

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 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	618.16 トン	
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図一①
	測定年月日	8月1日～8月18日
	測定結果	月平均値 930 ℃
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図一②
	測定年月日	8月1日～8月18日
	測定結果	月平均値 189 ℃
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 図一③
	測定年月日	8月1日～8月18日
	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	8月4日、5日、15日、16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

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 8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 (°C)	測定位置	測定結果 (°C)	測定位置	測定結果 (ppm)	測定位置
1	金	0	焼却炉内中央  別図①	0	ろ過式集じん器入口  別図②	0	ろ過式集じん器出口  別図③
2	土	休 炉		0			
3	日	休 炉		0			
4	月	休 炉		0			
5	火	休 炉		0			
6	水	休 炉		0			
7	木	休 炉		0			
8	金	休 炉		0			
9	土	休 炉		0			
10	日	休 炉		0			
11	月	休 炉		0			
12	火	休 炉		0			
13	水	休 炉		0			
14	木	休 炉		0			
15	金	休 炉		0			
16	土	休 炉		0			
17	日	休 炉		0			
18	月	919	189	2.3			
19	火	935	189	1			
20	水	926	188	1			
21	木	935	188	1			
22	金	929	189	1			
23	土	925	189	1			
24	日	940	189	1			
25	月	934	188	1			
26	火	924	189	1			
27	水	928	188	1			
28	木	931	189	1			
29	金	933	188	1			
30	土	929	189	1			
31	日	938	189	1			
平均		930	189	1			

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 8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	金	休 炉			
2	土	休 炉			
3	日	休 炉			
4	月	休 炉	実 施		
5	火	休 炉			
6	水	休 炉	実 施		
7	木	休 炉	実 施		
8	金	休 炉	実 施		
9	土	休 炉	実 施		
10	日	休 炉			
11	月	休 炉	実 施		
12	火	休 炉	実 施		
13	水	休 炉			
14	木	休 炉			
15	金	休 炉			
16	土	休 炉			
17	日	休 炉			
18	月	43.13			
19	火	44.07			
20	水	44.15			
21	木	44.51			
22	金	44.48			
23	土	45.05			
24	日	43.66			
25	月	44.02			
26	火	44.14			
27	水	44.10			
28	木	44.73			
29	金	44.06			
30	土	44.06			
31	日	44.00			
合 計		618.16			