

令和 3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	1,209	1,340											2,549
事業系ごみ	587	594											1,181
合計	1,796	1,934											3,730

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 11 日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満
Nox	250	ppm	150
Sox		m ³ N/h	0.43
Hcl	700	mg/m ³ N	170
排ガス量		m ³ N/h	16,410

● 2号炉

項目	基準値	月日	
		単位	5月 12 日
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満
Nox	250	ppm	130
Sox		m ³ N/h	0.55
Hcl	700	mg/m ³ N	130
排ガス量		m ³ N/h	13,850

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 11 日
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.039
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.014
飛灰（フロー図③）	3	ng-TEQ/g	0.36

● 2号炉

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

※ 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		4/25	5/12	6/2								
	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								
	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	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								
飛灰③	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	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								
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	10未満	10								

※ 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

