

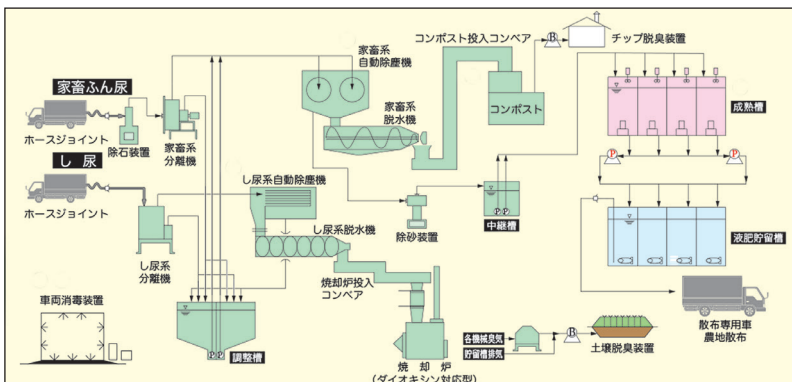
SDGs…「持続可能な開発目標」と訳され、2015年の国連総会で採択された。17項目の目標を掲げ、目標の下には、具体策や数値目標などを示した計169のターゲットがある。



現在、食の安全や健康への関心が高まっている中、「有機栽培」または「オーガニック」といった言葉の社会的な認知度も高まりつつあり、意識的にそれらの農産物等を購入されている方も多いのではないのでしょうか。行方市（旧玉造町）では、いち早く、22年前の平成12年に「農業担い手の育成」「高付加価値・低コスト農業の確立」を柱に、銘柄産地の土づくりや規模拡大への農地の流動化、畜産農家のふん尿等の未利用資源の有効活用を図り、資源循環型の環境保全農業を推進するため「玉造有機肥料供給センター」を開設しました。

※当施設の整備には、特定防衛施設周辺整備調整交付金を活用しています。

## ■ 有機肥料製造工程



し尿・浄化槽汚泥や家畜ふん尿に酵素を反応させ、水中エアレーターと呼ばれる機器を利用し、高温発酵処理を行います。この結果、有機物は完全に酸化処理され、衛生的な有機肥料となり、臭気も劇的に緩和されます。

# 「有機肥料」を使ってみませんか？



「有機肥料」とは、自然の恵みを生かした肥料のことです。この施設で製造された肥料は「肥料の品質の確保等に関する法律」第7条の規定に基づき、し尿・浄化槽汚泥および牛・豚家畜ふん尿を原材料とした、発酵脱臭による優良有機肥料として、農林水産大臣の肥料登録を受けています。（登録年月日：平成12年10月10日）化学肥料の高騰や品不足が問題視されている昨今、この機会に農業経営者はもちろん、自家消費での野菜作りや花作りなどに「有機肥料」を試してみたいはかがででしょうか。

## ■ 取り扱っている有機肥料

種類	用途	価格	主な成分の含有量※3			
			窒素全量	リン酸全量	カリ全量	炭素窒素比
<b>液状汚泥発酵堆肥※1</b> (液状) 	タマネギ、ゴボウ、サトイモ、飼料作物、ハス等	100円 (1tあたり) ※減免制度あり	1.7g/kg	0.3g/kg	1.4g/kg	9.5
<b>牛豚混合汚泥堆肥※2</b> (固形) 	家庭菜園、プランター、庭木等	【15kg入袋】 200円 (1袋あたり) 【バラ】 10円 (1kgあたり)	13g/kg	8.3g/kg	7.3g/kg	24

※1 液状汚泥発酵堆肥については、一定量以上の使用申し込みをいただくと、センターの散布車で散布します。また、ポリ容器・ペットボトル等をご持参いただければ、その場で注入します。

※2 セラミック炭を使用しているため、臭気が抑えられています。

※3 試験期間：令和4年5月12日～6月11日 肥料分析法等による分析結果

## ■ 有機肥料の申し込み・問い合わせ

### 行方市玉造有機肥料供給センター

〒311-3512 行方市玉造甲 6497-3

月～金（祝日・年末年始を除く）

9:00～16:30

TEL 0299-36-2411

FAX 0299-36-2911

