

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 4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	1,289.50 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	4月1日～30日
	測定結果	月平均値 936 °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	4月1日～30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	4月1日～30日
	測定結果	月平均値 2 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 4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	44.98			
2	火	45.04			
3	水	45.12			
4	木	45.02			
5	金	43.42			
6	土	42.71			
7	日	43.06			
8	月	45.01			
9	火	44.12			
10	水	44.04			
11	木	45.16			
12	金	44.13			
13	土	44.01			
14	日	44.04			
15	月	45.08			
16	火	44.15			
17	水	45.18			
18	木	44.16			
19	金	45.11			
20	土	44.29			
21	日	44.04			
22	月	44.82			
23	火	45.16			
24	水	44.53			
25	木	44.00			
26	金	45.56			
27	土	45.13			
28	日	44.41			
29	月	44.02			
30	火	休炉			
合 計		1289.50			

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 4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	934	焼却炉内中央  別図①	188	ろ過式集じん器入口  別図②	1	ろ過式集じん器出口  別図③
2	火	929		188			
3	水	927		188			
4	木	943		189			
5	金	930		189			
6	土	936		188			
7	日	938		189			
8	月	951		189			
9	火	954		188			
10	水	930		188			
11	木	941		189			
12	金	932		189			
13	土	928		189			
14	日	949		188			
15	月	954		188			
16	火	938		189			
17	水	950		188			
18	木	942		188			
19	金	947		189			
20	土	918		189			
21	日	936		189			
22	月	920		188			
23	火	930		188			
24	水	931		189			
25	木	942		189			
26	金	931		188			
27	土	926		188			
28	日	932		189			
29	月	925		189			
30	火	0		0		0	
平均		905		182		2	