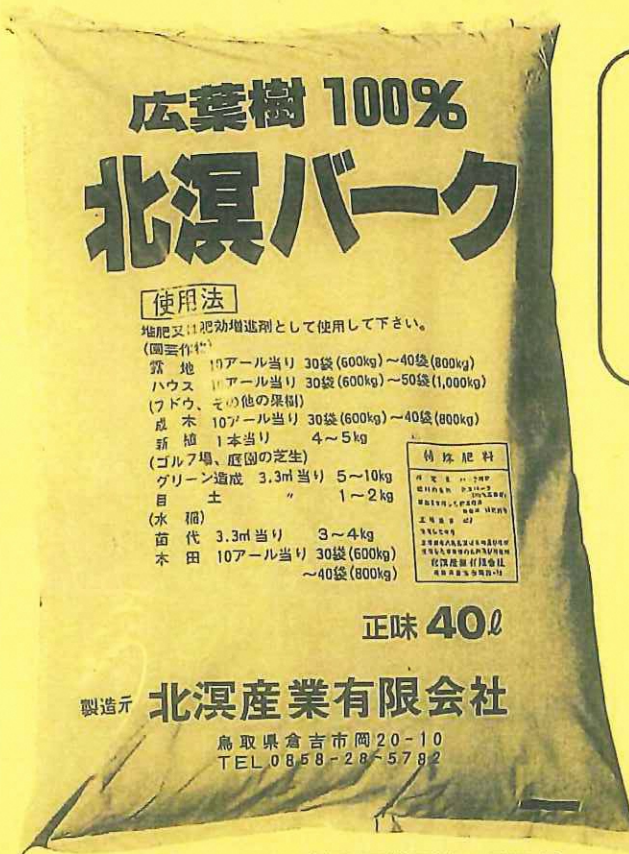


鳥取県認定グリーン商品

北溟バーク

土壌改良材

北溟バークは、ブナやナラなどのバークとしては最高級の
広葉樹の樹皮を原料とし、5年以上の堆積ときり返しを施した、
優れた土壌改良材です。



- 用 途：土壌改良材
- 原 料：樹皮
- 形 態：40ℓ入ポリ袋



バーク堆肥の原料となる
内地材の広葉樹の樹皮

製造元  **北溟産業(有)**

鳥取県倉吉市岡20-10
☎(0858)28-5782 FAX(0858)28-6425

40ℓ入り 20kg (鳥取県堆肥第59号認定)



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。



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。

(鳥取県認定グリーン商品)

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)



花壇苗の土に使用

花色鮮やかで、健康な苗に育ちます。



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)



北溟産業有限公司

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 15 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 北溟産業有限会社
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 4 年 3 月 23 日

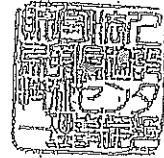
鳥取県知事 平井伸浩



認 定 年 月 日	平成 15 年 10 月 30 日
認 定 の 有 効 期 限	令和 7 年 3 月 31 日
品 目 名	土壌改良材
認 定 商 品 名	北溟パーク
用 途	造園・田畑の土壌改良
原材料となる循環資源名	樹皮・木くず
製造・加工事業所の名称	北溟産業有限会社
製造・加工事業所の所在地	倉吉市岡 20 番地 10
認 定 条 件	—

北溟産業有限公司 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. とっとりエコソイル

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、県単価のバ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. とっとりエコソイル

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 北溟バーク

用途 土壌改良材

形態 ポリ袋 (40リットル)

成分 バーク堆肥

以上の通り相違ありません。

令和 年 月 日

製造元

北溟産業有限公司

鳥取県倉吉市岡 20-10

TEL (0858) 28-5782

令和 5 年 8 月 1 8 日

証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会
 関西支部 扱

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 北溟パーク
 (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(2022))
水分	55.31	—	%	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量 (N)	0.68	1.49	%	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量 (P ₂ O ₅)	1.15	2.52	%	4.2.1.a バナジモリブデン酸アモニウム吸光度法
加里全量 (K ₂ O)	0.29	0.63	%	4.3.1.a フレーム原子吸光法
有機物 (強熱減量法)	29.15	63.80	%	土壌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)	15.32	33.53	%	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比 (C/N)	23		—	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	37.0	81.0	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, 28°C)	7.5		—	3.3.a ガラス電極法

分析・試験責任者 藤 森 広 智