

船橋市南部清掃工場 維持管理状況(2020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	3,084.21	3,164.64	2,312.40	8,561.25
5月	3,273.24	3,360.93	-	6,634.17
6月	3,169.90	3,240.18	1,647.66	8,057.74
7月	483.64	2,957.55	3,422.47	6,863.66
8月	1,765.52	3,399.82	3,282.61	8,447.95
9月	1,961.73	1,945.68	1,586.37	5,493.78
10月	3,350.81	1,352.00	3,320.18	8,022.99
11月	3,282.38	-	3,280.24	6,562.62
12月	1,632.86	2,498.91	3,317.46	7,449.23
1月	2,469.59	2,754.85	1,598.67	6,823.11
2月	2,802.43	3,000.11	647.82	6,450.36
3月	-	3,384.09	3,388.92	6,773.01
計	27,276.31	31,058.76	27,804.80	86,139.87

(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	932	939	923	185	185	185	5	3	4
5月	937	946	-	192	192	-	4	3	-
6月	926	939	921	196	196	194	4	3	4
7月	927	917	910	196	195	196	5	3	4
8月	913	912	917	196	196	196	5	4	4
9月	922	910	913	196	195	195	4	3	4
10月	922	902	905	196	196	196	5	3	4
11月	919	-	931	196	-	196	5	-	4
12月	916	930	948	196	195	196	4	2	3
1月	926	933	941	196	196	196	4	2	3
2月	929	928	917	196	196	196	4	2	4
3月	-	938	941	-	196	196	-	2	3
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