

環境貢献製品紹介

Vol.4



サステナブル・スタープロダクト(環境貢献製品)

積水化成品グループ(SKG)は、事業活動を通じた持続可能社会の実現に向けて、循環型社会に貢献する3Rに、独自技術による2Rを加えたSKG-5Rを実践していきます。



積水化成品グループでは、原料調達から製造、供給、廃棄、リサイクルに至るまでのライフサイクル全体で、環境 負荷低減や限りある資源に配慮した製品をサステナブル・プロダクト(環境対応製品)と定義しています。 その中でも特に環境への貢献度が高い製品をサステナブル・スタープロダクト(環境貢献製品)として社内認定し、 その創出と市場拡大を推進することにしました。

SKG-5Rでは、2030年度までにサステナブル・スタープロダクトの登録件数を累計100件、売上高比率を50%に拡大することを目標に、既存製品の進化や新素材の実用化に取り組んでいきます。



審查‧認定

サステナブル・スタープロダクトの登録にあたっては、担当事業部より申請を行い、環境委員会で審査を行います。 審査の結果、基準をクリアしたものが経営会議による承認を経て、認定・登録となります。また、この認定・ 運用に関しては、第三者による妥当性評価を実施しています。

審査・認定・登録の流れ



認定基準

環境貢献の項目ごとに詳細な基準を設定し、一定基準を超える製品・商品・システムをサステナブル・スタープロダクトとして認定します。

環境貢献項目		開発・設計、 原料調達 段階で貢献	生産段階で 貢献	出荷(輸送) 段階で貢献	使用段階で 貢献	廃棄・ リサイクル 段階で貢献
Reduce	 軽量化・省スペース化 製品使用後に廃棄される量の削減 有害物質・揮発性溶剤の削減 温室効果ガスの削減 開発・設計におけるその他環境負荷の低減 	•				
	生産時の省エネルギー化、CO2 排出量削減生産時の水資源使用の削減生産時における廃棄物の削減		•			
	• 輸送時の省エネルギー化 (システムとして確立されたもの)			•		
	使用に際して省エネルギー化、耐久性向上(長寿命化)使用時におけるその他環境負荷の低減				•	
Reuse	● 繰り返し使用性の付与				•	
Recycle	リサイクル原料を使用製品のリサイクル性向上(分別の容易性など)	•				
	● 独自のリサイクルシステムを確立					
Replace	バイオマス原料の使用石油由来材料の代替	•				
Re-create	新たな価値や機能の再創造による環境良化への貢献	•	•	•	•	
その他の 環境への貢献	● 環境負荷のオフセット, 環境ラベルマーク付与	•				

2

サステナブル・スタープロダクトの紹介

サステナブル・スタープロダクト (環境貢献製品)の創出と市場拡大を実現するため、2030年度までに当社 グループが製造するすべての製品について、使用原料の50%を生分解性・バイオマス由来またはリサイクルの ものに置き換えるという目標を掲げています。

目標達成に向けて、カテゴリーブランド [BIOCellular(バイオセルラー)] [ReNew+(リニュープラス)]を 立ち上げました。今後、さらにラインアップの拡充を図り、循環型社会の実現に貢献していきます。

※記載の数値は、当社内で算出・比較した値です。

BIOCellular

生分解性またはバイオマス由来プラスチックスを活用した当社製品カテゴリー

Reduce Replace Re-create

エラスティル® BIO

熱可塑性エラストマー発泡体



トウゴマを原料とした植物由来素材を使用し、バイオマス度45%以上とした ビーズ状熱可塑性エラストマーの発泡成形体です。発泡ポリスチレンの ように軽く、ゴムのような弾性とポリウレタンのような柔らかさを併せ持つ 「エラスティル」の特長を維持し、石油由来の原料を使った当社従来品と

RETONA FOAM® BIO 生分類

比較して、製品重量を30%軽量化することができます。

生分解性発泡体

HSグレード SSグレード

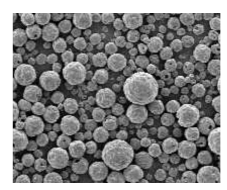
「RETONA FOAM BIO」は、独自の樹脂改質技術により生分解性樹脂を 発泡させた成形体です。樹脂の種類により異なった性質を有しています。

HSグレード: PLA(ポリ乳酸)を主原料とした硬質発泡シートです。 SS グレード: PBS (ポリブチレンサクシネート) を主原料とした柔軟性の ある発泡シートです。



テクポリマー。BIO 生分解性

EF-Aシリーズ EF-Bシリーズ



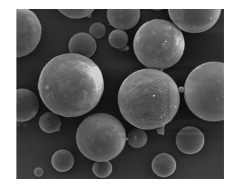
近年深刻化しているマイクロプラスチックによる海洋汚染 に対し、地球環境保全の観点から開発した、自然環境で 分解される生分解性ポリマー微粒子です。水中での分解 に優れたEF-Aシリーズ、および土中での分解に優れた EF-Bシリーズを取り揃えています。

テクポリマー。BIO ポリマー微粒子





EF-Cシリーズ



バイオマス由来原料を使用したアクリル系軟質微粒子 (バイオマス度40%)です。バイオマス由来の塗料用添加剤 などとして使用することで、艶消し・触感改良といった 良好な機能を発揮します。また従来微粒子の製造時と 比較し、洗浄廃水量の大幅な削減を実現しています。

無架橋高発泡 ポリエチレンシート









「ST-Eleveat」の基材として植物由来の高耐熱素材を適用 し、バイオマス度を 25% 以上とした製品です。独自の 発泡化技術を駆使して、石油由来の原料を持続可能な 植物由来資源に置き換えることで、持続可能な社会の 実現に貢献します。



植物由来のポリエチレンを使用し、バイオマス度10%以上 とした無架橋高発泡ポリエチレンシートです。

従来品同様、軟質でクッション性に富み、断熱性、防水・ 防湿性や耐薬品性に優れた素材として、各種包装資材や、 農業資材、雑貨など、さまざまな用途に使用できます。



リサイクル原料を活用した当社製品カテゴリー

廃家電のPS部材

発泡PS包装材

リサイクル

エスレンビーズ

RNW

エスレンビーズ RNW

再生原料を使用した発泡性ポリスチレンビーズ

廃棄されたテレビ、冷蔵庫などの家電製品に使われていたポリスチレン (PS) 部材や発泡ポリスチレン成形品を、独自のリサイクルシステムで回収・原料化した リサイクル発泡性ポリスチレンビーズです。

バージン原料の発泡性ポリスチレンビーズに比べ、CO₂排出量を削減できます。 (リサイクル原料100%の場合:原料の調達からビーズ製造までのCO。排出量を 56%削減)

エコマーク商品: NFB

「エスレンビーズ RNW」を使用した「NFB」は、再生原料を 使用した製品としてエコマークを取得しています。



再生原料

30%以上

30%以上



再利用

発泡成形

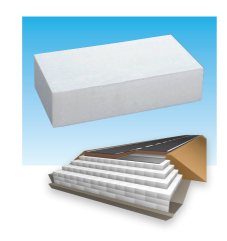
Recycle

エスレンブロック RNW

リサイクル原料を使用した軽量盛土材

ブロック状の発泡スチロール成形体「エスレンブロック」は、軽量性、自立性、 施工性など優れた特性を有し、軽量盛土材として道路建設や護岸工事、 軟弱地盤対策などで広く使用されています。

「エスレンブロック RNW」は、独自に開発した技術により、使用済み発泡 スチロールを回収・再生した原料を活用するとともに、従来品と比べ揮発性 成分の含有が極めて少ないという特長を持つ製品です。



再生原料

10%以上

エスレンシート RNW 25%以上

発泡ポリスチレンシート



原料として再生ポリスチレンを25%以上使用した押出法 発泡ポリスチレンシートです。バージン原料を用いた従来の シート同様の断熱性、加工性を保持しています。

エスレンシート

ラミネート RNW



成形メーカーと連携した独自リサイクルシステムで得ら れた再生原料を、発泡層に15% (製品全体の10%)以上 使用し、バージン原料100%の非発泡層をラミネートした 多層構造の発泡ポリスチレンシートです。食品接触面は 非発泡層で、食品容器用途の適合性も確保しています。

エスレンウッドパネル 50% 以上 **RNW**

発泡ポリスチレンボード

PRCグレード RCグレード



再生原料を使用(PRCグレード:100%、RCグレード:50% 以上)したエコマーク認定の発泡ポリスチレンパネルです。 バージン原料を用いたパネルと同様の加工性、品質や 仕上がりの白さがあり、POP、広告、ディスプレイや模型、 工作などに幅広く利用できます。

セルペット。RNW

PET樹脂発泡体

Sグレード



再生原料

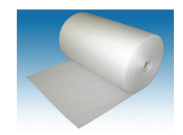
30%以上

容器成形時の端材を有効活用し、再生原料として30~ 50%使用した食品用途向けの発泡PETシートです。 従来の食品用セルペットと同様、ヒートセット成形に より、レンジアップ~オーブン対応まで耐熱用途への 展開が可能です。

Reduce Recycle

ライトロン。RNW

無架橋高発泡ポリエチレンシート

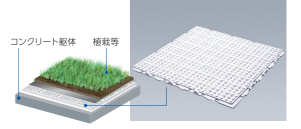


30%以上

再生原料を30%以上使用した発泡ポリエチレンシート です。主原料に再生原料を使用することで、プラス チック循環促進による環境負荷低減を図ることができ ます。



保水排水基盤材



再生原料を100%使用した発泡ポリスチレンビーズ成形品 です。建設資材に必要な難燃性を有しており、軽量緑化 システム「スーパーソイレン工法」などの保水排水基盤材 として、都市部の景観づくりや断熱効果による省エネ 対策、ヒートアイランド対策に貢献します。

セルペット。RNW

再生原料 80%以上

PET樹脂発泡体

Kグレード



原料として使用済みPETボトルフレークを80%以上使用 した発泡PETシートを熱成形した梱包材です。環境負荷 の少ないリサイクルパッケージです。

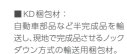
Reduce Reuse Recycle

再生原料

15%以上 ピオセラン。RNW

ポリスチレン・ポリオレフィン複合樹脂発泡体

KD梱包材





再生原料を15%以上含有した「ピオセラン」のKD梱包材 です。従来「ピオセラン」の割れにくい特長を保持した まま、成形品の高倍化も可能で、繰り返し使用性に優れて

【「ピオセラン」は、積水化成品独自のポリマーハイブリッド技術によって、 ポリスチレンとポリオレフィンを複合させた高機能発泡樹脂です。

テクヒーター。



繰り返し



PTC セラミックスを発熱体とした自己出力制御・並列回路 型のテープ状ヒーターです。環境温度変化に応じて出力を 自己制御するため無駄な電力の消費がなく、オーバーヒート の心配がないため、安全に融雪や凍結防止、温度管理等の用 途で幅広く使用することができます。一般の電熱線ヒーター とサーモスタットの組み合わせと比較して、製品使用時の CO2排出量を約30%削減することができます。

Reuse テクノゲル。

低周波治療器用電極



当社独自のハイドロゲル技術を用いた皮膚刺激性が少ない 電極パットです。水洗いすることで繰り返し使用(Reuse)で きます。

Replace Re-create テクノゲル。 ハイドロゲルパック AI-FIT

バイオマス度 18%以上

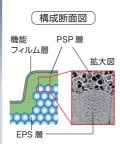
高保湿タイプ/潤い持続タイプ



バイオマス由来成分を重量比で約18%(乾燥重量比約50%) 含有する3次元網目構造の高含水保湿パック材です。 AI技術を活用した当社独自の処方提案システムによって、 お客様のニーズを迅速かつ的確に具体化します。

製品重量 Reduce Re-create 75%軽量化 CMT浴槽パン





ビーズ法発泡ポリスチレン成形品 (EPS)と表面にフィルム層 をラミネートした押出法発泡ポリスチレンシート (PSP)を 組み合わせた複合成形品で、EPSの高断熱性や軽量性・ 形状付与性と PSPの表面意匠性や防水性という両方の特性を 併せ持っています。高い断熱性を持つ浴槽床材として、浴槽の 保温性能を向上させるとともに、FRP製対抗品に比べ 約75%の軽量化を図りました。

■CMT (Composite Molding Technology の略)

Reduce

テクポリマー。 化粧品用微粒子



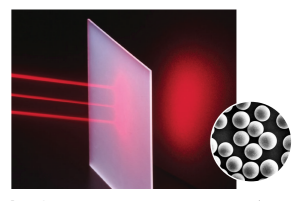
工業用微粒子の「テクポリマー」に含まれる微量の残存 モノマーを、独自の技術により1/100未満まで削減し、 生体に対する安全性をさらに高めた、化粧品添加剤向けの ポリマー微粒子です。

残存モノマー 99%削減

Reduce

テクポリマー。 照明カバー用微粒子





「テクポリマー」は、光透過性に優れ、屈折率の調整が可能な 真球状のポリマー微粒子です。「テクポリマー」を光拡散材と して使用した照明カバーは、無機粒子を使用した照明カバー と比較して少ない消費電力で同じ明るさが得られるため、 照明使用時のCO₂排出量を27%削減することができます。

テクポリマー。 液晶ディスプレイ用微粒子





「テクポリマー」は、光透過性に優れるとともに粒子径、 粒度分布、屈折率の調整が可能なポリマー微粒子です。 「テクポリマー 液晶ディスプレイ用微粒子」は、拡散フィルム 等の表面コート層に用いる添加剤として、光特性を立体的 に制御することができ、電気・電子製品使用時の省エネに 貢献します。

ネオミクロレン。SHE 30%軽量化





帯電防止機能に持続性があり、繰り返しの使用にも耐える 非架橋の高発泡ポリプロピレン系シートで、デジタル家電や 電子部品向け表面保護材などに使用できます。独自の 発泡技術を発展させ、製品の要求品質を保持したまま、 さらに高倍発泡化することで、従来品に比べ30%以上の 重量軽量化を図りました。

ヒューマンライフ分野

Reuse

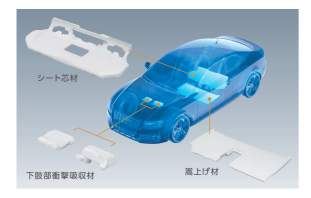
繰り返し ピオセラン。 薄型テレビガラス・パネル搬送容器



「ピオセラン」を成形した薄型テレビガラス・パネル搬送 容器は、耐衝撃性・緩衝性に優れた搬送容器として繰り 返し使用(Reuse)ができます。また、独自の設計技術で 積載効率を高めることができ、搬送時の省エネルギー化 にも貢献します。

Reduce

ピオセラン。成形品 高倍遅燃グレード



自動車内装部材として必要な遅燃性・耐熱性を持つ発泡 成形品です。高強度化により、同じ強度物性の従来品と 比べ高倍発泡可能で、軽量・省資源化に貢献します。

ピオセラン。 自動車部品搬送用梱包材



「ピオセラン」を成形した自動車部品搬送用梱包材は、耐衝撃 性・緩衝性に優れた搬送容器として繰り返し使用 (Reuse) ができます。自動車部品を傷つけることなく安全に搬送する ための機能を維持した上で、さまざまな輸送条件に応じた 効率のよい梱包設計をすることで、輸送梱包時の積載 効率を高め、自動車部品輸送時の省エネルギー化にも 貢献します。

Reduce

エスレンシート PZシリーズ



エスレンコンテナ





非発泡の従来品と比較して50~60%の軽量化を実現した 低倍発泡PSP食品容器です。PSP製品では難しいとされた、 非発泡容器と同等程度の容器強度・光沢性・嵌合性・定位置 成形性を有しています。従来品からの切り替えによりプラス チック使用量を削減することができ、CO2排出量の削減に 貢献します。



保温、保冷性に優れた発泡ポリウレタンをコア材に、内外装に 非発泡のポリプロピレンを使用した断熱コンテナです。 耐衝撃性が高く、衛生的で耐久性に優れており、接着剤を 使用していないため、食品配送用や食品の一時保管用容器と して、安心して繰り返し使用(Reuse)することができます。

Reuse

セットボックス

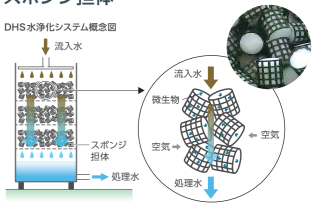




耐衝撃性に優れた「ピオセラン」を用いることにより、繰り返し 使用(Reuse)を可能にした冷凍品集合輸送コンテナです。 独自の設計技術により、すばやく容器内温度を一定にする ことができるため、予冷~保冷まで一貫物流での品質管理と 省エネルギー化に貢献します。

Reduce

DHS水浄化システム用 環境負荷低減 スポンジ担体



保水力に優れ、汚水を浄化する微生物を高濃度に保持させ やすい特徴を持つ、DHS水浄化システム用のスポンジ (連続 気泡ポリウレタン発泡) 担体です。工場排水やコミュニティ の生活排水などを低コストで効率よく浄化することができ、 河川などの水域における環境負荷低減に貢献します。

10

■ DHS (Down-flow Hanging Sponge):下降流懸垂型スポンジ

スーパーソイレン工法。 100% 使用

CO₂

48%削減

Reduce Re-create SMパネル





使用済み発泡ポリスチレンの粉砕粒を100%使用した 「ニューソイレン」(軽量排水材)を用いた緑化工法です。軽量 な人工土壌により建物への荷重負荷を軽減し、都市部の景観 づくりおよびヒートアイランド対策に貢献します。 「ニューソイレン」はエコマーク認定商品です。

Reduce

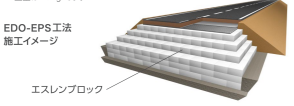
EDO-EPS工法用 エスレンブロック



EDO-EPS工法は、大型の発泡ポリスチレン(EPS)ブロックを 積み重ねて盛土体を構築する軽量盛土工法です。軽量*で 人力での持ち運びができ、自立可能な「エスレンブロック」を 盛土材とすることで、壁面に作用する側圧などを大幅に軽減し、 **擁壁に用いるコンクリートなどの資材削減が図れます。また、** 大型重機を必要としないため、施工条件の厳しい現場でも 大掛かりな仮設をせずに短期間で施工することができ、施工 時の省エネルギー化に貢献します。同じく軽量盛土材として 使用される気泡混合軽量土と比較した場合、原料の生産から 施工完了までのCO2排出量を48%削減できます。

※ 1m×2m×0.5mのエスレンブロック(発泡倍率 50倍)の 重量は20kg です。

11





建設時の省力・省資源化、居住時の省エネを叶える型枠兼用 断熱材です。断熱性に優れ、従来工法と比較して、コンクリート 造集合住宅における空調使用時の電力使用量を、CO。換算で 20%削減します。また、型枠設置・解体工程を省力化でき、 工期短縮と建設廃棄物の削減にも貢献します。

Reduce Re-create

EPSスロープ

CO₂ 79%削減



首都高速道路株式会社様と共同開発した、地震時損傷個所に 対する速やかな応急復旧を可能とする軽量段差解消材です。 軽量なので重機を使用する必要がなく、設置時の省エネ ルギーに優れ、かつ分割して保管・輸送ができるという新た な価値を実現しました。

従来の[土のう+敷鉄板]による段差解消に比べ、30cm段 差解消 1 セットあたりのCO2 発生量を約79% (約 1,390 kg-CO₂)削減できます。



ESダンマットLV



FJリング。







低密度でも高い断熱性を持つ自己消火性のビーズ法発泡 ポリスチレン断熱材です。ポリマーの構造改良や、発泡剤 などの配合を適正化することにより、揮発性有機溶剤 (VOC) 成分の含有量を従来グレードに比べ大幅に削減して います。

Reduce

アクアロード。





集中的な豪雨が発生した際などに道路の冠水被害や河川の 氾濫を抑制するための雨水貯留浸透槽です。

道路の地下を有効に活用できるほか、従来のコンクリート製貯水 槽と比較して原料の生産から施工完了までの CO₂ 排出量を 57%削減できます。



推進工法で用いられる発泡ポリスチレン製の推進力伝達材 です。下水道工事などで使用されるヒューム管の間に配置 することで、カーブ推進時の管の破損を防ぎます。この工法は、 従来の開削工法と比較し、周辺環境への影響が少なく、 施工時の産業廃棄物の削減にも貢献します。

カタえもん。



12



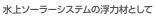
オフィスビルなどの、地下蓄熱層を形成するために用いる 蓄熱槽用型枠兼用断熱材です。打ち込み型枠としての強度を 兼ね備えた発泡ポリスチレン製の断熱材で、従来必要であった 型枠の解体撤去および型枠合板の廃棄が不要となり、省資 源化・省エネルギー化(工期短縮)に貢献します。

Reduce エスレンビーズ HCMH 10%軽量化

100倍発泡体



発泡倍率100倍を実現したポリスチレンビーズの発泡体です。 従来の高倍発泡成形品(90倍)に対して重量をさらに 10%軽量化した上で、食品用器具・容器包装のポジティブ リスト制度に適合するとともに、可塑剤添加量を36%削減 できます。





浮力と剛性に優れた100倍発泡体は、浮力材として水上ソーラー システムの普及に貢献します。

Reduce Re-create

エラスティル®



製品重量

50%軽量化

ゴムのような弾性を持ち、発泡ポリスチレンのように軽く、 ポリウレタン(PU)のように柔らかいという特長を持つ、ビーズ 状熱可塑性エラストマーの発泡成形体です。軽量性、柔軟性、 高反発性、弾性、その他の優れた特性を活かし、スポーツや 介護・福祉などのさまざまな分野・用途への展開が可能です。 非発泡のPU/EVA*対抗品に比べ、製品重量を50%軽量化 することができます。

※EVA:エチレン酢酸ビニル共重合体

13

Reduce Re-create

80%軽量化

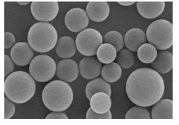


エンジニアリングプラスチックおよびスーパーエンジニアリ ングプラスチックを主原料とする耐熱性、難燃性に優れた 発泡体で、非発泡の樹脂成形品と比べ80~90%の軽量化が可 能です。従来品では難しかったエンジンルーム内などの高温と なる部位でも使用できる高耐熱、高強度な軽量構造部材です。

Reduce Re-create

テクポリマー。 HSCシリーズ

製品使用時 エネルギーロス削減



低誘電で高耐熱な特性を有する中空微粒子です。半導体絶 縁部材の添加剤として低誘電率・低誘電正接を付与すること ができ、次世代高速通信に向けて高周波信号処理に対応した 伝送損失(熱エネルギーロス)の抑制が期待できます。

Reduce Re-create

Fluxflow

フッ素系界面活性剤の代替 環境負荷低減



ムール貝の接着現象を模倣した接着性ポリマー分散剤で、 生態蓄積性や環境残留性が指摘されるフッ素系界面活性剤 を代替し、環境負荷の低減に貢献します。疎水性の高い PTFE粒子などを、環境負荷の少ない水などの溶媒にも 容易に分散させることができます。

上

マ

サステナブル・スタープロダクト 一覧表 品目 環境貢献内容 (認定根拠) CMT浴槽パン FRP製対抗品対比重量約75%軽量化 テクヒーター。 製品使用時のCO2約30%削減 [比較:一般の電熱線ヒーター] ST-LAYER。 風力発電用ブレード 同等強度でスチール対比80%軽量化、アルミ対比60%軽量化 ピオセラン。薄型テレビガラス・パネル搬送容器 製品の繰り返し使用 ピオセラン。自動車部品搬送用梱包材 製品の繰り返し使用 ピオセラン。成形品 高倍遅燃グレード 同強度で25%の軽量化(省資源化)が可能[比較: 当社従来品] 再生樹脂15%以上使用、製品の繰り返し使用が可能 ピオセラン。RNW KD梱包材 テクポリマー。照明カバー用微粒子 無機拡散剤対比 CO₂排出量27%削減 テクポリマー。液晶ディスプレイ用微粒子 使用製品の消費電力21%削減(液晶TVバックライト用部材として添加有無で比較) テクポリマー。化粧品用微粒子 残存モノマーを1/100未満に削減[比較:工業用微粒子] テクテラス。 製品使用時CO250%削減[比較:蛍光灯] テクノゲル。ハイドロゲルパック AI-FIT バイオマス度18%以上 テクノゲル。低周波治療器用電極 製品の繰り返し使用 セルペット。RNW Kグレード(工業用途) 使用済みPETボトルフレーク原料80%以上使用 ネオミクロレン。SHE 高発泡化により重量30%以上軽量化 [比較:従来品] フラハサアナ。 コーズブランド (売り上げの一部を動物愛護・保護活動に寄付) アクアロード。 原料~製品使用までCO257%削減 [比較:コンクリート製貯水槽] 新発想の重機不要な災害復旧アイテム FPSZ II - T 30cm段差解消1セットあたりCO2約79%削減 [比較:土のう+敷鉄板] エスレンウッドパネル RNW RCグレード 再生樹脂50%以上使用 (エコマーク取得) エスレンウッドパネル RNW PRCグレード 再生樹脂100%使用 (エコマーク取得) 再生ポリスチレン25%以上使用 Tスレンシート RNW エスレンシート ラミネート RNW 再生ポリスチレン10%以上使用 + 独自リサイクルシステム エスレンシート PZシリーズ 従来の非発泡品と同程度の容器強度・光沢性・篏合性・定位置成形性で50~60%の軽量化 エスレンコンテナ 製品の繰り返し使用 製品の繰り返し使用 断熱折りたたみコンテナ セットボックス 製品の繰り返し使用 型枠解体不要で廃棄物を出さない工夫 カタえもん。 ESダンマット LV 原料~製品使用までCO273%削減 [比較:断熱材未使用] 使用済みEPSの粉砕粒100%使用 スーパーソイレン工法。 DHS水浄化システム用スポンジ担体 水域における環境負荷を低減 EDO-EPS工法用エスレンブロック 原料~製品使用までCO248%削減 [比較:気泡混合軽量土] 再生ポリスチレン30%使用 エスレンブロック RNW 型枠合板の廃棄量9%削減、型枠の設置・解体工期を18%削減(短縮)[比較:従来工法] SMパネル 再生樹脂100%使用、CO2排出量21%削減[比較: 当社従来品] ソイレンマット RNW バイオマス度10%以上 インターフォーム。BIO セルペット。RNW Sグレード (食品用途) 再生PET30~50%使用 + 独自リサイクル FJリング。 施工時の産業廃棄物36%削減(推進工法と開削工法の比較) PI 適合かつ可塑剤添加量を36%削減 [比較: 従来90倍成形品] エスレンビーズ HCMH 100倍発泡体 成形品1m3あたりの重量を10%軽量化 [比較: 従来90倍成形品] エスレンビーズ RNW 再生樹脂30%以上使用 + 独自リサイクルシステム エスレンビーズ RNW 成形品 (NFB) エスレンビーズ RNW + 製品としてエコマーク取得 エスレンビーズ RNW ERX-ZERO エスレンビーズ RNW + カーボンオフセット エラスティル。 非発泡PU/EVA対抗品対比重量50%軽量化 エラスティル。BIO エラスティル + バイオマス度45%以上 (バイオマスマーク取得) ST-Fleveat. 非発泡対抗品対比重量80~90%軽量化 ST-Eleveat, BIO ST-Eleveat + バイオマス度25% (バイオマスマーク取得) ST-Eleveat。BIO 高難燃グレード バイオマス度15%以上、ハロゲン難燃剤不使用 ライトロン。BIO バイオマス度10%以上 (バイオマスマーク取得) ライトロン。RNW 再生ポリエチレン30%以上使用 テクポリマー。BIO EF-Aシリーズ/EF-Bシリーズ 自然環境で分解される生分解性ポリマー微粒子 テクポリマー。BIO EF-Cシリーズ バイオマス度40%以上、洗浄工程における廃水量を70%以上削減 テクポリマー。HSCシリーズ エネルギーロス (伝送損失)を約36%削減 [比較:微粒子無添加] Fluxflow 環境負荷が懸念されるフッ素系分散剤の新規代替分散剤 RETONA FOAM, BIO HSグレード PLA(ポリ乳酸)を主原料とした生分解性を有する発泡樹脂シート

14

登録54件(2024年3月末)

積水化成品工業株式会社

https://www.sekisuikasei.com/

お問い合わせ先

コーポレート戦略本部 コーポレートコミュニケーション部 〒163-0727 東京都新宿区西新宿2丁目7番1号

E-mail: ir_pr@sekisuikasei.com