

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 3 年 3 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	2,299.72 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	3月 1日～ 21日 、 27日 ～ 31日
		2号炉	3月 18日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 910 °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	3月 1日～ 21日 、 27日 ～ 31日
		2号炉	3月 18日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °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	3月 1日～ 21日 、 27日 ～ 31日
		2号炉	3月 18日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 10 ppm
2号炉		月平均値 8 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	3月 25,26 日
		2号炉	3月 1, 2, 4 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3年3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	月	909		焼却炉内中央 別図①	197		集じん器入口 別図②	8		集じん器出口 別図③
2	火	903			197			8		
3	水	904			197			10		
4	木	901			196			11		
5	金	903			196			11		
6	土	915			196			9		
7	日	914			196			12		
8	月	901			196			11		
9	火	898			196			8		
10	水	916			196			9		
11	木	909			196			8		
12	金	900			196			8		
13	土	910			196			8		
14	日	916			196			10		
15	月	907			196			10		
16	火	911			196			9		
17	水	919			197			10		
18	木	924	913		196	194		12	22	
19	金	918	921		197	195		10	14	
20	土	911	915		196	195		9	10	
21	日	925	929		197	195		13	8	
22	月		928			195			7	
23	火		910			195			6	
24	水		912			195			6	
25	木		921			195			7	
26	金		919			195			6	
27	土	905	920		196	196		10	6	
28	日	911	925		196	196		8	6	
29	月	918	924		197	196		8	6	
30	火	907	919		196	196		7	7	
31	水	917	924		197	196		10	6	
平均		910	920		196	195	10	8		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和3年3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	月	56.60			実施			
2	火	59.11			実施			
3	水	58.66						
4	木	56.07			実施			
5	金	57.66						
6	土	56.71						
7	日	57.86						
8	月	58.62						
9	火	59.58						
10	水	58.07						
11	木	59.06						
12	金	59.03						
13	土	58.39						
14	日	56.52						
15	月	58.81						
16	火	58.23						
17	水	58.91						
18	木	57.30	60.42					
19	金	57.24	57.76					
20	土	57.13	57.49					
21	日	55.25	53.14					
22	月		58.07					
23	火		59.69					
24	水		57.32					
25	木		56.37	実施				
26	金		57.65	実施				
27	土	63.57	57.41					
28	日	55.59	55.15					
29	月	56.57	55.44					
30	火	56.12	56.02					
31	水	55.84	55.29					
小計		1,502.50	797.22	2回	3回	0回	0回	
合計		2,299.72						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3年3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3年2月25日		
		2号炉	令和3年2月25日		
	測定年月日	令和3年3月23日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.199	m ³ N/h
			2号炉	0.103	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.004未満	g/m ³ N
			2号炉	0.004未満	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	88	mg/m ³ N
			2号炉	100	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	56	ppm	
		2号炉	52	ppm	

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2日	
		2号炉	令和2年12月3日	
	測定年月日	令和3年1月13日		
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.000060
2号炉			0.000097	ng-TEQ/m ³ N

* 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