

平成26年度 臭気対策セミナープログラム

～バイオマス施設における臭気管理と実例にみる脱臭技術～

平成27年2月3日(火)

臭気指数規制の導入状況と今後の動向

- I. 10:10～10:50 「臭気指数規制の導入状況」
松戸孝雄 氏 (環境省水・大気環境局 大気生活環境室)
- II. 10:50～11:20 「臭気指数の導入について」
倉持透 氏 (古河市)
- III. 11:20～12:00 「臭気指数規制導入に向けた農政課の取り組み」
米倉直樹 氏 (安曇野市)

バイオマス施設における臭気発生メカニズムと管理方法

- IV. 13:00～14:00 「家畜排せつ物の堆肥化における臭気低減技術」
西村和彦 氏 (独立行政法人 大阪府環境農林水産総合研究所)
- V. 14:00～14:50 「堆肥発酵過程の臭気発生について」
中崎清彦 氏 (東京工業大学大学院)
- VI. 15:00～15:40 「メタン発酵技術アドバイザーとコンポスト生産管理者」
菅原良 氏 (一般社団法人 日本有機資源協会)
- VII. 15:40～16:20 「臭気を考えた個々の設備設計について」
森忠明 氏 (株式会社モリプラント)

平成27年2月4日(水)

消・脱臭装置の効果的な活用方法

- I. 10:00～10:30 「消脱臭システムの現状」
中津山憲 氏 (臭気対策アドバイザー)
- II. 10:30～11:15 「活性炭脱臭の効果的な活用方法」
中津山憲 氏 (臭気対策アドバイザー)
- III. 11:15～12:00 「生物脱臭の活用～微生物を用いた脱臭装置導入事例～」
中後昌久 氏 (荏原実業株式会社)
- IV. 13:00～13:40 「燃焼脱臭の効果的な活用方法」
飯島伸介 氏 (新東工業株式会社)
- V. 13:40～14:10 「消臭剤の効果的な活用」
池田隆 氏 (共立製薬株式会社)
- VI. 14:20～15:00 「室内における光触媒を用いた脱臭装置」
安藤仁 氏 (盛和工業株式会社)

実例にみる臭気低減化技術

- VII. 15:00～15:30 「ヘキサパス®を用いたシェルモールド鋳物工場の臭気低減」
鉄山 氏 (旭有機材工業株式会社)
- VIII. 15:30～16:00 「環境に配慮したシェルモールド用低臭気コーテッドサンドの開発」
曾根孝明 氏 (株式会社瓢屋)

開催日時：平成27年2月3日(火)10:00～16:20
2月4日(水)10:00～16:05
(受付9:30～)

会場：亀戸文化センター
(東京都江東区亀戸2-19-1)

- JR「亀戸駅」北口より徒歩2分
- 東武亀戸線「亀戸駅」より徒歩2分
JR線の場合、東京駅より亀戸駅まで約20分

