

平成28年度 ごみ焼却施設の維持管理に関する記録

1. 各月毎の処理量

単位：t

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総合計
家庭系ごみ	1,286	1,447											2,733
事業系ごみ	641	654											1,295
合計	1,927	2,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,028

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5月12日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満
N o x	250	ppm	100
S o x		m ³ N/h	0.46
H c l	700	mg/m ³ N	160
排ガス量		m ³ N/h	18,330

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5月13日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満
N o x	250	ppm	150
S o x		m ³ N/h	0.72
H c l	700	mg/m ³ N	150
排ガス量		m ³ N/h	17,940

3. ダイオキシン類測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日	
		単位	
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	
焼却灰	3	ng-TEQ/g	
飛 灰	3	ng-TEQ/g	

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	
焼却灰	3	ng-TEQ/g	

※ 飛灰は1・2号炉共通のため、1号炉に記載。

4. 放射性物質測定結果

項目	月日	単位	4月20日	5月11日	6月1日								
主 灰	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満								
	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満								
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満								
飛 灰	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満								
	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満								
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	12	14	18								

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。