

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 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	1,340.66 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～30日
	測定結果	月平均値 937 °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	9月1日～30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	9月1日～9月18日 9月20日～9月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 9月

日	曜日	燃烧ガス温度		集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	日	934	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	月	939		189			
3	火	938		189			
4	水	943		189			
5	木	948		189			
6	金	938		189			
7	土	937		188			
8	日	946		188			
9	月	949		189			
10	火	935		189			
11	水	928		188			
12	木	932		188			
13	金	934		189			
14	土	929		189			
15	日	943		189			
16	月	928	189				
17	火	929	188				
18	水	935	189	メンテナンス			
19	木	935	188	メンテナンス			
20	金	936	188	1			
21	土	941	189	1			
22	日	947	189	1			
23	月	937	189	1			
24	火	941	189	1			
25	水	937	189	2			
26	木	940	189	1			
27	金	933	189	2			
28	土	932	188	1			
29	日	944	189	1			
30	月	935	189	4			
平均		937	189	1			

別図
―
①

別図
―
②

別図
―
③

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 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	日	44.85			
2	月	44.43		実施	
3	火	44.91			
4	水	45.18			
5	木	45.34			
6	金	44.78			
7	土	44.13			
8	日	45.54			
9	月	45.01			
10	火	44.82			
11	水	45.67			
12	木	45.12			
13	金	45.05			
14	土	44.57			
15	日	45.50			
16	月	44.55			
17	火	45.01			
18	水	44.64			
19	木	44.31			
20	金	44.24			
21	土	44.57			
22	日	44.49			
23	月	43.27			
24	火	44.26			
25	水	44.21		実施	
26	木	44.40			
27	金	45.00			
28	土	44.10			
29	日	44.16			
30	月	44.55			
合 計		1340.66		2回	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 9 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 図示一④		
	採取年月日	平成 25 年 9 月 2 日		
	測定年月日	平成 25 年 9 月 12 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.035	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