

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 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	2,547.35 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 1日～13日、20日～31日
		2号炉	7月 1日～27日
	測定結果	1号炉	月平均値 922 ℃
		2号炉	月平均値 944 ℃
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 1日～13日、20日～31日
		2号炉	7月 1日～27日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 ℃
		2号炉	月平均値 196 ℃
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 1日～13日、20日～31日
		2号炉	7月 1日～27日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 ppm
		2号炉	月平均値 6 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 17日～19日
		2号炉	7月 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	土	925	935	焼却炉内中央 別図①	196	196	集じん器入口 別図②	3	5	集じん器出口 別図③
2	日	927	960		196	195		4	6	
3	月	920	945		196	196		4	6	
4	火	919	943		196	196		3	5	
5	水	927	939		196	196		4	5	
6	木	928	960		196	196		3	6	
7	金	926	941		196	195		4	12	
8	土	925	948		196	196		4	5	
9	日	933	946		196	195		3	4	
10	月	923	924		195	196		2	4	
11	火	910	930		195	195		3	4	
12	水	915	933		196	196		3	4	
13	木	926	940		196	196		3	8	
14	金		935			196			4	
15	土		935			196			4	
16	日		943			196			4	
17	月		941			195			4	
18	火		951			197			9	
19	水		945			195			7	
20	木	913	957		196	195		4	5	
21	金	910	934		196	195		4	4	
22	土	906	924		196	195		4	14	
23	日	925	945		196	195		5	5	
24	月	920	951		196	195		4	7	
25	火	921	959		196	195		3	8	
26	水	917	935		196	195		4	4	
27	木	932	976		196	195		6	6	
28	金	920			196			3		
29	土	921			196			5		
30	日	927			196			4		
31	月	932			196			4		
平均		922	944		196	196		4	6	

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	土	49.50	53.08					
2	日	51.09	51.23					
3	月	51.04	51.05					
4	火	52.17	52.20					
5	水	49.03	51.12			実施	実施	
6	木	52.15	50.70					
7	金	51.02	53.04					
8	土	51.12	50.16					
9	日	50.16	52.15					
10	月	52.04	53.06					
11	火	52.35	52.30					
12	水	50.10	50.20					
13	木	51.52	54.01					
14	金		52.57					
15	土		54.02					
16	日		52.10					
17	月		51.16	実施				
18	火		51.32	実施				
19	水		50.10	実施				
20	木	50.86	40.76					
21	金							
22	土	52.01	37.68					
23	日	51.02	48.63					
24	月	50.18	50.06					
25	火	51.56	50.07					
26	水	51.51	50.12					
27	木	52.07	46.85					
28	金	54.08						
29	土	53.00						
30	日	53.75						
31	月	54.28			実施			
小計		1,237.61	1,309.74	3回	1回	1回	1回	
合計		2,547.35						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 29 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 29 年 7 月 5 日	
		2号炉	平成 29 年 7 月 5 日	
	測定年月日	平成 29 年 7 月 18 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.110 m ³ N/h
			2号炉	0.046 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