

# 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 7 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	2,366.00 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	7月 1日～ 21日、 31日
		2号炉	7月 1日～ 2日、 15日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 917 °C
2号炉		月平均値 920 °C	
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	7月 1日～ 21日、 31日
		2号炉	7月 1日～ 2日、 15日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 °C
2号炉		月平均値 195 °C	
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	7月 1日～ 21日、 31日
		2号炉	7月 1日～ 2日、 15日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 5 ppm
2号炉		月平均値 5 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	7月 27日～ 29日
		2号炉	7月 6日～ 8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7月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	水	917	932	焼却炉内中央 別図①	198	195.4	集じん器入口 別図②	4	5	集じん器出口 別図③
2	木	924	926		198	195.6		4	6	
3	金	913			198			5		
4	土	922			198			4		
5	日	927			198			5		
6	月	920			198			8		
7	火	911			198			4		
8	水	910			198			4		
9	木	909			198			4		
10	金	922			198			4		
11	土	910			198			4		
12	日	919			198			4		
13	月	915			198			6		
14	火	916			198			4		
15	水	911	910	198	194	5	5			
16	木	920	922	198	194	4	4			
17	金	906	907	198	194	5	4			
18	土	914	920	198	194	4	4			
19	日	923	928	198	195	4	4			
20	月	927	931	198	195	5	5			
21	火	920	921	198	195	4	5			
22	水	0	920	0	195	0	5			
23	木	0	915	0	195	0	6			
24	金	0	913	0	195	0	5			
25	土	0	919	0	195	0	5			
26	日	0	929	0	195	0	4			
27	月	0	915	0	195	0	4			
28	火	0	915	0	195	0	4			
29	水	0	915	0	195	0	4			
30	木	0	920	0	195	0	5			
31	金	915	915	197	195	6	8			
平均		917	920		198	195	5	5		

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7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	水	57.07	56.13					
2	木	57.73	57.18					
3	金	58.16						
4	土	57.07						
5	日	56.03						
6	月	59.20			実施			
7	火	57.72			実施			
8	水	58.28			実施			
9	木	58.22						
10	金	57.82						
11	土	57.85						
12	日	56.50						
13	月	57.15						
14	火	58.03						
15	水	58.47	61.26					
16	木	57.24	57.01					
17	金	58.47	57.22					
18	土	58.88	58.53					
19	日	57.60	56.16					
20	月	56.67	57.68					
21	火	57.09	57.46					
22	水		57.58					
23	木		57.36					
24	金		57.29					
25	土		57.22					
26	日		57.18					
27	月		57.08	実施				
28	火		57.01	実施				
29	水		58.33	実施				
30	木		57.20					
31	金	63.78	56.09					
小計		1,275.03	1,090.97	3回	3回	0回	0回	
合計		2,366.00						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2年7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7月17日	
		2号炉	令和2年7月17日	
	測定年月日	令和2年7月29日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.083 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.087 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