



事務連絡
平成29年1月5日

一般社団法人千葉県環境保全協議会 御中

千葉県環境生活部循環型社会推進課
資源循環企画室

関東地域エコフィード推進シンポジウムの開催について（依頼）

このことについて、千葉県農林水産部畜産課長から通知がありましたので、食品事業者等関係者への周知について御配慮をお願いします。

なお、詳細は、<http://www.maff.go.jp/kanto/seisan/tikusan/tyumoku/290302.html>を御覧ください。

担当

資源循環企画室 上治（じょうじ）

電話：043-223-2759

Email: e-biomass@mz.pref.chiba.lg.jp

畜 第 9 7 6 号
平成28年12月28日

環境生活部
循環型社会推進課長 様

農林水産部畜産課長

関東地域エコフィード推進シンポジウムの開催について(通知)

日頃より、エコフィードの利用推進に御協力いただきありがとうございます。
標記の件について、別添写しのとおり関東農政局長から通知がありましたのでお知らせいたします。

つきましては、出席を希望される方は下記により報告をお願いします。
また、食品事業者の方には、貴職から周知していただきますようお願いいたします。

記

- (1) 申込み様式：別添 「関東地域エコフィードシンポジウム参加票」
- (2) 締 切 り：平成29年1月20日(金)
- (3) 提 出 先：畜産課 生産振興班
(FAXにて報告をお願いします。)
- (4) そ の 他：定員を超える申込みがあった場合には、参加人数の調整を行う場合がありますので、予め御留意ください。

担当：畜産課 羽深
電話：043-223-2939
FAX：043-222-3098



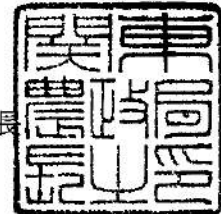


28関生第1275号

平成28年12月7日

千葉県知事 殿

関東農政局長



関東地域エコフィールド推進シンポジウムの開催について

標記シンポジウムを別添開催要領により開催するので、貴都県関係部局担当者の出席について、特段の御配慮をお願いします。

また、食品事業者等関係者の方に、貴職から周知して下さいますよう御協力をお願いします。



関東地域エコフィード推進シンポジウム開催要領

1. 趣旨

エコフィード（eco-feed：食品残さを活用した家畜用の飼料）は、環境にやさしく低コストでの確保が可能な家畜飼料として、主に濃厚飼料の代替飼料として近年利用が進んでおり、その量は、飼料向けとうもろこし約142万トン（年間輸入量約14%）に相当するまでとなっています。

一方、エコフィードの一層の生産・利用が求められる中、原料として利用しやすい資源が少なくなってきたこと等から利用量の伸びが鈍化傾向にあります。

今後、生産・利用を拡大していくためには、小売店、飲食店等由来の原料の供給・利用体制の構築はもとより、多くの未利用資源の有効利用が課題であり、食品事業者、飼料化事業者、畜産経営者、行政等、関係者間の連携により、取組の更なる進展を図っていくことが求められます。

このため、関係者間の連携を通じてエコフィードの生産・利用を実現している取組事例や施策の推進方向等についての情報共有、取組の更なる進展等を図ることを目的として、関東地域エコフィード推進シンポジウムを開催します。

2. 日時

平成29年3月2日(木) 13:30～17:00

3. 場所

埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎2号館 共用中研修室5B

4. 講演

【情報提供】

(1)「エコフィードを巡る現状と課題について」

講師：農林水産省 生産局 畜産部 飼料課

課長補佐 岡本 琢二 氏

(2)「エコフィードに関する法令について」

講師：独立行政法人農林水産消費安全技術センター

肥飼料安全検査部 飼料管理課長 功刀 豊 氏

【基調講演】

(3) 「飼料化技術：食品残さ、副産物の飼料利用を中心に」

講師：日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科
准教授 佐伯 真魚 氏

【取組事例】

(4) 「エコフィード活用事例について」

(関東地域での未利用資源のエコフィード飼料化及び大家畜への給与事例)

講師：有限会社環境テクシス 代表取締役社長 高橋 慶 氏

(5) 「外食事業者との連携によるエコフィードを

活用した畜産物の付加価値化」

講師：株式会社堀江ファーム 代表取締役 堀江 光洋 氏

【質疑応答】

5. 参集範囲

食品事業者、飼料化事業者、畜産経営者、畜産関係団体、都県関係部局担当者等

6. 主催

関東地域飼料増産行動会議（関東農政局生産部畜産課）

* 講演に係る内容及び時間については、変更となる場合があります。