

彩の国・環境SDGs取組宣言企業

持続的・社会の実現と事業拡大・成長の両立を目指す

カネパッケージ

「エコ商材、ラインアップ



SDGsへの取り組みをしたいが、何をしたらいいか分からず。そうした企業にさまざまな提案を行っているのがカネパッケージ(入間市)。自らもフィリピンでのマングローブ植林(累計1200万本超)や積極的な障害者雇用などを推進しており、取引先社などに喜ばれている。菅1月にはリコーの植物由来樹脂素材「アレア」も大気中の二酸化炭素(CO₂)を増やす、土壌などの環境下で水とCO₂に分解される。早速、運送業者の旭(所沢市)に初出荷。旭では環境に配慮し、軽居作業をしたいとして、荷物の緩衝材や床・壁を保護する養生シートなどに活用したところだ。

「カーボンニュートラルを実現し、さらに極論すると廃棄物が一切出ない塗装工場にする」と言い切るのは、久保井塗装(狭山市)の篠井社長。かねて本社敷地内に「SDGs対応工場」新設の構想を掲げ、その具体策を練り上げている。

久保井塗装

廃棄物出ない塗装工場目指す

これで、SDGsを教育や研究に積極的に取り入れている芝浦工業大学の中口毅博教授が着目。環境フィルムは建設廃材のコンクリートを再生砂にリサイクルする環境配慮型の事業を継続してきた。最近では土壤に残留在する有害な六価クロムを微生物の力で無害化する「改良6出なし」を主力商品に位置付け。初野直樹社長は「SDGsを意識する前から、事業を通して持続可能な社会づくりに貢献しようと考えていた」と強調

する。小学6年生の授業でSDGsへの取り組みを紹介した初野社長は、「SDGsを教育や研究に積極的に取り入れている芝浦工業大学の中口毅博教授が着目。環境フィルムは建設廃材のコンクリートを再生砂にリサイクルする環境配慮型の事業を継続してきた。最近では土壤に残留在する有害な六価クロムを微生物の力で無害化する「改良6出なし」を主力商品に位置付け。初野直樹社長は「SDGsを意識する前から、事業を通して持続可能な社会づくりに貢献しようと考えていた」と強調

する。小学6年生の授業でSDGsへの取り組みを紹介した初野社長は、「SDGsを教育や研究に積極的に取り入れている芝浦工業大学の中口毅博教授が着目。環境フィルムは建設廃材のコンクリートを再生砂にリサイクルする環境配慮型の事業を継続してきた。最近では土壤に残留在する有害な六価クロムを微生物の力で無害化する「改良6出なし」を主力商品に位置付け。初野直樹社長は「SDGsを意識する前から、事業を通して持続可能な社会づくりに貢献しようと考えていた」と強調

カネパッケージは 脱炭素・循環型社会の実現に向けた様々な取り組みを行っています



卵の殻を配合「プラシェル」

茶殻リサイクル

植物由来の新素材「PLA'Air」

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



17ゴール達成に向け、企業も独自の取り組みを加速させている

今や企業経営と切り離せなくなったSDGs(国連の持続可能な開発目標)。埼玉県も「埼玉県環境SDGs取組宣言制度」や「埼玉県SDGsパートナー」登録制度を設け、富民連携でその推進を後押ししている。県内の製造業もそれの特徴に合わせた独自の取り組みを深化・加速。地球環境やエネルギー、教育、雇用、公正、パートナーシップといった項目を重視しつつ、持続的・社会の実現と事業拡大・成長の両立を目指している。

トコウ

多品種少量品の塗装を得意とするトコウ(入間市)は、廃棄塗料の削減を通じて環境負荷低減に貢献する。多種多様な塗料を扱うトコウでは、大量に発生する廃棄塗料問題。何とか半分以上に減らしたい「斗光健一社長として、昨年11月に余剰在庫の塗料を使えば塗料を無料にするサービスを始めた。特定顧客の許可を得た在庫塗料に限り、広

廃棄塗料の削減推進

量削減につながる。このほか、大学と連携して廃棄塗料を使った創客開発も進める。2月には「斗光人助補助金を活用してIoT(モノのインターネット)システムを本格導入。塗料の濃度などを細かく設定でき、新人でも職人と遜色ない作業ができるという。斗光社長は「職人の技術を数値化することで不良品を減らしたものも貢献する。斗光社長は「職人の技術を数値化することで不良品を減らしたものも貢献する」とその効果に期待している。

大起理化工業

「土と水を守る」が企業理念の大起理化工業(鴻巣市)は、土壤の水分や硬さ、水質などの測定装置が主力製品。農地の収穫量を増やすための土壤改良にも多數使われおり、東南アジアなど発展途上国の食糧増産にも寄与。SDGsの「貧困をなくす」「飢餓をゼロに」などの目標達成に貢献する。

野菜栽培、IoTで一括管理

開発を加速するため、本社敷地内のビニールハウスで野菜栽培を開始。土壤水分センサーや気象観測装置の実証試験をより充実させ、野菜の育成状況をライブ配信する。環境でも努力が続く現場でも、環境負荷低減に向け現

SDGsと共に「土と水を守る」

Daiki 土と水の環境測定機器メーカー

大起理化工業株式会社

土と水の環境測定機器メーカー
大起理化工業株式会社
www.daiki.co.jp
mbox@daiki.co.jp
〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-8 TEL 048-568-2500/FAX 048-568-2505

カーボンニュートラル・産廃ゼロの実現に役立つ!
無駄を排する工業塗装専用IoTシステムを提供中。

汎用システムではマッチしきれない、塗装工程ならではのポイントを押された現場発の専用設計

抗菌塗装

放熱塗装

KUBOI COATING WORKS

Finish and coating, plastics and other materials.



BUREAU VERITAS

Certification

久保井塗装株式会社 プラスチック・その他塗装全般

〒350-1311 埼玉県狭山市中新田1083-3 TEL.04-2958-5763, FAX.04-2957-8097 https://www.kuboitosou.co.jp/

安全・安心・地球に優しい
改良出し
バイオのちからで、あなたのマイホームをさらに安全・安心に!
セメント系固化剤を使用した地盤改良工事では6価クロムが溶出する恐れがあります

初野建材工業株式会社 〒350-0852 川越市川越2363-3 TEL.049-224-5131 FAX.049-224-5209 E-mail. hatsuno-kk@hatsuno-kk.com

スマホの方はこちらから
http://6denashi.com

