

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 29 年 10 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	2,817.57 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	10月 1日～5日、 11日～31日
		2号炉	10月 1日～26日
	測定結果	1号炉	月平均値 934 °C
2号炉		月平均値 936 °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	10月 1日～5日、 11日～31日
		2号炉	10月 1日～26日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °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	10月 1日～5日、 11日～31日
		2号炉	10月 1日～26日
	測定結果	1号炉	月平均値 3 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	10月 9日～11日
		2号炉	10月 30日～31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29年10月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	日	952	950	焼却炉内中央 別図①	195	195	集じん器入口 別図②	11	8	集じん器出口 別図③
2	月	930	939		195	195		4	10	
3	火	906	906		195	195		4	4	
4	水	931	937		195	195		5	5	
5	木	932	939		195	195		4	5	
6	金		930			195			5	
7	土		927			195			3	
8	日		925			194			13	
9	月		921			195			12	
10	火		942			195			4	
11	水	909	953		195	195		4	5	
12	木	918	949		195	195		3	4	
13	金	930	945		195	195		2	4	
14	土	945	942		195	195		1	3	
15	日	937	947		195	195		2	3	
16	月	934	930		195	194		2	3	
17	火	934	928		195	195		3	3	
18	水	939	936		195	195		2	3	
19	木	943	938		194	194		2	3	
20	金	932	928		195	195		2	3	
21	土	932	932		195	195		2	4	
22	日	942	949		195	195		3	4	
23	月	942	942		195	195		11	3	
24	火	925	922		195	195		3	4	
25	水	943	944		195	194		2	5	
26	木	938	937		195	194		2	3	
27	金	939			195			2		
28	土	933			195			3		
29	日	946			195			3		
30	月	938			196			2		
31	火	945			195			1		
平均		934	936		195	195	3	5		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成29年10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	日	50.18	53.05					
2	月	49.04	49.02			実施	実施	
3	火	54.12	54.09			実施	実施	
4	水	50.20	51.30					
5	木	53.14	53.04					
6	金		55.54					
7	土		55.21					
8	日		51.47					
9	月		53.04	実施				
10	火		52.70	実施				
11	水	35.51	52.16	実施				
12	木	55.06	52.11					
13	金	53.45	52.86					
14	土	55.00	53.06					
15	日	53.23	53.17					
16	月	56.07	54.07					
17	火	57.39	57.72					
18	水	56.01	55.99					
19	木	57.37	57.03					
20	金	56.03	56.04					
21	土	56.31	56.18					
22	日	55.25	55.24					
23	月	56.10	56.35					
24	火	57.85	55.33					
25	水	55.21	54.85					
26	木	55.93	57.61					
27	金	57.40						
28	土	55.34						
29	日	57.19						
30	月	55.17			実施			
31	火	55.79			実施			
小計		1,409.34	1,408.23	3回	2回	2回	2回	
合計		2,817.57						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成29年10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29年10月2日	
		2号炉	平成29年10月2日	
	測定年月日	平成28年10月31日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.22 m ³ N/h
			2号炉	0.15 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.001未満 g/m ³ N
			2号炉	0.001未満 g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	60 ppm
			2号炉	29 ppm
窒素酸化物	測定結果	1号炉	58 ppm	
		2号炉	58 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