

(平成31年・令和元年度)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	2,795.70	1,579.68	936	962	179	180	3.2	3.1
5月	2,935.76	1,886.74	971	978	181	180	4.3	4.6
6月	703.22	2,922.71	977	966	180	182	6.1	7.0
7月	2,883.68	1,450.29	972	944	182	180	4.3	3.8
8月	1,860.61	2,706.84	987	988	183	181	4.5	6.9
9月	2,141.41	2,575.20	985	983	185	181	4.6	6.6
10月	2,212.48	2,070.33	953	976	180	181	2.3	4.9
11月	2,835.10	622.06	989	959	185	180	5.6	5.2
12月	1,818.27	2,816.12	1,038	972	181	181	1.9	5.5
1月	1,646.66	2,659.48	958	1,011	180	181	1.9	5.5
2月	2,543.43	891.93	1,011	1,015	180	180	2.4	5.3
3月	876.06	2,809.68	967	1,002	180	183	1.8	6.2

※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。

(平成31年・令和元年度)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)	-	-	9月2日	-	-	-	-	-	3月26日
	2号炉	-	-	-	7月25日	-	-	-	(6~29)	-	-	2月20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)	-	-	9月2日	-	-	-	-	-	3月25日
	2号炉	-	-	-	7月25日	-	-	-	(6~29)	-	-	2月20日	-
減温塔 内部清掃	1号炉	-	-	6月4日	-	8月22日	-	10月2日	-	12月24日	-	-	(16~26)
	2号炉	4月19日	-	-	7月26日	-	-	10月1日	(6~29)	-	-	2月12日	-
ろ過式集塵機 ホッパー内部清掃	1号炉	-	-	6月4日	-	8月22日	-	10月2日	-	12月24日	-	-	3月13日
	2号炉	4月19日	-	-	7月19日	-	-	10月3日	11月7日	-	-	2月12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。

(平成31年・令和元年度)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		硫黄酸化物濃度(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
平成31年4月2日 平成31年4月12日	0.003	0.001	4.5[0.03]	2.2[0.01]	64	47	6.9	2.4	—	—	—	—
令和元年6月27日 令和元年7月8日	0.002	0.001	8.7[0.05]	2.2[0.01]	71	58	2.8	2.4	—	—	—	—
令和元年8月9日 令和元年8月21日	0.001未満	0.001未満	1.5[0.01未満]	1.2[0.01未満]	44	62	6.9	2.1	—	—	—	—
令和元年8月9日 令和元年9月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6
令和元年10月15日 令和元年10月22日	0.001未満	0.001	1.1[0.01未満]	1.3[0.01未満]	58	37	3.2	3.8	—	—	—	—
令和元年10月29日 令和元年11月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.028	0.032	—	—
令和元年12月3日 令和元年12月14日	0.001未満	0.001	0.5[0.01未満]	3.9[0.02]	61	62	3.1	6.4	—	—	—	—
令和2年2月4日 令和2年2月20日	0.001未満	0.001未満	0.3未満 [0.01未満]	1.2 [0.01未満]	50	42	1.3	1.5	—	—	—	—
令和2年2月4日 令和2年3月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4未満	0.4未満
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)		50 μg/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。