

(記載例)

飼料輸入業者届

業務開始の2週間
前までに届出

令和 年 月 日

農林水産大臣 ○ ○ ○ ○ 殿

住所 東京都○○区○○町○丁目○番○○号

氏名 ○ ○ ○ ○ 株式会社

代表取締役社長 ○ ○ ○ ○

下記のとおり飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律第50条第1項の規定により届け出ます。

記

1 氏名及び住所

○ ○ ○ ○ 株式会社 代表取締役社長 ○ ○ ○ ○
東京都○○区○○町○丁目○番○○号

2 販売業務を行う事業場及び飼料を保管する施設の所在地

(1) 販売業務を行う事業場の所在地

東京都○○区○○町○丁目○番○○号 (本社)
東京都○○区○○町○丁目○番○○号 (○○支店)
○○県○○市○○町○○番○○号 (○○営業所)

(2) 飼料を保管する施設の所在地

東京都○○区○○町○丁目○番○○号 (○○株式会社○○倉庫)
○○県○○市○○町○○番○○号 (○○営業所)

該当なし

保管施設を所有していない場合

この項には、自社で輸入した品目についての販売事業場及び保管施設を記載してください。

ここでいう販売業務とは、「製品の所有権の他者への移動」です。自社の本店、支店等の当該業務を行っている事業場を記載してください。製品を卸している相手先、小売業務を委託している会社等は記載しないでください。

他業者の倉庫を賃貸借契約等で恒常的に使用している場合は、当該倉庫も記載してください。製品を売り渡した後の、相手先の倉庫等は記載しないでください。

3 輸入に係る飼料の種類 (※参照)

飼料の種類	
幼すう育成用配合飼料	ビタミン・ミネラル混合飼料
子豚育成用配合飼料	ビタミン・アミノ酸混合飼料
まだい育成用配合飼料	鶏用ビタミン・生菌剤混合飼料
魚粉	牛用混合飼料
とうもろこし・魚粉二種混合飼料	甘草粉末混合飼料
米ぬか油かす混合飼料	米ぬか・とうふかす発酵飼料

名称（商品名）の届出は不要

輸出用、試験研究用は必要

なお、輸出用及び試験研究用の飼料の種類及び名称は次のとおりです。

(輸出用)

飼料の種類	飼料の名称
ビタミン混合飼料	〇〇M I X-1 〇〇M I X-2

(試験研究用)

飼料の種類	飼料の名称
〇〇抽出物混合飼料	〇〇印ミックスB

※「飼料の種類」は、以下を参考に記載してください。

- ア 公定規格の定められている飼料・・・規格告示に掲げられている名称
- イ ア以外の飼料

単体飼料	規格告示の別表の原材料名に掲げる名称、該当しないものは原材料の一般的な名称を用いる。		
混合飼料	飼料の特性又は製法が明らかになる名称を用いる。	例1. 主な構成原材料を表すもの	米ぬか油かす混合飼料
		例2. 多種の飼料添加物を含み、プレミックス的に使用されるもの	ビタミン・ミネラル混合飼料 鶏用ビタミン・生菌剤混合飼料 (対象家畜等が限定されるもの)
		例3. 特定の家畜等の基礎飼料として大量に使用されるもの	牛用混合飼料
		例4. 特徴的な原材料が混合されていることを表すもの	甘草粉末混合飼料
		例5. 複数の原材料を発酵させたもの	米ぬか・とうふかす発酵飼料
配合飼料	規格告示の1の表の種類別の項に掲げる名称に準じた名称(対象家畜等とその生育ステージが明らかになる名称)を用いる。		

4 輸入に係る飼料が製造されたものである場合における当該飼料の原料又は材料の種類

飼料の種類	原料又は材料の種類	
	飼料添加物の種類	
米ぬか油かす混合飼料	とうもろこし、マイロ、小麦粉、 末粉、米ぬか油かす、ふすま、 なたね油かす、脱脂粉乳、 乾燥ホエー、とうふかす	エトキシキン、ビタミンA、 ビタミンB ₁ 、着香料
甘草粉末混合飼料	甘草粉末、大豆油かす、魚粉、 ビール酵母、ブドウ糖、 無水ケイ酸、海藻粉末、 炭酸カルシウム、〇〇菌（〇〇株）	酸化マグネシウム、硫酸銅、 炭酸コバルト、ペプチド鉄、 ラクトバチルス アシドフィ ルス
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 20px 0;"> <p style="text-align: center;">以下省略</p> </div>		

原材料は飼料添加物と分けて、使用するすべての種類を記載してください。
 生菌剤については飼料添加物の指定を受けていないものは原材料に記載、また、発酵促進剤として使用するものについては飼料添加物に指定されているものであっても原材料に記載してください。

5 飼料の輸入の開始年月日
 令和 年 月 日

※ 別葉に参考資料として製造フローシートを添付してください

※ 記 載 例

(参考資料)

製造フローシート

