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 8 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			2,674.24 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	8月 1日~ 9日、 17日~ 31日					
燃焼至中の 燃焼ガスの温度		2号炉	8月 1日~23日					
	測定結果	1号炉	月平均值 921 ℃					
		2号炉	月平均値 925 ℃					
	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	8月 1日~ 9日、 17日~ 31日					
は 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で		2号炉	8月 1日~23日					
がかりつべい加度		1号炉	月平均値 196 ℃					
		2号炉	月平均値 196 ℃					
	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	8月 1日~ 9日、 17日~ 31日					
一酸化炭素濃度		2号炉	8月 1日~23日					
以心火不减攻	測定結果	1号炉	月平均値 2 ррм					
		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	8月 13日~ 16日					
に堆積したばいじんの除去		2号炉	8月 27日~30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8月

	пЭЭ	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		
日		°C		測定位置			測定位置			測定位置
	目	1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	水	920	920		196	196		5	6	
2	木	913	923	焼	196	196	集	2	6	集
3	金	921	914	却	196	196	じ	1	6	じ
4	土	925	927	炉	196	196	ん	1	5	ん
5	日	942	937	内	196	196	器	0	5	器
6	月	922	918	中	196	196	入	1	5	出
7	火	916	924	央	196	196		1	5	
8	水	914	921		196	196		2	5	
9	木	926	929	別	196	195	別	2	5	別
10	金		914	図		196	図		5	図
11	土		928			197			5	
12	日		932	1		197	2		6	3
13	月		929			196			5	
14	火		924			196			5	
15	水		922			196			6	
16	木		920			196			7	
17	金	906	920		197	196		4	6	
18	土	920	927		196	195		3	6	
19	日	927	939		196	195		2	5	
20	月	923	936		196	195		1	6	
21		924	931		197	195		2	6	
22	水	920	928		197	195		1	5	
23	木	917	918		197	195		2	6	
24		921			197			1		
25	土	924			197			2		
26		919			197			2		
27	月	919			196			1		
28	火	918			196			0		
29	水	926			196			1		
30	木	914			196			4		
31	金	920	908		197	195		3	9	
平:	均	921	925		196	196		2	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8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	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
1	水	55.32	58.05					
2	木	56.06	57.15					
3	金	56.03	56.22					
4	土	55.08	56.13					
5	日	53.44	53.16					
6	月	55.27	55.68					
7	火	56.15	59.03					
8	水	55.13	58.06					
9	木	57.14	57.57					
10	金		57.05					
11	土		56.20					
12	田		56.48					
13	月		55.40	実施				
14	火		57.31	実施				
15	水		55.03	実施				
16	木		55.00	実施				
17	金	62.44	57.38					
18	土	57.08	55.08					
19	田	55.18	55.07					
20	月	55.02	51.85					
21	火	55.16	54.52					
22	水	53.39	52.25					
23	木	53.26	50.22					
24	金	56.03						
25		54.22						
26		56.15						
27		52.35			実施			
	火	54.22			実施			
	水	55.11			実施			
	木	56.19			実施			
		55.46	63.47					
小	_	1,330.88	1,343.36	4 回	4 回	0 回	0 回	
合	計	2,67	4.24					

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理 平成30年8月

項目			内 容	<u> </u>		
	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7月27日			
	休奴十月口	2号炉	平成30年7月27日			
	測定年月日	平成30年8月8日				
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.089	m³N/h	
排ガス中のばい煙量又は、			2号炉	0.15	m³N/h	
 ばい煙濃度に係るもの	ばいじん	測定結果	1号炉		g/m^3N	
			2号炉		${\sf g/m}^3{\sf N}$	
	塩化水素	測定結果	1号炉		${\sf mg/m}^3{\sf N}$	
			2号炉		${\sf mg/m}^3{\sf N}$	
	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