

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 8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	756.34 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	8月1日～8日、8月23日～31日
	測定結果	月平均値 924 °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	8月1日～8日、8月23日～31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	8月1日～8日、8月23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	8月12日、16日、19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 8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	月	929	焼却炉内中央	189	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	火	927		188			
3	水	931		188			
4	木	932		189			
5	金	917		189			
6	土	938		189			
7	日	927		188			
8	月	929		189			
9	火	休 炉	別図 ①	休 炉	別図 ②	休 炉	別図 ③
10	水	休 炉		休 炉			
11	木	休 炉		休 炉			
12	金	休 炉		休 炉			
13	土	休 炉		休 炉			
14	日	休 炉		休 炉			
15	月	休 炉		休 炉			
16	火	休 炉		休 炉			
17	水	休 炉		休 炉			
18	木	休 炉		休 炉			
19	金	休 炉		休 炉			
20	土	休 炉		休 炉			
21	日	休 炉		休 炉			
22	月	休 炉		休 炉			
23	火	908	189	3			
24	水	918	189	1			
25	木	919	189	1			
26	金	915	189	1			
27	土	913	189	1			
28	日	931	189	1			
29	月	925	189	1			
30	火	916	189	1			
31	水	934	189	1			
平均		924		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 8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	46.05			
2	火	44.35			
3	水	43.79			
4	木	45.04			
5	金	44.64			
6	土	45.64			
7	日	45.79			
8	月	42.04			
9	火	休 炉			
10	水	休 炉			
11	木	休 炉			
12	金	休 炉	実 施		
13	土	休 炉			
14	日	休 炉			
15	月	休 炉			
16	火	休 炉	実 施		
17	水	休 炉			
18	木	休 炉			
19	金	休 炉	実 施		
20	土	休 炉			
21	日	休 炉			
22	月	休 炉			
23	火	39.61			
24	水	45.21			
25	木	46.27			
26	金	45.63			
27	土	45.15			
28	日	44.24			
29	月	44.27			
30	火	44.6			
31	水	44.02			
合 計		756.34	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 8 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 7 月 26 日		
	測定年月日	平成 23 年 8 月 8 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.030	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