

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10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	1,004.10 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	10月1日～10月3日、10月24日～10月31日
	測定結果	月平均値 938 °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	10月1日～10月3日、10月24日～10月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	10月1日～10月3日、10月24日～10月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	10月7日、8日、9日、11日、21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10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	水	928	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	木	942		189			
3	金	951		188			
4	土	928		188			
5	日	937		189			
6	月	924		189			
7	火	939		188			
8	水	952		188			
9	木	930		188			
10	金	937		189			
11	土	936		188			
12	日	938		189			
13	月	933		189			
14	火	934		189			
15	水	940	188				
16	木	947	189				
17	金	931	189				
18	土	休炉	休炉	休炉			
19	日	945	189	3			
20	月	940	186	1			
21	火	927	189	1			
22	水	931	189	1			
23	木	953	189	1			
24	金	955	188	1			
25	土	休炉	休炉	休炉			
26	日	休炉	休炉	休炉			
27	月	休炉	休炉	休炉			
28	火	休炉	休炉	休炉			
29	水	休炉	休炉	休炉			
30	木	休炉	休炉	休炉			
31	金	休炉	休炉	休炉			
平均		938		189		1	

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10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	水	44.17			
2	木	44.05			
3	金	44.64			
4	土	44.08			
5	日	44.19			
6	月	45.06			
7	火	45.12			
8	水	44.10			
9	木	44.83			
10	金	44.14			
11	土	44.52			
12	日	44.06			
13	月	44.03			
14	火	44.74			
15	水	44.55			
16	木	44.20			
17	金	44.13			
18	土	休炉			
19	日	28.13			
20	月	44.09			
21	火	44.55			
22	水	44.01			
23	木	44.42			
24	金	44.29			
25	土	休炉			
26	日	休炉			
27	月	休炉	実施		
28	火	休炉	実施		
29	水	休炉	実施		
30	木	休炉	実施		
31	金	休炉	実施		
合 計		1,004.10	5回		