

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 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	888.68 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～9日 8月21日～31日
	測定結果	月平均値 933 ℃
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～9日 8月21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	8月1日～9日 8月21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	13日、16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 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	水	931	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	木	931		187			
3	金	940		188			
4	土	943		189			
5	日	928		189			
6	月	925		188			
7	火	940		188			
8	水	935		189			
9	木	927		189			
10	金	修繕	別図①	修繕	別図②	修繕	別図③
11	土	修繕		修繕			
12	日	修繕		修繕			
13	月	修繕		修繕			
14	火	修繕		修繕			
15	水	修繕		修繕			
16	木	修繕		修繕			
17	金	休炉		休炉			
18	土	休炉		休炉			
19	日	休炉	休炉				
20	月	休炉	休炉				
21	火	921		189		1	
22	水	926		188		1	
23	木	945		188		1	
24	金	933		189		1	
25	土	931		188		1	
26	日	932		189		1	
27	月	937		189		1	
28	火	933		189		1	
29	水	935		189		1	
30	木	938		188		1	
31	金	926		189		1	
平均		933		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24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	水	44.42			
2	木	44.67			
3	金	45.05			
4	土	44.26			
5	日	44.39			
6	月	44.33			
7	火	45.09			
8	水	43.73			
9	木	44.47			
10	金	修繕			
11	土	修繕			
12	日	修繕			
13	月	修繕	実施		
14	火	修繕			
15	水	修繕			
16	木	修繕	実施		
17	金	休炉			
18	土	休炉			
19	日	休炉			
20	月	休炉			
21	火	41.04			
22	水	45.04			
23	木	44.90			
24	金	44.84			
25	土	43.82			
26	日	45.05			
27	月	44.50			
28	火	45.21			
29	水	44.12			
30	木	45.04		実施	
31	金	44.71			
合 計		888.68	2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 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 24 年 6 月 28 日		
	測定年月日	平成 24 年 7 月 6 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.024	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	
	塩化水素	測定結果	mg/m <sup>3</sup> 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