

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 30 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	2,454.79 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～ 5日、 13日～ 22日、 24日～ 31日
		2号炉	12月 1日～ 19日
	測定結果	1号炉	月平均値 912 °C
2号炉		月平均値 916 °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～ 5日、 13日～ 22日、 24日～ 31日
		2号炉	12月 1日～ 19日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °C
2号炉		月平均値 194 °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～ 5日、 13日～ 22日、 24日～ 31日
		2号炉	12月 1日～ 19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	12月 10日、 11日、 12日
		2号炉	12月 24日、 25日、 26日、 27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

平成30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	土	921	915	焼却炉内中央 別図 ①	195	195	集じん器入口 別図 ②	6	6	集じん器出口 別図 ③
2	日	948	943		194	194		5	6	
3	月	932	927		195	194		5	5	
4	火	912	906		195	195		5	6	
5	水	915	915		195	195		7	7	
6	木		924			195			6	
7	金		912			195			6	
8	土		909			195			6	
9	日		911			195			6	
10	月		915			195			6	
11	火		906			194			6	
12	水		910			194			6	
13	木	894	915		195	194		4	6	
14	金	903	914		195	194		2	7	
15	土	901	916		195	194		1	6	
16	日	908	918		195	194		3	6	
17	月	914	917		195	194		5	6	
18	火	907	911		195	194		6	6	
19	水	908	921		195	194		7	6	
20	木	902			195			8		
21	金	906			196			8		
22	土	908			196			8		
23	日									
24	月	902			196			7		
25	火	908			196			6		
26	水	913			196			6		
27	木	913			196			7		
28	金	915			196			9		
29	土	925			195			8		
30	日	909			195			7		
31	月	917			195			9		
平均		912	916		195	194		6	6	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成30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	土	57.53	58.24					
2	日	55.21	56.18					
3	月	57.09	57.18					
4	火	58.20	60.25					
5	水	58.42	58.01					
6	木		60.39					
7	金		60.23					
8	土		60.20					
9	日		60.07					
10	月		60.33	実施				
11	火		62.18	実施				
12	水		59.57	実施				
13	木	66.61	60.05					
14	金	60.17	59.17					
15	土	58.61	59.65					
16	日	58.15	57.09					
17	月	58.05	56.48					
18	火	60.04	60.07					
19	水	60.14	60.14					
20	木	59.05						
21	金	58.48						
22	土	39.63						
23	日							
24	月	62.73			実施			
25	火	58.27			実施			
26	水	58.33			実施			
27	木	58.51			実施			
28	金	57.39						
29	土	57.50						
30	日	55.07						
31	月	56.13						
小計		1,329.31	1,125.48	3回	4回	0回	0回	
合計		2,454.79						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成30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	平成30年11月26日	
		2号炉	平成30年11月26日	
	測定年月日	平成30年12月6日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.26 m ³ N/h
			2号炉	0.22 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