

# 令和4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	948.37	986.68	947.09	975.93	1,152.49	1,051.77	902.68	943.66	968.59	837.99	806.80	998.70

		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	R4.6.23	R4.12.22
		測定結果報告日	R4.8.19	R5.3.7
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.01	<0.01
		硫黄酸化物濃度 (K値)	<0.01	<0.1
		窒素酸化物濃度 (ppm)	62	53
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	30	8.1
	燃焼室中の燃焼ガス温度	922.4	878	
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	180.6	169.75	
排ガス中の一酸化炭素濃度		5.6	3.75	
2号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日	R4.6.24	R5.1.24
		測定結果報告日	R4.8.19	R5.3.7
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.01	<0.01
		硫黄酸化物濃度 (K値)	<0.1	<0.1
		窒素酸化物濃度 (ppm)	50	30
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	9.3	95
	燃焼室中の燃焼ガス温度	920.6	910.75	
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	180	179.75	
排ガス中の一酸化炭素濃度		2.4	2.75	

	基準値
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.15g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N)	700mg/m <sup>3</sup> N以下

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	R4.6.23	R4.12.22
		測定結果報告日	R4.7.20	R5.2.6
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1.7	4.0
	2号炉	測定日	R4.6.24	R5.1.24
		測定結果報告日	R4.7.20	R5.2.20
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1.7	4.1

	基準値
ダイオキシン類濃度	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	R5.2.19		R5.2.19	
	排ガス処理設備	R4.6.20	R4.11.27	R4.6.20	R4.11.19