# 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				}			11, 638. 03
2号炉	3, 141. 02	1, 637. 32	2, 876. 18	1, 121. 90	922. 98	2, 290. 23							11, 989. 63
計	3, 925. 01	4, 039. 71	4, 182. 93	4, 085. 67	4, 131. 85	3, 262. 49							23, 627. 66

#### 2 運転管理に関する情報

(1) 燃焼室出口温度

単位:℃

(-)	////// <del></del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											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		}		}			955
2号炉	952	954	950	946	949	956		}					951

(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	180	180	181				}			181
2号炉	181	180	180	182	181	181				}			181

(3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

単位:ppm

	#1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1011-01											
	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		}		}			15
2号炉	17	12	20	22	16	13				}			17

<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

(1)	7. 2. 11 11 7 12 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 11 11 7 12 2 2 2	
	令和7年	令和8年
1号炉	i 6. 15∼19, 9. 17∼21	
2号炉	5 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
-	号炉	6. 17~20, 9. 20~22	
•	早后	$5.20\sim23, 7.23\sim25$	

## 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				_	
排ガス採取日	_	1	R7. 4. 10	R7. 6. 12	R7. 8. 7				_	
1917/71/1/1/1/1		2	R7. 4. 9	R7. 6. 13	R7. 8. 6					
ばいじん	$\mathrm{g/m}^3\mathrm{N}$	1	<0.001	<0.001	<0.001				0.080	
124.070	g/m N	2	<0.001	<0.001	<0.001				0.000	
硫黄酸化物	実測K値	宝油収估	1	0.05	0. 05	<0.03				17.5
柳原田田柳		2	0.08	0.03	0.03				11.5	
室素酸化物	nnm	1	61	73	62				250	
至米政化物	ppm	2	73	53	92				200	
塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$	1	4	24	<2				700	
<b>塩化小糸</b>	mg/m N	2	<2	9	<2				700	

<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		_	
1917/1/1/1/1		2	R7. 6. 13			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1	0.038		1	
ノイタインク類	ng-1EQ/m N	2	0.018		1	

(作成日:令和7年10月8日)