

# 伊勢広域環境組合 清掃工場 維持管理情報(令和7年度)

## 1 可燃ごみの焼却量

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	783.99	2,402.39	1,306.75										4,493.13
2号炉	3,141.02	1,637.32	2,876.18										7,654.52
計	3,925.01	4,039.71	4,182.93										12,147.65

## 2 運転管理に関する情報

### (1) 燃焼室出口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	960	949	951										953
2号炉	952	954	950										952

### (2) バグフィルタ入口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	181	181	180										181
2号炉	181	180	180										180

### (3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

単位：ppm

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	23	12	13										16
2号炉	17	12	20										16

※ (1)～(3)の表中の値は、炉の立上日及び立下日を除く運転日の平均値

## 3 設備の清掃に関する情報

### (1) ガス冷却室の清掃実施日

	令和7年	令和8年
1号炉	6.15～19	
2号炉	5.18～21	

### (2) 空気予熱器の清掃実施日

	令和7年	令和8年
1号炉	6.17～20	
2号炉	5.20～23	

#### 4 排ガスに関する情報（排ガスを採取した位置：煙突中段）

##### (1) ばい煙等

項目	単位	炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-	R7.5.2	R7.7.4					-
排ガス採取日	-	1	R7.4.10	R7.6.12					-
		2	R7.4.9	R7.6.13					
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1	<0.001	<0.001					0.080
		2	<0.001	<0.001					
硫黄酸化物	実測K値	1	0.05	0.05					17.5
		2	0.08	0.03					
窒素酸化物	ppm	1	61	73					250
		2	73	53					
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1	4	24					700
		2	<2	9					

※ 各項目の濃度は、酸素12%濃度換算値とし、表中の”<”の記号は、測定値が定量下限値以下であったことを表します。

##### (2) ダイオキシン類

項目	単位	炉	1回目	2回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-			-
排ガス採取日	-	1			-
		2			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			1
		2			

(作成日:令和7年7月7日)