



Up
soil
Recycling Gardening Soil
OITA NATURE

ベランダから環境を考える。

土を100%リサイクルする
プラットフォームを作りたい。

きっかけは、自分の経験からでした。

それまで使っていたプランターの土を処分しようとして、途方に暮れました。ガーデニングの土は、多くの自治体で回収ゴミに出せないです。

一方土は、植物を、動物が食べ、それを微生物が分解し、噴火や地殻変動によって岩と混じって生まれる自然物であることも改めて気づきました。

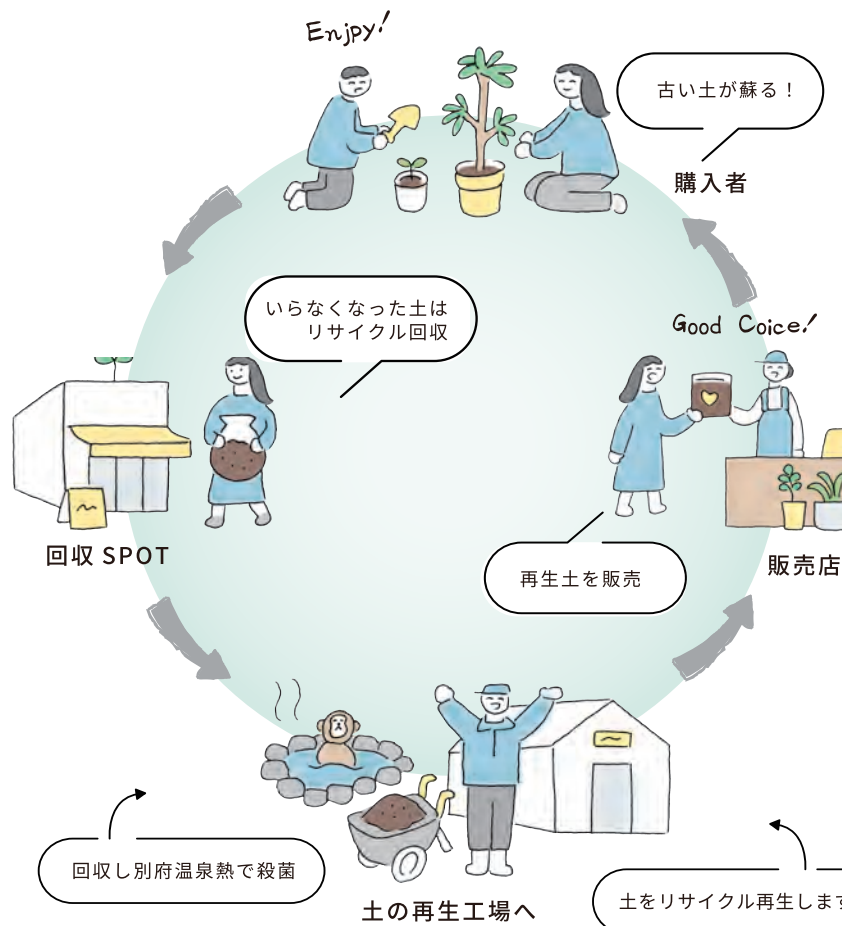
1cmの厚さの土を生み出すのに必要な時間は、実に100年という驚くべき事実も。

土は、捨てちゃいけないんだ。

ホームセンターや園芸店で販売される土も、その大地を削って作られています。このまま掘削を続けると、それらの土もいつかは底を尽きます。もし今、市場に出回っている土のリサイクル率を高めれば、地球の土の掘削量を大幅に減らすことができるのです。私たちは、大切な自然の恵みである土を再生することで、誰もがリサイクルに参加できる仕組みを作りたいと考えています。そんな想いから生まれた製品が、「アップソイル」と「循環培養土」です。

<https://upsoil.online>

土の循環 PLATFORM



＼お気軽にお問い合わせください／

協賛企業様、店舗様募集中です。

upsoil

アップソイルカンパニー 株式会社

〒870-0045

大分県大分市城崎町2丁目4番19号セゾン城崎502

[お問い合わせ先] info@upsoil.jp

Tel 090-9652-2073

...

令和4年

第5回 大分県女性起業家創出促進事業
ビジネスプラン発表会 OITA STARTUP WOMAN AWARD
ファイナリスト「オーディエンス賞」受賞

令和5年

第20回 大分県ビジネスプラングランプリ「ベストチャレンジ賞」受賞
第1回 だいぎんニュービジネスプランナー アイデア枠「特別賞」受賞

f @upsoil X @_upsoil_ <https://upsoil.online>



土の循環プラットフォームから生まれるプロダクト



循環培養土 Circular Soil

農学博士監修の下、ビギナーにも安心な、そのまま使える培養土を開発しました。

大切に回収した土を、別府温泉の蒸気で消毒処理を行い、破棄される植物の樹皮を粉碎して発酵させたパーク肥料と土の再生材アップソイルを加え、微生物や栄養分をたっぷりと含んだ健康な土へと再生しました。

家庭園芸専用：培養土 / 肥料の名称：循環培養土 circular soil（草花用培養土）
適用植物：植物全般 / 充填時容量：15ℓ・8ℓ・2ℓ・業務用：30ℓ・フレコン /
肥料配合の有無：有 / pH：6.4±0.5 / EC(mS/cm)：0.25 /
主な配合原材料：回収培養土、バーグ堆肥、ピートモス、パーライト、バーミキュライト、
ゼオライト、鹿沼土、土壤再生材 upsoil（アップソイル）他



[観葉植物用] 循環培養土 Circular Soil

室内で育てる観葉植物用に、最適な水はけがよい循環培養土です。

手軽にガーデニングを楽しめる再生土です。



土の循環は自宅でもできる。

アップソイルを使えば、自宅で土の循環が可能です。



Point 1

使い方はとっても簡単。古い土にアップソイルを1割加えて混ぜるだけ。



Point 2

お花、観葉植物、野菜もOK。
家庭菜園にもピッタリです。



Point 3

水はけが良く、ふかふかになり、
緩効性肥料成分が4~5ヶ月間持続。



Point 4

有効微生物が、前作の植物根を分解し、
植物が育ちやすい環境に。



注意事項

この肥料には、動物由来たん白質が入っていますから、家畜等の口には入らないところで保管・使用して下さい。この肥料には、被覆原料としてポリオレフィン系樹脂が使用されています。

※ この商品にそのまま植物は植えられません。

P-2



upsoil

土のリサイクル再生材 「アップソイル」

ガーデニングで使い終わった土を、甦らせるリサイクルのための再生材です。



家庭園芸専用

肥料の名称

適用植物

充填時容量

指定土壤改良資材 (8割)

主な配合原材料

土壤改良資材入り指定混合肥料

土壤再生材 upsoil (アップソイル)

植物全般

200g(1ℓ) / 2kg(6.7ℓ)

泥炭、ゼオライト、 バーミキュライト、パーライト



腐植酸苦土肥料、化成肥料、甲殻類質肥料粉末、
指定配合肥料(混合有機質肥料、けい酸加里肥料)、
混合窒素肥料、けい酸加里肥料、炭酸カルシウム肥料、被覆窒素肥料、
アセトアルデヒド縮合尿素、混合有機質肥料、加工りん酸肥料、
硫酸加里、熔成微量元素複合肥料

THOUGHT

ベランダから環境を考える。

ベランダのプランターや植木鉢、それは最も身近な自然。野菜やハーブやいろんな花々、そこはもう立派な農園です。アップソイルを使って、本来の土の元気を取り戻しましょう。



P-1

P-3