

① 直接、県担当者に提出する場合は提出する日付を、また郵送する場合は投函する日付を記入してください。

## 記入例

肥料登録申請書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

岡山県知事 殿

② 個人の場合は、住所及び氏名を記入。  
法人の場合は、本社住所及び法人名、代表者名を記入。  
(※法人化していない任意団体は個人扱いとなります。)

(〒700-8570)

住所 岡山市北区内山下 2-4-6  
氏名 有限会社 岡山県庁産業  
代表取締役 岡山 太郎

下記により生産業者として肥料の登録を受けたいので、肥料の品質の確保等に関する法律第6条第1項の規定により肥料の見本を添えて登録を申請します。

記

1 氏名及び住所

有限会社 岡山県庁産業 代表取締役 岡山 太郎  
岡山市北区内山下 2-4-6

③ 上記②と同じ内容を記入。

2 肥料の種類

混合有機質肥料

④ 公定規格に記載されている肥料の種類を記入。

3 肥料の名称

桃太郎特号

4 保証成分量その他の規格

保証成分量 窒素全量 : 〇〇.〇%  
りん酸全量 : 〇〇.〇%  
加里全量 : 〇〇.〇%

その他の規格 該当なし。…(1)

含有を許される有害成分の最大量は公定規格のとおり。…(2)

その他の制限事項は公定規格のとおり。…(3)

含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は公定規格のとおり。…(4)

⑤ 公定規格の「含有を許される有害成分の最大量(%)」及び「その他の制限事項」を確認し、(1)~(4)のいずれかを記載。

5 生産する事業場の名称及び所在地

有限会社 岡山県庁産業 岡山工場  
岡山市北区丸の内 2-5

⑥ 岡山県内にある生産する事業場(名称と所在地)全てを記入してください。

6 保管する施設の所在地  
**岡山市北区丸の内2-5**

⑦ 岡山県内にある保管する事業場の所在地全てを記入してください。

7 植物に対する害に関する栽培試験の成績（別紙のとおり）  
**別添のとおり、又は該当なし**

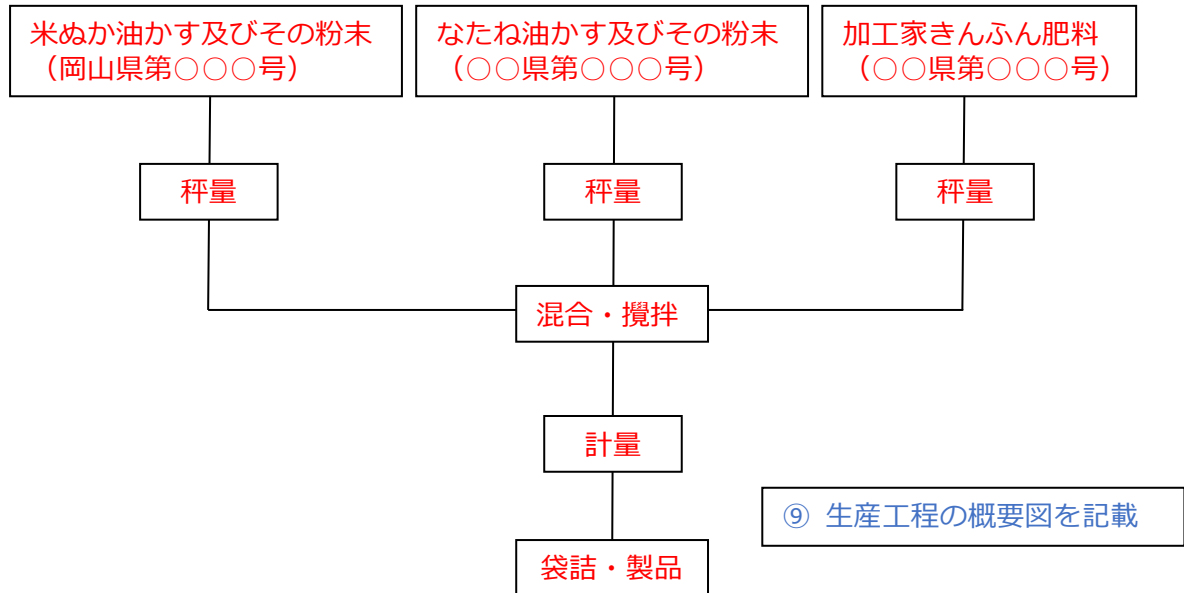
⑧ 植害試験の成績が求められているかを確認し、必要な場合は成績書を提出してください。

8 肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第1号から第4号に掲げる事項（別紙のとおり）

**別紙**

**(1) 肥料の品質の確保等に関する法律施行規則第4条第1号から第4号に掲げる事項**

**1号 生産工程の概要**



**2号 該当なし**

**3号 該当なし**

**4号 該当なし**

**⑩ (参考：肥料の品質の確保等に関する法律施行規則 第4条第4号)**

肥料又は肥料の原料となりうるもののほか、以下の効果が実証された「材料」に限り、必要最小量の使用が認められています。

- |        |        |           |          |
|--------|--------|-----------|----------|
| ○固結防止材 | ○飛散防止材 | ○吸湿防止材    | ○沈殿防止材   |
| ○浮上防止材 | ○腐敗防止材 | ○悪臭防止材    | ○粒状化促進材  |
| ○成形促進材 | ○展着促進材 | ○組成均一化促進材 | ○脱水促進材   |
| ○乾燥促進材 | ○凝集促進材 | ○発酵促進材    | ○効果発現促進材 |
| ○着色材   | ○分散促進材 | ○反応緩和材    | ○硝酸化成抑制材 |
| ○摂取防止材 |        |           |          |

使用した場合には、材料の種類を上記で示したとおりに、またその材料の物質名、使用量を記載してください。使用量は製品（肥料）当たりの重量の百分率（%）で記載してください。

(例)：粒状化促進剤として〇〇〇を〇%使用する。  
該当なし（←材料を使用しない場合）

(2) 登記簿抄本 別添のとおり

(3) 機械・施設の配置図 別添のとおり

(4) 原料の種類及び入手先

米ぬか油かす及びその粉末 (株)〇〇製、岡山県第〇〇〇号を使用

なたね油かす及びその粉末 (株)〇〇製、〇〇県第〇〇〇号を使用

加工家きんふん肥料 (有)〇〇製、〇〇県第〇〇〇号を使用

※登録肥料を原料として用いる場合は、登録証(写)を添付してください。

(5) 配合設計表

別添のとおり

(6) 製品の出荷先

〇〇農業協同組合

△△産業株式会社

有限会社□□商事

(7) 予定生産量・販売量

〇〇 t / 年

(8) 分析値等

別添のとおり

## 配合設計表の記載例

肥料の名称：桃太郎特号

原材料名	保証成分量 (%)			使用割合 (%)	設計成分量 (%)		
	TN	TP	TK		TN	TP	TK
米ぬか油かす及びその粉末	2.0	5.0	2.0	50.0	1.0	2.5	1.0
なたね油かす及びその粉末	5.0	2.0	1.0	20.0	1.0	0.4	0.2
加工家きんふん肥料	2.0	2.0	3.0	10.0	0.2	0.2	0.3
合計：計算成分量 (%)				100.0	2.2	3.1	1.5
分析成分量 (%)					2.3	3.2	1.6
保証成分量 (%)					2.0	3.0	1.0