

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 9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	1,326.44 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	9月1日～30日
	測定結果	月平均値 939 ℃
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	9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	9月1日～9月30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 9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	43.70			
2	火	44.09			
3	水	44.23		実施	
4	木	44.12			
5	金	44.54			
6	土	44.01			
7	日	44.00			
8	月	44.40			
9	火	44.43			
10	水	44.02			
11	木	44.67			
12	金	44.18			
13	土	44.73			
14	日	44.40			
15	月	44.00			
16	火	44.07			
17	水	44.03			
18	木	44.01			
19	金	44.13			
20	土	44.17			
21	日	45.18			
22	月	44.18			
23	火	44.16			
24	水	44.16			
25	木	44.01			
26	金	44.05			
27	土	43.65			
28	日	44.08			
29	月	44.44			
30	火	44.60			
合 計		1326.44		1回	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 9 月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	煙道測定口 図示一④		
	採取年月日	平成 26 年 9 月 3 日		
	測定年月日	平成 26 年 9 月 16 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.026	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果		g/m ³ N
	塩化水素	測定結果		mg/m ³ N
	窒素酸化物	測定結果		ppm

* 採取位置……………測定に係る排ガスを採取した位置

* 採取年月日……………測定に係る排ガスを採取した年月日

* 測定年月日……………測定結果の得られた年月日