

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 1 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	2,383.83 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	1 月 1 日 ~ 7 日、 18 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 21 日
	測定結果	1号炉	月平均値 903 °C
2号炉		月平均値 909 °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	1 月 1 日 ~ 7 日、 18 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 21 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	1 月 1 日 ~ 7 日、 18 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 21 日
	測定結果	1号炉	月平均値 8 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	1 月 11 日、 12 日、 13 日
		2号炉	

※ 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1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	金	907			197			11		
2	土	910	914	焼却炉内中央 別図 ①	197	195	集じん器入口 別図 ②	9	4	集じん器出口 別図 ③
3	日	913	916		197	195		9	4	
4	月	910	906		197	195		8	5	
5	火	898	911		197	195		9	5	
6	水	902	906		196	195		8	5	
7	木	903	919		196	195		6	4	
8	金		908			195			7	
9	土		909			196			5	
10	日		909			195			4	
11	月		909			196			7	
12	火		901			196			5	
13	水		911			196			5	
14	木		907			196			6	
15	金		905			196			7	
16	土		905			195			8	
17	日		905			196			7	
18	月	888	905		197	195		7	4	
19	火	898	910	196	195	6	6			
20	水	906	909	196	195	6	5			
21	木	910	922	195	196	4	4			
22	金	908		195		6				
23	土	904		196		9				
24	日	907		196		7				
25	月	909		195		6				
26	火	906		195		7				
27	水	903		195		9				
28	木	897		195		8				
29	金	896		195		9				
30	土	894		196		9				
31	日	901		196		7				
平均		903	909	196	195	8	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1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	金	60.16						
2	土	59.51	59.21					
3	日	60.03	60.03					
4	月	60.04	60.14					
5	火	55.04	60.04					
6	水	55.06	60.16					
7	木	55.21	60.04					
8	金		60.47					
9	土		61.01					
10	日		60.11					
11	月		60.10	実施				
12	火		60.13	実施				
13	水		59.32	実施				
14	木		60.67					
15	金		60.99					
16	土		60.04					
17	日		60.04					
18	月	55.28	60.34					
19	火	55.49	60.25					
20	水	55.04	60.06			実施	実施	
21	木	55.06	60.04					
22	金	55.57						
23	土	55.40						
24	日	55.05						
25	月	55.48						
26	火	55.73						
27	水	55.42						
28	木	55.09						
29	金	56.28						
30	土	55.46						
31	日	55.24						
小計		1,180.64	1,203.19	3回	0回	1回	1回	
合計		2,383.83						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 28 年 1 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 1 月 20 日		
		2号炉	平成 28 年 1 月 20 日		
	測定年月日	平成 28 年 1 月 28 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.14	m ³ N/h
			2号炉	0.067	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		

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27年11月9日	
		2号炉	平成27年11月10日	
	測定年月日	平成27年12月18日		
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.0015
2号炉			0.00027	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