

新津クリーンセンター焼却施設 維持管理記録(平成27年度)

【一般廃棄物の種類及び搬入量】

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
燃やすごみ	13,560.26	1,124.64	1,099.65	1,242.12	1,261.12	1,423.16	1,183.57	1,289.33	1,147.90	1,388.81	1,014.58	970.22	415.16
燃やさないごみ, 粗大ごみ(※)	1,844.79	191.75	196.13	179.52	155.29	172.35	159.12	177.32	157.50	177.35	60.18	78.40	139.88
その他(し渣等)	56.45	5.29	4.30	5.31	5.11	4.72	4.40	5.05	4.71	4.59	5.38	5.14	2.45
合計	15,461.50	1,321.68	1,300.08	1,426.95	1,421.52	1,600.23	1,347.09	1,471.70	1,310.11	1,570.75	1,080.14	1,053.76	557.49

(※)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
月別焼却量(t)		—	1,351.73	672.04	0.00	1,109.70	1,503.50	0.00	292.76	1,111.55	305.30	1,245.16	331.83	0.00
ばい煙測定	採取日	—	—	—	—	7月16日	—	—	10月29日	—	—	1月28日	—	—
	検査結果取得日	—	—	—	—	8月4日	—	—	11月12日	—	—	2月15日	—	—
	硫黄酸化物(m ³ N/h)	※	—	—	—	0.031未満(100)	—	—	—	—	—	0.033未満(97)	—	—
	ばいじん(g/m ³ N)	2回/年以上	0.15	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—
	塩化水素(mg/m ³ N)	1回/2月以上	700	—	—	—	42	—	—	20	—	15	—	—
窒素酸化物(ppm)	—	250	—	—	—	100	—	—	95	—	—	85	—	—
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月6日	—	—	—	—
	検査結果取得日	—	—	—	—	—	—	—	—	12月16日	—	—	—	—
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年以上	5.0	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—	—	—

※ 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。

【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
月別焼却量(t)		—	0	760	1,634.92	222.46	88.12	1,252.26	1,143.18	467.59	1,340.09	0.00	865.57	577.61
ばい煙測定	採取日	—	—	5月28日	—	—	—	9月17日	—	—	12月17日	—	—	—
	検査結果取得日	—	—	6月17日	—	—	—	10月13日	—	—	1月7日	—	—	—
	硫黄酸化物(m ³ N/h)	※	—	0.029未満(96)	—	—	—	—	—	—	0.030未満(95)	—	—	—
	ばいじん(g/m ³ N)	2回/年以上	0.15	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—
	塩化水素(mg/m ³ N)	1回/2月以上	700	—	47	—	—	—	38	—	13	—	—	—
窒素酸化物(ppm)	—	250	—	100	—	—	—	96	—	—	81	—	—	
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月3日	—	—	—
	検査結果取得日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月22日	—	—	—
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年以上	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.44	—	—	—

※ 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。

● 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。