

令和5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	777.03	988.56	861.39	782.08	995.78	821.58	863.52	948.14	933.86	958.54	743.09	893.08

		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	R5.6.22	R5.12.21
		測定結果報告日	R5.7.10	R6.1.24
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.017	0.009
		硫黄酸化物濃度 (K値)	0.06	0.058
		窒素酸化物濃度 (ppm)	100	82
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	40	31
	燃焼室中の燃焼ガス温度	906.4	904.8	
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	178.8	176.3	
	排ガス中の一酸化炭素濃度	4.2	4	
	2号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日	R5.6.23
測定結果報告日			R5.7.10	R6.1.24
ばいじん濃度 (g/m ³ N)			0.032	0.015
硫黄酸化物濃度 (K値)			0.03	0.03
窒素酸化物濃度 (ppm)			91	96
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)			29	15
燃焼室中の燃焼ガス温度		919.8	916.6	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度		180.6	187	
排ガス中の一酸化炭素濃度	1.8	7.8		

	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	R5.6.22	R5.12.21
		測定結果報告日	R5.7.11	R6.1.24
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1.00	2.6
	2号炉	測定日	R5.6.23	R5.12.22
		測定結果報告日	R5.7.11	R6.1.24
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1.00	3.6

	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	R6.2.13		R6.2.13	
	排ガス処理設備	R5.6.3	R5.11.3	R5.6.4	R5.11.3