

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年 3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	1,243.74 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	3月1日～30日
	測定結果	月平均値 945 ℃
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	3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	3月1日～30日
	測定結果	月平均値 7 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27年 3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	943	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	月	946		188			
3	火	947		189			
4	水	957		189			
5	木	955		188			
6	金	954		188			
7	土	944		189			
8	日	937		189			
9	月	944		188			
10	火	955		188			
11	水	950	189	1	1		
12	木	950	188	16	16		
13	金	942	188	8	8		
14	土	948	188	1	1		
15	日	943	①	188	②	6	③
16	月	950		188		2	
17	火	950		188		3	
18	水	948		188		2	
19	木	934		188		2	
20	金	956		189		9	
21	土	945		188		1	
22	日	943		188		4	
23	月	924		188		4	
24	火	961		188		4	
25	水	948		189		18	
26	木	884		188		4	
27	金	954		189		45	
28	土	942		189		7	
29	日	945		188		17	
30	月	953		188		12	
31	火						
平均		945		188		7	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年 3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	45.11			
2	日	44.10			
3	月	44.82			
4	火	43.70			
5	水	44.58			
6	木	44.02			
7	金	44.19			
8	土	44.06			
9	日	44.27			
10	月	44.12			
11	火	44.20			
12	水	44.79			
13	木	44.43			
14	金	44.15			
15	土	44.69			
16	日	44.03			
17	月	44.29		実 施	
18	火	44.06			
19	水	44.28			
20	木	44.08			
21	金	44.56			
22	土	44.57			
23	日	38.09			
24	月	44.06			
25	火	19.37			
26	水	22.06			
27	木	44.15			
28	金	44.27			
29	土	44.34			
30	日	12.30			
31	月				
合 計		1243.74			