

令和元年度 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	1,095	1,526	1,281	1,451	1,382	1,175	1,272	1,227	1,208				11,617
事業系ごみ	614	728	672	678	671	605	622	590	660				5,840
合計	1,709	2,254	1,953	2,129	2,053	1,780	1,894	1,817	1,868				17,457

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月14日	11月11日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	120	110
S o x		m ³ N/h	0.66	0.35
H c l	700	mg/m ³ N	190	270
排ガス量		m ³ N/h	13,830	14,630

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月13日	11月12日にち
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	110	110
S o x		m ³ N/h	0.70	0.34
H c l	700	mg/m ³ N	160	140
排ガス量		m ³ N/h	14,240	15,630

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14日
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.010
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0029
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.37

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11月12日
排ガス	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0074
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0.0063

※ 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9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月3日	10月2日	11月7日	12月4日	1月8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	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		
	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		
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		
	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		
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	17	17	14	11	14	12	10未満	10	16	10未満		

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。