

【2020年度（令和2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	2,712.85	2,786.18	1,121.25	547.58	2,745.21	2,314.38	792.14	282.46	2,734.54	2,643.86	2,667.40		
2号炉	2,490.66	1,481.81	2,670.27	2,879.77	2,337.49	1,918.44	2651.65	2522.67	3,252.11	756.88	37.14		
合計	5,203.51	4,267.99	3,791.52	3,427.35	5,082.70	4,232.82	3443.79	2805.13	5,986.65	3,400.74	2,704.54		

(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[℃]	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[℃]												
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	—	—	14～30日	1～25日	—	—	14～31日	1～26日	—	—	—	
	2号炉	—	18～22日	—	—	—	14～19日	—	—	—	1～9日	1～27日	
排ガス処理設備	1号炉	—	—	14～30日	1～25日	—	—	14～31日	1～26日	—	—	—	
	2号炉	—	18～22日	—	—	—	14～19日	—	—	—	1～9日	1～27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8日	7月29日	8月4日	9月16日	12月2日	1月5日	2月17日
測定結果が得られた日		6月3日	8月19日	10月1日	10月8日	12月17日	1月28日	3月4日
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m <sup>3</sup>	－	－	0.17	－	－	0.050	－
硫黄酸化物	排出量	0.013 未満	0.026	－	0.06	0.054	－	0.016 未満
	換算K値	0.002 未満	0.003	－	0.007	0.007	－	0.002 未満
ばいじん	g/N m <sup>3</sup>	0.003 未満	0.004	－	0.014	0.003	－	0.011
塩化水素	mg/N m <sup>3</sup>	4.6	13	－	8.6	8.5	－	13
窒素酸化物	ppm	72	86	－	73	84	－	83

(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		5月8日	8月11日	9月4日	10月14日	12月2日	1月5日	
測定結果が得られた日		6月3日	9月2日	10月1日	11月2日	12月17日	1月28日	
測定項目	単位							
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m <sup>3</sup>	－	－	0.011	－	－	0.30	
硫黄酸化物	排出量	0.006 未満	0.015 未満	－	0.014 未満	0.029	－	
	換算K値	0.001 未満	0.002 未満	－	0.002 未満	0.004	－	
ばいじん	g/N m <sup>3</sup>	0.003 未満	0.015	－	0.003 未満	0.005	－	
塩化水素	mg/N m <sup>3</sup>	6.1	41.1	－	6.4	8.8	－	
窒素酸化物	ppm	81	66	－	64.5	71	－	