

(令和2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	2,803.61	1,395.91	1,013	1,034	181	180	4.0	5.6
5月	2,805.39	2,288.16	1,056	993	181	181	10.6	8.1
6月	815.88	2,893.09	1,000	983	180	183	7.6	8.5
7月	2,878.56	1,560.57	974	931	181	181	5.8	4.9
8月	2,598.82	2,270.89	985	985	181	181	8.0	6.2
9月	1,232.90	2,673.57	990	982	181	181	3.9	6.1
10月	2,227.09	1,943.29	946	1,004	181	180	4.1	4.7
11月	2,831.68	746.06	968	988	181	180	4.3	2.7
12月	2,160.63	2,256.93	1,012	1,031	180	180	3.0	5.9
1月	1,143.40	2,848.13	1,011	1,055	181	180	4.3	4.8
2月	2,540.84	1,013.71	1,031	1,000	181	180	2.8	3.2
3月	843.35	2,895.86	990	962	180	181	5.2	3.9

※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(O<sub>2</sub> 12%換算値の4時間平均値)の平均です。

(令和2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	-	-	(2~24日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	11月10日~12月22日		-	-	-
ボイラー・エコマイザー 下部ホッパー清掃	1号炉	-	-	(2~24日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	11月10日~12月22日		-	-	-
減温塔 内部清掃	1号炉	-	-	6月5日	-	-	9月1日	10月7日	-	12月30日	-	-	3月9日
	2号炉	4月21日	-	-	7月21日	-	-	10月6日	11月11日	-	-	2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1日	10月7日	-	12月30日	-	-	3月9日
	2号炉	4月21日	-	-	7月21日	-	-	10月6日	11月11日	-	-	2月8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2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 <sup>3</sup> N		硫酸化物濃度(SO <sub>x</sub> ) vol ppm [K値実測値]		窒素酸化物濃度(NO <sub>x</sub> ) 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 <sup>3</sup> N		全水銀濃度 μg/m <sup>3</sup> 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2年4月2日 令和2年4月13日	0.001未満	0.001未満	1.3[0.01未満]	1.6[0.01]	63	59	4.6	9.3	-	-	-	-
令和2年6月1日 令和2年6月10日	0.001未満	0.001	0.6[0.01未満]	2.4[0.02]	79	59	0.5	14.8	-	-	-	-
令和2年8月6日 令和2年8月19日	0.001	0.002	7.0[0.04]	7.8[0.05]	51	45	3.5	5.5	-	-	-	-
令和2年8月6日 令和2年9月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4未満	0.6
令和2年10月2日 令和2年10月13日	0.001未満	0.001	4.0[0.03]	4.2[0.03]	62	55	2.9	4.9	-	-	-	-
令和2年10月30日 令和2年11月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-	-
令和2年12月7日 令和2年12月15日	0.001	0.001	3.8[0.03]	3.9[0.03]	45	65	6.2	2.2	-	-	-	-
令和3年2月2日 令和3年2月10日	0.003	0.001未満	2.8[0.02]	4.4[0.03]	66	64	14.1	12.2	-	-	-	-
令和3年2月2日 令和3年2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満
法規制値 (自主基準値)	0.04g/m <sup>3</sup> N (0.01g/m <sup>3</sup> N)		[K値17.5] (50ppm)		250ppm (100ppm)		430ppm (50ppm)		0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		50μg/m <sup>3</sup> N	

備考: 排ガス測定場所は煙突測定口です。  
測定値はO<sub>2</sub> 12%換算値です。