

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年 1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	1,212.57 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	1月5日～31日
	測定結果	月平均値 934 ℃
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	1月5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	1月5日～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	1月4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27年 1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	木	休炉	焼却炉内中央	休炉	ろ過式集じん器入口	休炉	ろ過式集じん器出口			
2	金	休炉		休炉		休炉				
3	土	休炉		休炉		休炉				
4	日	925	別図①	189	別図②	2	別図③			
5	月	934		188		1				
6	火	930		189		1				
7	水	921		189		1				
8	木	910		188		1				
9	金	929		188		2				
10	土	934		189		2				
11	日	949		188		1				
12	月	931		188		2				
13	火	943		189		1				
14	水	939		189		1				
15	木	927		189		1				
16	金	934		188		1				
17	土	951		188		1				
18	日	941		188		1				
19	月	924		189		1				
20	火	943		188		2				
21	水	940		188		1				
22	木	924		189		1				
23	金	925		189		1				
24	土	932		188		1				
25	日	942		188		1				
26	月	939		189		1				
27	火	940		188		1				
28	水	935		189		2				
29	木	932		188		6				
30	金	942		189		1				
31	土	925		189		1				
平均		934				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27年 1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	休炉			
2	木	休炉			
3	金	休炉	実施		
4	土	39.72	実施		
5	日	44.32			
6	月	44.63			
7	火	45.90			
8	水	45.98			
9	木	44.09			
10	金	44.39			
11	土	44.61			
12	日	44.69			
13	月	44.07			
14	火	44.65			
15	水	44.01			
16	木	45.08			
17	金	44.30			
18	土	44.40			
19	日	44.19			
20	月	44.92			
21	火	44.06			
22	水	44.53			
23	木	44.45			
24	金	44.10			
25	土	44.27			
26	日	44.81			
27	月	24.70			
28	火	34.17	実施		
29	水	44.00			
30	木	44.70			
31	金	44.83		実施	
合 計		1,212.57	3回	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12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12月26日		
	測定年月日	平成27年1月8日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.059	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12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 12 月 19 日	
	測定年月日	平成 27 年 1 月 26 日	
	ダイオキシン	測定結果	0.030 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