

堆肥生産の届出をしていますか？

～肥料の品質の確保等に関する法律の届出について～

- 生産した家畜ふん堆肥は「特殊肥料」です。生産・譲渡・販売する場合には、肥料の品質の確保等に関する法律に基づく届出が必要です

届出窓口

千葉県農林総合研究センター検査業務課
〒266-0014 千葉市緑区大金沢町 941-1
TEL : 043-291-1875 FAX : 043-291-1876
Mail: koyashi@pref.chiba.lg.jp

- 肥料を無償で譲渡する場合であっても届出が必要です。(すべて自家消費する場合は、届出の必要はありません)
- 届出に手数料はかかりません。また、押印不要でメール、FAX、郵送での届出が可能です。
- 届出事項に変更が生じたり、廃止した場合は、変更届出書・廃止届出書の提出が必要です。

過去に届出をしているかわからない方は、千葉県農林総合研究センター検査業務課(TEL043-291-1875)へお問い合わせください。

- 堆肥を譲渡・販売するときには、品質の表示が必要です

堆肥、動物の排せつ物を譲渡・販売するときには「表示票」を袋や容器に印刷・貼り付けるか、表示事項を記載した書面を相手に渡さなければなりません。

フォントサイズ：8.0 ポイント以上、フォント：指定なし

但し、6kg 以下は適宜の大きさ、フォントサイズ制限なし

家畜ふん堆肥等の表示票記載例

| 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 | 豚ふん堆肥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料の種類 | 堆肥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 届出をした都道府県 | 千葉県 (第〇〇〇〇号) | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示者の氏名又は名称及び住所 | 千葉農業センター株式会社 千葉市緑区大膳野町 808 番地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 正味重量 | 20 キログラム | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産した年月 | 令和 5 年 4 月 | | | | | | | | | | | | | | |
| (原料) | 豚ふん、おがくず、もみがら | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考：生産に当たって使用された重量の大きい順である。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要な成分の含有量等 | <table><tbody><tr><td>窒素全量</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>りん酸全量</td><td>2.0%</td></tr><tr><td>加里全量</td><td>2.0%</td></tr><tr><td>銅全量</td><td>300mg/kg</td></tr><tr><td>亜鉛全量</td><td>900mg/kg</td></tr><tr><td>石灰全量</td><td>150g/kg</td></tr><tr><td>炭素窒素比</td><td>30</td></tr></tbody></table> | 窒素全量 | 1.0% | りん酸全量 | 2.0% | 加里全量 | 2.0% | 銅全量 | 300mg/kg | 亜鉛全量 | 900mg/kg | 石灰全量 | 150g/kg | 炭素窒素比 | 30 |
| 窒素全量 | 1.0% | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸全量 | 2.0% | | | | | | | | | | | | | | |
| 加里全量 | 2.0% | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅全量 | 300mg/kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛全量 | 900mg/kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 石灰全量 | 150g/kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 炭素窒素比 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |

家畜ふん堆肥は「堆肥」と表示します。

堆肥化していない資材(乾燥ふんなど)は「動物の排せつ物」と表示します。

生産業者届出が受理されると届出書が返送されるので、それに記載された受理番号を表示します。

生産業者届出に記載した氏名・住所を表示します。

使用した原料を重量の大きい順に列記します。

堆肥の分析結果に基づいて表示します。この内、銅全量、亜鉛全量、石灰全量、水分含有量は、場合によって表示が必要となります。

成分の含有量等がわからない場合は堆肥の分析が必要です。千葉県農林総合研究センター検査業務課にて有料で分析を行い、「依頼分析成績書」を発行しています。

なお、堆肥利用促進ネットワークへの新規登録に係る分析は無料です。