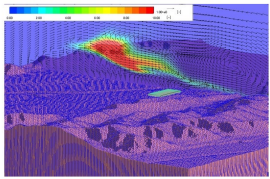
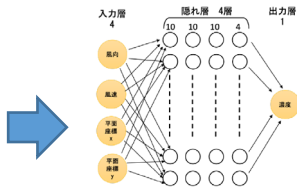


# 臭気の可視化と最適管理手法を活用した総合的悪臭対策技術 悪臭モニタリング技術と畜舎・ふん尿処理施設に おける臭気対策技術



シミュレーションによる悪臭拡散の予測



居住区域に悪臭が到達する風向・風速をAIで予測

臭気媒介因子の評価手法や気象条件を加味した**悪臭拡散予測モデルを開発**するとともに、都市近郊の畜産集中地帯において**臭気対策技術の実証**を行いました。

また、既存の施設に設置可能な**脱臭・臭気拡散抑制技術を開発**しました。開発した技術の普及により、**悪臭苦情件数の減少が期待**されます。



コントロールシステム



堆肥舎開口部での

- ・マスキング剤噴霧
- ・カーテンの開閉等の悪臭対策技術の制御

## 研究背景

畜産分野では悪臭に関する苦情が絶えません。においは目に見えないため、発生状況や既存の臭気対策技術の効果等の把握が困難であったり、単独の対策技術のみでは、農場から発生する臭気を削減することは困難であるといったことが課題でした。

このため、臭気モニタリング技術を開発し、臭気発生状況を可視化するとともに、既存の臭気対策の効果の検証を行いました。また、臭気対策の最適管理手法の活用に向けて必要となる要素技術を開発しました。



臭気の可視化技術による臭気計測の様子



臭気が問題となる堆肥化处理施設

研究代表機関

農研機構

プロジェクト名

総合的な悪臭低減、臭気拡散防止技術の開発

研究期間

平成30年度～令和4年度

〔 共同研究機関：宇都宮大学、栃木県、愛知県、(株)中嶋製作所、信州大学、新潟県、東京大学、朝日アグリア(株)、中部エコテック(株)、石川県 等 〕

# 主要な成果

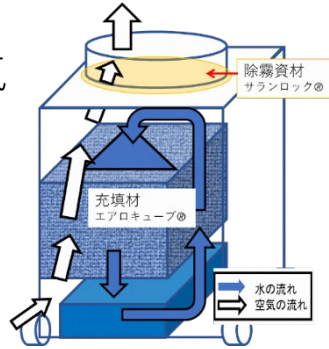
1 定点での経時的な臭気モニタリング手法を確立

➡ 経時的な臭気の変化を可視化することで、臭気と農場作業とをひも付けし、臭気対策が可能



2 ノルマル酪酸（豚舎臭気で主要な悪臭物質）を80%以上除去可能な臭気除去装置を開発

➡ 基本的な悪臭対策と合わせて除去装置を利用することで、豚舎から排出される臭気を大幅に低減可能



臭気除去装置の模式図

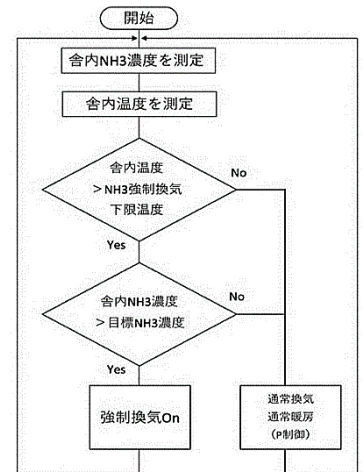
臭気マップマニュアル：  
<https://www.pref.tochigi.lg.jp/g70/syuukimap.html>  
 畜舎臭気低減マニュアル、臭気対策事例集：  
<https://www.pref.aichi.jp/so/shiki/nososi/chikusan-kankyo02.html>

3 肉用鶏舎を対象として、換気制御にアンモニア濃度を利用可能な舎内空調自動コントロールシステムを開発

➡ 鶏の成長に伴う畜舎内アンモニア濃度の上昇を抑え、アニマルウェルフェアに配慮した肉用鶏飼育が可能

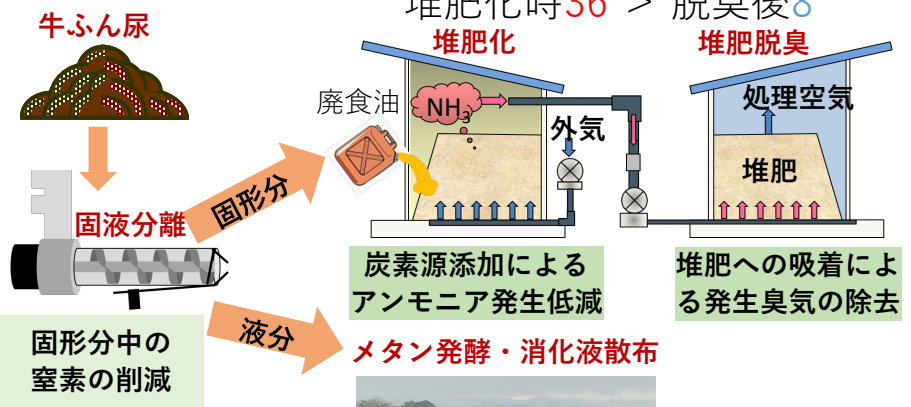


(株)中嶋製作所  
 空調 KDシリーズにてコントローラー販売中  
<https://www.nakamatic.co.jp/>



4 牛ふんを対象として、固液分離、炭素源（廃食油）添加、堆肥脱臭とメタン発酵、消化液散布流量制御（均一散布による液溜まり回避）を組み合わせた総合的な臭気低減技術を開発

➡ 敷地境界における臭気強度を抑えることで、悪臭苦情の低減が期待



臭気指数相当値  
 堆肥化時36 > 脱臭後8

散布流量制御可能な車両積載型消化液散布装置



臭気指数相当値  
 散布後の敷地境界では14以下

