

船橋市南部清掃工場 維持管理状況(2023年度)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

(1) 一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2) 焼却量(処分量)

処理定格:113ton/日/炉

	1号炉	2号炉	3号炉	計
4月	1,569.37	3,144.03	2,101.86	6,815.26
5月	3,131.99	2,612.14	1,902.72	7,646.85
6月	3,102.52	876.68	3,127.06	7,106.26
7月	150.09	3,231.22	3,229.39	6,610.70
8月	1,306.92	3,153.99	3,102.65	7,563.56
9月	1,170.66	1,449.39	1,302.33	3,922.38
10月	3,129.35	2,567.61	2,944.98	8,641.94
11月	3,153.66	0	3,184.60	6,338.26
12月	2,105.78	2,562.22	3,110.22	7,778.22
1月	2,556.81	2,262.60	1,671.60	6,491.01
2月	2,935.73	3,047.69	54.54	6,037.96
3月	1,736.22	1,557.90	3,241.25	6,535.37
計	26,049.10	26,465.47	28,973.20	81,487.77

(単位: ton)

2. 連続測定記録

	燃焼室中の 燃焼ガス温度			集じん器に流入する 燃焼ガス温度			煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素濃度		
	°C			°C			ppm(O ₂ 12%換算/1時間平均)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
4月	934	925	961	187	183	188	4	3	3
5月	926	927	941	187	183	188	4	4	4
6月	922	925	935	187	183	188	4	6	3
7月	906	924	945	187	185	189	4	6	3
8月	919	917	938	187	184	189	4	6	3
9月	932	935	937	187	184	188	6	3	4
10月	944	942	935	187	184	189	6	9	4
11月	925	-	922	187	-	189	5	-	4
12月	926	951	930	187	183	188	5	11	4
1月	957	957	930	187	183	189	5	10	4
2月	937	948	921	187	184	188	5	3	5
3月	947	956	951	187	184	188	5	4	4
管理 基準値	800°C以上			概ね200°C以下			100ppm以下(1時間平均値)		

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

(1) 冷却設備に堆積したばいじんの除去

ボイラ設備: スートブロワ、並びに圧力波クリーニング装置により毎日実施

(2) 排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

ろ過式集じん器: パルスジェットにより毎日実施