|  |
| --- |
| **記　載　例** |

飼　料　添　加　物　製　造　業　者　届

　　　　　　 　　　　年　　月　　日

農林水産大臣　　　　　　　　　　　殿

住　所 ○○県○○市○○丁目○番地○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　　○ ○ ○ ○

○○県○○市○○丁目○番地○号

２　飼料添加物を製造する事業場の名称及び所在地

|  |  |
| --- | --- |
| 事 業 場 の 名 称 | 事 業 場 の 所 在 地 |
| ○○○○株式会社 ○○工場 | ○○県○○市○○丁目○番地○号 |

　※　工場名がない場合でも、事業場を特定する名称（例：本社工場）を記入すること。

　※　事業場が複数ある場合は全て記入すること（以下同じ）。

３　販売業務を行う事業場及び飼料添加物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

　 ○○県○○市○○丁目○番地○号 　○○支店

　 （２）飼料添加物を保管する施設の所在地

○○県○○市○○丁目○番地○号 　○○倉庫

４　製造に係る飼料添加物の種類

|  |
| --- |
| 種　　　類 |
| プロピオン酸カルシウム製剤  硝酸チアミン製剤  幼すう用プレミックス  アビラマイシン製剤 |

なお、輸出用（試験研究用）の飼料添加物の種類及び名称は次のとおりである。

（輸出用）

|  |  |
| --- | --- |
| 種　　　類 | 名　　　称 |
| 幼すう用プレミックス | Grower – 10 |

５　飼料添加物の製造の開始年月日

　　○○年○○月○○日

６　製造する飼料添加物の原料又は材料の種類

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 飼料添加物の種類 | 原 料 又 は 材 料 の 種 類 | |
|  | 賦形物質等 |
| プロピオン酸カルシウム製剤 | プロピオン酸、水酸化カルシウム | ― |
| 硝酸チアミン製剤 | 硝酸チアミン | デンプン、流動パラフィン |
| 幼すう用プレミックス | DL-ﾒﾁｵﾆﾝ、塩化ｺﾘﾝ、硝酸亜鉛(結晶)  着香料（バニリン） | 米ぬか油かす、植物性油脂 |
| アビラマイシン製剤 | 生産菌名、培地（○○、××、△△） | ケイ酸 |

７　製造施設の概要

（製造工程例１）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 主 要 施 設 | 数量 | 規　模　・　能　力　等 |
| １  ２  ３  ４  ５ | 培 養 槽  ろ過装置  溶 解 槽  濃縮装置  反 応 槽 | ○台  ○台  ○台  ○台  ○台 | ○○型、○○式、○○L  ○○型、○○式  ○○型、○○式、○○L  ○○型、○○式  ○○型、○○式、○○L |

（製造工程例２及び３）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 主 要 施 設 | 数量 | 規　模　・　能　力　等 |
| １  ２  ３ | 混　合　機  計　量　器  包　装　機 | ○台  ○台  ○台 | ○○型、○○式、 ○t/ｈ  ○○型、○○式、 ○B/S/h  ○○型、○○式、 ○B/S/h |

※　参考として、別紙で製造工程（フロ－シ－ト）を添付する。

別紙（フローシート例）

|  |  |
| --- | --- |
| ＜製造工程例１＞  （原体の場合） | トウモロコシデンプン  炭酸カルシウム  硫酸マグネシウム  ○○○○  ○○○○ |

↓

|  |  |
| --- | --- |
| 生産菌名 | （発　酵） 番号１ |

ＰＨ○○

↓ 温度○○℃

発酵液

↓

（ろ　過） 番号２

↓

固形分

↓

|  |  |
| --- | --- |
| アセトン | （抽　出） 番号３ |

↓

（濃　縮） 番号４

↓

|  |  |
| --- | --- |
| 水酸化ナトリウム | （反　応） 番号５ |

↓

（晶折、分離）

↓

|  |
| --- |
| アビラマイシン製造用原体 |

|  |  |
| --- | --- |
| ＜製造工程例２＞ | 硫酸チアミン原体  （○○株式会社製造） |

（単一製剤の場合）

|  |  |
| --- | --- |
| ﾄｳﾓﾛｺｼﾃﾞﾝﾌﾟﾝ  流動パラフィン | （反　応） 番号１  ↓ |

（計　量） 番号２

↓

（袋　詰） 番号３

↓

|  |
| --- |
| 硫酸チアミン製剤 |

|  |  |
| --- | --- |
| ＜製造工程例３＞ | ＤＬ－メチオニン  塩化コリン  硫酸亜鉛（結晶） |

↓

|  |  |
| --- | --- |
| 米ぬか油かす  大豆油 | → （混　合） 番号１  ↓ |

（計　量） 番号２

↓

（袋　詰） 番号３

↓

|  |
| --- |
| 幼すう用プレミックス |