

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年 2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	1,241.84 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	2月1日～28日
	測定結果	月平均値 941 °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	2月1日～28日
	測定結果	月平均値 188 °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	2月1日～28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27年 2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	日	937	焼却炉内中央	188		1	ろ過式集じん器出口
2	月	940		188			
3	火	934		189			
4	水	937		189			
5	木	928		188			
6	金	937		188			
7	土	934		189			
8	日	938		189			
9	月	933		188			
10	火	940		188			
11	水	941		189			
12	木	940		188			
13	金	955		189			
14	土	942		188			
15	日	935		189			
16	月	939	188				
17	火	933	188				
18	水	950	188				
19	木	942	189				
20	金	932	188				
21	土	957	188				
22	日	953	188				
23	月	948	189				
24	火	939	189				
25	水	946	188				
26	木	956	188				
27	金	956	189				
28	土	936	188				
平均		941		188		1	

別図
―
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27年 2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	土	45.11			
2	日	44.34			
3	月	44.17			
4	火	44.11			
5	水	44.62			
6	木	44.04			
7	金	45.01			
8	土	44.31			
9	日	44.23			
10	月	44.83			
11	火	44.52			
12	水	44.07			
13	木	44.11			
14	金	44.03			
15	土	44.28			
16	日	44.45			
17	月	44.21			
18	火	44.38			
19	水	44.31			
20	木	44.17			
21	金	44.35			
22	土	44.05			
23	日	44.73			
24	月	44.09			
25	火	44.09			
26	水	44.20			
27	木	44.86			
28	金	44.17			
合 計		1241.84			