

【2025年度（令和7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	914.83	981.67	1,235.27	612.55	1,641.02	1,599.88	901.61	1,454.55	1,496.22	1,188.39	533.52	889.93	13,303.60
2号炉	1,579.00	1,145.35	1,462.93	1,374.02	1,390.34	640.86	1,662.68	1,265.36	690.63	1,216.67	1,047.73	926.15	13,536.51
合計	2,493.83	2,127.02	2,698.20	1,986.57	3,031.36	2,240.74	2,564.29	2,719.91	2,186.85	2,405.06	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	8~13日	17~25日 30~31日	1~4日	2~20日	—	—	18~31日	1~2日	—	26~31日	4~15日 19~21日	—
	2号炉	—	5~11日	—	—	—	13~28日	—	—	1~13日 29~31日	1~4日	26~28日	16~31日
排ガス処理設備	1号炉	8~13日	17~25日 30~31日	1~4日	2~20日	—	—	18~31日	1~2日	—	26~31日	4~15日 19~21日	—
	2号炉	—	5~11日	—	—	—	13~28日	—	—	1~13日 29~31日	1~4日	26~28日	16~31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		2025/7/30	2025/8/29	2025/9/3	2025/11/21	2026/1/5	2026/1/9	
測定結果が得られた日		2025/9/24	2025/10/10	2025/10/9	2025/12/26	2026/2/5	2026/3/25	
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	—	0.10	—	—	0.20	—	
硫酸化物	排出量	m ³ N/h	110	—	100	100	—	100
	換算K値		<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
ばいじん	g/N m ³	<0.003	—	<0.003	<0.003	—	<0.003	
塩化水素	mg/N m ³	74	—	5.6	16	—	15	
窒素酸化物	ppm	87	—	60	98	—	116	

(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		2025/5/19	2025/7/29	2025/9/2	2025/11/21	2025/11/25	2026/1/9	
測定結果が得られた日		2025/6/3	2025/9/24	2025/10/9	2025/12/26	2026/1/6	2026/3/25	
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	0.24	－	－	－	0.015	－	
硫黄酸化物	排出量	m ³ N/h	－	100	110	110	－	110
	換算K値		－	<0.01	<0.01	<0.01	－	<0.01
ばいじん	g/N m ³	－	<0.003	<0.003	<0.003	－	<0.003	
塩化水素	mg/N m ³	－	8.9	1.8	4.2	－	22	
窒素酸化物	ppm	－	70	56	45	－	97	