

# サンコー通信 2018.9

## 悪臭クレーム対策

### 近隣住民から臭いとの苦情が…！！

ひと頃の酷暑も過ぎ、エアコンを止めて窓を開け涼をとる方も増えてきたのではないのでしょうか？

そこで心配となるのが、臭いの苦情です。  
皆さまのところでは、問題ありませんか？



#### 【悪臭対策の手順】

1. 悪臭原因の究明  
↓ 悪臭発生源の特定、工程・既設脱臭装置の調査、  
↓ 臭気指数測定等
2. 改善方法の検討  
↓ 作業内容の改善、悪臭発生施設の構造改善、排出方法の検討等
3. 脱臭装置の見直し、検討

#### 【脱臭装置の種類】

1. 燃焼法 : 燃焼させ悪臭成分を分解。
2. 洗浄法 : スクラバを用いて洗浄し、化学反応や吸収により脱臭。
3. 吸着法 : 活性炭・ゼオライト等を用いて、悪臭成分を吸着。
4. 生物脱臭法 : 微生物により悪臭成分を分解。
5. 消臭剤法 : 消臭剤を用いて臭気レベルの低下及び脱臭。
6. その他 : 光触媒やオゾンを用いて悪臭成分を酸化分解。

弊社は臭気測定だけでなく、臭気改善・対策もご提案させていただきます。

株式会社サンコー分析センター

静岡県浜松市南区下江町604-1

TEL053-426-0731 FAX053-425-0464

URL:<http://www.sankobunseki.co.jp>

E-mail:[info@sankobunseki.co.jp](mailto:info@sankobunseki.co.jp)