

(平成28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)	
	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28年度			基準値 850°C 以上		基準値 200°C 以下		基準値 100ppm以下	
4月	2738.05	1480.70	931	946	181	181	4.9	7.7
5月	2781.56	1666.78	994	966	181	181	4.7	9.4
6月	617.37	2909.21	991	953	181	181	5.2	8.6
7月	2890.64	1658.80	965	959	182	181	5.7	5.8
8月	1887.01	2674.37	958	931	181	181	3.7	5.4
9月	2410.36	2373.53	930	907	181	181	3.5	4.4
10月	2190.53	2000.85	1008	945	181	181	7.5	6.2
11月	3031.10	383.28	978	951	182	181	8.0	5.4
12月	3129.05	1574.47	981	958	182	180	5.2	6.1
1月	1972.75	2213.31	975	1000	181	181	4.6	6.1
2月	738.65	2664.81	1015	948	180	182	3.1	5.7
3月	2757.97	1235.22	986	979	181	181	5.1	8.3

- ※ 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の平均です。

(平成28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 (定期点検期間内実施)	1号炉			6月6日～ 6月27日									
	2号炉								11月5日～ 11月27日				
ボイラー・エコマイザー 下部ホッパー清掃	1号炉			6月24日		8月25日		10月4日			1月17日	2月7日	
	2号炉	4月22日			7月20日			10月7日	11月9日	12月26日			3月13日
減温塔 内部清掃	1号炉			6月14日		8月26日		10月4日			1月16日	2月10日～ 2月22日	
	2号炉	4月25日			7月21日			10月7日	11月9日	12月26日			3月7日～ 3月16日
ろ過式集塵機 ホッパー内部清掃	1号炉			6月15日		8月26日		10月4日			1月16日	2月10日	
	2号炉	4月26日			7月21日			10月7日	11月23日	12月26日			3月9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。

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28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		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		硫黄酸化物濃度(Sox) vol ppm (K値実測値)		ダイオキシン類濃度 ng-TEQ/m ³ N	
	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28年4月12日 平成28年4月19日	0.001	0.001	66	64	19.6	15.4	3.1(0.02)	4.85(0.03)	—	—
平成28年6月1日 平成28年6月8日	0.001未満	0.001未満	66	76	1.4	1.0	0.9(0.01未満)	0.85(0.01未満)	—	—
平成28年8月2日 平成28年8月8日	0.001未満	0.001未満	80	84	8.9	6.7	1(0.01未満)	1.2(0.01未満)	—	—
平成28年10月18日 平成28年10月25日	0.001未満	0.001未満	69	74	3.6	1.3	3.9(0.02)	3.25(0.01)	—	—
平成28年12月6日 平成28年12月15日	0.001未満	0.001未満	46	41	18.6	6.2	4.4(0.02)	5.1(0.02)	—	—
平成29年1月30日 平成29年2月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027	—
平成29年1月31日 平成29年2月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.037
平成29年2月1日 平成29年2月6日	0.001未満	0.001未満	45	48	3.7	1.6	0.7(0.01未満)	1.0(0.01未満)	—	—
法規制値 (自主基準値)	0.04g/m ³ N (0.01g/m ³ N)		250ppm (100ppm)		430ppm (50ppm)		K値17.5 (50ppm)		0.1ng-TEQ/m ³ N (0.1ng-TEQ/m ³ N)	

備考: 排ガス測定場所は煙突測定口です。
測定値は酸素補正值(12%換算)です。