

【2023年度（令和5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	914.99	1,512.62	1,741.53	698.53	1,240.57	1,728.67	1,347.84	1,189.37	1,486.68	1,459.38	976.56	1,003.96	15,300.70
2号炉	1,404.40	1,072.91	1,578.05	1,723.28	1,321.42	1,196.75	860.98	1,038.44	1,146.36	1,290.52	871.85	845.00	14,349.96
合計	2,319.39	2,585.53	3,319.58	2,421.81	2,561.99	2,925.42	2,208.82	2,227.81	2,633.04	2,749.90	1,848.41	1,848.96	29,650.66

(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	4～18日	17～18日	—	13～31日	1～9日	—	12～18日	17～23日	1～4日	29～31日	1～3日 8～14日	6～9日 16～21日
	2号炉	—	26～31日	1～2日	—	27～31日	26～30日	1～10日	17～27日	20～22日 26～31日	1～6日	1～3日 8～14日	6～14日
排ガス処理設備	1号炉	4～18日	17～18日	—	13～31日	1～9日	—	12～18日	17～23日	1～4日	29～31日	17～28日	6～9日 16～21日

	2号炉	-	26~31日	1~2日	-	27~31日	26~30日	1~10日	17~27日	20~22日 26~31日	1~6日	17~28日	6~14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		5月29日	6月29日	9月14日	11月1日	12月25日	12月27日	2月23日
測定結果が得られた日		6月28日	7月18日	10月3日	11月29日	1月16日	1月23日	3月26日
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	0.13	-	-	-	-	0.49	-
硫黄酸化物	排出量	-	0.005 未満	0.017	0.037	0.009 未満	-	0.038
	換算K値	-	0.001 未満	0.002	0.005	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	-	2.4	6.8	7.1	15	-	8.1
窒素酸化物	ppm	-	55	82	72	78	-	82

(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		6月26日	6月29日	9月14日	11月1日	12月25日	2月16日	3月27日
測定結果が得られた日		7月28日	7月18日	10月3日	11月29日	1月16日	3月15日	4月19日
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	0.19	-	-	-	-	-	-
硫黄酸化物	排出量	-	0.006 未満	0.009 未満	0.011	0.011	0.011	0.007 未満
	換算K値	-	0.001 未満	0.001	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 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	0.003 未満
塩化水素	mg/N m ³	-	12.3	11	4.6	12	12	27

窒素酸化物	ppm	—	65.5	81	78	86	86	66
-------	-----	---	------	----	----	----	----	----