

尾鷲市清掃工場維持管理情報【令和7年度】

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量【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	210.5	204.0	230.5	236.5	215.5	175.5	240.0	183.5	226.5	226.0			2,148.5
2号炉	168.0	179.5	185.5	180.0	170.5	155.0	215.0	155.5	205.0	195.0			1,809.0
計	378.5	383.5	416.0	416.5	386.0	330.5	455.0	339.0	431.5	421.0	0.0	0.0	3,957.5

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定位置:焼却炉内 基準値:800℃以上 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
1号炉	900	899	891	885	895	907	905	906	913	908		
2号炉	888	844	881	883	893	898	897	896	897	889		

※炉の立上げ・立下げを除く、運転した日の10時から1時間ごとの測定値の平均値の月平均値

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定位置:バグフィルタ入口 基準値:おおむね200℃以下 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
1号炉	205	206	207	208	207	206	207	206	206	205		
2号炉	192	181	198	191	191	192	190	191	196	194		

※炉の立上げ・立下げを除く、運転した日の10時から1時間ごとの測定値の平均値の月平均値

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

測定位置:煙突前煙道 基準値:100PPM以下 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
1号炉	53	34	29	29	20	28	24	23	24	20		
2号炉	20	25	20	16	17	19	18	18	21	21		

※炉の立上げ・立下げを除く、運転した日の10時から1時間ごとの測定値の平均値の月平均値

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	項 目	炉運転中	施設点検時は内部清掃を実施
1号炉	急冷塔設備(減温塔)に、たい積したばいじん	冷却用噴射水によりダストを除去	令和7年5月30日～6月1日
	バグフィルタ設備に、たい積したばいじん	エアーパールスで一定間隔で除去	令和7年9月15日～9月19日
2号炉	急冷塔設備(減温塔)に、たい積したばいじん	冷却用噴射水によりダストを除去	令和7年5月30日～6月1日
	バグフィルタ設備に、たい積したばいじん	エアーパールスで一定間隔で除去	令和7年9月22日～9月25日

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

測定位置:煙道 基準値:5ng-TEQ/Nm³ 単位:ng-TEQ/Nm³

	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
1号炉	令和7年10月16日	令和7年11月21日	2.5
2号炉	令和7年10月16日	令和7年11月21日	0.14

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置:煙道

項目	基準値	1号炉		2号炉	
		1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日		令和7年5月22日	令和7年11月26日	令和7年5月23日	令和7年11月27日
測定結果の得られた年月日		令和7年6月5日	令和7年12月11日	令和7年6月5日	令和7年12月11日
ばいじん濃度 g/Nm ³	0.08	0.008	0.018	0.013	0.005
硫黄酸化物濃度 Nm ³ /h	K値=17.5	0.12	0.05	0.03	0.10
窒素酸化物濃度 volppm	250	120	110	116	110
塩化水素濃度 mg/Nm ³	700	56	32	25	116
全水銀濃度 μg/Nm ³	50	4.0	0.6未満	9.0	2.1