

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 元 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	2,353.84 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～12日、16日～24日、31日
		2号炉	12月 1日～10日、24日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 908 °C
2号炉		月平均値 910 °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	12月 1日～12日、16日～24日、31日
		2号炉	12月 1日～10日、24日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °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	12月 1日～12日、16日～24日、31日
		2号炉	12月 1日～10日、24日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 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	12月 27日、28日
		2号炉	12月 13日、17日、18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

令和元年12月

日	曜日	燃烧ガス温度			集じん器に流入する燃烧ガスの温度			排ガス中のCO濃度		
		測定結果		測定位置	測定結果		測定位置	測定結果		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	日	916	917	焼却炉内中央 別図 ①	195	195	集じん器入口 別図 ②	5	6	集じん器出口 別図 ③
2	月	911	911		195	195		4	5	
3	火	906	904		195	195		4	6	
4	水	903	906		195	195		5	5	
5	木	915	913		195	195		6	7	
6	金	913	913		195	195		5	5	
7	土	919	912		195	195		7	7	
8	日	915	911		195	195		6	5	
9	月	914	908		195	194		5	6	
10	火	898	903		195	195		5	6	
11	水	908			195			9		
12	木	904			196			5		
13	金	904			195			4		
14	土	899			195			6		
15	日									
16	月	899			195			5		
17	火	902			195			5		
18	水	908			195			6		
19	木	909			195			7		
20	金	902			195			7		
21	土	906			195			7		
22	日	908			195			8		
23	月	917			195			5		
24	火	907	905		195	194		8	5	
25	水		911			194			4	
26	木		909			194			4	
27	金		911			195			4	
28	土		913			195			5	
29	日		912			195			6	
30	月		908			195			6	
31	火	916	912		196	195		5	6	
平均		908	910	195	195	6	5			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和元年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	日	57.16	57.34					
2	月	56.22	58.05					
3	火	58.39	58.17					
4	水	57.42	56.83					
5	木	55.03	56.33					
6	金	55.14	57.12					
7	土	56.10	56.30					
8	日	56.60	56.25					
9	月	55.02	57.09					
10	火	56.20	57.18					
11	水	56.72						
12	木	56.25						
13	金	57.11			実施			
14	土	37.57						
15	日							
16	月	61.55						
17	火	57.06			実施			
18	水	56.10			実施			
19	木	57.10						
20	金	57.06						
21	土	56.05						
22	日	56.11						
23	月	56.33						
24	火	57.94	42.39					
25	水		56.20					
26	木		55.62					
27	金		56.67	実施				
28	土		55.38	実施				
29	日		54.02					
30	月		56.13					
31	火	63.92	56.62					
小計		1,350.15	1,003.69	2回	3回	0回	0回	
合計		2,353.84						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和元年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1年11月19日	
		2号炉	令和1年11月19日	
	測定年月日	令和1年12月2日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.031 m ³ N/h
			2号炉	0.1 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	mg/m ³ 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