

令和 5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	1,054	1,274	1,196	1,196	1,127	1,009	1,165	1,096	1,048	877	823	878	12,743
事業系ごみ	541	589	595	576	565	509	567	529	584	509	475	560	6,599
合計	1,595	1,863	1,791	1,772	1,692	1,518	1,732	1,625	1,632	1,386	1,298	1,438	19,342

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	4月21日	10月12日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.01未満
N o x	250	ppm	140	120
S o x		m ³ N/h	0.47	0.031
H c l	700	mg/m ³ N	150	84
排ガス量		m ³ N/h	16,690	14,580

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	4月20日	11/25
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	96	93
S o x		m ³ N/h	0.37	0.63
H c l	700	mg/m ³ N	86	88
排ガス量		m ³ N/h	15,360	15,420

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	4/21
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0049
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.0048
飛灰（フロー図③）	3	ng-TEQ/g	1

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	11/25
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.0047
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.0060

※ 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		4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6
	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	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	15	10未満	10未満	20	10未満	10未満	10未満	10未満	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。

※各測定場所は下記のフロー図を参照してください。

ごみ焼却場フロー図

