

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 2 年 12 月分

項目	内容		
処分した一般廃棄物の種類	都市ごみ		
処分した一般廃棄物の数量	3,079.21 トン		
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①	
	測定 年月日	1号炉	12月 1日～ 29日
		2号炉	12月 1日～ 7日、 14日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 917 ℃
2号炉		月平均値 915 ℃	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図—②	
	測定 年月日	1号炉	12月 1日～ 29日
		2号炉	12月 1日～ 7日、 14日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 ℃
2号炉		月平均値 194 ℃	
排ガス中の 一酸化炭素濃度	測定位置	ろ過式集じん器出口 別図—③	
	測定 年月日	1号炉	12月 1日～ 29日
		2号炉	12月 1日～ 7日、 14日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 ppm
2号炉		月平均値 6 ppm	
冷却設備、排ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去	除去した 年月日	1号炉	-
		2号炉	12月 10日～ 11日

※ 測定年月日…測定結果の得られた年月日

※ 月平均値…測定日平均値の当該月の合計値を当該測定日数で除して得た値

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和2年12月

日	曜 日	燃焼ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		測定位置	排ガス中のCO濃度		測定位置
		測定結果			測定結果			測定結果		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	火	901	908	焼却炉内中央	195	194	集じん器入口	6	4	集じん器出口
2	水	910	909		195	194		6	4	
3	木	916	916		196	194		6	5	
4	金	911	913		195	194		6	3	
5	土	919	922		195	194		7	6	
6	日	928	920		196	194		6	6	
7	月	918	917		196	194		5	4	
8	火	908			196			5		
9	水	919			196			5		
10	木	915			196			7		
11	金	916			196			7		
12	土	924			196			6		
13	日	936			195			6		
14	月	912	905	196	194	6	7			
15	火	908	909	195	194	5	7			
16	水	909	913	195	194	6	8			
17	木	919	916	195	194	6	7			
18	金	905	898	195	194	5	6			
19	土	921	913	196	194	5	6			
20	日	922	918	196	195	5	7			
21	月	916	911	195	194	6	7			
22	火	帳票システム故障		帳票システム故障		帳票システム故障				
23	水	910	913	195	194	6	7			
24	木	928	925	196	194	6	7			
25	金	916	915	196	194	6	6			
26	土	918	907	195	194	7	6			
27	日	920	918	195	194	8	7			
28	月	931	928	196	194	6	7			
29	火	913	910	195	194	8	8			
30	水		913		195		7			
31	木		930		194		7			
平均		917	915		195	194	6	6		

別図 | ①

別図 | ②

別図 | ③

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和2年12月

日	曜日	焼却量 (トン)		冷却設備・排ガス設備に 堆積したばいじんの除去 実施日		排ガス採取 実施日		備考
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
1	火	68.12	59.55					
2	水	58.85	56.59					
3	木	59.07	57.20					
4	金	57.51	57.19					
5	土	58.89	57.29					
6	日	57.00	55.39					
7	月	59.11	57.13			実施	実施	
8	火	59.06						
9	水	58.20						
10	木	57.38			実施			
11	金	57.80			実施			
12	土	37.93						
13	日	35.65						
14	月	58.52	62.14					
15	火	58.26	57.56					
16	水	58.11	57.25					
17	木	58.97	59.01					
18	金	59.02	58.06					
19	土	58.16	58.19					
20	日	58.16	57.40					
21	月	59.12	57.99					
22	火	58.32	56.96					
23	水	58.01	57.47					
24	木	56.17	55.09					
25	金	58.74	57.75					
26	土	57.75	56.38					
27	日	58.37	56.59					
28	月	55.36	54.03					
29	火	55.90	55.46					
30	水		55.77					
31	木		54.26					
小計		1,651.51	1,427.70	0回	2回	1回	1回	
合計		3,079.21						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2年12月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	ろ過式集じん器出口 図示-③		
	採取年月日	1号炉	令和2年12月7日	
		2号炉	令和2年12月7日	
	測定年月日	令和2年12月21日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.22 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.16 m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	- g/m <sup>3</sup> N
			2号炉	- g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	- mg/m <sup>3</sup> N
			2号炉	- mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	- ppm	
		2号炉	- ppm	

\* 採取位置……………測定に係る排ガスを採取した位置

\* 採取年月日……………測定に係る排ガスを採取した年月日

\* 測定年月日……………測定結果の得られた年月日