

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 6 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	1,647.87 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	6月 1日～ 5日
		2号炉	6月 7日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 900 °C
2号炉		月平均値 904 °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	6月 1日～ 5日
		2号炉	6月 7日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °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	6月 1日～ 5日
		2号炉	6月 7日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 8 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	6月 3日～ 5日
		2号炉	6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

令和元年6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 ppm		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	土	901		焼却炉内中央 別図①	197		集じん器入口 別図②	6		集じん器出口 別図③
2	日	906			197			7		
3	月	900			197			10		
4	火	897			196			8		
5	水	895			196			8		
6	木									
7	金		894			194			12	
8	土		899			195			10	
9	日		903			195			7	
10	月		904			195			7	
11	火		900			195			6	
12	水		901			195			5	
13	木		895		195		6			
14	金		904		195		5			
15	土		900		195		5			
16	日		905		195		7			
17	月		898		195		6			
18	火		906		195		6			
19	水		912		195		5			
20	木		905		196		6			
21	金		903		195		6			
22	土		911		196		7			
23	日		904		196		6			
24	月		901		195		8			
25	火		906		195		6			
26	水		905		195		5			
27	木		906		196		5			
28	金		906		195		6			
29	土		910		195		5			
30	日		911		196		6			
平均		900	904		197	195		8	6	

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6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	土	58.62						
2	日	57.00						
3	月	57.25			実施			
4	火	57.05			実施			
5	水	37.54			実施			
6	木							
7	金		62.13					
8	土		57.62					
9	日		58.08					
10	月		58.24	実施				
11	火		58.09	実施				
12	水		57.63					
13	木		57.06					
14	金		57.69					
15	土		50.18					
16	日		58.12					
17	月		57.80					
18	火		58.27					
19	水		56.20					
20	木		57.16					
21	金		57.47					
22	土		58.42					
23	日		57.32					
24	月		57.02					
25	火		58.15					
26	水		59.04					
27	木		56.50					
28	金		57.08					
29	土		56.74					
30	日		58.40					
小計		267.46	1,380.41	2回	3回	0回	0回	
合計		1,647.87						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和元年6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5月23日	
		2号炉	令和1年5月23日	
	測定年月日	令和1年6月7日		
	硫酸化物	測定結果	1号炉	0.200 m ³ N/h
			2号炉	0.073 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