

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								6,912
事業系ごみ	608	593	631	630	573								3,035
合計	1,769	2,146	2,083	1,993	1,956								9,947

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	月 日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.01未満	
Nox	250	ppm	110	
Sox		m <sup>3</sup> N/h	0.94	
Hcl	700	mg/m <sup>3</sup> N	160	
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	14,630	

● 2号炉

項目	基準値	月日 単位	5月 14 日	月 日
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.02未満	
Nox	250	ppm	120	
Sox		m <sup>3</sup> N/h	0.67	
Hcl	700	mg/m <sup>3</sup> N	180	
排ガス量		m <sup>3</sup> N/h	14,310	

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 <sup>3</sup> 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	月 日
排ガス（フロー図①）	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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 単位	4月22日	5月13日	6月2日	7月1日	8月5日						
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	14	17	10未満	12						

※ 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。

