

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 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	1,325.83 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26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	火	929	焼却炉内中央 別図①	189	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	水	944		189		1	
3	木	937		189		4	
4	金	939		189		6	
5	土	943		188		1	
6	日	947		189		1	
7	月	923		189		1	
8	火	938		188		5	
9	水	934		188		2	
10	木	948		189		2	
11	金	922		189		1	
12	土	942		188		1	
13	日	960		189		1	
14	月	928		189		1	
15	火	932		189		1	
16	水	937		188		2	
17	木	939		188		1	
18	金	942		189		1	
19	土	932		189		1	
20	日	950		188		1	
21	月	932		189		1	
22	火	928		187		3	
23	水	924		189		1	
24	木	931		189		1	
25	金	927		188		1	
26	土	928		189		2	
27	日	944		188		1	
28	月	942		189		1	
29	火	932		188		1	
30	火	935		188		1	
						0	
平均		936		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 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	火	44.15			
2	水	45.06			
3	木	44.08			
4	金	43.18			
5	土	43.73			
6	日	44.13			
7	月	44.56			
8	火	44.42			
9	水	44.91			
10	木	44.13			
11	金	43.15			
12	土	43.44			
13	日	44.24			
14	月	44.35			
15	火	44.60			
16	水	44.40			
17	木	44.85			
18	金	45.05			
19	土	44.26			
20	日	43.12			
21	月	44.45			
22	火	44.61			
23	水	44.51			
24	木	44.93			
25	金	44.21			
26	土	44.44			
27	日	43.63			
28	月	43.18			
29	火	44.04			
30	水	44.02			
合 計		1325.83			