亀田清掃センター焼却施設 維持管理記録(2020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	34,631.89	3,445.30	3,731.00		2,012.99	3,957.66	3,039.61	4,007.32	3,865.92	1,636.00		2,305.63	2,592.96
	焼却量	2号炉	27,363.21	3,145.66	1,154.72	3,862.02	3,753.84	3,240.00	802.79	0.00	550.22	3,147.47	869.08	3,051.43	3,785.98
	光 型里	3号炉	37,246.84	3,455.73	3,711.42	3,872.11	3,886.50	2,047.09	2,691.55	4,002.61	3,853.35	3,991.81	2,250.75	0.00	3,483.92
		合計	99,241.94	10,046.69	8,597.14	7,777.13	9,653.33	9,244.75	6,533.95	8,009.93	8,269.49	8,775.28	7,114.33	5,357.06	9,862.86

●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9日	5月12日	_	_	8月4日	9月3日	10月6日	11月5日	_	1月20日	2月3日	_
	検査結果取得日		1	4月23日	5月26日	1	_	8月20日	9月17日	10月19日	11月20日	_	2月4日	2月17日	_
	硫黄酸化物(mN/h)	2回/年以上	※ 1	0.0024未満(88.77)	0.0042(90.67)	1	_	0.0039(92.37)	0.0027未満(92.21)	0.013(95.37)	0.009(92.28)	_	0.0026未満(90.33)	0.0026未満(91.30)	_
	ばいじん(g/mN)	1回/2月以上	0.08	0.002	0.002未満	1	_	0.003	0.003	0.003	0.002	_	0.002未満	0.003	_
	塩化水素(mg/m³N)		700	76	80	1	_	81	70	75	55	_	28	35	_
	窒素酸化物(ppm)		250	58	54	l	_	46	58	66	62	_	51	48	_
だノナヤミハ 海	採取日		1	_	_	l	_	_	_	_	_	_	1月14日	_	_
1HII 7E	検査結果取得日		I	_	_	l	_	_	_		_	_	2月22日	_	_
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	1.0	_	_	I	_	_	_		_	_	0.0057	_	_

【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		_	4月10日	_	6月2日	7月7日	_	9月2日	_	_	12月2日	1月21日	2月16日	3月9日
	検査結果取得日		_	4月24日	1	6月16日	7月21日	_	9月16日	_	_	12月17日	2月5日	3月2日	3月25日
	硫黄酸化物(mN/h)	2回/年以上	※ 1	0.0050(90.44)	1	0.0079(93.72)	0.0036(94.13)	_	0.0027未満(93.17)	_	_	0.0045(91.60)	0.0028未満(92.31)	0.0028未満(92.47)	0.0035(90.41)
	ばいじん(g/m³N)	1回/2月以上	0.08	0.002	1	0.002未満	0.002未満	_	0.003	_	_	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002
	塩化水素(mg/m ^d N)		700	94	1	110	86	_	55	_	_	49	26	39	37
	窒素酸化物(ppm)		250	51	1	54	52	_	48	1	_	43	47	54	50
タイオキシン類 測定	採取日		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2月17日	_
	検査結果取得日		_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	3月16日	_
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	1.0	_	ı	_	_	_	-	_	_	_	_	0.088	_

【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
	採取日		_	_	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	_	10月7日	11月6日	12月3日	_	_	3月22日
	検査結果取得日		_	_	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	_	10月21日	11月24日	12月18日	_	_	3月30日
ばい煙測定	硫黄酸化物(mN/h)	2回/年以上	※ 1	_	0.011(93.73)	0.0061(95.95)	0.0037(94.40)	0.0028未満(93.58)	_	0.003未満(95.31)	0.0028未満(92.98)	0.0027未満(90.99)	_	_	0.0026未満(90.93)
130、庄州足	ばいじん(g/m³N)	1回/2月以上	0.08	_	0.002未満	0.002	0.003	0.002未満	_	0.002	0.002	0.002	_	_	0.002
	塩化水素(mg/m³N)		700	_	61	77	74	63	_	52	35	43	_	_	49
	窒素酸化物(ppm)		250	_	52	49	46	43	_	53	51	46	_	_	48
ガノナヤミハ 海	採取日		_	_	_	1	_	l	_	_	_	12月1日	_	_	_
13H1 7E	検査結果取得日		_	_	_	_	-	_	_	_	_	1月27日	_	_	_
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	1.0	_	_	ı	-	1	-	_	-	0.35	-	_	_

- 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 硫黄酸化物の基準値は、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。