今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26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	1,238.61 トン			
操体やよる	測定位置	焼却炉内		別図一①
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測 定 年月日	11月3日~30日		
然がガハへの温及	測定結果	月平均値	932	°C
生じ / 聖に本るナス	測定位置	ろ過式集	じん器入口	別図一②
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測 定 年月日	11月3日~30日		
がiii がL/J ノベ U J /iii /文	測定結果	月平均値	188	°C
せボスカの	測定位置	ろ過式領	集じん器出口	1 Z -3
排ガス中の 一酸化炭素濃度	測 定 年月日	11月3日~30日		
政心次示版及	測定結果	月平均値	1	ppm
冷却設備、灰ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去	除去した 年月日			

※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

[※]測定年月日・・・測定結果の得られた年月日

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26年11月

			冷却設備・排ガス設備に	一	
日	曜日	焼却量(トン)	推積したばいじんの除去 実施日	排ガス採取実施日	備 考
1	金	休炉			
2	土	休炉			
3	日	44.50			
4	月	44.18			
5	火	44.03			
6	水	44.02			
7	木	44.01			
8	金	44.58			
9	土	44.21			
10	日	44.24			
11	月	44.07			
12	火	44.32			
13	水	44.09			
14	木	44.01			
15	金	44.25			
16	土	44.39			
17	日	44.24			
18	月	44.39			
19	火	44.06			
20	水	44.06			
21	木	44.46			
22	金	44.10			
23	土	44.22			
24	日	44.17			
25	月	44.53			
26	火	44.25			
27	水	44.38			
28	木	44.03			
29	金	44.74			
30	±	44.08			
合	計	1238.61			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26年11月

			冷却設備・排ガス設備に	一	
日	曜日	焼却量(トン)	推積したばいじんの除去 実施日	排ガス採取実施日	備 考
1	金	休炉			
2	土	休炉			
3	日	44.50			
4	月	44.18			
5	火	44.03			
6	水	44.02			
7	木	44.01			
8	金	44.58			
9	土	44.21			
10	日	44.24			
11	月	44.07			
12	火	44.32			
13	水	44.09			
14	木	44.01			
15	金	44.25			
16	土	44.39			
17	日	44.24			
18	月	44.39			
19	火	44.06			
20	水	44.06			
21	木	44.46			
22	金	44.10			
23	土	44.22			
24	日	44.17			
25	月	44.53			
26	火	44.25			
27	水	44.38			
28	木	44.03			
29	金	44.74			
30	±	44.08			
合	計	1238.61			