

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 1 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	3,041.75 ト ン		
燃烧室中の 燃烧ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①	
	測定 年月日	1号炉	1 月 4 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 18 日、 25 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 917 °C
		2号炉	月平均値 918 °C
集じん器に流入する 燃烧ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図—②	
	測定 年月日	1号炉	1 月 4 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 18 日、 25 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 194 °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	1 月 4 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 18 日、 25 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 5 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	
		2号炉	1 月 22 日、 23 日、 24 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1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	月		942	焼却炉内中央 別図 ①		195	集じん器入口 別図 ②		7	集じん器出口 別図 ③
2	火		928			195			4	
3	水		927			195			4	
4	木	913	920		194	195		3	5	
5	金	922	917		194	195		3	6	
6	土	918	918		194	194		3	5	
7	日	923	915		194	195		3	5	
8	月	919	930		194	195		2	5	
9	火	926	926		194	195		2	5	
10	水	914	914		194	195		2	5	
11	木	925	921		194	195		2	5	
12	金	911	915		194	195		3	5	
13	土	922	918		193	195		3	5	
14	日	920	921		193	194		4	5	
15	月	919	921		194	194		3	4	
16	火	915	910		194	195		4	7	
17	水	921	915		194	195		4	6	
18	木	916	917		195	195		3	5	
19	金	913			195			4		
20	土	909			194			5		
21	日	947			193			34		
22	月	917			194			8		
23	火	904			194			4		
24	水	911			194			4		
25	木	913	914		194	195		4	6	
26	金	910	906		194	195		3	6	
27	土	907	913		194	194		4	4	
28	日	913	918		194	195		3	4	
29	月	920	913		194	195		4	5	
30	火	914	907		194	195		3	5	
31	水	920	914		194	195		4	4	
平均		917	918	194	195	5	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1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	月		53.16					
2	火		55.09					
3	水		55.64					
4	木	66.17	60.18					
5	金	59.21	58.24					
6	土	56.28	56.59					
7	日	53.08	54.35					
8	月	56.50	59.08					
9	火	58.18	60.05					
10	水	56.84	60.01					
11	木	57.10	58.38					
12	金	58.44	60.18					
13	土	54.08	56.31					
14	日	55.10	56.30					
15	月	58.12	59.29					
16	火	57.05	60.08					
17	水	57.14	59.23					
18	木	57.63	58.30					
19	金	58.46						
20	土	44.65						
21	日	27.52						
22	月	60.11			実施			
23	火	59.18			実施			
24	水	60.32			実施			
25	木	58.94	70.31					
26	金	57.54	59.83					
27	土	58.81	61.53			実施	実施	
28	日	55.38	59.56					
29	月	55.19	58.16					
30	火	58.25	60.26					
31	水	56.12	60.25					
小計		1,571.39	1,470.36	0回	3回	1回	1回	
合計		3,041.75						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成30年1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1月9日	
		2号炉	平成29年12月27日	
	測定年月日	平成30年1月26日		
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.018
2号炉			0.030	ng-TEQ/m ³ N

* 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