

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12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	1,264.86 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	12月1日～29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	12月1日～29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	12月1日～29日
	測定結果	月平均値 2 ppm
冷却設備、排ガス処理設備 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12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	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	日	929		188			
3	月	931		189			
4	火	933		189			
5	水	931		189			
6	木	929		188			
7	金	934		188			
8	土	941		188			
9	日	937		189			
10	月	929		188			
11	火	910		189			
12	水	941		189			
13	木	925		188			
14	金	930		189			
15	土	931		188			
16	日	946	189				
17	月	939	189				
18	火	921	188				
19	水	922	188				
20	木	931	189				
21	金	930	189				
22	土	930	188				
23	日	944	188				
24	月	936	189				
25	火	928	189				
26	水	926	188				
27	木	942	188				
28	金	936	188				
29	土	946	188				
30	日	休 炉	休 炉	休 炉			
31	月	休 炉	休 炉	休 炉			
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12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	45.24			
2	日	44.95			
3	月	45.03			
4	火	44.70			
5	水	45.36		実施	
6	木	45.83			
7	金	45.44			
8	土	44.66			
9	日	45.23			
10	月	45.19			
11	火	44.51			
12	水	44.02			
13	木	43.63		実施	
14	金	44.83			
15	土	43.49			
16	日	43.03			
17	月	44.40			
18	火	45.53			
19	水	43.87			
20	木	43.22			
21	金	43.64			
22	土	43.16			
23	日	42.04			
24	月	43.14			
25	火	44.17			
26	水	43.84			
27	木	42.18			
28	金	27.83			
29	土	42.70			
30	日	休 炉			
31	月	休 炉			
合 計		1,264.86		2回	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成24年12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5日		
	測定年月日	平成24年12月13日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.19	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