

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 7 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	3,101.01 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	7月 7日～28日
		2号炉	7月 1日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 914 °C
2号炉		月平均値 923 °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	7月 7日～28日
		2号炉	7月 1日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 °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	7月 7日～28日
		2号炉	7月 1日～31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	7月 4日～7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7月

日	曜日	燃焼ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		測定位置	排ガス中のCO濃度		測定位置
		測定結果 ℃			測定結果 ℃			測定結果 ppm		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	金		919	焼却炉内中央 別図①		197	集じん器入口 別図②		4	集じん器出口 別図③
2	土		913			197			6	
3	日		927			198			5	
4	月		926			198			4	
5	火		926			197			3	
6	水		921			197			3	
7	木	879	929		196	198		6	3	
8	金	900	915		197	197		6	4	
9	土	928	943		198	198		4	3	
10	日	928	924		198	197		5	4	
11	月	915	922		198	198		7	3	
12	火	907	911		198	197		6	3	
13	水	917	924		198	197		5	2	
14	木	911	918		198	197		5	2	
15	金	905	921		194	197		7	3	
16	土	931	924	198	197	6	4			
17	日	927	924	199	197	5	2			
18	月	916	921	199	197	4	4			
19	火	922	928	199	197	6	4			
20	水	906	917	199	198	5	3			
21	木	906	916	199	197	7	6			
22	金	908	913	198	197	6	3			
23	土	917	928	199	197	4	2			
24	日	920	926	199	198	3	3			
25	月	923	928	199	198	4	3			
26	火	909	917	199	197	7	4			
27	水	923	932	199	197	7	5			
28	木	919	923	199	198	16	3			
29	金		929		198		3			
30	土		919		198		5			
31	日		932		198		4			
平均		914	923		198	197	6	4		

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7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		59.61					
2	土		59.36					
3	日		60.16					
4	月		60.08	実施				
5	火		60.14	実施				
6	水		59.04	実施				
7	木	42.56	59.15	実施				
8	金	58.03	59.19					
9	土	58.52	59.55					
10	日	58.16	60.01					
11	月	59.02	59.37					
12	火	59.67	59.07					
13	水	58.06	58.46					
14	木	53.38	59.08					
15	金	59.07	59.95					
16	土	58.05	59.36					
17	日	58.05	59.11					
18	月	58.25	58.32					
19	火	59.04	57.48			実施	実施	
20	水	58.17	58.87					
21	木	57.30	59.01					
22	金	58.03	59.03					
23	土	59.03	59.38					
24	日	58.48	58.37					
25	月	58.77	59.09					
26	火	58.61	59.12					
27	水	59.11	59.17					
28	木	57.71	60.43					
29	金		58.55					
30	土		59.26					
31	日		59.17					
小計		1,265.07	1,835.94	4回	0回	1回	1回	
合計		3,101.01						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 28 年 7 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 7 月 19 日	
		2号炉	平成 28 年 7 月 19 日	
	測定年月日	平成 28 年 7 月 29 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.036 m ³ N/h
			2号炉	0.045 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