

令和6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	923.76	1,032.82	896.94	914.42	897.36	802.83	887.70	760.11	898.91	854.86	649.79	854.96
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	℃	906.93	911.10	914.54	907.06	906.48	884.95	896.05	911.40	894.79	868.81	897.20	904.73
	2号炉	℃	910.91	907.07	901.29	899.70	906.66	891.13	903.15	901.45	894.57	906.12	899.34	894.89
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	1号炉	℃	216.42	214.11	202.36	204.01	203.48	205.51	207.86	207.92	204.46	203.63	199.17	205.00
	2号炉	℃	219.37	217.85	209.08	203.91	205.57	208.97	211.93	212.92	213.08	211.19	211.66	213.39
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	21.95	21.43	32.22	38.52	30.75	24.12	22.27	18.84	18.75	21.10	30.27	26.64
	2号炉	ppm	27.72	28.29	34.12	36.01	26.76	31.21	31.11	31.29	32.36	28.37	31.88	30.47

			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	R6.6.14	R6.12.19
		測定結果報告日	R6.7.12	R7.2.19
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.012	0.048
		硫黄酸化物濃度 (K値)	0.09	0.17
		窒素酸化物濃度 (ppm)	88	118
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	7.9	23
2号炉	排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	測定日	R6.6.14	R6.12.19
		測定結果報告日	R6.7.12	R7.2.19
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.013	0.05
		硫黄酸化物濃度 (K値)	0.1	0.15
		窒素酸化物濃度 (ppm)	123	104
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	20	51

		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	R6.6.14	R6.12.19
		測定結果報告日	R6.7.12	R7.2.19
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1.5	1.4
	2号炉	測定日	R6.6.14	R6.12.19
		測定結果報告日	R6.7.12	R7.2.19
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1.7	1.7

		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	R7.2.22		R7.2.22	
	排ガス処理設備	R6.6.7	R6.11.1	R6.6.7	R6.11.1