

(令和4年度)維持管理情報記録

施設名:松阪市クリーンセンター

区分	燃えるごみの処理量 (t)		燃焼ガス温度(°C)		集塵機入口温度(°C)		排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	
			運転管理基準値 850°C以上		運転管理基準値 200°C以下		運転管理基準値 30ppm以下	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
4月	1,872.21	1,588.88	997	979	181	181	5.2	6.4
5月	2,869.30	2,101.97	1,010	961	182	181	4.5	5.5
6月	155.25	2,853.99	1,104	1,041	181	181	4.3	7.3
7月	2,625.69	2,174.22	984	957	183	181	8.4	4.9
8月	2,466.34	2,037.46	974	984	181	182	8.0	6.2
9月	871.59	2,570.74	990	1,006	180	182	6.8	6.9
10月	2,179.57	2,129.63	1,013	1,026	181	182	5.4	5.1
11月	2,872.42	545.93	1,018	1,022	182	180	4.6	6.5
12月	2,088.48	2,776.23	1,025	1,027	181	181	3.9	5.3
1月	710.68	2,836.61	1,061	1,069	181	181	4.5	5.7
2月	2,482.38	893.99	1,049	1,048	181	181	4.9	2.8
3月	2,797.69	1,057.28	976	1,012	181	180	5.8	6.0

※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。

※燃焼ガス温度の数値は、当該月における毎日の計測値から最低値を抜粋しました。

※集塵機入口温度の数値は、当該月における毎日の計測値から最高値を抜粋しました。

※排ガス中の一酸化炭素濃度の数値は、当該月における計測値(O₂ 12%換算値の4時間平均値)の平均です。

(令和4年度)排ガス処理設備及び冷却設備に堆積したばいじん除去の実施記録

施設名称: 松阪市クリーンセンター

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・エコマイザー 本体清掃	1号炉	4月12日	-	6月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号炉	4月11日	-	-	-	8月4日	-	-	11月22日	-	-	-	-
ボイラー・エコマイザー 下部ホッパー清掃	1号炉	-	-	6月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号炉	-	-	-	-	8月4日	-	-	11月22日	-	-	-	-
減温塔 内部清掃	1号炉	4月10日	-	6月7日	-	8月31日	-	10月13日	-	12月27日	-	-	-
	2号炉	4月9日	-	-	7月26日	-	-	10月12日	11月8日	-	-	2月14日	-
ろ過式集塵機 ホッパー内部清掃	1号炉	4月10日	-	6月8日	-	8月31日	-	10月14日	-	12月27日	-	-	-
	2号炉	4月9日	-	-	7月27日	-	-	10月12日	11月8日	-	-	2月14日	-

※上記表の日付は、人手によってボイラー、エコマイザー、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。

カッコ内の日付は、定期点検期間内にばいじん除去清掃を実施した日です。

尚、ボイラー、エコ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(スートブロー)を1日1回実施しています。

(令和4年度)排ガス測定の結果

施設名: 松阪市クリーンセンター

(上段)測定年月日 (下段)測定結果 発行年月日	排ガス濃度											
	ばいじん濃度 g/m ³ N		硫酸化物濃度(SO _x) vol ppm [K値実測値]		窒素酸化物濃度(NO _x) vol ppm 換算値		塩化水素濃度(HCL) vol ppm 換算値		ダイオキシン類濃度 ng-TEQ/m ³ N		全水銀濃度 μg/m ³ N 換算値	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
令和4年4月5日 令和4年4月15日	0.001未満	0.001未満	3.3[0.02]	1.2[0.01未満]	65	26	8.7	1.6	-	-	-	-
令和4年6月2日 令和4年6月13日	0.001未満	0.001未満	2.9[0.02]	1.6[0.01未満]	51	75	5.6	4.1	-	-	-	-
令和4年8月19日 令和4年8月30日	0.003	0.001	1.9[0.01]	1.5[0.01未満]	42	67	0.4	1.5	-	-	-	-
令和4年8月19日 令和4年9月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5
令和4年10月6日 令和4年10月17日	0.002	0.001未満	3.0[0.02]	1.2[0.01未満]	60	56	4.4	3.9	-	-	-	-
令和4年11月1日 令和4年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043	0.04	-	-
令和4年12月8日 令和4年12月16日	0.001未満	0.001未満	2.3[0.01]	4.1[0.02]	55	74	3.0	3.3	-	-	-	-
令和5年2月2日 令和5年2月14日	0.001	0.001未満	1.9[0.01]	2.8[0.02]	75	60	1.6	4.8	-	-	-	-
令和5年2月2日 令和5年3月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.2
法規制値 (自主基準値)	0.04g/m ³ N (0.01g/m ³ N)		[K値17.5] (50ppm)		250ppm (100ppm)		430ppm (50ppm)		0.1ng-TEQ/m ³ N (0.1ng-TEQ/m ³ N)		50μg/m ³ N	

備考: 排ガス測定場所は煙突測定口です。
測定値はO₂ 12%換算値です。