

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	1,224	1,326	1,262	1,225	993	846	1,142	14,996
事業系ごみ	641	654	647	656	663	603	616	627	713	590	586	678	7,674
合計	1,927	2,101	1,981	2,079	2,151	1,827	1,942	1,889	1,938	1,583	1,432	1,820	22,670

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	11月21日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	100	120
S o x		m ³ N/h	0.46	0.22
H c l	700	mg/m ³ N	160	45
排ガス量		m ³ N/h	18,330	20,290

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月13日	11月2日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.01未満
N o x	250	ppm	150	120
S o x		m ³ N/h	0.72	0.31
H c l	700	mg/m ³ N	150	57
排ガス量		m ³ N/h	17,940	17,240

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 ³ 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	11月2日
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0055
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.005

※ 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		4月20日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月6日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
	単位													
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	10未満	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134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	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	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	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	10未満	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134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	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	14	14	15	10未満	10未満	10未満

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。