

平成25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	1,320	1,484	1,352	1,640	1,622	1,259	1,374	1,259	1,271	1,144	1,056	1,115	15,896
事業系ごみ	568	539	519	698	662	563	580	553	643	573	567	594	7,059
合計	1,888	2,023	1,871	2,338	2,284	1,822	1,954	1,812	1,914	1,717	1,623	1,709	22,955

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月21日	11月20日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.01未満	0.01未満
N o x	250	ppm	130	110
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.39	0.52
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	150	120
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	18,010	23,820

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月22日	11月21日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.01未満	0.01未満
N o x	250	ppm	130	130
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.65	0.65
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	230	230
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	23,100	23,100

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21日
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.014
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.013
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.62

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11月21日
排ガス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0076
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.012

※ 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24日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3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	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
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
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
	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10	10未満	10	14	10未満	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	19	21	28	25	21	17	21	10	24	10未満	11

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。