

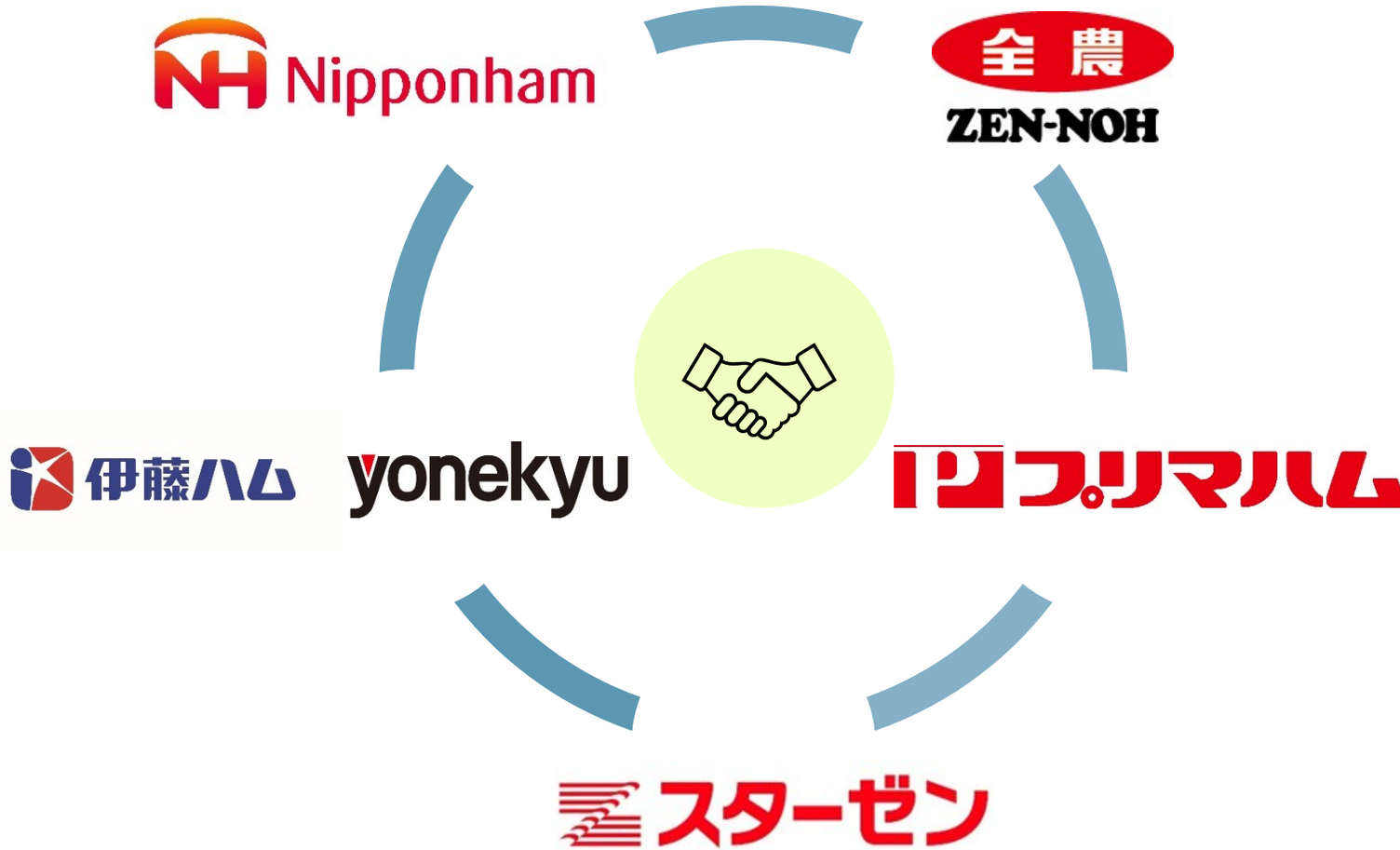
排出量算定ガイドラインの制作と普及

令和8年3月5日
JA全農 畜産総合対策部統轄課 畜産サステナビリティ推進室
草 明生



ZEN-NOH

食と農を未来へつなぐ。



○想定読者

1. 畜産業を営む生産者の方々
2. 畜産物を取り扱う事業者の皆さま
3. 消費者をはじめ畜産酪農業界に関わるステークホルダーの皆さま

サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量の
算定方法基本ガイドラインに関する
業種別解説（畜産酪農産業）

序章 畜産物と地球温暖化

第1章 家畜由来GHG排出量-SHK制度による算定方法-

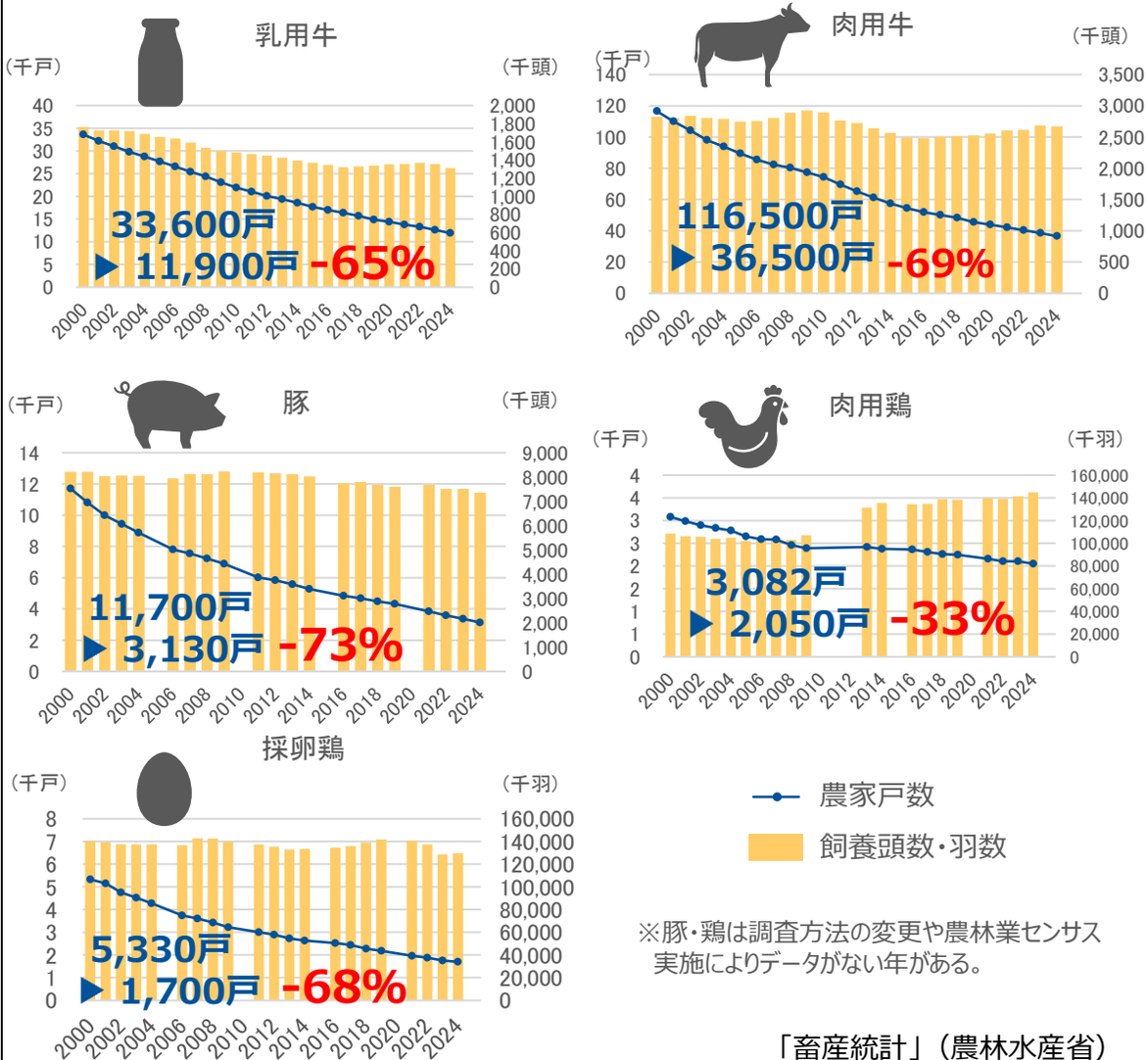
第2章 Scope3 温室効果ガス（GHG）の1次データ化

第3章 まとめ

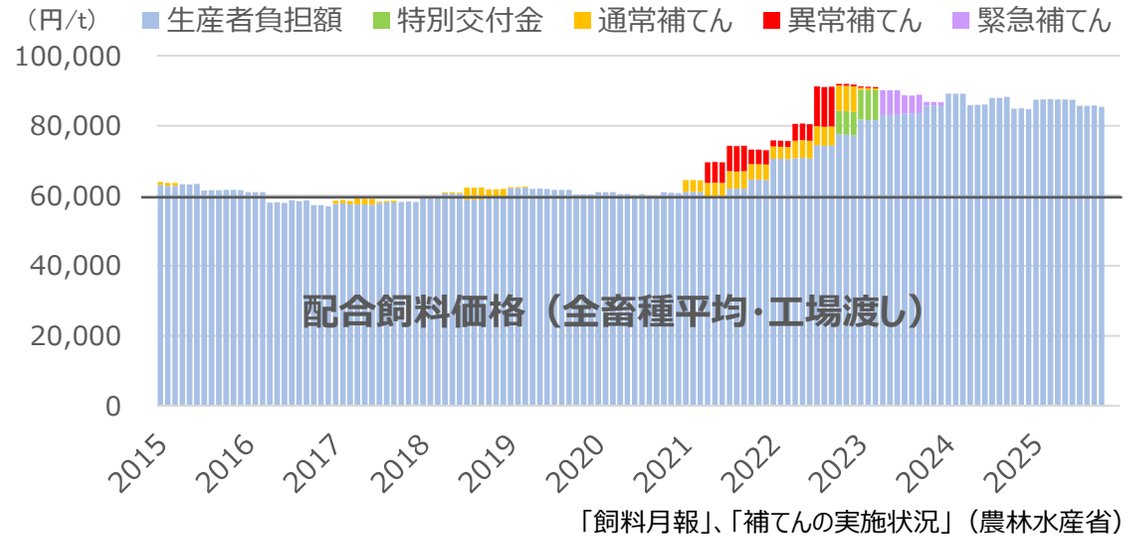
付録 算定ツール、フローチャート、用語集

取組背景・業界課題：「揺らぐ生産基盤」・「裾野の広い産業」⇒GHG算定を通じた振興策を

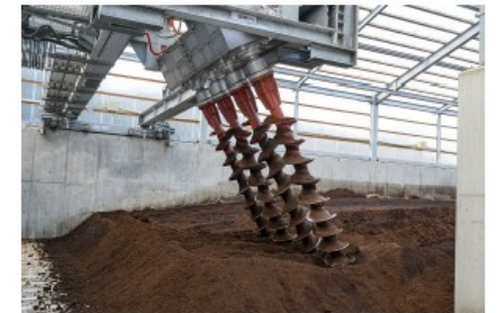
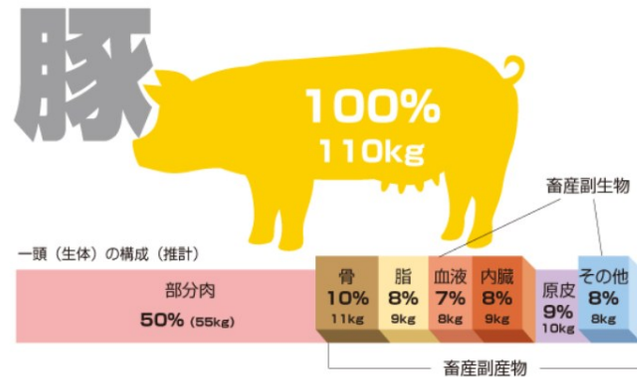
飼養戸数・頭数羽数の推移（2000年⇒2024年）



配合飼料価格



畜産副産物と肥料資源としての畜ふん堆肥



堆肥センター写真

出所：一般社団法人 日本畜産副産物協会HP

実施事項、特に注力した点、苦労した点

- 生産者・事業者が算定に取り組むハードルを下げするためには？



財務情報と
非財務情報の連動

活動量カウント方法
詳細の明確化

- ・家畜の受委託
- ・鶏の常時飼養羽数



組織ベースでの
Scope3カテゴリ1 算定
家畜由来GHG算定ツール

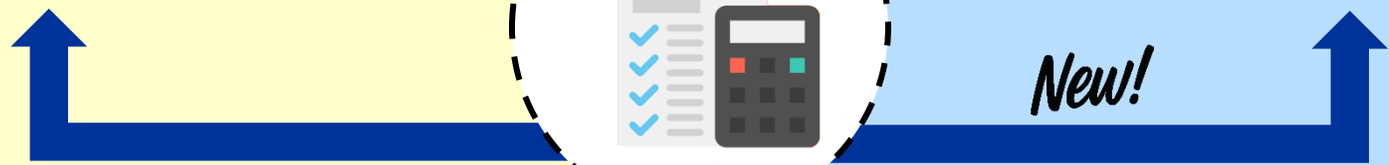


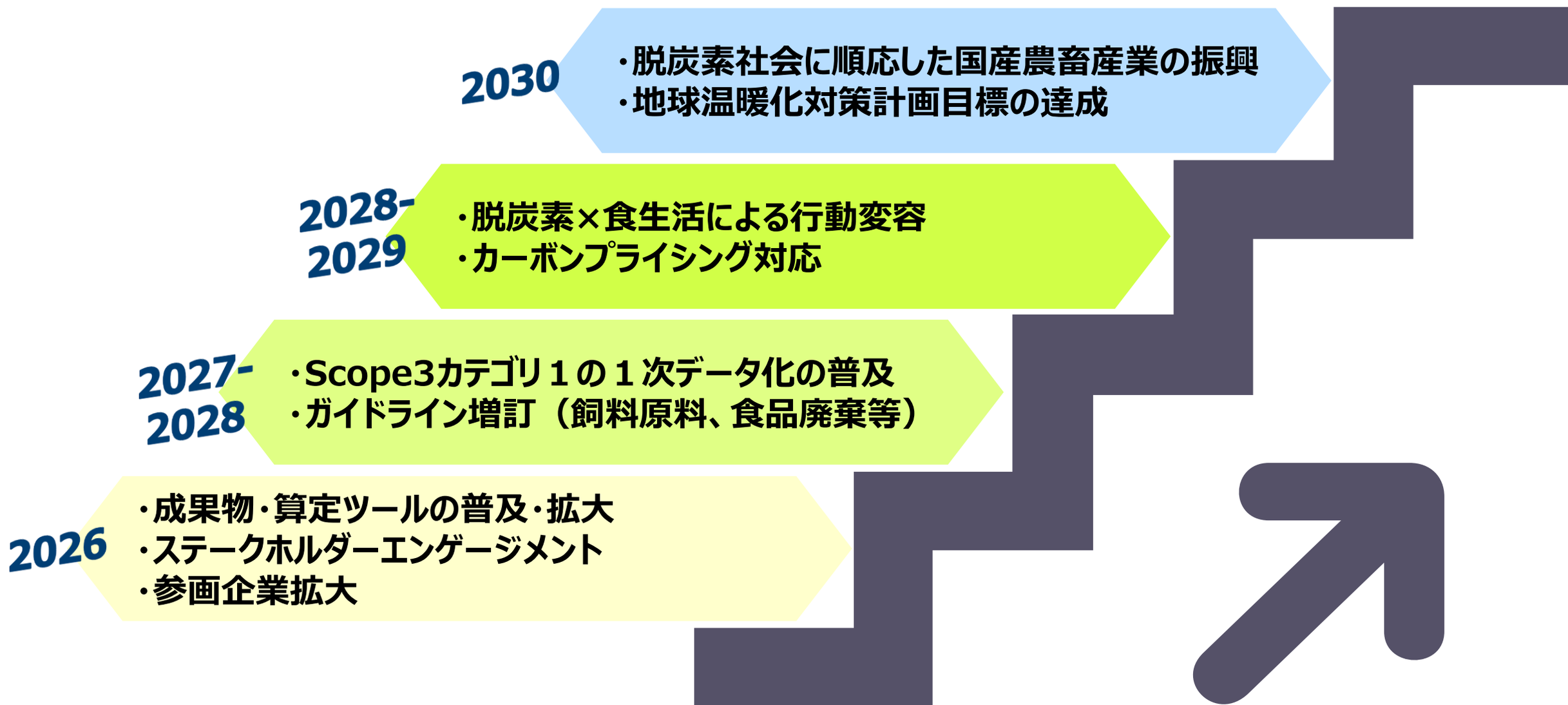
畜産業の資源循環
を見える化





New!







ZEN-NOH