

〔相談書の作成上の注意〕

1. 相談書を作成するにあたり、ご不明な点があれば、記載方法についてアドバイスいたします。円滑に手続きを進めるためにも、農林水産消費安全技術センターに事前にお問い合わせのうえ相談書を作成される事をおすすめします。
2. 相談者の氏名欄には、法人であっても必ずしも代表者名を記載する必要はありません。当該変更内容を把握している事業場の担当者でも結構です。ただし、生産する事業場が複数にある場合は、代表者やそれに準じる立場の方が望ましいです。
3. 変更内容の欄には、変更した内容が明確となるように、記載例を参考にして別紙に新旧を対比させた記載を行ってください。
4. 試験成績、文献、その他参考となる資料があれば添付してください。
5. 手数料は不要です。
6. 提出は、メール又はe肥料の「登録肥料の原料・工程を変更する」から受け付けています。メールアドレスについてご不明な場合は、[お問い合わせフォーム](#)をご利用ください。
7. 相談書の内容が確認できた最終版について、共有させていただきますので、メール又はe肥料についてご確認頂きますようお願いいたします。

別紙様式 【記載例】

肥料の生産（輸入）に関する原料、材料、又は生産工程の変更に関する相談書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター
理事長（〇〇センター 所長）〇〇 〇〇 殿

〇〇県〇〇〇市〇〇〇〇〇番地
〇〇〇〇株式会社
代表取締役 〇〇 〇〇

登録肥料の原料、材料又は生産工程を変更したいので、下記のとおり相談します。

記

肥料の種類 (注1)	肥料の名称 (登録番号) (注1)	変更予定 年月日	変更する事項	変更する理由
化成肥料	化成肥料1号 (輸第〇〇〇号)	令和〇〇年 〇〇月〇 〇日	原料の追加 (・詳細は別紙1のとおり)	〇〇〇の変更のため
汚泥肥料	汚泥発酵肥料 3号 (生第〇〇〇号)	令和〇〇年 〇〇月〇 〇日	原料汚泥の追加 (・詳細は別紙2のとおり) (・関係試験成績は別紙3 のとおり)	〇〇〇の変更のため

(注1) 登録証に記載されているとおりに記載してください。また、この記載例のように、複数銘柄の変更について一度にご相談いただいても構いません。

(注2) FAMICにおいて捨印による訂正は行いませんので、捨印の押印は不要です。

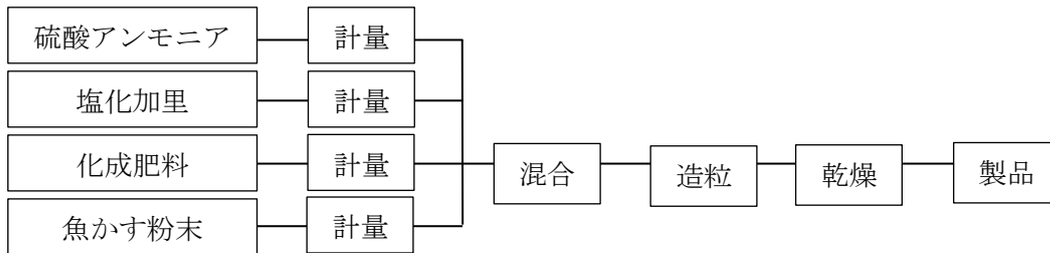
別紙1 化成肥料1号について

変更内容が明確になるよう、
新旧の生産工程等を記載してください。

現行の生産工程等

(旧)

肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第1号（生産工程の概要）



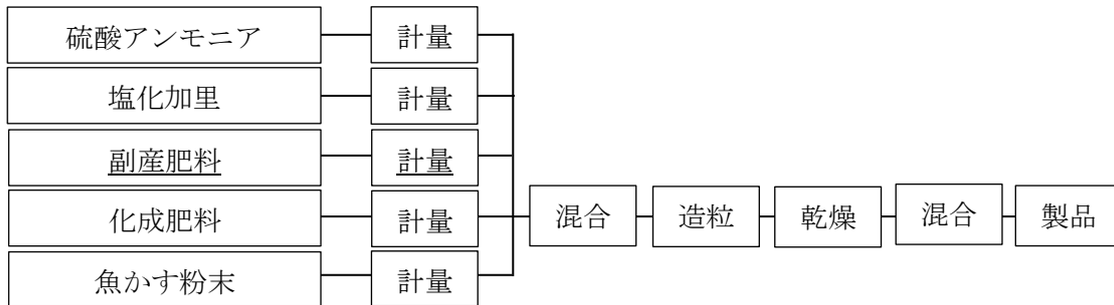
(備考)

化成肥料は、〇〇（株）製 生第〇〇号「〇〇」又はこれに類似した肥料を使用する。

変更後の生産工程等

(新)

肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第1号（生産工程の概要）



(備考)

- 1 化成肥料は、〇〇（株）製 生第〇〇号「〇〇」又はこれに類似した肥料を使用する。
- 2 副産肥料は、〇〇（株）製 生第〇〇号「〇〇」又はこれに類似した肥料を使用する。

別紙2 汚泥発酵肥料3号について

(旧)

肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第3号

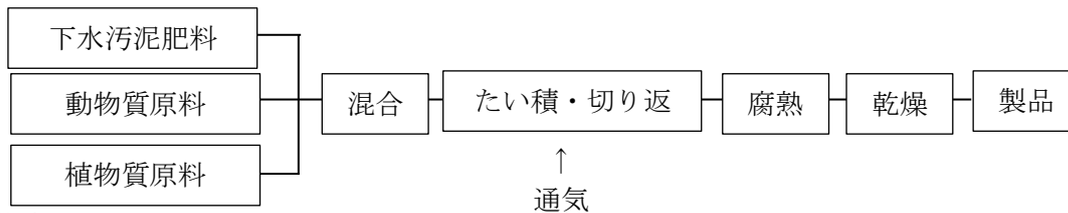
現行の生産工程等

(原料の使用割合、原料規格への適合性が確認できる事項及び生産工程の概要)

(1) 原料の使用割合

下水汚泥肥料	60%
動物質原料(豚ふん)	20%
植物質原料(稲わら)	20%

(2) 原料規格への適合性が確認できる事項及び生産工程の概要



備考:

- 下水汚泥肥料は、〇〇市下水道終末処理場から生じる汚泥を濃縮乾燥したものであり、原料規格第3中1の項に掲げる下水汚泥に該当する。
- 下水汚泥肥料には、凝集促進材として、〇〇〇を製品重量当たり5%以下使用する。
- たい積は2ヶ月間、切り返しは約1週間に1回行う。

(新)

肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第3号

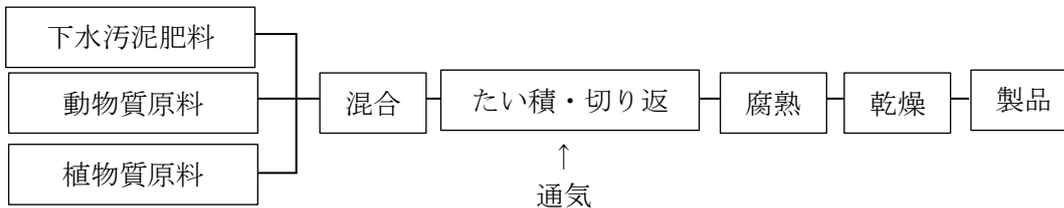
変更後の生産工程等

(原料の使用割合、原料規格への適合性が確認できる事項及び生産工程の概要)

(1) 原料の使用割合

下水汚泥肥料	60%
動物質原料(豚ふん)	20%
植物質原料(稲わら)	20%

(2) 原料規格への適合性が確認できる事項及び生産工程の概要



備考:

- 下水汚泥肥料は、〇〇市下水道終末処理場及び××市下水道週末処理場から生じる汚泥を濃縮乾燥したものであり、原料規格第3中1の項に掲げる下水汚泥に該当する。
- 下水汚泥肥料には、凝集促進材として、〇〇〇を製品重量当たり5%以下使用する。
- たい積は2ヶ月間、切り返しは約1週間に1回行う。

(関係試験成績の別紙3として、追加された原料汚泥である××市下水道終末処理場から生じる汚泥についての溶出試験成績を添付する。)