

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 2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	1,202.05 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	2月1日～28日
	測定結果	月平均値 934 ℃
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	2月1日～28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	2月1日～28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 2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	942	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	土	938		189			
3	日	942		190			
4	月	919		188			
5	火	928		188			
6	水	940		189			
7	木	947		189			
8	金	941		189			
9	土	939		188			
10	日	944		188			
11	月	931	189	ろ過式集じん器入口	別図②	別図③	
12	火	928	189				
13	水	934	188				
14	木	945	187				
15	金	940	189				
16	土	920	188				
17	日	935	188				
18	月	943	188				
19	火	922	189				
20	水	931	189				
21	木	926	188				
22	金	930	188				
23	土	940	189				
24	日	926	188				
25	月	929	188				
26	火	923	188				
27	水	931	189				
28	木	934	188				
平均		934		188		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 2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	45.11			
2	土	45.15			
3	日	6.65			
4	月	34.45			
5	火	45.41			
6	水	45.43			
7	木	45.00			
8	金	45.00			
9	土	44.24			
10	日	45.03			
11	月	44.85			
12	火	45.17			
13	水	45.81			
14	木	45.20			
15	金	45.02			
16	土	44.72			
17	日	44.43			
18	月	44.19			
19	火	44.83			
20	水	44.73			
21	木	45.06			
22	金	44.99			
23	土	45.00			
24	日	43.07			
25	月	43.17			
26	火	43.11			
27	水	44.22			
28	木	43.01			
合 計		1,202.05			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 2 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 12 月 13 日		
	測定年月日	平成 25 年 2 月 13 日		
	ダイオキシン	測定結果	ng-TEQ/m ³	
	硫黄酸化物	測定結果	0.29	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	0.01	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	121	mg/m ³ N
	窒素酸化物	測定結果	75	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