

Ⅲ-5 浄化センターの臭気測定結果

1. 東浄化センター（平成28年8月1日実施）
 (1) 第1号規制（敷地境界線の地表上）
 (単位：PPm)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	アンモニア	0.15
2	メチルメルカプタン	0.0005 未満
3	硫化水素	0.0005 未満
4	硫化メチル	0.0005 未満
5	二硫化メチル	0.0005 未満
6	トリメチルアミン	0.0008 未満
7	アセトアルデヒド	0.004 未満
8	プロピオンアルデヒド	0.004 未満
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.0008 未満
10	イソブチルアルデヒド	0.002 未満
11	ノルマルバレールアルデヒド	0.0008 未満
12	イソバレールアルデヒド	0.0004 未満
13	イソブタノール	0.05 未満
14	酢酸エチル	0.1 未満
15	メチルイソブチルケトン	0.05 未満
16	トルエン	0.5 未満
17	スチレン	0.01 未満
18	キシレン	0.05 未満
19	プロピオン酸	0.0005 未満
20	ノルマル酪酸	0.0005 未満
21	ノルマル吉草酸	0.0005 未満
22	イソ吉草酸	0.0005 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴れ
- ◎ 気温：33.1℃
- ◎ 気圧：100.9 KPa
- ◎ 時刻：10:55 ~ 11:30

(2) 第3号規制（A・B系排水）
 (平成28年8月3日実施)
 (単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0005 未満
2	硫化水素	0.0005 未満
3	硫化メチル	0.0005 未満
4	二硫化メチル	0.0005 未満

(3) 第3号規制（C系排水）
 (平成28年8月3日実施)
 (単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0005 未満
2	硫化水素	0.0005 未満
3	硫化メチル	0.0005 未満
4	二硫化メチル	0.0005 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴
- ◎ 気温：33.0℃
- ◎ 水温：27.5℃

2. 西浄化センター（平成28年8月1日実施）
 (1) 第1号規制（敷地境界線の地表上）
 (単位：PPm)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	アンモニア	0.05 未満
2	メチルメルカプタン	0.0005 未満
3	硫化水素	0.0005 未満
4	硫化メチル	0.0005 未満
5	二硫化メチル	0.0005 未満
6	トリメチルアミン	0.0008 未満
7	アセトアルデヒド	0.004 未満
8	プロピオンアルデヒド	0.004 未満
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.0008 未満
10	イソブチルアルデヒド	0.002 未満
11	ノルマルバレールアルデヒド	0.0008 未満
12	イソバレールアルデヒド	0.0004 未満
13	イソブタノール	0.05 未満
14	酢酸エチル	0.1 未満
15	メチルイソブチルケトン	0.05 未満
16	トルエン	0.5 未満
17	スチレン	0.01 未満
18	キシレン	0.05 未満
19	プロピオン酸	0.0005 未満
20	ノルマル酪酸	0.0005 未満
21	ノルマル吉草酸	0.0005 未満
22	イソ吉草酸	0.0005 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴
- ◎ 気温：35.0℃
- ◎ 気圧：100.9 KPa
- ◎ 時刻：14:00 ~ 14:24

(3) 第3号規制（排水）
 (平成28年8月3日実施)
 (単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0005 未満
2	硫化水素	0.0005 未満
3	硫化メチル	0.0005 未満
4	二硫化メチル	0.0005 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴
- ◎ 気温：33.0℃
- ◎ 水温：26.5℃