

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	1,378	1,309	1,336	1,174	1,163	1,224	1,090	879	746	1,044	13,892
事業系ごみ	587	594	632	625	615	561	574	564	619	517	481	642	7,011
合計	1,796	1,934	2,010	1,934	1,951	1,735	1,737	1,788	1,709	1,396	1,227	1,686	20,903

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	11/24
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.02未満
N o x	250	ppm	150	140
S o x		m ³ N/h	0.43	0.49
H c l	700	mg/m ³ N	170	170
排ガス量		m ³ N/h	16,410	15,950

● 2号炉

項目	基準値	月日		
		単位	5月 12日	11/25
ばいじん	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.01未満
N o x	250	ppm	130	130
S o x		m ³ N/h	0.55	0.23
H c l	700	mg/m ³ N	130	54
排ガス量		m ³ N/h	13,850	15,470

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	11/25
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m ³ N	0.02
焼却灰（フロー図②）	3	ng-TEQ/g	0.0064

※ 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	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
	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	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							
	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							
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							
	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							
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	12	14	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

