

# (記 載 例)

## 飼料添加物製造業者届出事項変更届

変更後1ヶ月以内に届出

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 ○ ○ ○ ○

新規届(当初届)の届出日を記入

さきに 年 月 日付けで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た事項に下記のとおり変更を生じたので、同条第4項の規定により届け出ます。

### 記

#### 1 変更した事項

該当する事項について、下の例を参考に記載してください。

(1) 代表者 新) ○ ○ ○ ○  
旧) ○ ○ ○ ○

#### (2) 社名又は住所(主たる事務所の所在地)

新) ○○○○株式会社 東京都○○区○○町○丁目○番○○号  
旧) ○○○○株式会社 東京都○○区○○町○丁目○番○○号

#### (3) 製造事業場の追加又は削除

	製造事業場の名称	製造事業場の所在地
追加	○○株式会社○○工場	東京都○○区○○町○丁目○番○○号
削除	○○株式会社○○工場	○○県○○市○○町○丁目○番○○号

本社や製造事業場が、販売事業場や保管施設としても届出されていることがあります。その場合、本社や製造事業場の所在地変更に伴い、関連する事業場についても所在地の変更が必要になります。

#### (4) 販売事業場の所在地

新) 東京都○○区○○町○丁目○番○○号(○○支店)  
旧) 東京都○○区○○町○丁目○番○○号(○○支店)

#### (5) 保管施設の追加(又は削除)

○○県○○市○○町○丁目○番○○号(○○株式会社○○倉庫)

(6) 飼料添加物の種類の追加（又は廃止）

飼料添加物の種類	原料又は材料の種類	
	賦形物質等	
アビラマイシン 製剤	Streptomyces viridochromogenes〇〇株、 培地（〇〇、××、△△）	ケイ酸

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

(7) 輸出用（試験研究用）品目の追加（又は廃止）

飼料添加物の種類	飼料添加物の名称
幼すう用プレミックス	幼すう用スーパーC

追加（廃止）した品目ごとに、種類、名称を記載してください。

(8) 飼料添加物の原材料の追加（又は廃止）

飼料添加物の種類	原料又は材料の種類	
	賦形物質等	
硝酸チアミン 製剤 (その2)	デンプン	

飼料添加物の種類ごとに、追加（廃止）した原材料を記載してください。

(9) 製造施設の概要

製造設備の追加（又は削除）

主要施設	数量	規模・能力等		
混合機	3 基	〇〇型	ナウター式	〇 t/h
計量器	1 台	〇〇型	パッカー式	〇B/S/h

2 変更した年月日

- (1) 令和 年 月 日
- (2) 令和 年 月 日
- (3) 令和 年 月 日
- (4) 令和 年 月 日
- (5) 令和 年 月 日
- (6) 令和 年 月 日
- (7) 令和 年 月 日
- (8) 令和 年 月 日
- (9) 令和 年 月 日

変更した事項に対応する日付を記載

令和 年 月 日

全て同日の場合

※ 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

(製造フローシート)

原体の場合

デンプン  
炭酸カルシウム  
硫酸マグネシウム  
.....  
.....

生産菌名

→ (発 酵) 施設番号 1  
↓  
pH○○  
温度○℃

発 酵 液

↓ (ろ 過) 施設番号 2

↓ 固 形 分

アセトン

→ (抽 出) 施設番号 3  
↓

(濃 縮) 施設番号 4

水酸化ナトリウム

→ (反 応) 施設番号 5  
↓

(晶析・分離)

↓  
○○マイシン製造用原体

単一製剤の場合

硝酸チアミン原体  
(〇〇株式会社製造)

自社で製造した製造用原体を用いている場合は、製造用原体の製造工程からフローシートを作成してください。

デンプン  
流動パラフィン

→ (混 合) 施設番号 1  
↓  
(計 量) 施設番号 2  
↓  
(袋 詰) 施設番号 3

硝酸チアミン製剤

複合製剤の場合

DL-メチオニン  
硫酸銅 (乾燥)  
塩化コリン

米ぬか油かす  
大豆油

→ (混 合) 施設番号 1  
↓  
(計 量) 施設番号 2  
↓  
(袋 詰) 施設番号 3

幼すう用プレミックス