

令和3年度 みよし広域連合清掃センター 焼却施設 維持管理状況

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した一般廃棄物(可燃ごみ)	t/月	1,008.49	848.66	1,107.02	916.17	1,013.61	917.16	965.33	931.55	964.29	946.63	764.85	891.00

		第1回	第2回	
1号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日	R3.6.24	R3.12.23
		測定結果報告日	R3.9.1	R4.2.4
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.008	0.003
		硫黄酸化物濃度 (K値)	0.05	0.05
		窒素酸化物濃度 (ppm)	88	87
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	14	15
	燃焼室中の燃焼ガス温度	946.2	918.2	
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	179.4	171	
排ガス中の一酸化炭素濃度		1.4	3.2	
2号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日	R3.6.25	R3.12.24
		測定結果報告日	R3.9.1	R4.2.4
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.006	0.002
		硫黄酸化物濃度 (K値)	0.04	0.04
		窒素酸化物濃度 (ppm)	82	72
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	16	10
	燃焼室中の燃焼ガス温度	932.2	917.8	
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	179.6	180.2	
排ガス中の一酸化炭素濃度		1.8	1	

	基準値
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.15g/m ³ N以下
硫黄酸化物濃度 (K値)	K値規制 17.5以下
窒素酸化物濃度 (ppm)	250ppm以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700mg/m ³ N以下

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	R3.6.24	R3.12.23
		測定結果報告日	R3.7.20	R4.1.18
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.54	0.18
	2号炉	測定日	R3.6.25	R3.12.24
		測定結果報告日	R3.7.20	R4.1.18
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.86	0.48

	基準値
ダイオキシン類濃度	5ng-TEQ/m ³ N以下

		1号炉		2号炉	
冷却設備・排ガス処理設備に堆積した ばいじんの除去または点検を行った年月日	冷却設備	R4.3.20		R4.3.20	
	排ガス処理設備	R3.6.21	R3.12.14	R3.6.21	R3.12.8