

船橋市南部清掃工場 維持管理状況(2022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	3,235.58	-	3,255.69	6,491.27
5月	3,228.19	2,129.95	2,855.94	8,214.08
6月	3,126.07	3,183.07	843.23	7,152.37
7月	415.41	3,249.92	3,198.81	6,864.14
8月	1,379.16	3,218.49	3,183.09	7,780.74
9月	1,442.69	1,810.72	1,586.74	4,840.15
10月	3,171.96	2,456.38	3,204.54	8,832.88
11月	3,238.35	-	3,274.57	6,512.92
12月	1,694.58	2,626.31	3,166.13	7,487.02
1月	2,565.94	3,217.46	1,201.14	6,984.54
2月	2,878.95	2,954.40	-	5,833.35
3月	1,718.74	3,193.23	2,267.68	7,179.65
計	28,095.62	28,039.93	28,037.56	84,173.11

(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	931	-	949	196	-	196	5	-	4
5月	918	924	932	196	196	196	4	1	4
6月	916	924	919	196	196	196	4	1	4
7月	905	915	918	196	196	196	3	0	3
8月	907	911	914	196	196	196	4	0	3
9月	916	918	932	188	188	188	4	0	4
10月	923	927	927	187	187	187	4	0	4
11月	945	-	931	187	-	190	4	-	4
12月	929	930	924	187	183	188	4	0	3
1月	933	956	932	187	183	188	4	0	3
2月	946	941	-	187	184	-	4	2	-
3月	933	941	962	187	184	188	4	3	3
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: ストーブロワ、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