

令和8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	880.81											
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	℃	898.12											
	2号炉	℃	895.78											
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	1号炉	℃	207.92											
	2号炉	℃	212.10											
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	24.32											
	2号炉	ppm	35.22											

		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		
		測定結果報告日		
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)		
		硫黄酸化物濃度 (K値)		
		窒素酸化物濃度 (ppm)		
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		
2号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日		
		測定結果報告日		
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)		
		硫黄酸化物濃度 (K値)		
		窒素酸化物濃度 (ppm)		
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		

		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		
		測定結果報告日		
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		
	2号炉	測定日		
		測定結果報告日		
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		

		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		
	排ガス処理設備		