炉	2,169.65	2,289.41	2,238.83	2,384.00	2,281.14	60.06
3号炉	2,161.41	2,277.43	533.26	0	0	2,010.28
合計	4,852.70	4,566.84	4,497.83	4,801.41	4,584.77	4,156.03
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1,454.96	0	0	2,012.28	328.43	935.83
2号炉	732.95	2,188.81	1,943.93	0	906.75	2,093.11
3号炉	2,180.90	2,181.93	1,774.54	2,011.39	333.67	1,936.49
合計	4,368.81	4,370.74	3,718.47	4,023.67	1,568.85	4,965.43

年度合計 50,475.55 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5年2月8日～3月18日
2号炉	令和5年1月5日～2月15日
3号炉	令和5年2月6日～3月3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	R4.6.23	R4.8.19	R5.1.13
	結果日	R4.8.26	R4.10.31	R5.3.16
	測定結果	0.00037	0.0014	0.0023
2号炉	採取日	R4.5.19	R4.8.19	R4.11.17
	結果日	R4.8.26	R4.10.31	R5.3.16
	測定結果	0.00010	0.00017	0.00016
3号炉	採取日	R4.5.19	R4.9.15	R4.11.17
	結果日	R4.8.26	R4.10.31	R5.3.16
	測定結果	0.00017	0.00044	0.00018

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	R4. 6. 27	R4. 7. 28	R4. 8. 23	R4. 9. 20	R5. 1. 6	R5. 2. 1
結果日	R4. 7. 14	R4. 8. 19	R4. 9. 15	R4. 10. 12	R5. 1. 23	R5. 2. 16
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.33	0.28	0.21	0.32	0.21	0.29
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)	36	14	28	81	43	30
窒素酸化物 (ppm)	110	110	81	140	120	140

○ 2号炉

採取日	R4. 4. 26	R4. 6. 28	R4. 8. 24	R4. 10. 31	R4. 11. 25	R5. 3. 4
結果日	R4. 5. 19	R4. 7. 21	R4. 9. 15	R4. 11. 15	R4. 12. 7	R5. 3. 20
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.33	0.34	0.13	0.33	0.28	0.26
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)	43	60	43	48	46	36
窒素酸化物 (ppm)	91	130	77	85	75	110

○ 3号炉

採取日	R4. 4. 27	R4. 6. 2	R4. 9. 21	R4. 11. 7	R4. 12. 26	R5. 2. 2
結果日	R4. 5. 19	R4. 6. 24	R4. 10. 12	R4. 11. 24	R5. 1. 13	R5. 2. 24
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.37	0.32	0.29	0.31	0.17	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)	54	39	43	63	48	46
窒素酸化物 (ppm)	120	120	90	100	64	80