

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	1,019	938		13,574
事業系ごみ	614	728	672	678	671	605	622	590	660	573	506		6,919
合計	1,709	2,254	1,953	2,129	2,053	1,780	1,894	1,817	1,868	1,592	1,444		20,493

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 <sup>3</sup> N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	120	110
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.66	0.35
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	190	270
排ガス量		m <sup>3</sup> 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
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	110	110
S o x		m <sup>3</sup> N/h	0.70	0.34
H c l	700	mg/m <sup>3</sup> N	160	140
排ガス量		m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	2月5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	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	16	
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	17	17	14	11	14	12	10未満	10	16	10未満	130	

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。