記入例①　自家牛糞と購入もみ殻の自家製堆肥（2枚中の1枚目）

**有機JAS規格　肥料及び土壌改良資材　証明書**

|  |
| --- |
| **申請番号** |
|  |

下記の資材は有機農産物の日本農林規格別表１を満たすことを証明します。

作成日　2020年××月××日

住所　　北海道○○市○○町○○

氏名　　○○牧場　○○一郎

**製品名：　　　自家製牛ふん堆肥**

**原材料：　　　牛ふん（自家）、もみ殻（△△農場）**

**製造工程：**

牛舎

↓

堆肥置き場

↓

↓←もみ殻

↓

切り返し　（〇カ月おき）

↓

発酵　（〇カ月）

注意：「化学的に合成された資材」には

凝集促進材や殺虫剤も含まれます

↓

堆肥

原材料には、化学的に合成された資材の添加を行っていません。また、化学的な加工工程を一切行っていません。

敷料には、建築廃材等の化学処理されたものを使用していません。

|  |
| --- |
| **申請番号** |
|  |

記入例①　自家牛糞と購入もみ殻の自家製堆肥（2枚中の2枚目）

資材証明書

　当農場のもみ殻は、収穫後に化学的に合成された物質の添加を一切行っていません。また、収穫後に化学的な加工工程を一切行っていません。

証明日　2020年○○月○○日

住所　　〇〇町〇〇

氏名　　△△農場　△△太郎　印

|  |
| --- |
| **申請番号** |
|  |

記入例②　自家スラリー

**有機JAS規格　肥料及び土壌改良資材　証明書**

下記の資材は有機農産物の日本農林規格別表１を満たすことを証明します。

作成日　2020年××月××日

住所　　北海道○○市○○町○○

氏名　　○○牧場　○○一郎

**製品名：　　　自家製スラリー**

**原材料：　　　牛ふん尿（自家）**

**製造工程：**

牛舎

↓

スラリーストア

↓

ばっ気　（常時／散布前など）

↓

スラリータンカーで散布

原材料には、醗酵助剤､凝集促進材､殺虫剤等を含む、化学的に合成された資材の添加を行っていません。また、化学的な加工工程を一切行っていません。

敷料には、建築廃材等の化学処理されたものを使用していません。