

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25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	983.29 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10日、8月19日～8月31日
	測定結果	月平均値 937 °C
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10日、8月19日～8月31日
	測定結果	月平均値 189 °C
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10日、8月19日～8月31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13日、14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25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	木	944	焼却炉内中央	189	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	金	929		188			
3	土	939		189			
4	日	943		189			
5	月	946		187			
6	火	927		189			
7	水	950		188			
8	木	938		189			
9	金	939		189			
10	土	休炉	休炉	休炉			
11	日	休炉	休炉	休炉			
12	月	休炉	休炉	休炉			
13	火	休炉	休炉	休炉			
14	水	休炉	休炉	休炉			
15	木	休炉	休炉	休炉			
16	金	休炉	休炉	休炉			
17	土	休炉	休炉	休炉			
18	日	休炉	休炉	休炉			
19	月	924	別図①	189	別図②	10	別図③
20	火	935		189		1	
21	水	939		189		1	
22	木	934		189		1	
23	金	929		188		1	
24	土	930		189		1	
25	日	931		189		1	
26	月	934		189		1	
27	火	933		189		1	
28	水	939		189		1	
29	木	943		189		1	
30	金	939		189		1	
31	土	947		188		1	
平均		937		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25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	木	44.69			
2	金	44.01			
3	土	43.01			
4	日	44.59			
5	月	44.59			
6	火	45.08			
7	水	44.16			
8	木	45.01			
9	金	44.29			
10	土	休炉			
11	日	休炉			
12	月	休炉			
13	火	休炉	実施		
14	水	休炉	実施		
15	木	休炉	実施		
16	金	休炉	実施		
17	土	休炉			
18	日	休炉			
19	月	45.38			
20	火	45.48			
21	水	44.69			
22	木	45.52			
23	金	43.54			
24	土	45.01			
25	日	45.71			
26	月	45.47			
27	火	45.11			
28	水	45.06			
29	木	44.61			
30	金	43.20			
31	土	45.08			
合 計		983.29	4回		