

緑化基盤材



鳥取県認定グリーン商品

とっとりエコソイル



一般国道313号(北条倉吉道路)
道路改良工事に使用



木のリサイクル82%
防腐剤未使用

エコマーク認定番号
03115013

とっとりエコソイルは、鳥取県内から産出される循環型資源(樹皮、木くずを80%以上使用)を堆積発酵させたものに、ピートモスやパーライト等を混合することにより、保肥力、保水性、通気性を備えた、**地球環境にやさしい**植生用の緑化基盤材です。



(50リットル入り)



製造元

〒682-0645 鳥取県倉吉市岡20番地10
北溟産業株式会社
TEL 0858-28-5782
FAX 0858-28-6425



倉吉パークスクエアの 植栽に使用

(鳥取県認定グリーン商品) 根の張りを促進し、
青々と茂った樹木
に育ちます。

国道313号線法面の植生に使用

とっとりエコソイルと芝生の種を吹き付け、
土砂崩れ防止に貢献



(鳥取県認定グリーン商品)
(エコマーク商品)



県立米子西高校舎屋上 緑化に使用

省エネ効果やヒートアイランド現象の緩和に貢献。



(鳥取県認定グリーン商品)



菜園・畑に使用

有機栽培で甘くておいしい
野菜や果物ができます。



花壇苗の土に使用

花色鮮やかで、健康な苗に
育ちます。



北溟産業有限会社

鳥取県倉吉市岡20-10
TEL0858-28-5782 FAX0858-28-6425

製品行程一覧



製造行程



認定番号 第 17 号

鳥取県認定グリーン商品認定証

住所 倉吉市岡20番地10

氏名 北溟産業株式会社
代表取締役 中川 優広

鳥取県グリーン商品認定要綱第3条第1項の規定により認定を受けた商品であることを証する。

令和7年3月19日

鳥取県知事 平井伸浩



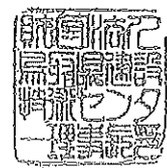
認定年月日	平成15年10月30日
認定の有効期限	令和10年3月31日
品目名	緑化基盤材
認定商品名	とっとりエコソイル
用途	法面の緑化基盤及び園芸用土
原材料となる循環資源名	樹皮・木くず、動植物残さ、家畜ふん尿
製造・加工事業所の名称	北溟産業株式会社
製造・加工事業所の所在地	倉吉市岡20番地10
認定条件	—



鳥建技 第 59 号
平成18年6月19日

北溟産業有限会社 様

財団法人鳥取県建設技術センター理事長



新技術・新工法及びリサイクル製品活用システムへの応募結果に
ついて (通知)

平成18年2月20日付けで申請のあったこのことについては、下記のとおりです。

記

- 名 称：1, 北溟パーク
 2, とリエコパーク
 3, だいせんエコソイル
 4, とつとリエコソイル

応募結果：以下の理由により承認 (実施要領 3 (3) イ) となりました。

理 由：

- 1, 北溟パーク
 原料すべてが県内産であり、鳥取県認定グリーン製品 (鳥取県リサイクル製品使用基準 Aランク) に認定されている。
 経済性についても、県単価のパーク堆肥と同等であることから承認する。
- 2, とリエコパーク
 原料すべてが県内産であり、鳥取県認定グリーン製品 (鳥取県リサイクル製品使用基準 Aランク) に認定されている。
 経済性についても、緑化基盤材として同等品と比較した場合には優れていることから承認する。
- 3, だいせんエコソイル
 原料すべてが県内産であり、鳥取県認定グリーン製品 (鳥取県リサイクル製品使用基準 Aランク) に認定されている。
 経済性についても、緑化基盤材として同等品と比較した場合には優れていることから承認する。
- 4, とつとリエコソイル
 原料すべてが県内産であり、鳥取県認定グリーン製品 (鳥取県リサイクル製品使用基準 Aランク) に認定されている。
 経済性についても、緑化基盤材として同等品と比較した場合には優れていることから承認する。

品質証明書

品名 とっとりエコソイル
用途 緑化基盤材
形態 ポリ袋 (50 リットル)
成分 バーク堆肥・ピートモス・パーライト

以上の通り証明いたします。

令和 年 月 日

製造元

鳥取県倉吉市岡 20-10

北溟産業株式会社

代表取締役 中川優広



令和6年10月25日

証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会
関西支部 級

下記成績は、依頼者から提出された試料について行った分析・試験結果であることを証明します。

依頼者名 北溟産業有限会社

試料名 とっとりエコソイル
(依頼者指定の名称)

記

分析・試験結果

項目	分析結果	乾物換算値	単位	分析方法 (肥料等試験法(2024))
水分	56.20	—	%	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量 (N)	0.53	1.21	%	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量 (P ₂ O ₅)	0.50	1.14	%	4.2.1.a パトモリブデン酸アンモニウム吸光度法
加里全量 (K ₂ O)	0.19	0.43	%	4.3.1.a フレーム原子吸光法
有機物 (強熱減量法)	32.25	73.63	%	土壤改良資材品質表示基準 (昭和59年農林水産省告示第2002号) 別紙試験方法を準用
有機炭素 (C)	16.48	37.63	%	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比 (C/N)	31		—	4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出
陽イオン交換容量	47.3	108	meq/100g	肥料分析法 (1992) 5.31.2 酢酸バリウム法
pH(乾物相当量 1:10 水, 25℃)	6.3		—	3.3.a ガラス電極法

分析・試験責任者 藤 森 広 智

エコマーク商品認定証

日環エネ第240318670号 2024年 3月16日



エコマーク認定基準に適合し、公益財団法人日本環境協会の認定を受けていることを証明します。

1. 認定商品

(1) エコマーク認定番号	05 141 032
(2) エコマーク商品類型	No. 131 [土木製品Version1.2]
(3) 商品ブランド名	とっとりエコソイル
(4) 型式・品番等	2面に記載
(5) 使用契約者	北海道建設株式会社 当県県庁吉雨降29-10
(6) エコマークの表示	該当する認定基準等「商品区分、表示など」の項目で規定する表示方法に従うこと。
(7) 認定条件	

商品ブランド名、型式・品番等一覧表

商品ブランド名	とっとりエコソイル 以下参照
型式・品番等	50リットル入り、20リットル入り 以下参照

2. エコマーク認定の有効期限

2005年10月28日 から 2031年 1月31日 (認定基準の有効期間)

エコマーク認定期間は、エコマーク使用料を毎年お支払いいただくことで、1年間を単位として
上記有効期間の終了日まで継続されます。
ただし、別に定める手続きによりエコマーク商品の異なる商品類型の認定基準の有効期限が延長
された場合には、本認定の有効期間もそれに従います。
なお、新物の申入れに基づき合意解約、及び認定の取り消しまたはエコマーク使用料の支払
がなされない場合等に契約が解除されたときは、エコマーク商品の認定についてもそれぞれ解
約日及び解除日に遡って終了します。
エコマーク認定期間は、毎年発行する「エコマーク認定商品一覧」にてご確認ください。

