

【高研】 サステナブル原料

2021/6/21



| 分類 | No. | 原料 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
|-------|-------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------------|---|
| コラーゲン | 1 | フカヒレアテロコラーゲン/SS/MS | | 6 | 【水質改善】フカヒレ前処理時の有機排水量を削減 |
| | | | | 9 | 【資源利用効率の向上】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 11 | 【復興支援】震災地域の復興に関与(宮城県気仙沼市) |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 2 | サメアテロコラーゲンSS | | 9 | 【資源利用効率の向上】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 11 | 【復興支援】震災地域の復興に関与(宮城県気仙沼市) |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 3 | イヅミダイアテロコラーゲンH | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 4 | ソルージュ | | 9 | 【資源利用効率の向上】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 11 | 【復興支援】震災地域の復興に関与(宮城県気仙沼市) |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 5 | ブタアテロコラーゲン/SS/MS/H | | 12 | 【廃棄物削減】畜産廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 6 | シージェムコラーゲン | | 9 | 【資源利用効率の向上】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| 11 | | | | 【復興支援】震災地域の復興に関与(東北地方) | |
| 12 | | | | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 | |
| 14 | | | | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 | |
| 15 | | | | 【コミュニティ能力の向上】インドネシア地域コミュニティへの貢献 | |
| 分類 | No. | 原料 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
| 天然高分子 | 7 | エラスオーシャン エラスチンパウダーEco | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 8 | フォリテクト | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来原料不含、石油由来品の代替として利用可 |
| | | | | 11 | 【地域創生】都市周辺部、農村部間の良好なつながりを支援する |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】農業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 15 | 【陸上生態系の保護】農業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 無農薬栽培 |
| | 9 | サクラン | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来品の代替として利用可 |
| | | | | 11 | 【復興支援】震災地域の復興に関与(熊本県益城町) |
| | | | | 12 | 【天然資源の持続可能な管理】スイゼンジノリの養殖栽培 |
| 15 | 【陸上生態系の保護】無農薬栽培 種の保存・絶滅危惧種の保護 | | | | |

| 分類 | No. | 原料 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
|-------------|--------------|--|----------|--------------------|---|
| 国産 植物原料 | 10 | 植物エキス ・サクランボコーケン ・ラフランスコーケン ・メロン子コーケン ・スイカエキスコーケン | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来品の代替として利用可 |
| | | | | 11 | 【地域創生】都市周辺部、農村部間の良好なつながりを支援する |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】農業廃棄物の有効活用 |
| | | | | 15 | 【陸上資源保全】農業廃棄物の有効活用 |
| | 11 | 植物パウダー ・サクランボパウダーコーケン ・ラフランスパウダーコーケン ・庄内柿パウダーコーケン | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来品の代替として利用可(ソフトスクラブ) |
| | | | | 11 | 【地域創生】都市周辺部、農村部間の良好なつながりを支援する |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】農業廃棄物の有効活用 |
| | | | | 15 | 【陸上資源保全】農業廃棄物の有効活用 |
| | 12 | コメエキス コメ発酵液SHONAI BIJIN | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来原料不含 |
| | | | | 11 | 【地域創生】都市周辺部、農村部間の良好なつながりを支援する 【文化の保全】伝統発酵技術の継承 |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】天然資源の効率的な利用 |
| | 13 | コメ压榨オイル | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来原料・溶剤・薬品不使用、石油由来品代替品 |
| 12 | | | | 【廃棄物削減】天然資源の効率的な利用 | |
| 15 | | | | 【陸上資源保全】農業廃棄物の有効活用 | |
| 14 | その他原料 | | 12 | 【廃棄物削減】天然資源の効率的な利用 | |
| 分類 | No. | 原料 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
| フリーズ ドライ | 15 | マリブレンマスクTP | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | 16 | アクアジェルシート キュービックアクアジェル | | 7 | 【化石燃料の代替】石油由来原料不使用 |
| | | | | 12 | 【廃棄物削減】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |
| | | | | 14 | 【海洋資源保全】漁業廃棄物(食用にならない廃棄部分)の有効活用 |