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 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		2,454.79 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	12月 1日~ 5日、 13日~ 22日、24日~ 31日					
燃焼重中の 燃焼ガスの温度		2号炉	12月 1日~19日					
然がハハの温度	測定結果	1号炉	月平均值 912 ℃					
		2号炉	月平均值 916 °C					
	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	1号炉	12月 1日~ 5日、 13日~ 22日、24日~ 31日					
は 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。 大きない。 大きない。 、 大きない。 、 大きない。 、 、 大きない。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		2号炉	12月 1日~19日					
	測定結果	1号炉	月平均値 195 ℃					
		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	12月 1日~ 5日、 13日~ 22日、24日~ 31日					
サガス中の 一酸化炭素濃度		2号炉	12月 1日~19日					
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	測定結果-	1号炉	月平均値 6 ppm					
		2号炉	月平均値 6 ppm					
冷却設備、排ガス処理設備	除去した	1号炉	12月 10日、11日、 12日					
に堆積したばいじんの除去		2号炉	12月 24日、25日、 26日、 27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12月

	n==	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		
	曜	測定結果			測定結果			測定結果		
目			°C	測定位置		°C	測定位置		ppm	測定位置
	日	1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	土	921	915		195	195		6	6	
2	日	948	943	焼	194	194	集	5	6	集
3	月	932	927	却	195	194	じ	5	5	じ
4	火	912	906	炉	195	195	ん	5	6	ん
5	水	915	915	内	195	195	器	7	7	器
6	木		924	中		195	入		6	出
7	金		912	央		195			6	
8	土		909			195			6	
9	日		911	別		195	別		6	別
10	月		915	図		195	図		6	図
11	火		906			194			6	
12	水		910	1		194	2		6	3
13	木	894	915		195	194		4	6	
14	金	903	914		195	194		2	7	
15	土	901	916		195	194		1	6	
16	日	908	918		195	194		3	6	
17	月	914	917		195	194		5	6	
18	火	907	911		195	194		6	6	
19	水	908	921		195	194		7	6	
20	木	902			195			8		
21		906			196			8		
22	土	908			196			8		
23										
24	月	902			196			7		
25		908			196			6		
26		913			196			6		
27	木	913			196			7		
28	_	915			196			9		
29	土	925			195			8		
30	日	909			195			7		
31	月	917			195			9		
平:	均	912	916		195	194		6	6	

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12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
	Ī	1号炉	2 号 炉	1号炉	2 号 炉	1号炉	2号炉	
1	土	57.53	58.24					
2	日	55.21	56.18					
3	月	57.09	57.18					
4	火	58.20	60.25					
5	水	58.42	58.01					
6	木		60.39					
7	金		60.23					
8	土		60.20					
9	日		60.07					
10	月		60.33	実施				
11	火		62.18	実施				
12	水		59.57	実施				
		66.61	60.05					
14	金	60.17	59.17					
15	土	58.61	59.65					
16	日	58.15	57.09					
17	月	58.05	56.48					
18	火	60.04	60.07					
19	水	60.14	60.14					
20	木	59.05						
21	金	58.48						
22	土	39.63						
23	日							
24	月	62.73			実施			
25		58.27			実施			
26		58.33			実施			
27	木	58.51			実施			
28		57.39						
29	土	57.50						
30		55.07						
31	月	56.13						
小			1,125.48	3 回	4 回	0 回	0 回	
合	計	2,45						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理 平成30年12月

項目			内 容			
	採取位置 ろ過式集じん器出口 図示一③					
		1号炉	平成30年11月26日			
	採取年月日	2号炉	平成30年11月26日			
	測定年月日	平成30年12月6日				
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.26	m³N/h	
排ガス中のばい煙量又は、			2号炉	0.22	m³N/h	
 ばい煙濃度に係るもの	ばいじん	測定結果	1号炉		g/m³N	
			2号炉		g/m³N	
	塩化水素	測定結果	1号炉		mg/m³N	
			2号炉		mg/m³N	
	窒素酸化物	測定結果	1号炉		ppm	
	至求的心物	从一个	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