

船橋市南部清掃工場 維持管理状況(2021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	1,570.75	3,144.12	3,196.76	7,911.63
5月	3,355.60	1,477.42	3,322.72	8,155.74
6月	3,204.67	3,240.50	755.73	7,200.90
7月	349.87	3,368.12	3,353.77	7,071.76
8月	1,327.41	3,372.38	3,322.27	8,022.06
9月	1,786.02	1,959.81	1,791.37	5,537.20
10月	3,267.72	1,528.61	3,317.14	8,113.47
11月	3,212.49	-	3,229.88	6,442.37
12月	2,217.16	2,655.94	3,175.88	8,048.98
1月	2,805.09	3,177.37	1,329.92	7,312.38
2月	2,902.12	2,789.12	-	5,691.24
3月	2,990.20	2,363.04	2,032.28	7,385.52
計	28,989.10	29,076.43	28,827.72	86,893.25

(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 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	930	932	943	196	196	196	4	2	3
5月	918	928	925	196	196	196	5	2	3
6月	915	931	921	196	196	196	4	2	4
7月	903	929	929	196	196	196	4	2	3
8月	922	926	931	196	196	196	4	2	3
9月	944	932	929	196	196	196	4	2	4
10月	948	932	921	196	196	196	4	2	4
11月	957	-	934	196	-	196	4	-	4
12月	945	928	922	196	196	196	4	1	3
1月	926	921	923	196	196	196	4	1	3
2月	938	929	-	196	196	-	5	1	-
3月	925	940	948	196	196	196	4	1	4
管理 基準値	800℃以上			概ね200℃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