

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年 6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	1,025.47 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	6月1日～23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	6月1日～23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	6月1日～23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	6月27日、28日、30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23年 6月

日	曜日	燃焼ガス温度		集じん器に流入する燃焼ガスの温度		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	923	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	木	937		188		2	
3	金	935		189		1	
4	土	939		188		4	
5	日	942		189		4	
6	月	950		189		1	
7	火	942		189		1	
8	水	943		189		1	
9	木	932		189		1	
10	金	940		189		1	
11	土	951		189		1	
12	日	934		188		1	
13	月	930		189		1	
14	火	932		189		1	
15	水	936		189		1	
16	木	925		189		1	
17	金	923		189		1	
18	土	930		189		2	
19	日	932		189		1	
20	月	925		189		1	
21	火	919		188		1	
22	水	929		188		1	
23	木	930		189		1	
24	金	休炉	休炉	休炉			
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			
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23年 6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	45.07			
2	木	45.45			
3	金	43.73			
4	土	42.06			
5	日	41.28			
6	月	45.34			
7	火	45.24			
8	水	45.68			
9	木	44.59			
10	金	46.10			
11	土	39.72			
12	日	45.81			
13	月	43.46			
14	火	46.03			
15	水	44.63			
16	木	46.00			
17	金	44.41			
18	土	48.00			
19	日	45.25			
20	月	43.03			
21	火	46.26			
22	水	45.06			
23	木	43.27			
24	金	休 炉			
25	土	休 炉			
26	日	休 炉			
27	月	休 炉	実 施		
28	火	休 炉	実 施		
29	水	休 炉			
30	木	休 炉	実 施		
合 計		1,025.47	3回		

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 23 年 6 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 23 年 5 月 31 日	
	測定年月日	平成 23 年 6 月 13 日	
	硫黄酸化物	測定結果	0.14 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