

令和8年1月30日  
北九州市上下水道局下水生まれの肥料  
「OH!DAY!®北九州」配合!

報道機関各位

下水から生まれた肥料を使った園芸用培土『OH!DAY!®SOIL』がついに製品化!  
～第39回北九州市農林水産まつりにて販売～

- 上下水道局では、新たな資源循環の実現のため、下水道資源の肥料化に取り組んでおり、日明燃料化センターで製造される燃料化物を令和6年9月に九州で初めて「菌体りん酸肥料」として肥料登録（肥料名：OH!DAY!®北九州）し、肥料利用の事業化を目指しています。
- このたび、OH!DAY!®北九州が配合された園芸用培土「OH!DAY!®SOIL」が製品化され、花農丘公園（北九州市立総合農事センター）で開催される「第39回北九州市農林水産まつり」にて販売します！

## 1 販売概要

販売日時	令和8年2月7日(土)・8日(日) 9:00～15:00
販売場所	北九州市立総合農事センター 本館・展示ホール
培土名称	OH!DAY!®SOIL
肥料成分	窒素:約8g、りん酸:約46.7g、カリ:約9.6g
容量	1袋40L入り、約20kg程度
価格(税込)	1,320円/袋 ⇒ <b>1,000円/袋</b> ※販売記念特別価格
製造・販売	清新産業株式会社
使用方法	花や野菜の初期成育に必要な肥料成分および用土が配合されているため、プランター等にそのまま入れて使用できます。

OH!DAY!®SOIL  
パッケージ

## 2 OH!DAY!®SOILについて

北九州市の下水道資源を肥料化した「OH!DAY®北九州」と地元製鉄所から発生する鉄鋼スラグ「珪鉄」を主肥料分として配合した地元資源循環型のエコ培土です。



OH!DAY!®北九州

## 3 取材について

取材を希望する場合は、製造・販売業者との事前調整が必要のため  
2月6日(金) 17時までにご連絡ください。

## 【お問合せ】

上下水道局下水道計画課(担当:松本(課長)、麻生(係長))  
電話 093-582-2480



# 花と野菜の土

新発売

OH! DAY!<sup>®</sup>

SOIL

肥料分  
約 **20** 日分

おー!でい!ソイル

製造充填時の  
内容量

**40g**

pH調整済

北九州市の下水道資源を肥料化した「OH!DAY!北九州」と地元製鉄所から発生する鉄鋼スラグ肥料「珪鉄」を主肥料分として配合した地元資源循環型のエコ培土です。

通常価格1,320円  
(本体価格1,200円)

農林水産まつり 限定特価  
発売記念特別価格  
1,000円 (税込み)

## 用途

野菜全般・草花類

プランター・鉢栽培・ポット育苗など

## 肥料分

肥料添加量 (mg/ℓ)			pH	水分	その他の含有成分
窒素	りん酸	カリウム			
約200	約330 (※)	約160	弱酸性 と 中性	約40%	ケイ酸・鉄分・苦土・ 石灰・微量元素

(※) およその可給体りん酸分

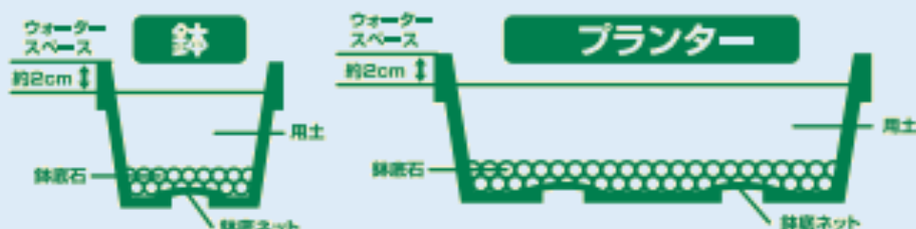
## ご使用方法

○作物の初期成育に必要な上記肥料成分及び用土を配合していますので、プランターやポットなどの移植床にそのままご使用いただけます。

○配合した肥料の効果はおよそ20日分です。生育が長期にわたる場合や作物の種類に応じて適宜追肥を行ってください。

## 【ご使用の目安】

鉢	直径	土の容積	一袋あたりの目安
3号	9cm	0.25L	およそ150~160鉢分
6号	18cm	2.1L	およそ18~20鉢分
9号	27cm	7.3L	およそ5~6鉢分
12号	36cm	14L	およそ2~3鉢分
鉢	長さ	土の容積	一袋あたりの目安
プランター	65cm	12L	およそ3個分



## ご使用上の注意

- ① 保水性が高いので過湿にならないよう灌水に注意して下さい。
- ② 育苗が長期に及ぶ作物などでは必要に応じて追肥して下さい。
- ③ 水分調整してますので開封後の保管には注意して下さい。
- ④ 長期の保存や高温多湿下では有機成分の堆肥化による臭いや白カビが発生することがありますが育苗には支障がありません。
- ⑤ 外部より病菌の持ち込みが考えられますので、定められた防除の実施を推奨致します。
- ⑥ ポット等に入れてご使用される場合は、輸送中の偏析が生じる可能性がありますので、よく混ぜてからご使用して下さい。
- ⑦ この培土は15mmの篩目で篩っておりますが、時にビートモス等の細長い繊維状のものが混入している場合があります。
- ⑧ セルトレイやペーパーポットをご使用の場合は200穴以下のものをご使用下さい。

製造/お問合せ

清新産業株式会社

TEL:093-661-4635 担当: 中原・田口