

平成29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	1,208	1,525	1,391	1,393	1,553	1,290	1,294	1,212	1,116	990	779	1,376	15,127
事業系ごみ	617	700	684	649	692	633	634	613	687	607	554	695	7,765
合計	1,825	2,225	2,075	2,042	2,245	1,923	1,928	1,825	1,803	1,597	1,333	2,071	22,892

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月11日	11月9日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	110	95
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.36	0.36
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	57	110
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	17,900	17,250

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月12日	11月8日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	120	130
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.54	0.75
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	84	320
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	16,470	17,120

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11日
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00081
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0028
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.59

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11月8日
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.010
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0026

※ 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19日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月5日	10月4日	11月1日	12月5日	1月10日	2月7日	3月8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	13	15	13	10未満	13	13	11	10未満	10未満	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。