

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24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	612.22 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～12日 9月29日～30日
	測定結果	月平均値 927 ℃
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～12日 9月29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～12日 9月29日～30日
	測定結果	月平均値 2 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	9月14日、18日、25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24年 9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	土	932	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	2	ろ過式集じん器出口
2	日	935		189			
3	月	933		188			
4	火	936		189			
5	水	929		189			
6	木	929		189			
7	金	943		189			
8	土	917		189			
9	日	918		189			
10	月	915		188			
11	火	920		188			
12	水	917		189			
13	木	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
14	金	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
15	土	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
16	日	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
17	月	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
18	火	修繕	修繕	修繕	修繕		
19	水	修繕	修繕	修繕	修繕		
20	木	修繕	修繕	修繕	修繕		
21	金	修繕	修繕	修繕	修繕		
22	土	修繕	修繕	修繕	修繕		
23	日	修繕	修繕	修繕	修繕		
24	月	修繕	修繕	修繕	修繕		
25	火	修繕	修繕	修繕	修繕		
26	水	修繕	修繕	修繕	修繕		
27	木	修繕	修繕	修繕	修繕		
28	金	休 炉	休 炉	休 炉	休 炉		
29	土	927	189	2			
30	日	927	189	1			
平均		927	189	2			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24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	土	43.50			
2	日	43.06			
3	月	45.17			
4	火	44.49			
5	水	43.77			
6	木	45.62			
7	金	45.04			
8	土	44.03			
9	日	43.07			
10	月	44.17			
11	火	45.03		実施	
12	水	35.43			
13	木	休 炉			
14	金	休 炉	実施		
15	土	休 炉			
16	日	休 炉			
17	月	休 炉			
18	火	修 繕	実施		
19	水	修 繕			
20	木	修 繕			
21	金	修 繕			
22	土	修 繕			
23	日	修 繕			
24	月	修 繕			
25	火	修 繕	実施		
26	水	修 繕			
27	木	修 繕			
28	金	休 炉			
29	土	46.62			
30	日	43.22			
合 計		612.22	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 24 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 24 年 8 月 30 日		
	測定年月日	平成 24 年 9 月 7 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.11	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