

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 30 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	2,821.46 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	3 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日	
		2号炉	3 月 1 日 ~ 22 日、 28 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	921 °C
2号炉		月平均値	920 °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	3 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日	
		2号炉	3 月 1 日 ~ 22 日、 28 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	195 °C
2号炉		月平均値	194 °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	3 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日	
		2号炉	3 月 1 日 ~ 22 日、 28 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	7 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	3 月 19 日、 20 日、 21 日	
		2号炉	3 月 26 日、 27 日、 28 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30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	木	914	920	焼却炉内中央 別図 ①	195	194	集じん器入口 別図 ②	5	4	集じん器出口 別図 ③
2	金	917	920		195	194		5	4	
3	土	918	924		194	194		5	4	
4	日	933	926		194	194		3	3	
5	月	927	926		195	195		3	4	
6	火	926	924		194	194		3	4	
7	水	925	921		194	194		2	3	
8	木	921	923		194	194		4	5	
9	金	920	920		195	194		3	5	
10	土	919	920		194	194		4	5	
11	日	923	917		194	193		3	4	
12	月	924	922		194	193		6	4	
13	火	914	911		195	193		4	5	
14	水	922	915		195	194		3	5	
15	木	922	922		195	194		3	4	
16	金		916			194			4	
17	土		919		194		4			
18	日		919		194		4			
19	月		927		195		4			
20	火		913		194		4			
21	水	906	915	193	194	73	4			
22	木	915	921	194	194	4	5			
23	金	916		195		4				
24	土	914		195		4				
25	日	913		195		4				
26	月	927		195		4				
27	火	922		195		5				
28	水	923	906	195	195	5	8			
29	木	922	916	195	195	5	7			
30	金	928	923	195	195	4	8			
31	土	931	928	195	195	5	8			
平均		921	920		195	194	7	5		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成30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	木	54.77	56.03					
2	金	56.25	56.13					
3	土	55.15	55.83					
4	日	55.37	55.28					
5	月	52.05	55.14					
6	火	53.60	54.88					
7	水	54.08	54.24					
8	木	54.38	56.22					
9	金	52.08	52.88					
10	土	51.29	52.40					
11	日	48.29	46.00					
12	月	52.58	52.28					
13	火	52.62	52.31					
14	水	55.11	55.33					
15	木	55.11	55.84					
16	金		57.34					
17	土		56.71					
18	日		55.11					
19	月		58.06	実施				
20	火		60.13	実施				
21	水	34.24	59.27	実施				
22	木	58.53	60.16					
23	金	57.23						
24	土	55.06						
25	日	54.54						
26	月	54.27			実施			
27	火	55.42			実施			
28	水	55.15	45.12		実施			
29	木	53.48	56.26					
30	金	55.18	57.15					
31	土	54.32	55.21					
小計		1,390.15	1,431.31	3回	3回	0回	0回	
合計		2,821.46						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 30 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	平成30年2月27日～28日	
		2号炉	平成30年2月27日～28日	
	測定年月日	平成 30 年 3 月 27 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.36 m ³ N/h
			2号炉	0.21 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	109 mg/m ³ N
			2号炉	55 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	55 ppm	
		2号炉	53 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