

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	1,334	1,423	1,488								6,978
事業系ごみ	641	654	647	656	663								3,261
合計	1,927	2,101	1,981	2,079	2,151	0	0	0	0	0	0	0	10,239

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 <sup>3</sup> N	0.01未満
N o x	250	ppm	100
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.46
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	160
排ガス量		m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.01未満
N o x	250	ppm	150
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.72
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	150
排ガス量		m <sup>3</sup> 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	5月12日
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0014
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.014
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.44

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	7月6日	8月3日	9月6日						
		主 灰	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満	10未満	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	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	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	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	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	15	16					

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。