

【2022年度（令和4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	1,820.24	1,850.43	1,493.47	1,162.10	1,743.73	1,695.22	1,722.74	1,724.12	1,464.64	1,670.04	1,686.20	1,708.96	19,741.89
2号炉	1,546.29	1,301.85	1,911.10	1,130.34	1,492.76	1,173.35	1,550.35	1,564.51	1,286.84	968.14	191.41	297.85	14,414.79
合計	3,366.53	3,152.28	3,404.57	2,292.44	3,236.49	2,868.57	3,273.09	3,288.63	2,751.48	2,638.18	1,877.61	2,006.81	34,156.68

(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	—	—	7～12日	1～12日	—	—	11～12日	—	1～3日、23～25日	—	—	—
	2号炉	—	15～22日	14日	22～29日	—	13～17日	10日	—	8～10日、31日	1～6日	6～28日	1～25日
排ガス 処理設備	1号炉	—	—	7～12日	1～12日	—	—	11～12日	—	1～3日、23～25日	—	—	—
	2号炉	—	15～22日	14日	22～29日	—	13～17日	10日	—	8～10日、31日	1～6日	6～28日	1～25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2日	9月1日	9月6日	10月24日	12月15日	3月13日	3月28日
測定結果が得られた日		6月23日	9月27日	9月21日	11月10日	1月10日	3月29日	4月13日
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	－	0.12	－	－	－	0.23	－
硫黄酸化物	排出量	0.007 未満	－	0.043	0.019	0.016	－	0.006 未満
	換算 K 値	0.001 未満	－	0.006	0.003	0.002	－	0.001 未満
ばいじん	g/N m ³	0.003 未満	－	0.003 未満	0.003 未満	0.016	－	0.003 未満
塩化水素	mg/N m ³	2.6	－	24	21	16	－	10
窒素酸化物	ppm	64	－	68	55	77	－	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		6月2日	9月1日	9月6日	10月24日	12月15日	3月28日	
測定結果が得られた日		6月23日	9月27日	9月21日	11月10日	1月10日	4月13日	
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m ³	－	0.70	－	－	－	－	
硫黄酸化物	排出量	0.006 未満	－	0.045	0.01	0.01 未満	0.004 未満	
	換算 K 値	0.001 未満	－	0.006	0.002	0.01 未満	0.001 未満	
ばいじん	g/N m ³	0.009	－	0.004	0.003 未満	0.009	0.003 未満	
塩化水素	mg/N m ³	2.9	－	38	2.8	23	7.5	
窒素酸化物	ppm	61	－	82	60	81	76	