

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 5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	1,159.84 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	5月7日～31日
	測定結果	月平均値 921 °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	5月1日～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	5月7日～31日
	測定結果	月平均値 5 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	5月2日、3日、4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 5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	水	0		0		0	
2	木	0		0		0	
3	金	0		0		0	
4	土	0		0		0	
5	日	0		0		0	
6	月	902		188		9	
7	火	912		188		5	
8	水	913		188		7	
9	木	955		188		14	
10	金	917		189		43	
11	土	917	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
12	日	924		189		1	
13	月	919		189		1	
14	火	916		188		3	
15	水	922		189		1	
16	木	928		189		5	
17	金	920		189		1	
18	土	919		188		1	
19	日	916		189		6	
20	月	919		189		4	
21	火	926	別図①	189	別図②	2	別図③
22	水	929		188		1	
23	木	928		188		1	
24	金	916		189		1	
25	土	935		188		1	
26	日	919		188		1	
27	月	923		188		14	
28	火	916		189		13	
29	水	913		189		1	
30	木	922		188		1	
31	金	911		189		1	
平均		921		189		5	

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 5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	水	休 炉			
2	木	休 炉	実施		
3	金	休 炉	実施		
4	土	休 炉	実施		
5	日	休 炉			
6	月	36.76			
7	火	45.06			
8	水	45.15			
9	木	44.22			
10	金	45.22			
11	土	44.22			
12	日	45.04			
13	月	45.03			
14	火	44.81			
15	水	45.02			
16	木	45.16			
17	金	45.82			
18	土	44.87			
19	日	45.42			
20	月	45.08			
21	火	44.95			
22	水	45.24			
23	木	45.06			
24	金	45.21			
25	土	43.87			
26	日	45.12			
27	月	43.42			
28	火	45.29			
29	水	44.58			
30	木	45.15			
31	金	45.07			
合 計		1159.84	3回		