

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 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	1,346.74 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～30日
	測定結果	月平均値 932 ℃
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～30日
	測定結果	月平均値 188 ℃
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～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	—

※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 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	金	932	焼却炉内中央 別図①	187	ろ過式集じん器入口 別図②	2	ろ過式集じん器出口 別図③
2	土	952		188		4	
3	日	939		189		1	
4	月	941		189		1	
5	火	932		188		2	
6	水	938		188		1	
7	木	940		189		1	
8	金	942		189		4	
9	土	953		188		3	
10	日	936		188		2	
11	月	933		189		2	
12	火	928		189		1	
13	水	935		188		4	
14	木	940		188		1	
15	金	926		189		1	
16	土	934		188		1	
17	日	935		188		2	
18	月	934		189		1	
19	火	937		188		4	
20	水	923		189		1	
21	木	931		188		7	
22	金	915		188		1	
23	土	928		189		1	
24	日	926		188		1	
25	月	911		189		1	
26	火	927		188		1	
27	水	931		189		1	
28	木	919		189		1	
29	金	920		188		1	
30	土	930		188		1	
平均		932		188		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 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	金	45.30			
2	土	45.02			
3	日	44.87			
4	月	44.93			
5	火	44.57			
6	水	42.56			
7	木	44.86			
8	金	44.01			
9	土	44.24			
10	日	45.08			
11	月	44.96			
12	火	45.63			
13	水	44.15			
14	木	44.49			
15	金	46.58			
16	土	45.30			
17	日	44.35			
18	月	45.13			
19	火	44.90			
20	水	45.55			
21	木	45.07			
22	金	45.54			
23	土	45.79			
24	日	45.01			
25	月	44.87			
26	火	45.51			
27	水	44.41			
28	木	44.02		実施	
29	金	45.03			
30	土	45.01			
合 計		1,346.74		1回	