

【2024年度（令和6年度）三田市クリーンセンター】

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定に基づき、三田市クリーンセンターの維持管理状況を公表します。

(1) 可燃ごみ焼却量 単位：[t]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	1,442.55	642.25	1,564.96	1,211.31	1,472.83	1,315.47	1,403.57	561.07	1,016.47	1,203.14	533.52	889.93	13,303.60
2号炉	721.59	1,571.21	860.85	1,296.11	1,367.27	685.09	1,380.89	1310.51	1,010.64	1,358.47	1,047.73	926.15	13,536.51
合計	2,164.14	2,213.46	2,425.81	2,507.42	2,840.10	2,000.56	2,784.46	1,871.58	2,027.11	2,561.61	1,581.25	1,816.08	26,840.11

(2) 焼却における連続測定記録（1号炉、2号炉）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
炉出口ガス温度[°C]	連続測定記録については、紙媒体による記録を事業場で保管しており、閲覧いただけます。											
集塵機入口温度[°C]												
CO濃度[ppm]												

(3) ばいじん除去の実施状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	1号炉	30日	14~31日	—	22~29日	1日	—	—	1~15日 28~30日	1~8日	13日	4~15日 19~21日	17~20日 30~31日
	2号炉	14~27日	—	19~30日	1~4日	1日	1~14日	—	—	14~21日	—	26~28日	1~12日
排ガス処理設備	1号炉	4~30日	14~31日	—	22~29日	1日	—	—	1~15日 28~30日	1~8日	13日	4~15日 19~21日	17~20日 30~31日
	2号炉	14~27日	—	19~30日	1~4日	1日	1~14日	—	—	14~21日	—	26~28日	1~12日

(4) 1号炉排ガス測定結果（表内の「－」は、当該測定を行っていないことを示す。）

採取位置		煙突入口							
採取年月日		6月13日	7月31日	8月23日	10月8日	11月20日	12月24日	1月28日	
測定結果が得られた日		6月20日	8月30日	9月12日	11月7日	1月6日	1月23日	3月4日	
測定項目	単位								
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	0.025	－	0.16	－	－	0.059	－	
硫酸化物	排出量	N m ³ /h	－	0.081	－	0.012	0.009 未満	－	0.012
	換算K値		－	0.01 未満	－	0.01 未満	0.01 未満	－	0.01 未満
ばいじん	g/N m ³	－	0.003 未満	－	0.003 未満	0.003 未満	－	0.003 未満	
塩化水素	mg/N m ³	－	11	－	3.2	9.6	－	9.0	
窒素酸化物	ppm	－	110	－	58	80	－	81	

(5) 2号炉排ガス分析結果（表内の「－」は、当該測定を行っていないことを示す。）

採取位置		煙突入口							
採取年月日		7月31日	8月23日	10月8日	11月13日	1月18日	1月21日	3月24日	
測定結果が得られた日		8月30日	9月12日	11月7日	12月11日	2月20日	3月13日	5月14日	
測定項目	単位								
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	－	0.014	－	－	－	0.026	－	
硫酸化物	排出量	N m ³ /h	0.038	－	0.01 未満	0.006 未満	0.012	－	0.006 未満
	換算K値		0.01 未満	－	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	－	0.01 未満
ばいじん	g/N m ³	0.003 未満	－	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	－	0.003 未満	
塩化水素	mg/N m ³	51	－	2.1	21	9.0	－	13	
窒素酸化物	ppm	84	－	62	65	79	－	63	

