

【別紙様式第1号】

年 月 日

連絡先：一般財団法人日本土壌協会

(FAX：03-3219-1646 / TEL：03-3292-7281 / E-mail：inoue@japan-soil.net)

担当：井上

コンポスト品質確認申込連絡票

コンポスト品質確認を申込みますので、あらかじめ連絡します。

○申込者

名称（組織名）：	
所属・役職名：	
氏名：	
電話番号：	
FAX番号：	
電子メール：	

○申請時期

申請予定時期：	年 月 日ごろ
---------	---------

○銘柄名称

コンポストの銘柄名称：	
コンポストの種類： (たい肥、汚泥肥料等)	

○通信欄

--

○その他

(一財)日本土壌協会賛助会員、(一社)日本有機資源協会会員(法人・団体)、コンポスト生産管理者の有無
--

※連絡いただいた情報は、コンポスト品質確認のみのために利用します。

受付	年 月 日	受付番号：	
----	-------	-------	--

ご希望があれば、コンポストの「病原抑止力評価」(コンポスト希釈液培養によるフザリウム菌の菌糸伸長測定法)も測定可能です。(病原抑止力評価審査料 8,470円)

【別紙様式第2号】

コンポスト品質確認申請書

年 月 日

一般財団法人日本土壌協会 様

申請者 住 所
名 称

代表者名 印

連絡者名・連絡先（電話等）

コンポスト品質確認制度実施要領第7の2の規定に基づき、添付資料を添えて申請します。

○対象コンポスト

コンポストの名称 (銘柄名称)	
コンポストの種類 (たい肥、汚泥肥料、その他)	

○選択項目

病原抑止力評価： (いずれかに○を付ける)		希望する
		希望しない

申請書添付資料等

○申請書添付資料 1

一般廃棄物、産業廃棄物処分業許可証の写し（許可が必要な場合）

○申請書添付資料 2

一般・産業廃棄物処理施設設置許可証の写し（許可が必要な場合）

○申請書添付資料 3

肥料取締法に基づく届け・登録関係書類（特殊肥料生産業者届出書の写し、肥料登録証の写し、肥料販売業開始届書の写し）

○申請書添付資料 4（様式は自由）

コンポスト製造施設の構造（製造・処理工程の各施設の構造等の概要）

○申請書添付資料 5（申請書添付参考様式①を参照のこと）

申請コンポストの製造及び出荷実績（少なくとも直近一年間）

○申請書添付資料 6（申請書添付参考様式②を参照のこと）

申請コンポストの原材料の種類と内容

○申請書添付資料 7（申請書添付参考様式③を参照のこと）

申請コンポストの製造・管理方法

○申請書添付資料 8（様式は自由）

肥料取締法に定められた下記の項目の成分含有量等の分析結果

(1) 肥料取締法の特殊肥料（たい肥）については以下の項目（なお、特殊肥料の品質表示基準において、肥料の種類等によっては表示事項でない項目は省略できる。）

①窒素全量 ②りん酸全量 ③加里全量 ④銅全量 ⑤亜鉛全量
⑥石灰全量 ⑦炭素窒素比 ⑧水分含有量

(2) 肥料取締法の普通肥料（汚泥肥料等）については以下の項目

ア 成分項目（普通肥料の保証票に記載する成分）：①窒素全量 ②りん酸全量
③加里全量 ④銅全量 ⑤亜鉛全量 ⑥石灰全量

イ 有害成分（重金属）の項目（普通肥料の公定規格に定める有害成分）：

①ひ素 ②カドミウム ③水銀 ④ニッケル ⑤クロム ⑥鉛
（水産副産物発酵肥料にあつては、①、②、③）

また、上記項目以外の項目の分析試験調査等がある場合には、追加すること。

○申請書添付資料 9（申請書添付参考様式④を参照のこと）

発酵測定温度の結果記録：品質確認基準 1 の発酵温度が確認できるもので、①原則として直近 3 ヶ月以内の測定、②コンポスト製造の発酵時の連続 1 週間以上の測定、③発酵表層から深さ 30 cm の層における毎時定時又は連続の測定のものとする。
なお、外気温も測定する。

○別途送付：申請コンポストサンプル 0.5 kg

適切な採取による均一なサンプル試料であること。

申請コンポストの製造及び出荷実績

1. コンポストの年別製造及び出荷実績（少なくとも直近1年間分）

年	原材料受入量 (t/年)	製造量 (t/年)	出荷量 (t/年)

注1：製造施設内における戻し堆肥量は、出荷量には含めないものとする。

2. 主な出荷先（直近1年間）

出荷先	備考
農業者	
農協	
資材販売店	
一般家庭	
その他	

注1：該当する出荷先に○を記入するものとする。

注2：該当する出荷先が表中にない場合は、「その他」欄に出荷先名称を記入するものとする。

申請書添付参考様式②

申請コンポストの原材料の種類と内容

種類名	量		割合 (%)	含水率 (%)
	重量/年	容量/年		
合計			100	—

注1：直近1年間の原材料受入れの実績とその平均値で記入すること。

注2：原材料の量は、重量又は容量のどちらかを選択すること（○を記入する）。

注3：含水率が分かる場合は記入すること。（推定値でも可）

申請コンポストの製造・管理方法

1. 製造・管理方法の工程別内容

○原材料の受入と調整

原材料の混合、調整方法	調整後水分 (%)	備考
		戻し堆肥の混合容積比、水分等

○一次発酵

発酵方式と特徴	発酵期間	発酵後水分 (%)	切返し回数
	夏場 日 冬場 日		

注1：発酵方式は、堆積方式（無通気型、通気型）、機械攪拌方式（開放型、直線型、回行型、自走型、その他）、密閉型（縦型、横型）等を記入

○二次発酵

発酵方式と特徴	発酵期間	発酵後水分 (%)	切返し回数
	夏場 日 冬場 日		

注1：発酵方式は、堆積方式（無通気型、通気型）、機械攪拌方式（開放型、直線型、回行型、自走型、その他）、密閉型（縦型、横型）等を記入

○脱臭対策

脱臭方式	概 要

○製品調整

項 目	概 要
分級（篩い）の実施	（篩い方式、網目の大きさ等）
成形（ペレット化）の実施	（ペレットのサイズ等）
出荷形態（袋詰め、バラ）	（1袋の容量、重量等）

2 主要な製造・管理方法の工程の写真

- 少なくとも、「原材料」、「一次発酵」、「二次発酵」工程の写真は提出すること。
- 写真は最近撮影したものであること。

発酵温度の測定結果記録

1. 測定方法

(測定場所、測定箇所、測定温度計のタイプ等)

2. 測定結果

※連続温度測定の場合は、連続測定温度グラフを提出してもよい。

※測定期間は、品質確認基準が判定可能な必要十分な期間(1週間以上)とする。

※すくなくとも一次発酵(高温域)の期間の発酵温度を示すこと。

測定年月日	時刻	測定温度	外気温度	備考 (特記事項等)

【別紙様式第3号】

品質確認表示の届出書

年 月 日

一般財団法人日本土壌協会 様

申請者 住 所
名 称
代表者名 印
連絡者名・連絡先（電話等）

コンポスト品質確認制度実施要領第11の規定に基づき、下記のコンポストについて表示例を添付して品質確認の表示の申請をします。

また、コンポスト品質確認制度実施要領の別添6「コンポストの品質確認の表示規定」を遵守します。

記

コンポスト名称	
品質確認証番号	
品質確認証交付年月	年 月 日
品質確認有効期限	年 月 日
品質確認の表示期限	年 月 日

(注)「品質確認の表示期限」は、品質確認有効期限内である（通常は同じ）。

(添付)

【品質確認表示例】

品質確認

品質確認証番号 ○○○○

本製品は、コンポスト品質確認制度（制度実施主体：一般財団法人日本土壌協会）で品質が確認されたものです。

コンポスト製造時の発酵温度	適合
発芽率（80%以上）	適合
異物混入の有無	適合

【別紙様式第4号】

コンポスト品質確認更新申請書

年 月 日

一般財団法人日本土壌協会 様

申請者 住 所
名 称
代表者名 印
連絡者名・連絡先（電話等）

コンポスト品質確認制度実施要領第12の規定に基づき、コンポスト品質確認の更新を、関係添付資料（※）を添えて申請します。

記

更新申請コンポストの名称 (銘柄名称)	
コンポストの種類 (たい肥、汚泥肥料等、その他)	
品質確認証番号 (現行)	
品質確認有効期限 (現行)	年 月 日

(※) 関係添付資料の様式は、コンポスト品質確認申請書【別紙様式第2号】と同じものとする。ただし、前回申請と差異がある内容については、その差異が明確となるように記載するものとする。

【別紙様式第5号】

コンポスト品質確認変更申請書

年 月 日

一般財団法人日本土壌協会 様

申請者 住 所
名 称
代表者名 印
連絡者名・連絡先（電話等）

コンポスト名称 (銘柄名称)	
コンポストの種類 (たい肥、汚泥肥料、その他)	
品質確認証番号	
品質確認証交付年月	年 月 日
変更の内容	
変更の理由	

(注1) 変更の内容が複数ある場合は、適宜、区分して記入すること。

(注2) 必要に応じて、適宜、変更の内容の説明ペーパーを添付すること。

【別紙様式第6号】

発芽率事前確認申請書

年 月 日

一般財団法人日本土壌協会 様

申請者 住 所
名 称
代表者名 印
連絡者名・連絡先（電話等）

コンポスト品質確認制度実施要領第15の規定に基づき、コンポストの発芽率事前確認を申請します。併せて、コンポストサンプル（0.5kg）を送付します。なお、当該コンポストの概要は下記のとおりです。

記

項 目	説明内容
コンポストの名称 (銘柄等)	
コンポストの種類 (たい肥、汚泥肥料、その他)	
主な原材料の種類	
コンポスト発酵方式 (堆積方式・通気型など)	
コンポスト製造実績 (直近年)	
その他特記事項	

(注) 参考として、当該コンポストの品質に関する資料等があれば適宜添付すること。