# 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	2, 963. 77	3, 208. 87	972. 26	2, 011. 24			}			13, 649. 27
2号炉	3, 141. 02	1, 637. 32	2, 876. 18	1, 121. 90	922. 98	2, 290. 23	2, 337. 98						14, 327. 61
計	3, 925. 01	4, 039. 71	4, 182. 93	4, 085. 67	4, 131. 85	3, 262. 49	4, 349. 22			{			27, 976. 88

#### 2 運転管理に関する情報

(1) 燃焼室出口温度

単位:℃

(-)	/////U	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											1 1—
	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	954	957	957	953			}			954
2号炉	952	954	950	946	949	956	949			}			951

(2) バグフィルタ入口温度

単位:℃

. \-/		· / / • · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>										
	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	180	180	181	180			}			180
2号炉	181	180	180	182	181	181	180			}			181

(3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

単位:ppm

	*/ I	1011-0	7111111111111										
	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	12	13	15	13						14
2号炉	17	12	20	22	16	13	14			}			16

<sup>※ (1)~(3)</sup>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. $15 \sim 19, 9. 17 \sim 21$	
2号炉	5. 18~21, 7. 20~24	

(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, 9. 20~22	
2号炉	$[5.20\sim23, 7.23\sim25]$	

## 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	R7. 9. 1	R7. 10. 30			_	
排ガス採取日	_	1	R7. 4. 10	R7. 6. 12	R7. 8. 7	R7. 10. 10			_	
1917/71/1/11/11		2	R7. 4. 9	R7. 6. 13	R7. 8. 6	R7. 10. 10			_	
ばいじん	$g/m^3N$	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.080	
121.010		g/III N	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.000
硫黄酸化物	実測K値	宝油水荷	1	0.05	0.05	<0.03	0.03			17.5
柳. 典 敬 化 初		2	0.08	0.03	0.03	0. 05			17.5	
窒素酸化物		1	61	73	62	32			250	
至	ppm	2			42			250		
塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$	1	4	24	<2	<2			700	
<u> </u>	mg/m N	2	<2	9	<2	10			100	

<sup>※</sup> 各項目の濃度は、酸素12%濃度換算値とし、表中の"く"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	_	-	R7. 7. 16		_
排ガス採取日	_	1	R7. 6. 12		_
1917/71/1/11/11		2	R7. 6. 13		
ダイオキシン類	ТЕО / <sup>3</sup> М	1	0. 038		1
ノイタインク類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2	0.018		1

(作成日:令和7年11月10日)