

## ブロードキャスターでも散布 できる低水分堆肥の製造によ り耕畜連携に貢献

調達

生産

流通

消費

### 取組概要

○住所  
大河原町堤字五瀬1番地2

○URL  
<https://www.hills.co.jp/company/>

#### 【目的】

養豚場で出た豚ふんを利用して堆肥を製造し、施設周辺の農地等へ提供することで、資源の地産地消と地元農業の活性化を図っている。

#### 【内容】

- 1 同社が特許を取っている「OSシステムプラント」で堆肥を製造している。
- 2 製造された堆肥は地域に供給し、育てられた農作物は同社が運営する直売所等で販売・消費している。



製品堆肥  
「有機肥料アートパワー」



堆肥の性状を活かした  
ブロードキャスターによる散布

### 取組の成果

- 1-1 高速発酵処理により均一な水分管理を行い、低水分な堆肥を調整することができている。商品名「有機特殊肥料アートパワー」として販売している。
- 1-2 低水分な堆肥のため、ブロードキャスターでも散布が可能となっている。また、適正な水分状態を維持しやすいフレコンパックでの流通を行い、利用促進を図っている。
- 2 同社の堆肥を活用した農産物の販売や施設での提供をとおし、耕畜連携による地域資源の循環や地産地消の推進に貢献している。



代表取締役副社長 佐藤 富男 氏