

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 3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	959.87 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	3月10日～31日
	測定結果	月平均値 936 ℃
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	3月10日～31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	3月10日～31日
	測定結果	月平均値 3 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	3月3日、4日、5日、6日、7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 3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	土	休炉中	焼却炉内中央	休炉中	ろ過式集じん器入口	休炉中	ろ過式集じん器出口			
2	日	休炉中		休炉中		休炉中				
3	月	休炉中		休炉中		休炉中				
4	火	休炉中		休炉中		休炉中				
5	水	休炉中		休炉中		休炉中				
6	木	休炉中		休炉中		休炉中				
7	金	休炉中		休炉中		休炉中				
8	土	休炉中		休炉中		休炉中				
9	日	休炉中		休炉中		休炉中				
10	月	914	別図①	190	別図②	14	別図③			
11	火	927		189		2				
12	水	934		188		1				
13	木	936		189		5				
14	金	936		189		2				
15	土	943		189		1				
16	日	952		189		0				
17	月	938		189		1				
18	火	927		189		11				
19	水	940		188		4				
20	木	935		189		3				
21	金	940		189		1				
22	土	925		189		1				
23	日	937		188		1				
24	月	942		189		5				
25	火	938		189		1				
26	水	935		187		1				
27	木	930		188		5				
28	金	942		188		2				
29	土	936		189		1				
30	日	936		189		2				
31	月	950		189		1				
平均		936				189			3	

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 3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	休炉中			
2	日	休炉中			
3	月	休炉中	実 施		
4	火	休炉中	実 施		
5	水	休炉中	実 施		
6	木	休炉中	実 施		
7	金	休炉中	実 施		
8	土	休炉中			
9	日	休炉中			
10	月	32.48			
11	火	43.54			
12	水	44.16			
13	木	44.53			
14	金	44.60			
15	土	44.01			
16	日	44.46			
17	月	44.93		実 施	
18	火	44.01			
19	水	44.02			
20	木	44.10			
21	金	43.82			
22	土	44.48			
23	日	43.04			
24	月	43.16			
25	火	44.70			
26	水	43.34			
27	木	44.47			
28	金	44.02			
29	土	43.88			
30	日	44.69			
31	月	45.43			
合 計		959.87			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 3 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-④		
	採取年月日	平成 26 年 3 月 17 日		
	測定年月日	平成 26 年 3 月 25 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.06	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

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 年 1 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-④		
	採取年月日	平成 26 年 1 月 31 日		
	測定年月日	平成 26 年 3 月 19 日		
	ダイオキシン	測定結果	0.0360 ng-TEQ/m ³	
	硫黄酸化物	測定結果	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