

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
	2	サメアテロコラーゲンSS		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
	3	イズミダイアテロコラーゲンH		14	【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)
4	ソルージュ		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	
コラーゲン	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
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	【地方創生】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	【地方創生】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	【地方創生】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
12	コメエキス コメ発酵液SHONAI BIJIN コメ発酵液 SHONAI BIJIN 水 GPD		7	【化石燃料の代替】石油由来原料不含	
			11	【地方創生】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	
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	熟成酒粕エキスKOHAKUYUKI		7	【化石燃料の代替】石油由来原料不含	
			11	【地方創生】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	
15	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	16	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
	17	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