

豊栄環境センター焼却施設 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	16,860.32	1,425.96	1,462.19	1,434.48	1,527.23	1,559.73	1,433.37	1,419.11	1,350.20	1,554.47	1,162.65	1,159.58	1,371.35
燃やさないごみ, 粗大ごみ(※)	872.45	82.06	92.28	69.72	65.54	78.36	66.69	75.12	64.11	89.95	43.56	48.74	96.32
その他(プラスチック包装処理可燃不適物)	19.70	1.54	1.58	1.49	2.19	1.91	1.66	1.50	1.32	1.77	1.59	1.41	1.74
合 計	17,752.47	1,509.56	1,556.05	1,505.69	1,594.96	1,640.00	1,501.72	1,495.73	1,415.63	1,646.19	1,207.80	1,209.73	1,469.41

(※)燃やさないごみ, 粗大ごみ, 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)		—	424.56	445.40	479.44	539.98	146.36	564.43	432.10	86.83	117.41	517.59	477.05	594.66	
ばい煙測定	採取日	—	4月10日	—	6月26日	—	工	9月17日	10月28日	—	—	1月7日	2月25日	—	
	検査結果取得日	—	4月22日	—	7月8日	—	事	9月30日	11月11日	—	—	1月20日	3月7日	—	
	硫黄酸化物(m ³ /h)	※	0.023未満(37.19)	—	0.033(35.78)	—	の	0.021未満(35.80)	0.022未満(34.71)	—	—	0.021未満(35.21)	0.022未満(35.59)	—	
	ばいじん(g/m ³ N)	2回/年以上	0.08	0.02未満	—	0.03未満	—	為	0.03未満	0.03未満	—	—	0.03未満	0.02未満	—
	塩化水素(mg/m ³ N)	1回/2月以上	700	6.8	—	17.0	—	中	15.0	7.9	—	—	11.0	4.9	—
窒素酸化物(ppm)	—	250	61	—	67	—	止	63	62	—	—	63	51	—	
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	6月26日	—	—	—	—	—	—	1月7日	—	—	
	検査結果取得日	—	—	—	7月24日	—	—	—	—	—	—	2月3日	—	—	
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年	1.0	—	—	0.79	—	—	—	—	—	0.0061	—	—	

※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)		—	428.61	463.48	393.41	423.99	578.50	329.89	421.34	690.81	580.76	118.35	310.73	611.95	
ばい煙測定	採取日	—	4月10日	—	6月25日	—	8月27日	—	10月29日	—	—	1月6日	2月25日	—	
	検査結果取得日	—	4月22日	—	7月8日	—	9月9日	—	11月12日	—	—	1月20日	3月7日	—	
	硫黄酸化物(m ³ /h)	※	0.023未満(36.13)	—	0.022未満(35.63)	—	0.021未満(35.02)	—	0.023未満(35.51)	—	—	0.022未満(36.34)	0.023未満(37.31)	—	
	ばいじん(g/m ³ N)	2回/年以上	0.08	0.03未満	—	0.03未満	—	0.03未満	—	0.03未満	—	—	0.03未満	0.02未満	—
	塩化水素(mg/m ³ N)	1回/2月以上	700	8.5	—	7.8	—	11.0	—	10.0	—	—	11.0	11.0	—
窒素酸化物(ppm)	—	250	55	—	63	—	52	—	59	—	—	60	62	—	
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	検査結果取得日	—	—	—	7月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年	1.0	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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。

【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	
月別焼却量(t)		—	557.10	475.27	546.44	588.71	737.08	677.95	547.04	559.97	782.54	712.18	156.89	350.38	
ばい煙測定	採取日	—	4月17日	—	6月26日	—	8月27日	—	10月28日	—	—	1月6日	2月4日	—	
	検査結果取得日	—	4月28日	—	7月8日	—	9月9日	—	11月11日	—	—	1月20日	2月16日	—	
	硫黄酸化物(m ³ /h)	※	0.052(38.32)	—	0.053(38.52)	—	0.025未満(37.12)	—	0.029(36.99)	—	—	0.025未満(37.25)	0.028未満(38.15)	—	
	ばいじん(g/m ³ N)	2回/年以上	0.15	0.02未満	—	0.03未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	—	0.03未満	0.03未満	—
	塩化水素(mg/m ³ N)	1回/2月以上	700	9.5	—	14.0	—	5.9	—	9.5	—	—	12.0	3.8	—
窒素酸化物(ppm)	—	250	59	—	64	—	54	—	62	—	—	65	58	—	
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	6月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	検査結果取得日	—	—	—	7月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年	5.0	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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。