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 11 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			2,940.93 トン			
	測定位置		焼却炉内 別図—①			
燃焼室中の	測定 年月日	1号炉	11 月 4日~30日			
が成宝中の と と が焼ガスの温度		2号炉	11月 1日~14日、 21日~ 30日			
Nin Nichi in Committee	測定結果	1号炉	月平均值 922 ℃			
		2号炉	月平均値 922 ℃			
	測定位置		ろ過式集じん器入口 別図―②			
┃ ┃ ┃ 集じん器に流入する	測定 年月日 別定結果	1号炉	11 月 4日~30日			
は 大きない 大きな 大きな 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きな		2号炉	11月 1日~14日、 21日~ 30日			
/ _{М.М.} /ус/3 / ССУ/ <u>ш</u> / Д		1号炉	月平均值 196 ℃			
		2号炉	月平均值 194 ℃			
	測定位置		ろ過式集じん器出口 別図―③			
排ガス中の	測定 年月日	1号炉	11 月 4日~30日			
一酸化炭素濃度		2号炉	11月 1日~14日、 21日~ 30日			
故记汉宋/版文	測定結果	1号炉	月平均値 3 ррм			
		2号炉	月平均値 5 ррм			
冷却設備、排ガス処理設備	除去した	1号炉				
に堆積したばいじんの除去		2号炉	11 月 19 日 ~ 20 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11月

		平成30年11月								
	曜	燃焼ガス温度		集じん器に流入する燃焼ガスの温度			排ガス中のCO濃度		O濃度	
日	PE.	測定結果			測定結果			測定結果		
		°C		測定位置		°C	測定位置		ppm	測定位置
	目	1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	木		923			194			5	
2	金		912	焼		194	集		5	集
3	土		924	却		194	じ		5	じ
4	日	914	931	炉	196	194	ん	7	5	ん
5	月	923	934	内	196	194	器	3	5	器
6	火	915	912	中	196	194	入	3	6	出
7	水	912	917	央	196	194		3	5	
8	木	927	924		196	194		2	5	
9	金	918	917	別	196	194	別	3	5	別
10	土	924	921	図	196	194	図	3	6	図
11	日	935	939		196	194		2	6	
12	月	941	941	1	198	194	2	1	6	3
13	火	925	916		196	195		4	6	
14	水	913	923		196	193		2	5	
15	木	921			196			1		
16	金	924			196			1		
17	土	915			196			1		
18	日	924			196			1		
19	月	926			196			2		
20	火	916			196			2		
21	水	911	912		195	195		2	6	
22	木	919	911		195	194		3	4	
23	金	915	916		195	195		5	4	
24	土	930	923		194	194		4	5	
25	日	930	932		195	195		3	5	
26	月	929	924		195	194		3	5	
27	火	921	914		195	195		5	5	
28	水	922	919		195	195		6	6	
29	木	931	925		195	195		8	6	
30	金	918	919		195	194		6	7	
平	均	922	922		196	194		3	5	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

<u>平成30年11月</u>

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		57.17					
2	金		60.30					
3	土		57.40					
4	日	62.57	58.98					
5	月	57.12	56.15					
6	火	59.09	59.41					
7	水	58.36	58.13					
8	木	57.09	58.66					
9	金	58.16	58.21					
10	土	57.69	58.60					
11	田	55.03	55.11					
12	月	33.66	55.04					
13	火	36.52	57.11					
14	水	60.02	56.43					
15	木	60.36						
16	金	60.06						
17	土	59.19						
18	П	59.27						
19	月	58.31			実施			
20	火	59.27			実施			
21	水	58.58	65.52					
22	木	58.55	59.22					
23	金	58.06	59.18					
24	土	60.12	61.71					
25	日	56.12	56.29					
26		59.16	59.26			実施	実施	
27		58.80	60.05					
28		58.71	58.75					
29		57.43	57.27					
30		59.47	60.21					
小	計	1,536.77	1,404.16	0 回	2 回	1 🗓	1 回	
合	計	2,94						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理 平成30年11月

項目	内 容					
	採取位置 ろ過式集じん器出口 図示一③					
	採取年月日	1号炉	平成30年9月25日			
	休奴十月口	2号炉	平成30年9月25日			
	測定年月日	平成 29年 10月 26日				
	な芸能ル畑	測定結果	1号炉	0.29	m ³ N/h	
排ガス中のばい煙量又は、	硫黄酸化物		2号炉	0.24	m³N/h	
 ばい煙濃度に係るもの	ばいじん	測定結果	1号炉	0.001未満	g/m^3N	
			2号炉	0.001未満	g/m³N	
	塩化水素	測定結果	1号炉	78	ppm	
			2号炉	74	ppm	
	窒素酸化物	測定結果	1号炉	70	ppm	
			2号炉	83	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