

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25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	1,066.54 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 922 ℃
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 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～30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	

※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25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	土	922	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	日	926		188			
3	月	922		188			
4	火	914		188			
5	水	917		189			
6	木	920		189			
7	金	0		0			
8	土	0		0			
9	日	0		0			
10	月	0		0			
11	火	0		0			
12	水	0		0			
13	木	914		189			
14	金	911		189			
15	土	920		188			
16	日	923		188			
17	月	925		189			
18	火	919		188			
19	水	925		188			
20	木	925		188			
21	金	921		189			
22	土	923		189			
23	日	914		188			
24	月	918		189			
25	火	919		189			
26	水	926		188			
27	木	929		188			
28	金	927		188			
29	土	931		189			
30	日	929		189			
						0	
平均		737		151		1	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25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	土	45.01			
2	日	44.43			
3	月	43.53			
4	火	45.16			
5	水	45.21			
6	木	44.08			
7	金				
8	土				
9	日				
10	月		実施		
11	火		実施		
12	水		実施		
13	木	37.70			
14	金	44.38			
15	土	45.58			
16	日	44.04			
17	月	45.07			
18	火	45.28			
19	水	45.73			
20	木	45.15			
21	金	44.05			
22	土	44.44			
23	日	44.02			
24	月	45.13			
25	火	45.01			
26	水	44.39			
27	木	45.08			
28	金	45.03			
29	土	45.00			
30	日	44.04			
合 計		1,066.54	3回		

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 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 25 年 6 月 3 日		
	測定年月日	平成 25 年 6 月 11 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.097	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