

# 伊勢広域環境組合 清掃工場 維持管理情報(令和6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	2,883.27												2,883.27
2号炉	1,113.52												1,113.52
計	3,996.79												3,996.79

## 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	952												952
2号炉	949												949

### (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	180												180
2号炉	180												180

### (3) 排ガス中的一酸化炭素濃度

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	16												16
2号炉	21												21

※ (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6年	令和7年
1号炉		
2号炉	4.14～18	

### (2) 空気予熱器の清掃実施日

	令和6年	令和7年
1号炉		
2号炉	4.18～20	

#### 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	-	-	R6. 5. 2						-
排ガス採取日	-	1	R6. 4. 9						-
		2	R6. 4. 10						
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1	<0.001						0.080
		2	<0.001						
硫黄酸化物	実測K値	1	0.04						17.5
		2	0.03						
窒素酸化物	ppm	1	31						250
		2	21						
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1	<2						700
		2	3						

※ 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6年5月9日)