

(令和7年度) 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する公開情報

施設名：松阪市クリーンセンター

1. 処分した廃棄物の各月毎の種類及び数量 [施行規則第4条の5の2第1項第1号イ]

単位: t

種類	数量	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
一般廃棄物 (可燃ごみ)	1号炉	2,217.91	2,476.85	388.12	2,502.64	2,411.85	1,260.18	1,623.64						12,881.19
	2号炉	1,587.15	1,940.98	2,661.08	1,427.44	1,445.64	1,775.02	2,091.77						12,929.08

※燃えるごみの処理量は、当該月におけるごみクレーン荷重計の計測値の合算値です。

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況（連続測定記録） [施行規則第4条の5の2第1項第1号ロ]

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	1,117	1,061	1,039	1,066	1,046	1,063	1,023						800°C以上
	2号炉	1,080	1,069	1,113	1,000	1,033	1,083	1,010						
集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	180	180	178	180	180	180	180						おおむね 200°C以下
	2号炉	180	180	180	180	179	180	180						
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1号炉	8.3	9.1	8.6	9.5	8.7	8.7	6.2						100ppm以下
	2号炉	8.7	7.7	10.7	10.4	8.9	11.1	9.6						

※当該月における毎日の計測値から平均値を抜粋しました。排ガス中の一酸化炭素濃度の数値は、02 12%換算値の4時間平均値の平均です。

3. 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 [施行規則第4条の5の2第1項第1号ハ]

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ボイラー・エコノマイザー 本体清掃	1号炉	-	-	-	-	-	-	-					
	2号炉	-	-	-	-	-	-	-					
ボイラー・エコノマイザー 下部ホッパー清掃	1号炉	-	-	-	-	-	-	-					
	2号炉	-	-	-	-	-	-	-					
減温塔 内部清掃	1号炉	-	-	6月4日	-	-	9月9日	10月7日					
	2号炉	4月22日	-	-	7月23日	-	-	10月8日					
ろ過式集塵機 ホッパー内部清掃	1号炉	-	-	6月4日	-	-	9月10日	10月7日					
	2号炉	4月22日	-	-	7月24日	-	-	10月8日					

※表の日付は、人手によってボイラー、エコノマイザー、減温塔内部、ろ過式集塵機のばいじん除去清掃を実施した日です。

( )内の日付は、定期点検期間内にばいじん除去清掃を実施した日です。

なお、ボイラー及びエコノマイザーについては、焼却炉運転時に機械式ばいじん除去（ストーブロー）を1日1回実施しています。

4. 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 [施行規則第4条の5の2第1項第1号ニ]

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	法規制値 (自主基準値)
	測定年月日 [ダッシュシル]	4月17日	-	6月2日	-	8月13日	-	10月2日						
	測定結果 発行年月日 [ダッシュシル]	4月28日	-	6月16日	-	8月29日	-	10月17日						
ばいじん濃度 g/m³N換算値	1号炉	0.001未満	-	0.002	-	0.001未満	-	0.002						0.04g/m³N (0.01g/m³N)
	2号炉	0.001未満	-	0.001	-	0.001	-	0.002						
硫黄酸化物濃度(SOx) volppm[K値実測値]	1号炉	2.7[0.02]	-	0.5未満[0.4未満]	-	6.4[4.4]	-	2.7[0.01]						[K値17.5] (50ppm)
	2号炉	2.4[0.01]	-	1.4[0.9]	-	2.5[1.7]	-	6.3[0.04]						
窒素酸化物濃度(NOx) volppm換算値	1号炉	81	-	51	-	73	-	61						250ppm (100ppm)
	2号炉	32	-	49	-	68	-	71						
塩化水素濃度(HCl) volppm換算値	1号炉	1.2	-	5.4	-	6.2	-	0.4未満						430ppm (50ppm)
	2号炉	5.7	-	6.7	-	10.1	-	0.4未満						
ダイオキシン類濃度 ng-TEQ/m³N	1号炉	-	-	-	-	-	-	-						0.1ng-TEQ/m³N (0.1ng-TEQ/m³N)
	2号炉	-	-	-	-	-	-	-						