

令和3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	0	973.99	2,301.91	2,480.75	2,310.51	2,057.16
2号炉	2,193.08	1,353.88	0	0	1,446.02	2,055.48
3号炉	2,157.75	2,289.93	2,275.50	2,435.92	844.13	0
合計	4,350.83	4,617.80	4,577.41	4,916.67	4600.66	4,112.64
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,394.23	2,383.97	1,925.80	2,106.17	361.26	913.00
2号炉	561.55	0	0	1,538.62	195.26	2,301.41
3号炉	1,220.43	2,324.96	1,912.91	0	820.74	2,251.57
合計	4,176.21	4,708.93	3,838.71	3,644.79	1,377.26	5,465.98

年度合計 50,387.89 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4年2月28日 ~ 3月17日
2号炉	令和4年1月31日 ~ 2月25日
3号炉	令和4年1月11日 ~ 2月6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	R3.6.24	R3.8.5	R3.10.25
	結果日	R3.7.26	R3.9.8	R3.11.30
	測定結果	0.000048	0.0000024	0.000015
2号炉	採取日	R3.5.17	R3.9.16	R4.1.18
	結果日	R3.6.15	R3.10.22	R4.2.24
	測定結果	0.000043	0.0000039	0.000058
3号炉	採取日	R3.6.25	R3.7.16	R3.12.10
	結果日	R3.7.26	R3.8.25	R4.2.3
	測定結果	0.000095	0	0.00022

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	R3. 6. 24	R3. 7. 12	R3. 8. 5	R3. 9. 24	R3. 10. 25	R4. 1. 17
結果日	R3. 8. 10	R3. 8. 5	R3. 9. 8	R3. 10. 7	R3. 11. 17	R4. 2. 4
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.016	0.20	0.20	0.28	0.023	0.20
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)	2.6	30	1.8	34	0.3	43
窒素酸化物 (ppm)	110	110	100	73	140	120

○ 2号炉

採取日	R3. 5. 17	R3. 8. 20	R3. 9. 16	R4. 1. 18	R4. 2. 28	R4. 3. 2
結果日	R3. 6. 9	R3. 9. 9	R3. 10. 11	R4. 2. 17	R4. 3. 11	R4. 3. 15
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.33	0.10	0.18	0.26	0.26	0.31
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)	2.1	13	0.7	9.8	22	42
窒素酸化物 (ppm)	120	110	110	83	77	84

○ 3号炉

採取日	R3. 5. 14	R3. 6. 25	R3. 7. 16	R3. 8. 6	R3. 12. 10	R4. 2. 22
結果日	R3. 6. 9	R3. 8. 10	R3. 8. 19	R3. 8. 18	R4. 1. 18	R4. 3. 11
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.39	0.014	0.070	0.13	0.0080	0.30
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)	79	2.2	0.2	19	1.1	28
窒素酸化物 (ppm)	130	120	110	94	120	91