

## 亀田清掃センター焼却施設 維持管理記録(2024年度)

### 【一般廃棄物の種類及び焼却量】

ごみ種類 (単位:t)		年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	5,826.71	3,665.98	2,160.73										
	2号炉	2,835.85	994.48	1,841.37										
	3号炉	7,551.55	3,584.08	3,967.47										
	合計	16,214.11	8,244.54	7,969.57										

●燃やさないごみ、粗大ごみは、破砕選別後に可燃分を焼却しています。

### 【1号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	4月17日	5月8日										
	検査結果取得日	—	5月9日	5月22日										
	硫酸酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	2回/年以上 ※1	0.011(93.77)	0.0072(93.26)										
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		0.08	0.002										
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	1回/2月以上	700	71	61									
	窒素酸化物(ppm)		250	52	56									
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	1.0	—	—									

### 【2号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	硫酸酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	2回/年以上 ※1	—	—										
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		0.08	—	—									
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	1回/2月以上	700	—	—									
	窒素酸化物(ppm)		250	—	—									
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	1.0	—	—									

### 【3号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	4月18日	5月9日										
	検査結果取得日	—	5月10日	5月22日										
	硫酸酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	2回/年以上 ※1	0.0027未満(91.45)	0.0051(92.28)										
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		0.08	0.002	0.002									
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	1回/2月以上	700	73	65									
	窒素酸化物(ppm)		250	55	54									
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	1.0	—	—									

● 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については、稼働中は常時実施しています。

※1 硫酸酸化物の基準値は、排ガス量や排ガス温度等によって変わるため、測定結果欄のカッコ内に基準値を記載しています。