

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12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	1,323.01 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	12月1日～30日
	測定結果	月平均値 932 ℃
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	12月1日～30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	12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26年12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	923	焼却炉内中央	189	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	火	926		189			
3	水	940		189			
4	木	936		188			
5	金	933		189			
6	土	922		189			
7	日	936		188			
8	月	938		188			
9	火	918		189			
10	水	935		189			
11	木	929		188			
12	金	931		188			
13	土	925		189			
14	日	929		189			
15	月	937		189			
16	火	939	186				
17	水	924	189				
18	木	923	189				
19	金	928	189				
20	土	938	188				
21	日	927	189				
22	月	921	189				
23	火	936	189				
24	水	938	188				
25	木	925	189				
26	金	938	189				
27	土	941	189				
28	日	943	188				
29	月	941	189				
30	火	944	188				
31	水	休炉	休炉	休炉			
平均		932		189		2	

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12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	44.10			
2	火	44.19			
3	水	44.24			
4	木	44.54			
5	金	44.27			
6	土	44.16			
7	日	44.07			
8	月	44.09			
9	火	44.17			
10	水	44.68			
11	木	44.27			
12	金	44.65			
13	土	44.25			
14	日	44.06			
15	月	44.54			
16	火	44.04			
17	水	44.64			
18	木	44.35			
19	金	44.56			
20	土	44.25			
21	日	44.04			
22	月	44.19			
23	火	44.25			
24	水	44.03			
25	木	44.63			
26	金	44.29			
27	土	45.15			
28	日	45.03			
29	月	41.06			
30	火	40.22			
31	水	休炉			
合 計		1,323.01			