

【2019年度（平成31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	2,256.24	2,069.71	600.50	2,278.83	2,141.04	382.22	2,236.92	1949.33	2,411.67	2,303.69	1,443.11	893.05	20,966.31
2号炉	0	2,017.29	2,093.08	1,027.39	2,040.87	2,037.41	733.92	1099.40	2,207.64	200.16	808.14	2,644.25	16,909.55
合計	2,256.24	4,087.00	2,693.58	3,306.22	4,181.91	2,419.63	2,970.84	3048.73	4,619.31	2,503.85	2,251.25	3,537.30	37,875.86

(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	—	—	10～19日	—	—	9～20日	—	17～22日	—	—	27～29日	1～5, 8～10, 17, 18日
	2号炉	1～12日	—	—	15～26日	—	—	14～18日	—	—	13～31日	—	—
排ガス処理設備	1号炉	—	—	10～19日	—	—	9～20日	—	17～22日	—	—	27～29日	1～5, 8～10, 17, 18日
	2号炉	1～12日	—	—	15～26日	—	—	14～18日	—	—	13～31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		5月27日	7月19日	8月2日	10月15日	12月17日	1月16日	2月7日	
測定結果が得られた日		6月14日	8月29日	9月10日	11月13日	12月27日	2月13日	3月5日	
測定項目	単位								
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m <sup>3</sup>	-	0.034	-	-	-	0.00077	-	
硫酸 化物	排出量	N m <sup>3</sup> /h	0.021	-	0.023	0.009 未満	0.003 未満	-	0.015 未満
	換算 K 値	-	0.003	-	0.003	0.001 未満	0.001 未満	-	0.002 未満
ばいじん	g/N m <sup>3</sup>	0.003 未満	-	0.003 未満	0.003 未満	0.004	-	0.003 未満	
塩化水素	mg/N m <sup>3</sup>	9.4	-	8.5	6.4	4.8	-	7.4	
窒素酸化物	ppm	86	-	88	71	96	-	94	

(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28日	8月15日	8月23日	10月4日	12月17日	2月27日	3月2日	
測定結果が得られた日		6月14日	9月10日	10月1日	11月13日	12月27日	3月24日	3月26日	
測定項目	単位								
ダイオキシン類	ng-TEQ/N m <sup>3</sup>	-	-	0.10	-	-	0.13	-	
硫酸 化物	排出量	N m <sup>3</sup> /h	0.019	0.005 未満	-	0.009 未満	0.003 未満	-	0.027
	換算 K 値	-	0.003	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	-	0.003
ばいじん	g/N m <sup>3</sup>	0.003 未満	0.003 未満	-	0.003 未満	0.008	-	0.013	
塩化水素	mg/N m <sup>3</sup>	13	1.5	-	6.0	9.2	-	77	
窒素酸化物	ppm	80	71	-	74	84	-	80	