

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 7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	1,382.74 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	7月1日～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	7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	7月1日～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	

※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 7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	月	932	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
2	火	931		188			
3	水	935		189			
4	木	926		189			
5	金	938		188			
6	土	943		188			
7	日	930		189			
8	月	954		189			
9	火	934		188			
10	水	935		188			
11	木	933	189				
12	金	936	189				
13	土	944	188				
14	日	932	189				
15	月	934	189				
16	火	930	189				
17	水	934	188				
18	木	937	189				
19	金	931	189				
20	土	937	189				
21	日	950	188				
22	月	935	189				
23	火	939	189				
24	水	946	189				
25	木	933	188				
26	金	935	189				
27	土	937	188				
28	日	941	189				
29	月	943	188				
30	火	942	189				
31	水	936	189				
平均		937	別図①	189	別図②	1	別図③

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 7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	月	44.42			
2	火	45.13			
3	水	44.49			
4	木	44.08			
5	金	45.26			
6	土	45.07			
7	日	44.82			
8	月	43.87			
9	火	44.50			
10	水	43.28			
11	木	45.03			
12	金	44.47			
13	土	44.07			
14	日	45.20			
15	月	45.02			
16	火	44.75			
17	水	43.44			
18	木	45.09			
19	金	45.41			
20	土	44.13			
21	日	45.01			
22	月	44.39			
23	火	45.02			
24	水	45.03			
25	木	43.52			
26	金	45.18			
27	土	45.02			
28	日	44.51			
29	月	44.45			
30	火	44.31			
31	水	44.77			
合 計		1,382.74			