

臭気強度表(参考資料)

臭気強度と悪臭物質濃度との関係

* 公共下水道の場合は、処理物質として1～5の主要5物質の対応が一般的です。

単位: ppm

臭気強度 物質名	1	2	2.5	3	3.5	4	5
1 アンモニア	0.1	0.6	1.0	2.0	5.0	10.0	40.0
2 メチルメルカプタン	0.0001	0.0007	0.002	0.004	0.01	0.03	0.2
3 硫化水素	0.0005	0.006	0.02	0.06	0.2	0.7	8.0
4 硫化メチル	0.0001	0.002	0.01	0.04	0.2	0.8	2.0
5 二硫化メチル	0.0003	0.003	0.009	0.03	0.1	0.3	3.0
6 トリメチルアミン	0.0001	0.001	0.005	0.02	0.07	0.2	3.0
7 アセトアルデヒド	0.002	0.01	0.05	0.1	0.5	1.0	10.0
...							
17 スチレン	0.03	0.2	0.4	0.8	2.0	4.0	20
...							

* 敷地境界線上での規制臭気強度は、自治体によって異なりますが、目安としては工業地域で3～3.5、その他の地域では2.5～3程度です。

○ お問い合わせ先

株式会社 都市テック

〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名1-1-28

TEL. 092-721-4501 FAX. 092-721-4505

E-mail: toshi-tec.fukuoka@oasis.ocn.ne.jp

E-mail: toshi-tec.home@cap.ocn.ne.jp (ホームページ専用アドレス)