

平成27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	1,324	1,418	1,338	1,442	1,530	1,285	1,307	1,246	1,307	991			13,188
事業系ごみ	676	672	685	716	668	606	593	594	694	537			6,441
合計	2,000	2,090	2,023	2,158	2,198	1,891	1,900	1,840	2,001	1,528	0	0	19,629

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5/15	11/20
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	130	120
S o x		m ³ N/h	0.47	0.44
H c l	700	mg/m ³ N	96	77
排ガス量		m ³ N/h	18,830	21,100

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5/14	11/6
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.01未満
N o x	250	ppm	140	140
S o x		m ³ N/h	0.74	0.51
H c l	700	mg/m ³ N	160	110
排ガス量		m ³ N/h	19,980	16,420

3. ダイオキシン類測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5/15
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0012
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0065
飛灰	3	ng-TEQ/g	0.31

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11/6
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0013
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0065

※ 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		4/22	5/20	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	
	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	
	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	19	13	15	13	17	18	20	13	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。