

維持管理情報記録（令和3年度分）

施設名称：津市西部クリーンセンター

区分	可燃ごみの処理量(t)		燃焼ガス温度(°C)		集じん器入口温度(°C)		排ガス濃度	
							一酸化炭素(CO)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
基準値等	—		800°C以上		200°C以下		100PPM以下	
4月	2,566.84	2,714.48	892	873	195	176	5	11
5月	1,772.57	3,325.63	858	908	193	181	11	5
6月	2,541.97	304.37	885	703	195	175	3	47
7月	2,501.71	3,254.83	880	895	195	180	3	5
8月	1,096.44	3,434.44	885	877	194	181	7	5
9月	1,234.36	3,340.05	873	892	193	184	9	5
10月	2,692.14	37.91	913	890	195	185	3	5
11月	2,483.08	2,353.06	908	919	195	180	4	7
12月	2,247.53	3,279.84	879	913	194	180	5	6
1月	整備のため休炉	3,014.43	整備のため休炉	926	整備のため休炉	180	整備のため休炉	4
2月	1,711.10	1,371.93	918	939	195	180	5	5
3月	2,466.13	1,449.90	913	941	195	180	4	7

注1：燃焼ガス温度測定場所は炉出口測定口、集じん器入口温度はバグフィルター入口測定口、排ガス濃度測定場所は煙道測定口。

注2：燃焼ガス温度、集じん器入口温度、一酸化炭素(CO)については連続測定を行っており、数値については各月における日の平均値(炉の停止日を除く)です。