

船橋市北部清掃工場 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:127ton/日/炉

	1号炉	2号炉	3号炉	計
4月	3,417.39	0.00	3,401.62	6,819.01
5月	2,624.37	910.67	3,526.48	7,061.52
6月	124.73	3,454.86	3,078.79	6,658.38
7月	3,550.11	3,535.08	0.00	7,085.19
8月	3,612.70	2,381.59	1,804.84	7,799.13
9月	3,101.65	474.34	3,574.82	7,150.81
10月	0.00	3,721.17	3,702.48	7,423.65
11月	1,532.20	1,723.28	0.00	3,255.48
12月	3,668.90	3,660.17	0.00	7,329.07
1月	3,637.28	811.74	2,857.77	7,306.79
2月	2,422.07	927.02	3,432.87	6,781.96
3月	0.00	3,727.72	3,738.50	7,466.22
計	27,691.40	25,327.64	29,118.17	82,137.21

(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	928	-	931	171	-	169	5	-
5月	920	914	930	171	171	169	5	4	5
6月	906	922	936	168	171	170	5	4	4
7月	914	913	-	171	171	-	4	5	-
8月	923	921	917	171	171	168	6	5	5
9月	914	917	922	171	171	171	6	6	5
10月	-	929	923	-	171	171	-	6	6
11月	931	925	-	171	171	-	7	7	-
12月	939	957	-	171	171	-	6	6	-
1月	939	963	964	171	171	171	6	6	3
2月	949	935	975	171	166	171	7	6	5
3月	-	939	976	-	171	171	-	6	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