船橋市北部清掃工場 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:127ton/日/炉

	1号炉	2号炉	3号炉	計	
4月	681. 04	3, 483, 50	2, 798. 18	6, 962. 72	
	3, 535, 76	3, 303. 00	222, 24	7, 061. 00	
	· ·	,		,	
6月	3, 425. 90	0. 00	3, 422. 64	6, 848. 54	
7月	2, 746. 20	793. 79	3, 544. 96	7, 084. 95	
8月	333. 46	3, 511. 72	3, 176. 36	7, 021. 54	
9月	3, 368. 83	3, 368. 55	0.00	6, 737. 38	
10月	3, 481. 04	3, 481. 09	0.00	6, 962. 13	
11月	2, 343. 17	225. 76	2, 115. 74	4, 684. 67	
12月	2, 785. 08	645. 31	3, 452. 15	6, 882. 54	
1月	0.00	3, 442. 53	3, 442. 67	6, 885. 20	
2月	987. 76	3, 026. 08	2, 097. 60	6, 111. 44	
•	3, 377. 31	2, 743. 56	519.87	6, 640. 74	
計	27, 065. 55	28, 024. 89	24, 792. 41	79, 882. 85	

(単位:ton)

2. 連続測定記録

とがいた。											
	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			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	924	964	170	171	171	6	5	3		
5月	925	927	919	171	171	167	6	4	5		
6月	927	-	922	171	-	169	5	-	4		
7月	917	927	907	171	171	170	4	3	4		
8月	923	915	910	171	171	170	2	4	5		
9月	919	925	_	171	171	-	4	4	_		
10月	932	938	31	171	171	40	4	4	_		
11月	934	947	934	171	171	169	5	4	5		
12月	934	952	940	171	168	171	7	6	6		
1月	_	954	947	1	171	171	_	7	6		
2月	939	968	963	170	171	171	7	6	6		
3月	954	975	946	171	171	170	<u>5</u>	5	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