

# 特殊肥料生産業者届 必要書類等

様式第14号(イ)(第20条関係)

## 特殊肥料生産業者(輸入業者)届出書

令和〇〇年 〇〇月 〇〇日

大分県知事

殿

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

(届出者) 住 所 **大分県大分市〇〇町〇〇〇-〇〇**

氏 名 **株式会社 〇〇**

(名称及び代表者の氏名) **代表取締役 〇〇 〇〇**

連 絡 先 **097-123-4567**

下記のとおり特殊肥料を生産(輸入)したいので、肥料の品質の確保等に関する法律第22条第1項の規定により届け出ます。

### 記

1. 生産者氏名及び住所(法人にあってはその名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

氏名: **株式会社 〇〇**

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

住所: **大分県大分市〇〇町〇〇〇-〇〇**

2. 肥料の種類

**堆肥**

3. 肥料の名称

**牛ふん堆肥〇〇1号**

4. 生産する事業場の名称及び所在地

事業場名称: **株式会社〇〇 〇〇農場**

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

事業場住所: **大分県日田市〇〇町〇〇〇-〇〇**

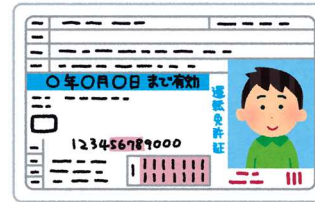
連 絡 先: **097-123-4567**

5. 保管する施設の所在地

保管施設住所: **大分県日田市〇〇町〇〇〇-〇〇**

※備考 輸入業者の場合、4は記載不要

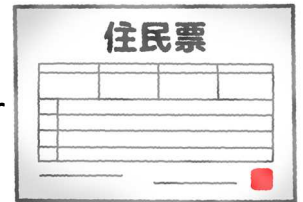
## ◆ 届出者確認書類 (いずれか1つの写し)



運転免許証



マイナンバーカード  
(表面)



住民票

## ◆ 成分分析書

堆肥分析結果表

令和4年 月 日

株式会社 ●●● 殿

JA全農おおいの営農支援検査センター

令和4年 月 日 申請のあった 堆肥 計 1点の分析結果について、下記のとおり通知いたします。(現物、乾物当たり)

NO	生産者	品名	主原料	原比(%)	水分 (%)	PH	EC (1:10)	N (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	K <sub>2</sub> O (%)	CaO (%)	MgO (%)	Zn (ppm)	Cu (ppm)	C (%)	C/N	
1	株式会社 ●●●		牛ふん	現物当たり	0.735	85.4	9.6	10.2	0.60	0.91	1.67	0.47	0.37	-	-	9.5	15.8
				乾物当たり	0.854	-	9.6	10.2	1.74	2.04	5.42	1.30	1.07	0	0	27.6	15.6

## ◆ 生産工程表 (フロー図等)

肥料の名称: **牛ふん堆肥〇〇 1号**

原料	入手先	混合割合(重量%)
・牛ふん	自家	50%
・モミガラ	〇〇より購入	20%
・戻し堆肥	自家	30%

混合 → 堆積 → 包装 → 出荷

※堆肥期間3カ月 ※形状:粉状

この間

・通気あり

・切り返し

初期1カ月は週2回

後期2カ月は週1回

計 12回程度

# 肥料販売業務開始届 必要書類等

様式第15号(イ) (第21条関係)

## 肥料販売業務開始届出書

令和〇〇年 〇〇月 〇〇日

大分県知事 殿

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

(届出者) 住所 **大分県大分市〇〇町〇〇〇-〇〇**

氏名 **株式会社 〇〇**

(名称及び代表者の氏名) **代表取締役 〇〇 〇〇**

連絡先 **097-123-4567**

下記のとおり肥料の販売業務を行いたいので、肥料の品質の確保等に関する法律第23条第1項の規定により届け出ます。

### 記

1 販売者氏名及び住所 (法人にあってはその名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

氏名: **株式会社 〇〇**

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

住所: **大分県大分市〇〇町〇〇〇-〇〇**

2 販売業務を行う事業場の所在地

販売所名称: **株式会社〇〇 〇〇農場**

(〒 〇〇〇-〇〇〇〇 )

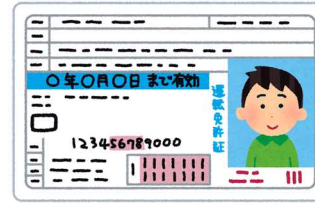
販売所住所: **大分県日田市〇〇町〇〇〇-〇〇**

連絡先: **097-123-4567**

3 県内の肥料を保管する施設の所在地

保管所住所: **大分県日田市〇〇町〇〇〇-〇〇**

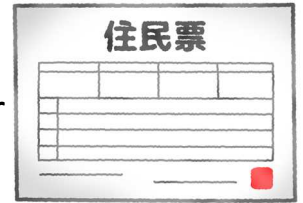
## ◆ 届出者確認書類 (いずれか1つの写し)



運転免許証



マイナンバーカード  
(表面)



住民票

## 特殊肥料の品質表示基準(表示例)

### 肥料の品質の確保等に関する法律に基づく表示

肥料の名称: 牛ふん堆肥〇〇1号

肥料の種類: 堆肥

届出をした都道府県: 大分県

表示者の氏名又は名称及び住所:

株式会社〇〇 大分県大分市〇〇町〇〇〇-〇〇

正味重量: 20キログラム(30リットル)

生産した年月: 令和〇〇年〇〇月

原料(原料): 牛ふん、わら類、樹皮

備考: 生産に当たって使用された重量の大きい順である。

主成分の含有量等(乾物あたり):

窒素全量 1.74 (%)

りん酸全量 2.84 (%)

加里全量 5.42 (%)

石灰全量 1.36 (%)

苦土全量 1.07 (%)

炭素窒素比 15.8

水分含有量 40.3 (%)