

船橋市北部清掃工場 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:127ton/日/炉

	1号炉	2号炉	3号炉	計
4月	850.43	3,193.10	2,340.01	6,383.54
5月	3,296.36	2,866.81	420.02	6,583.19
6月	3,192.57	0.00	3,191.18	6,383.75
7月	2,332.77	950.18	3,292.33	6,575.28
8月	530.66	3,296.74	2,762.93	6,590.33
9月	3,246.32	3,239.90	0.00	6,486.22
10月	3,429.47	3,381.14	0.00	6,810.61
11月	2,103.44	462.65	1,647.37	4,213.46
12月	2,597.53	861.31	3,473.39	6,932.23
1月	0.00	3,390.56	3,398.27	6,788.83
2月	1,258.96	3,099.54	1,833.25	6,191.75
3月	3,267.13	1,676.02	1,570.39	6,513.54
計	26,105.64	26,417.95	23,929.14	76,452.73

(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	922	937	920	171	171	170	3	3	4
5月	932	947	912	171	171	167	4	3	4
6月	906	-	908	171	-	169	6	-	5
7月	909	943	917	171	171	170	7	2	4
8月	907	918	915	171	171	171	4	3	3
9月	912	913	-	171	171	-	5	4	-
10月	936	935	-	171	171	-	6	4	-
11月	929	946	940	171	171	170	6	5	3
12月	939	931	937	171	168	171	6	5	5
1月	-	940	941	-	171	171	-	5	4
2月	903	944	947	169	171	171	5	5	3
3月	936	940	940	171	171	170	5	5	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