ウェブ表示見る人ガイド

消費·安全局 農産安全管理課

令 和 3 年 6 月

農林水産省

1. ウェブ表示見るの流れ

1. 二次元コード又はURLからウェブサイトにアクセス

スマートフォン等を用いて、肥料上の2次元コードを読み取りウェブサイトへアクセス

2. 荷口番号、事業場コードを入力

○保証票内に荷口番号があれば番号を入力、なければ荷口番号なしにチェック ○肥料の包装に事業場コードがあれば、コードを入力、なければ事業場コードな しにチェック

3. ウェブ上で肥料の原料等が表示



牛産業者保証票 生第〇×号 登録番号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料 保証成分量(%) 窒素全量 ○%・・ (窒素全量を保 原料の種類 証... 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 荷口番号 |生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社 生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載

事業場コード a

肥料事業者が公開している場合、

- 商品の包装の写真
- 肥料の写真
- 分析結果
- 施肥時期
- 適用作物 などについても閲覧可能

2. ウェブ表示へのアクセス(荷口番号及び事業場コード無し)

農林水産省 消費·安全局

生産業者保証票

登録番号 生第○×号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料

空素全量 〇%・・

原料の種類(窒素全量を保証・・・

正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 生産業者の氏名又は名称及び住所

〇〇株式会社

保証成分量(%)

生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載



ウェブ表示の閲覧検索

肥料銘柄名:テスト肥料1

・入力文字が半角・全角によっても検索結果が変わりますので、こ注意ください

検索

・肥料の包装等に荷口番号や事業コードが無い場合は、「荷口番号なし」や「事業場コードなし」に必ずチェック入れてください

 ☑ 荷口番号なし

事業場コードなし

スマートフォン等で専用サイトにアクセス

○肥料の包装に事業場コード があれば、コードを入力、なけ れば事業場コードなしにチェック

○保証票内に荷口番号があれ

ば番号を入力、なければ荷口

番号なしにチェック

2. ウェブ表示へのアクセス



法令に基づくウェブ表示

生産した事業場の名称及び所在地 テスト株式会社テスト工場 北海道札幌市〇〇図1-2-3

参考情報

参考情報ダウンロードを押すと参考情報をファイルでダウンロードが可能 (文字情報のみ)

商品の包装 分析結果 施肥時期 肥料の名称 テスト肥料1 分析証明書 原料の種類 成分名 分析結果 (配合原料) 硫酸アンモニア、塩化加里、指定配合肥料(硫酸アンモニア、硫酸加里、水酸化苦土肥料) 加工家さんぶん肥料、窒素質グアノ、尿素 窒素全量 19.0% 備考:1 重量割合の大きい順である。 2 []内は指定配合肥料の配合原料である。 アンモニア性窒素 15.0% 加里全量 10.0% 材料の種類、名称及び使用量 水溶性加里 5.0% 元肥: 10アール当たり100kg 正味重量 水溶性ほう素 3.0% 追肥: 10アール当たり 60kg 20kg 分析実施機関:分析ABC検定株式会社 生産した年月 2022年3月 生産業者の氏名又は名称及び住所 商品の写真 適用作物 生産した事業場の名称及び所在地 テスト株式会社テスト工場 北海道札幌市〇〇区1-2-3 販売業者の氏名又は名称及び住所 成分項目 窒素全量 10.0 アンモニア性窒素 硝酸性窒素 1.0 りん酸全量 ぐ溶性りん酸 7.0 水溶性りん酸 加里全量 5.0 水溶性加里

3. ウェブ表示のパターン

	生産業者保証票 登録番号 肥料の種類 肥料の名称 保証成分量(%) 原料の種類 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 荷口番号 2 生産業者の氏名又は名称及び住所 ○○株式会社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生産業者保証票 登録番号 生第○×号 ●○肥料の種類 ●○肥料 テスト肥料 空素全量 ○%・・ (窒素全量を保証・・・ ・	生産業者保証票 登録番号	生産業者保証票 登録番号
荷口番号	あり	あり	なし	なし
事業場コード	なし	あり	あり	なし