## 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

												7-12	
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										4, 166
事業系ごみ	608	593	631										1,832
合 計	1,769	2, 146	2, 083										5, 998

#### 2. 排ガス検査測定結果 (測定場所フロー図①)

#### ● 1 号炉

<b>U</b> 1 万炉				
項目	基準値	単位	5月 19 日	月日
ばいじん	0.15	g/m³N	0.01未満	
Nox	250	ppm	110	
Sox		m³N/h	0.94	
H c l	700	mg/m³N	160	
排ガス量		m³N/h	14, 630	

#### ● 2 号炉

●∠亏炉				
項目	基準値	単位	5月 14 日	月 日
ばいじん	0.15	g/m³N	0.02未満	
Nox	250	ppm	120	
Sox		m³N/h	0.67	
H c l	700	mg/m³N	180	
排ガス量		m³N/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	単位	5月 19 日
排ガス (フロー図①)	1	ng-TEQ/m³N	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

<sup>※</sup> 飛灰は1・2号炉共通のため、1号炉に記載。

#### ● 2 号炉

項目	基準値	単位	月日
排ガス (フロー図①)	1	ng-TEQ/m³N	
焼却灰(フロー図②)	3	ng-TEQ/g	

## 4. 放射性物質測定結果 (測定場所フロー図②・③)

	項目	単位	4月22日	5月13日	6月2日					
焼	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満					
却灰	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満					
2	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満					
飛	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満					
灰③	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満	10未満	10未満					
3)	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満	14	17					

<sup>※ 10</sup>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

