

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 26 年 3 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	1,620.06 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		
		2号炉	3月 1日～21日、 26日～31日	
	測定結果	1号炉	月平均値	℃
		2号炉	月平均値	925 ℃
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		
		2号炉	3月 1日～21日、 26日～31日	
	測定結果	1号炉	月平均値	℃
		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		
		2号炉	3月 1日～21日、 26日～31日	
	測定結果	1号炉	月平均値	ppm
		2号炉	月平均値	46 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		
		2号炉	3月 24日、 25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26年3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	土	工事	916	焼却炉内中央 別図①	工事	196	集じん器入口 別図②	工事	39	集じん器出口 別図③
2	日	工事	917		工事	197		工事	26	
3	月	工事	921		工事	197		工事	45	
4	火	工事	933		工事	198		工事	54	
5	水	工事	922		工事	197		工事	61	
6	木	工事	902		工事	197		工事	47	
7	金	工事	919		工事	197		工事	55	
8	土	工事	940		工事	196		工事	61	
9	日	工事	927		工事	195		工事	51	
10	月	工事	913		工事	196		工事	58	
11	火	工事	923		工事	194		工事	48	
12	水	工事	929		工事	197		工事	37	
13	木	工事	933	工事	198	工事	50			
14	金	工事	925	工事	198	工事	51			
15	土	工事	950	工事	195	工事	40			
16	日	工事	938	工事	196	工事	37			
17	月	工事	910	工事	195	工事	62			
18	火	工事	938	工事	196	工事	58			
19	水	工事	933	工事	196	工事	40			
20	木	工事	927	工事	197	工事	32			
21	金	工事	927	工事	197	工事	54			
22	土	工事	工事	工事	工事	工事	工事			
23	日	工事	工事	工事	工事	工事	工事			
24	月	工事	工事	工事	工事	工事	工事			
25	火	工事	工事	工事	工事	工事	工事			
26	水	工事	926	工事	189	工事	43			
27	木	工事	922	工事	196	工事	43			
28	金	工事	925	工事	195	工事	57			
29	土	工事	930	工事	198	工事	38			
30	日	工事	925	工事	198	工事	27			
31	月	工事	913	工事	198	工事	38			
平均			925		196		46			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26年3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	工事	60.12					
2	日	工事	61.95					
3	月	工事	57.58					
4	火	工事	59.07					
5	水	工事	60.51					
6	木	工事	61.58					
7	金	工事	61.29					
8	土	工事	55.14				実施	
9	日	工事	60.10					
10	月	工事	62.03					
11	火	工事	60.20					
12	水	工事	55.62					
13	木	工事	62.01					
14	金	工事	62.62					
15	土	工事	62.58					
16	日	工事	60.35					
17	月	工事	60.29				実施	
18	火	工事	60.80					
19	水	工事	59.14					
20	木	工事	61.57					
21	金	工事	62.39					
22	土	工事	休炉					
23	日	工事	休炉					
24	月	工事	休炉		実施			
25	火	工事	休炉		実施			
26	水	工事	54.45					
27	木	工事	58.69					
28	金	工事	60.23					
29	土	工事	60.26					
30	日	工事	60.15					
31	月	工事	59.34					
小計		0.00	1,620.06	0回	2回	0回	2回	
合計		1,620.06						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 3 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			
		2号炉	平成25年11月3日		
	測定年月日	平 成 26 年 3 月 25 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	m ³ N/h	
			2号炉	0.21 m ³ N/h	
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N	
			2号炉	<0.002 g/m ³ N	
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N	
			2号炉	51 mg/m ³ N	
窒素酸化物	測定結果	1号炉	ppm		
		2号炉	118 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

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 3 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		
		2号炉	平成 26 年 3 月 17 日	
	測定年月日	平成 26 年 3 月 28 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	m ³ N/h
			2号炉	0.18 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

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 3 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		
		2号炉	平成26年3月8日	
	測定年月日	平成 26 年 3 月 31 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	m ³ N/h
			2号炉	0.25 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	<0.02 g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	70 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	ppm	
		2号炉	118 ppm	

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		
		2号炉	平成26年2月21日	
	測定年月日	平成 26 年 3 月 31 日		
	ダイオキシン	測定結果	1号炉	ng-TEQ/m ³
2号炉			0.099 ng-TEQ/m ³	

* 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