

餌・飼料関連分科会 調査報告書（第一次）

「有機性資源の餌・飼料化の現状と課題」

— 目 次 —

発刊にあたって	第3章 餌・飼料用原料の具備すべき条件
序	第1節 餌・飼料としての安全性
委員会の構成	(1) 適用範囲
目次	(2) 安全性に関する法規制のしくみ
略語の解説	(3) 有害物質汚染の可能性
	(4) 安全を確保するための対策
第1章 餌・飼料用原料（有機性資源）とその特性	(5) 代表的な有害物質
第1節 原料の種類、発生量と利用状況	(6) 飼料の安全性評価
(1) 食品製造副産物	第2節 嗜好性及び栄養成分
(2) 農場副産物	(1) 嗜好性
(3) 畜産副産物	(2) 栄養成分に対する条件
(4) 都市厨芥	第3節 配合飼料設計
第2節 食品製造副産物	(1) 配合設計の基本
(1) ビール粕	第4章 餌・飼料用原料の前処理および加工技術
(2) 豆腐粕	第1節 前処理技術
(3) 焼酎粕	(1) 機械分別
(4) デンプン粕	(2) 脱水
(5) ミカンジュース粕他	(3) 改質
第3節 農場副産物	第2節 加工技術
(1) 畑作物規格外品	(1) 発酵法
第4節 畜産副産物	(2) 乾燥法
(1) 動物性油脂	(3) 低温油浴乾燥法
(2) フェザーミール	第5章 地域特性のある特殊原料についての餌・飼料化
(3) 血粉	第1節 餌・飼料化が進んでいる特殊原料
(4) ミートミール、ミートボーンミール	(1) イカ肝臓の飼料化検討
第5節 都市厨芥	(2) 蟹殻
(1) 発生源の特徴と発生量の変動	第2節 特殊原料の実用化事例
(2) 成分量とその変動	(1) T広域行政組合（S県）の取り組み
第6節 その他	(2) K地方の例（Y社の取り組み）
(1) きのご廃床	参考資料
第2章 餌・飼料用原料の利用形態およびその事例	1. 日本標準肥料成分表抜粋
第1節 海外における飼料利用の状況	
(1) ドイツにおけるリサイクル制度	
(2) 食品廃棄物の飼料化企業の事例	
(3) リキッドフィーディングシステム	
(4) オランダのリキッドフィーディング	