# 平成26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

>>/			
<b>E</b>	付	•	- 1

												中世	. • 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, 284	1, 469	1, 309	1, 508	1,510	1, 324							8, 404
事業系ごみ	638	684	603	655	633	603							3, 816
合 計	1, 922	2, 153	1,912	2, 163	2, 143	1,927							12, 220

### 2. 排ガス検査測定結果

### ● 1 号炉

項目	基準値	単位	5/30	
ばいじん	0. 15	g/m³N	0.01未満	
N o x	250	ppm	140	
Sox		m³N/h	0.61	
H c l	700	$mg/m^3N$	81	
排ガス量		m³N/h	15, 760	

● 2 号炉				
項目	基準値	月日 単位	5/29	
ばいじん	0. 15	$g/m^3N$	0.01未満	
Nox	250	ppm	130	
Sox		m³N/h	1	
H c l	700	$mg/m^3N$	140	
排ガス量		m³N/h	17, 250	

# 3. ダイオキシン類測定結果

### ● 1 号炉

項目	基準値	単位 月日	5/30
排ガス	1	ng-TEQ/m³N	0. 000090
焼却灰	3	ng-TEQ/g	0. 013
飛灰	3	ng-TEQ/g	0. 45

● 2 号炉			
項目	基準値	単位 月日	
排ガス	1	ng-TEQ/m³N	
焼却灰	3	ng-TEQ/g	

# 4. 放射性物質測定結果

	項目	単位	4/23	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1			
	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満									
主灰	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満									
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	10未満									
	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	10未満									
飛灰	放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	10未満									
	放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	17	21	26	16	15	20	13			

<sup>※ 10</sup>未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。

<sup>※</sup> 飛灰は1・2号炉共通のため、1号炉に記載。