

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 27 年 12 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	2,944.46 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	12月 1日～3日、10日～31日
		2号炉	12月 1日～24日
	測定結果	1号炉	月平均値 908 °C
2号炉		月平均値 914 °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	12月 1日～3日、10日～31日
		2号炉	12月 1日～24日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 196 °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	12月 1日～3日、10日～31日
		2号炉	12月 1日～24日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 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	12月 7日、8日、9日
		2号炉	12月 28日、29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27年12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	火	901	899	焼却炉内中央 別図 ①	197	196	集じん器入口 別図 ②	7	4	集じん器出口 別図 ③
2	水	912	914		197	196		6	3	
3	木	905	902		197	196		4	1	
4	金		905			196			2	
5	土		907			196			3	
6	日		919			196			5	
7	月		906			196			7	
8	火		904			196			4	
9	水		915			195			4	
10	木	896	927		197	196		8	4	
11	金	906	906		197	196		9	6	
12	土	905	916		198	196		7	4	
13	日	912	926		198	196		6	3	
14	月	908	922		198	196		5	3	
15	火	908	911		198	196		6	3	
16	水	908	924		198	197		6	3	
17	木	913	927		198	196		7	4	
18	金	909	918		197	196		7	6	
19	土	911	907		197	195		6	10	
20	日	916	930		197	196		5	4	
21	月	910	910		197	196		6	4	
22	火	902	919		197	196		9	5	
23	水	911	906		197	196		16	8	
24	木	901	906		198	196		8	5	
25	金	905			197			7		
26	土	908			197			6		
27	日	910			198			6		
28	月	909			197			12		
29	火	914			197			12		
30	水	911			197			10		
31	木	910			197			6		
平均		908	914		197	196		7	4	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年12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	火	60.15	60.20					
2	水	60.01	60.01					
3	木	60.02	60.28					
4	金		60.01					
5	土		60.30					
6	日		60.70					
7	月		60.08	実施				
8	火		60.07	実施				
9	水		60.01	実施				
10	木	60.32	60.21					
11	金	60.08	60.10					
12	土	60.92	61.07					
13	日	60.68	59.98					
14	月	60.63	60.44					
15	火	60.02	60.03					
16	水	60.05	60.09					
17	木	60.06	60.21					
18	金	60.04	60.01					
19	土	60.13	60.37					
20	日	60.03	60.10					
21	月	60.05	60.29					
22	火	60.07	60.04					
23	水	60.02	60.00					
24	木	60.01	60.09					
25	金	60.15						
26	土	60.08						
27	日	60.14						
28	月	58.53			実施			
29	火	57.19			実施			
30	水	60.03						
31	木	60.36						
小計		1,499.77	1,444.69	3回	2回	0回	0回	
合計		2,944.46						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成27年12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27年9月21日～22日		
		2号炉	平成27年9月21日～22日		
	測定年月日	平成27年12月10日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.36	m ³ N/h
			2号炉	0.3	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.002未満	g/m ³ N
			2号炉	0.002未満	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	54	mg/m ³ N
			2号炉	34	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	57	ppm	
		2号炉	65	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