

平成30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	1,464	1,510	1,318	1,369	1,350	1,179	1,303	1,255	1,170	977	857	1,103	14,855
事業系ごみ	658	719	667	665	657	583	689	647	696	598	577	666	7,822
合計	2,122	2,229	1,985	2,034	2,007	1,762	1,992	1,902	1,866	1,575	1,434	1,769	22,677

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5/10	11/9
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	99	100
S o x		m ³ N/h	0.50	0.20
H c l	700	mg/m ³ N	180	48
排ガス量		m ³ N/h	14,370	12,960

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5/11	11/13
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	150	110
S o x		m ³ N/h	0.40	0.63
H c l	700	mg/m ³ N	100	76
排ガス量		m ³ N/h	20,190	16,930

3. ダイオキシン類測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5/10
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0078
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0076
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.43

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11/13
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.012
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0029

※ 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18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月6日	3月7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	11	13	12	14	14	26	17	12	12	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。