

令和 2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	1,161	1,553	1,452	1,363	1,383	1,137	1,289	1,179	1,136	873	848	1,292	14,666
事業系ごみ	608	593	631	630	573	533	595	530	604	495	478	625	6,895
合計	1,769	2,146	2,083	1,993	1,956	1,670	1,884	1,709	1,740	1,368	1,326	1,917	21,561

2. 排ガス検査測定結果（測定場所フロー図①）

● 1号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月 19日	11月 17日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満
N o x	250	ppm	110	94
S o x		m ³ N/h	0.94	0.30
H c l	700	mg/m ³ N	160	130
排ガス量		m ³ N/h	14,630	14,300

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月 14日	11月 18日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	120	130
S o x		m ³ N/h	0.67	0.36
H c l	700	mg/m ³ N	180	140
排ガス量		m ³ N/h	14,310	16,280

3. ダイオキシン類測定結果（測定場所フロー図①・②・③）

● 1号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5月 19日
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.016
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.0052
飛 灰（フロー図③）	3	ng-TEQ/g	0.28

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11月 18日
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.014
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.0050

※ 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（測定場所フロー図②・③）

項目	月日		4月22日	5月13日	6月2日	7月1日	8月5日	9月1日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日
	単位													
焼却灰②	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	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	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	10未満
飛灰③	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	32	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	10未満
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	14	17	10未満	12	10未満	13	15	12	10未満	10未満	13

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。

※各測定場所は下記のフロー図を参照してください。

