

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 28 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	2,878.97 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～22日、 29日～31日
		2号炉	12月 1日～8日、 14日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 916 °C
2号炉		月平均値 926 °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～22日、 29日～31日
		2号炉	12月 1日～8日、 14日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 194 °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～22日、 29日～31日
		2号炉	12月 1日～8日、 14日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 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 26日、 27日、 28日
		2号炉	12月 12日、 13日、 14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28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
		°C			°C			ppm		
1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
1	木	906	928	焼却炉内中央 別図 ①	194	194	集じん器入口 別図 ②	3	2	集じん器出口 別図 ③
2	金	892	930		194	194		3	3	
3	土	900	935		194	193		3	3	
4	日	905	937		194	193		3	3	
5	月	894	905		193	193		3	3	
6	火	895	891		193	192		4	3	
7	水	908	893		193	192		6	3	
8	木	899	899		193	192		5	3	
9	金	903			194			4		
10	土	924			193			4		
11	日	931			193			4		
12	月	932			193			4		
13	火	909			194			5		
14	水	917	897	193	193	3	2			
15	木	909	927	194	194	5	2			
16	金	930	948	195	195	6	2			
17	土	921	917	193	193	4	1			
18	日	928	944	193	194	2	2			
19	月	936	940	193	194	3	3			
20	火	928	927	194	195	4	3			
21	水	905	906	193	193	4	24			
22	木	918	930	194	194	4	2			
23	金		929		196		4			
24	土		937		195		4			
25	日		934		194		9			
26	月		935		195		3			
27	火		935		195		4			
28	水		938		195		4			
29	木	927	922	193	195	5	10			
30	金	921	942	194	195	6	7			
31	土	951	950	194	195	12	8			
平均		916	926	194	194	4	5			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成28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	木	55.07	61.33					
2	金	55.36	61.42					
3	土	56.27	60.56					
4	日	55.15	60.04					
5	月	55.25	55.59					
6	火	55.17	55.31					
7	水	53.11	48.10					
8	木	55.22	40.12					
9	金	56.49						
10	土	54.69						
11	日	55.24						
12	月	52.17			実施			
13	火	55.19			実施			
14	水	54.43	43.74		実施			
15	木	56.19	61.19					
16	金	55.30	60.25					
17	土	55.10	61.19					
18	日	55.63	61.11					
19	月	53.34	58.45					
20	火	53.72	60.09					
21	水	54.87	60.75					
22	木	54.94	60.80					
23	金		62.09					
24	土		61.66					
25	日		62.20					
26	月		61.26	実施				
27	火		61.25	実施				
28	水		61.20	実施				
29	木	56.06	62.00					
30	金	50.00	51.73					
31	土	55.30	56.28					
小計		1,369.26	1,509.71	3回	3回	0回	0回	
合計		2,878.97						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成28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28年11月28日	
		2号炉	平成28年11月28日	
	測定年月日	平成29年1月18日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.14 m ³ N/h
			2号炉	0.1 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.002未満 g/m ³ N
			2号炉	0.002未満 g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	56 mg/m ³ N
			2号炉	49 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	90 ppm	
		2号炉	110 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