

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 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	1,372.86 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 935 ℃
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 ℃
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26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	火	928	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	分析計修繕	ろ過式集じん器出口
2	水	939		189			
3	木	932		189			
4	金	920		189			
5	土	944		188			
6	日	932		189			
7	月	936		189			
8	火	930		188			
9	水	934		188			
10	木	936		189			
11	金	928		189			
12	土	935		189			
13	日	957		188			
14	月	941		189			
15	火	932		189			
16	水	935	188				
17	木	934	189				
18	金	938	189				
19	土	923	188				
20	日	933	189				
21	月	937	188				
22	火	922	189				
23	水	933	187				
24	木	931	189				
25	金	937	189				
26	土	937	189				
27	日	942	189				
28	月	951	189				
29	火	929	188				
30	水	942	189				
31	木	932	189				
平均		935		189		1	

別図  
―  
①

別図  
―  
②

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26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	火	44.06			
2	水	45.10			
3	木	44.34			
4	金	44.05			
5	土	43.67			
6	日	43.74			
7	月	44.78			
8	火	45.24			
9	水	44.04			
10	木	44.13			
11	金	43.96			
12	土	44.31			
13	日	43.61			
14	月	44.22			
15	火	44.53			
16	水	44.24			
17	木	44.07			
18	金	44.68			
19	土	43.97			
20	日	44.53			
21	月	44.21			
22	火	44.14			
23	水	44.72			
24	木	45.05			
25	金	44.01			
26	土	43.71			
27	日	44.34			
28	月	44.69			
29	火	43.64			
30	水	45.04			
31	木	44.04			
合 計		1,372.86			