

有機質土壌安定剤

かんとりースーパー®名張

KKS 



KKS 近畿環境サービス株式会社

環境ワクチンセンター名張

住所：三重県名張市上比奈知字松尾 2637-1

TEL：0595-68-4153

FAX：0595-68-7353

E-mail：kuhara@eco-kks.co.jp(担当窓口：久原)

HP：http://eco-kks.co.jp

かんとりースーパー名張とは…

YM菌(超高温好気性細菌・バチルス属等に属する特許微生物)を用い、有機性廃棄物を最高90度以上の温度で発酵堆肥化したものが「かんとりースーパー名張」です。

～特徴～

★ 病害虫菌、雑草の種など死滅した肥料

YM菌の働きで90度以上となる発酵で堆肥化することで、病害虫、雑菌等が死滅し、安全で安心して使用していただけます。

★ 完熟肥料の緩効性肥料

完熟した肥料に含まれる微生物等の有機物や、土壌中の未分解有機物が緩やかに分解することで、緩効的肥効が得られます。

★ 土壌改良の手助け

肥料に含まれる栄養分により土壌微生物の活動が活性化され土壌中の微生物が増加します。


★ やせた土地を豊かにする

多様な土壌細菌の活動が活発になり、土壌中の未分解の有機性資材の分解が促進され、化学肥料の連用でやせた土地も豊かになります。

YM菌とは？

YM菌は、バチルス属に属する、特許第3064221号「好気性菌及びそれを用いる汚泥処理法」などに記載されている特許菌で、国の機関にその存在が認められています。

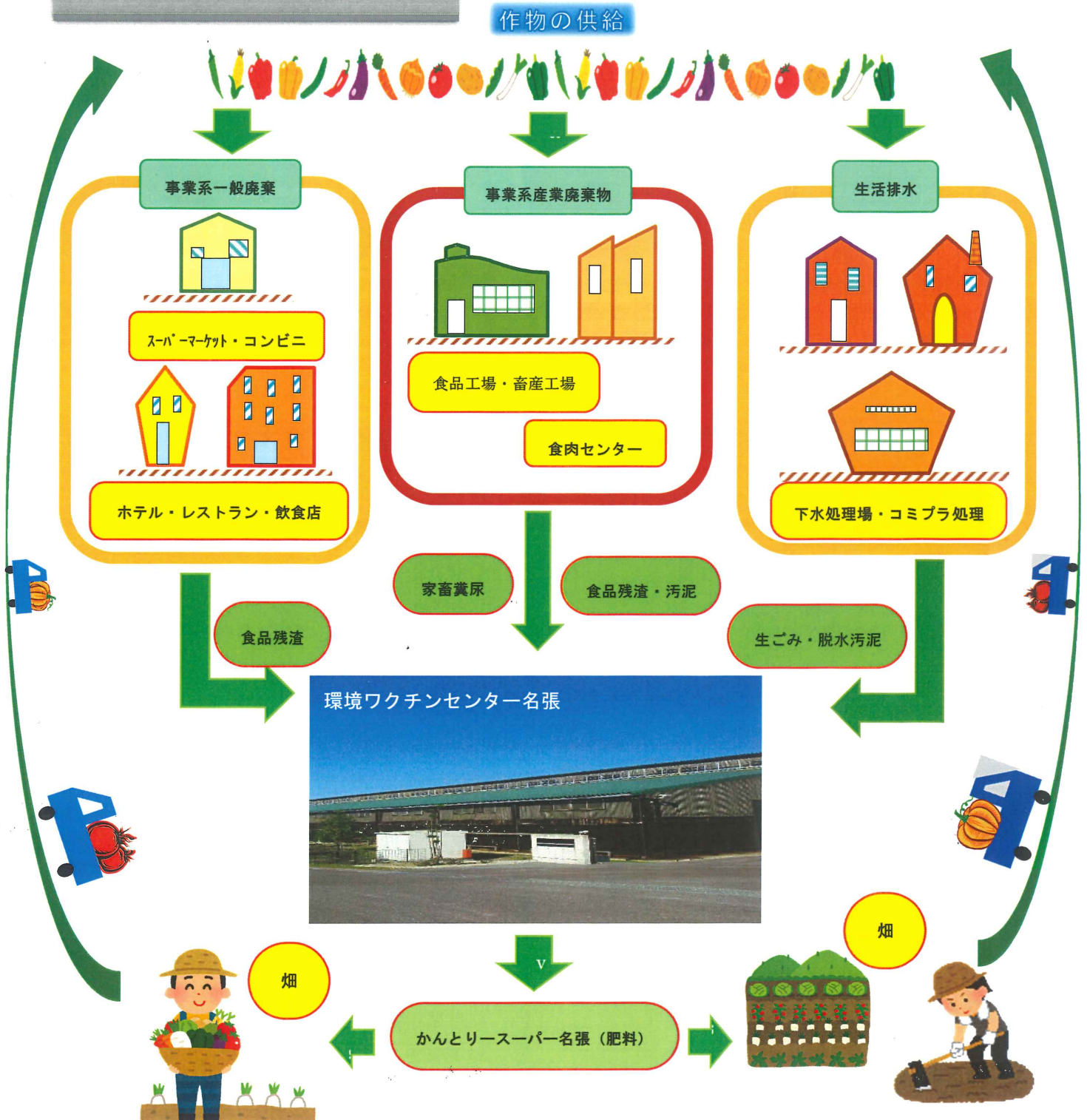
YM菌を用いた有機性廃棄物のコンポスト化においては30年以上の実績があります。

			
5	244	129211	2406
登 録 証			
氏名又は名称及び住所			
大阪府大阪市西淀川区歌島二丁目1番12号			
近畿環境サービス株式会社			
登 録 番 号	生第 90255 号		
登 録 年 月 日	平成21年10月26日		
登 録 の 有 効 期 限	平成33年10月25日		
肥 料 の 種 類	汚泥発酵肥料		
肥 料 の 名 称	かんとりースーパー名張		
<small>含有を許される植物によつての有害成分の最大量その他の規格</small>			
<small>普通肥料の公定規格中汚泥発酵肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。</small>			
肥料取締法第7条の規定に基づき上記のとおり登録されていることを証する。			
平成30年10月24日			
農林水産大臣		吉川 貴盛	
			

★ 循環型社会に取り組む

生活排水や食品工場から排出される汚泥や食品残渣などを弊社環境ワクチンセンターで処理を行い、生産した有機質肥料「かんとりスーパー名張」を農作物、ゴルフ場の芝へ使用し再資源化を行っています。「BISTRO 下水道推進戦略チーム」に参加し、リサイクルによる循環型社会を目指しています。

環境ワクチンセンター名張体系図



かんとりースーパー®名張

KK&S

主要成分含有量

N	3.41%
P	3.74%
K	1.32%

商品紹介

「かんとりースーパー名張」は、お客様の使用目的やニーズに答え、パウダーからペレット(3mm~8mm)と様々な粒形をご用意しています。



パウダー(微粉末)
水に溶け込みやすい



顆粒
追肥におすすめ!



3mmペレット
機械散布に便利!



8mmペレット
元肥用におすすめ!



袋詰め(15kg/袋)

使用方法

・畑について

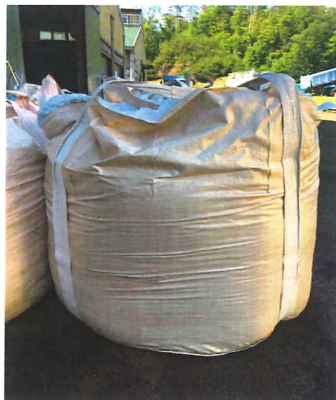
作物の種類、土の状態によって施肥量を検討する必要があります。

施肥量の目安：500g ~ 2500g (1㎡あたり)

*充分土が肥えている場合は、**500g程度**から始めてみてください。

・水田について

施肥量の目安：100g ~ 300g (1㎡あたり)



トン袋 (500kg)

弊社では、15kg/袋からトン袋または、ダンプ積載によるバラでの搬送等、お客様の要望に対応します。

