

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 9 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	2,757.42 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	9月 1日、9日～ 30日
		2号炉	9月 1日～ 15日、22日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 904 °C
2号炉		月平均値 932 °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	9月 1日、9日～ 30日
		2号炉	9月 1日～ 15日、22日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °C
2号炉		月平均値 197 °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	9月 1日、9日～ 30日
		2号炉	9月 1日～ 15日、22日～ 30日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 ppm
2号炉		月平均値 4 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	9月 5日～ 8日
		2号炉	9月 19日～ 21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9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	50.08	59.09					
2	金		56.49					
3	土		58.05					
4	日		59.08					
5	月		59.13	実施				
6	火		59.01	実施				
7	水		60.06	実施				
8	木		59.10	実施				
9	金	60.16	59.13					
10	土	57.27	60.01					
11	日	58.04	60.06					
12	月	58.62	60.53					
13	火	55.03	60.06					
14	水	57.79	60.39			実施	実施	
15	木	57.15	59.65					
16	金	57.09						
17	土	57.27						
18	日	56.65						
19	月	56.56			実施			
20	火	56.90			実施			
21	水	56.55			実施			
22	木	56.27	66.19					
23	金	56.19	62.25					
24	土	57.14	62.14					
25	日	57.19	62.22					
26	月	56.85	61.84					
27	火	56.02	62.19					
28	水	57.10	62.10					
29	木	57.22	62.06					
30	金	56.24	61.21					
小計		1,305.38	1,452.04	4回	3回	1回	1回	
合計		2,757.42						

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9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	木	906	917	焼却炉内中央 別図 ①	195	197	集じん器入口 別図 ②	5	4	集じん器出口 別図 ③		
2	金		914			197					5	
3	土		926			197					6	
4	日		921			197					4	
5	月		921			197					3	
6	火		932			197					6	
7	水		927			197					3	
8	木		935			197					12	
9	金	892	919			196		197			6	18
10	土	905	936			196		197			5	3
11	日	911	936			196		197			4	2
12	月	927	940			196		197			11	6
13	火	890	918			195		196			5	4
14	水	896	920			195		197			4	3
15	木	893	935			196		197			4	2
16	金	892			196			6				
17	土	892			196			8				
18	日	900			196			7				
19	月	896			196			7				
20	火	897			196			7				
21	水	907			195			5				
22	木	905	930		195	197		6	3			
23	金	895	941		196	197		6	3			
24	土	916	936		196	197		6	1			
25	日	903	939		196	197		5	3			
26	月	919	942		196	198		7	3			
27	火	908	943		196	197		6	2			
28	水	917	944		196	197		4	2			
29	木	906	941		196	198		5	2			
30	金	916	947		196	198		7	2			
	平均	904	932		196	197		6	4			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 28 年 9 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 9 月 14 日	
		2号炉	平成 28 年 9 月 14 日	
	測定年月日	平成 28 年 9 月 27 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.078 m ³ N/h
			2号炉	0.052 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