

【高研】サステナブル原料



2021/2/5

| No. | 原料 | SDGs目標 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
|-----|--------------------|--------|----------|--|---|
| 1 | フカヒレアテロコラーゲン/SS/MS | 9 | | | 9.4 漁業廃棄物の有効活用による持続可能性の向上 |
| | | 11 | | | 11.5 震災地域の復興 |
| | | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用、水資源の保全(有機排水)の削減 |
| | | 14 | | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 15 | | 15.5 海洋資源の有効活用により陸上資源の枯渇や生物多様性への悪影響を防ぐ | |
| 2 | サメアテロコラーゲンSS | 9 | | | 9.4 漁業廃棄物の有効活用による持続可能性の向上 |
| | | 11 | | | 11.5 震災地域の復興 |
| | | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 15 | | 15.5 海洋資源の有効活用により陸上資源の枯渇や生物多様性への悪影響を防ぐ | |
| 3 | イズミダイアテロコラーゲンH | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 | |
| 4 | ソルージュ | 9 | | | 9.4 漁業廃棄物の有効活用による持続可能性の向上 |
| | | 11 | | | 11.5 震災地域の復興 |
| | | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用、水資源の保全(有機排水)の削減 |
| | | 14 | | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 15 | | 15.5 海洋資源の有効活用により陸上資源の枯渇や生物多様性への悪影響を防ぐ | |
| 5 | ブタアテロコラーゲン/SS/MS/H | 11 | | | 11.5 震災地域の復興（東北地区での製造） |
| | | 12 | | 12.5 畜産廃棄物の有効活用 | |
| 6 | シージェムコラーゲン | 9 | | | 9.4 漁業廃棄物の有効活用による持続可能性の向上 |
| | | 11 | | | 11.5 震災地域の復興 |
| | | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 15 | | 15.c インドネシア地域コミュニティへの貢献 | |
| 7 | エラスオーシャン | 12 | | | 12.5 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | | 14.2、14.7 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 10 | | 10.a 発展途上国由来原料の利用 | |
| 8 | フォリテクト | 7 | | | 7.2、7.a 石油由来品代替品、石油由来原料不使用 |
| | | 11 | | | 11.5、11.a 震災地域の復興・農村部の経済振興 |
| | | 12 | | | 12.5 農業廃棄物の有効利用 |
| | | 15 | | 15.1 農業廃棄物の有効利用、無農薬栽培 | |
| 9 | サクラン | 7 | | | 7.2、7.a 石油由来品代替品 |
| | | 11 | | | 11.5、11.a 震災地域（熊本地震）の復興・農村部の経済振興 |
| | | 12 | | | 12.2 天然資源の持続可能な管理(種の保存)、持続的低炭素社会の構築(CO2の排出削減) |
| | | 15 | | 15.5 種の保存・絶滅危惧種の保護 | |

| No. | 原料 | SDGs目標 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
|-----|--|--------|----------|-----------|----------------------------|
| 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 | | 7.2、7.a | 石油由来品代替品、溶剤・薬品不使用 |
| | | 11 | | 11.5、11.a | 震災地域（東北地方）の復興・農村部の経済振興 |
| | | 12 | | 12.5 | 農業廃棄物の有効利用 |
| | | 15 | | 15.1 | 農業廃棄物の有効利用 |
| 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 | | 7.2、7.a | 石油由来品代替品(ソフトスクラブ) |
| | | 11 | | 11.5、11.a | 震災地域（東北地方）の復興・農村部の経済振興 |
| | | 12 | | 12.5 | 農業廃棄物の有効利用 |
| | | 15 | | 15.1 | 農業廃棄物の有効利用 |
| 12 | コメエキス コメ発酵液SHONAI BIJIN | 7 | | 7.2、7.a | 石油由来品代替品、溶剤・薬品不使用 |
| | | 9 | | 9.4 | 天然資源を有効活用した産業技術の持続可能性向上 |
| | | 11 | | 11.5、11.a | 震災地域（東北地方）の復興・農村部の経済振興、伝統 |
| | | 12 | | 12.2 | 天然資源の持続可能な管理 |
| | | 15 | | 15.1 | 陸域生態系の保全 |
| 13 | コメ圧搾オイル | 7 | | 7.2、7.a | 石油由来品代替品、石油由来品不使用、溶剤・薬品不使用 |
| | | 12 | | 12.5 | 農業廃棄物の有効利用 |
| 14 | その他原料 | 12 | | 12.2 | 天然資源の持続可能な管理 |
| No. | 原料 | SDGs目標 | SDGsアイコン | ターゲット | 合致理由 |
| 15 | マリブレンマスクTP | 12 | | 12.5 | 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | 14.2、14.7 | 漁業廃棄物の有効活用 |
| 16 | アクアジェルシート キュービックアクアジェル | 7 | | 7.2、7.a | 石油由来原料不使用 |
| | | 12 | | 12.5 | 漁業廃棄物の有効活用 |
| | | 14 | | 14.2、14.7 | 漁業廃棄物の有効活用 |