

今号のトピックス

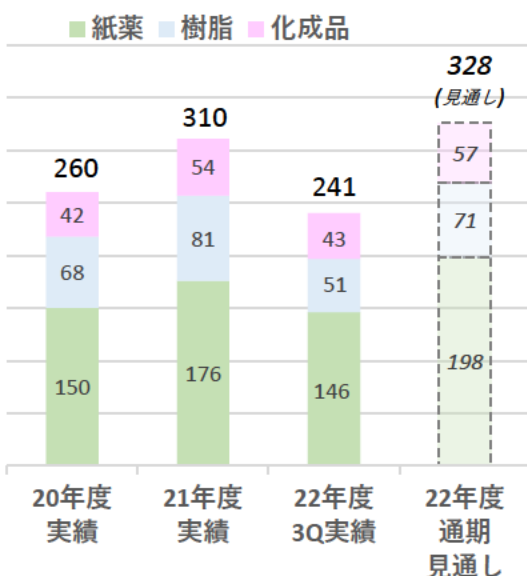
- ・2022年度第3四半期決算：売上高推移および業績見通し(P.1)
- ・SEIKO PMC VIETNAM Co., Ltd. 新工場竣工式について(P.2)
- ・KJケミカルズ社のご紹介(P.3)
- ・当社環境戦略製品のご紹介：
バイオフィルムコントロール剤「BRシリーズ」(P.4)
- ・社員インタビュー：Twitterの「中の人」(P.4)



竣工式での記念撮影

売上高推移および業績見通し

セグメント別売上高(億円)



	20年度 実績	21年度 実績	22年度 3Q実績	22年度通期 見通し ^{(*)1}
売上高(億円)	260	310	241	328
（前年同期比 +5.0%）				
営業利益(億円)	26.1	28.6	15.9 (同▲30.0%)	20.4
純利益(億円)	16.8	20.8	17.6 (同+7.3%)	19.7
EBITDA(億円) ^{(*)2}	38.0	41.5	26.1 (同▲18.5%)	35.2
1株当たり 配当(円)	2Q末	8	8	8
	期末	8	8	-
配当性向	28.8%	23.3%	-	24.6%

(*)1 2022年11月11日に開示した見通しを記載

(*)2 EBITDA = 営業利益 + 減価償却費

【2022年度第3四半期の業績コメント】

事業環境としては、エネルギー価格の高騰・高止まりや急激な為替変動による円安など、不安定な状況が続きましたが、国内製紙用薬品、化成品の拡販や、原燃料価格上昇分の製品価格への転嫁に努めた結果、売上高は241億円と前年同期比5.0%増でした。営業利益は原燃料価格の高騰の影響を受け15.9億円（前年同期比30.0%減）となりましたが、純利益は海外子会社への貸付金に対する為替評価益等もあり、17.6億円（前年同期比7.3%増）となりました。引き続き、環境や社会的要請のトレンドを捉えた新しい製品の積極的な拡販、コスト削減や原燃料価格上昇分の製品価格への転嫁に取組むことで、今期の業績目標達成を目指してまいります。

製紙用薬品事業: 国内は原燃料価格上昇分の製品価格への転嫁に加え、板紙向け紙力剤が販売堅調、海外は7-9月期に販売数量の回復があり、前年同期比13.3%の増収。

樹脂事業: 粘着剤、記録材料用樹脂が軟調に推移し前年同期比16.1%の減収も、水性インキ用樹脂他は健闘。

化成品事業: 主力製品の輸出売上の増加、および原燃料価格上昇分の製品価格への転嫁により、前年同期比10.6%の増収。

SEIKO PMC VIETNAM Co., Ltd. 新工場竣工式

当社グループ会社のSEIKO PMC VIETNAM CO., LTD.は、11月17日ベトナム南部バリアブンタウ省のPullman Vung Tauホテルにて、新工場の竣工式を開催いたしました。

式典の様子を、準備に尽力した海外事業部のPham Thihai Yenさんに聞きました。

「式典にはバリアブンタウ省の関係者や在ホーチミン日本国総領事をはじめ、ベトナム・日本のお取引先様等、約100名の方々にご出席をいただきました。」



「ベトナムの製紙産業、ひいては地域経済に貢献したい」と抱負を語る当社菅社長



挨拶をするSEIKO PMC VIETNAM
河角社長



テープカットの様子



動画放映中の式場内



来賓の方々と歓談する菅社長



お見送り時の様子



式典準備中のPham Thihai Yenさん



SEIKO PMC VIETNAM正門前にて

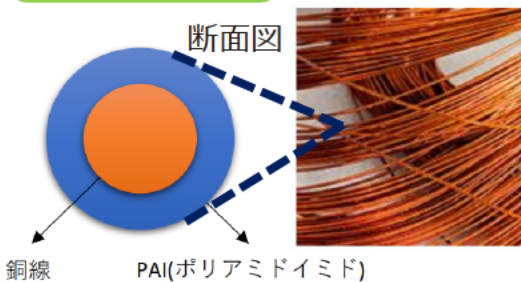
「菅社長の挨拶、来賓の方々のご挨拶に続いて、会社紹介として建設開始から先月の初出荷までの動画を放映しましたが、大変評判が良かったと思います。その後のテープカットは万感の思いでした。」

SEIKO PMC VIETNAM社は、今後、日本や中国の当社グループ各工場と連携し、ベトナムはじめアジア地域における製紙用薬品の需要拡大に積極的に応えることで、製紙産業の発展に貢献してまいります。

KJケミカルズ社のご紹介

KJケミカルズ社は、(株)興人の化成品事業部として産声を上げ、現在は星光PMCグループの化成品事業を担っています。独自の合成・製造技術で、アクリルアミド誘導体を中心とした「環境に配慮した他社にはないオンリーワンの化学品」の開発・製造販売に注力しています。2014年のグループ入り以降、業容を拡大(右図)し、グループでの存在感もますます高まっています。

イチオシ製品



用途イメージ：EVモーター用のエナメル線
(耐熱・絶縁用樹脂のPAIを溶解して塗布)

TOPICS



低毒性なアミドエーテル系溶剤 Kohshylvent®

KJケミカルズ社は、N-メチルピロリドン(NMP)やジメチルホルムアミド(DMF)の代替溶剤の市場開拓に現在積極的に取組んでいます。KJケミカルズ社のアミドエーテル系溶剤(ブランドネーム：Kohshylvent®)の1グレードに当たるKJCMPA®-100は、高い溶解性と生殖毒性(催奇形性)を示さないという低毒性を特徴として、電子材料用ポリマーの合成時の溶剤や、EVモーター生産時の部材の溶剤などへの利用拡大が期待されています。また、各国のレギュレーションにも対応しており今後もグローバルな市場展開を図っていきます。

◇EcoVadis社のサステナビリティ調査でゴールド評価獲得

KJケミカルズ社は、EcoVadis社のサステナビリティ調査において上位5%以内の企業が認定される「ゴールド」評価を獲得しました。

EcoVadis社は、160カ国以上の国で、90,000社以上の企業のサステナビリティを客観的に評価する信頼性の高いプラットフォームを提供しています。KJケミカルズ社は、「環境」「労働と人権」「倫理」「持続的な資材調達」の全ての分野で高い評価を得ることができました。

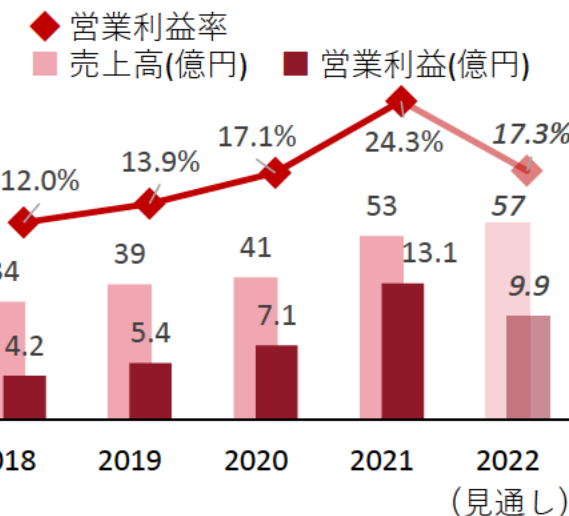
星光PMCグループは、経営ビジョンである「エコテクノロジーで未来を創る」の実現を目指し、今後とも、事業活動と連動したサステナビリティへの取組み強化と開示を進め、人と環境が共生する豊かな社会の発展に貢献してまいります。



写真右から、市野瀬工場長、中島副工場長、足立主任、上栗環境安全・品質保証室長

◇八代工場が令和4年度熊本県プライト企業に認定

プライト企業とは、「従業員とその家族の満足度が高い」、「地元の雇用を大切にしている」、「地域社会・地域経済への貢献度が高い」、「安定した経営を行っている」の4つの要件について熊本県の審査・認定を受けた、「働く人がいきいきと輝き、安心して働き続けられる企業」です。



実用化に近づくバイオフィルムコントロール剤



バイオフィルムコントロール剤「BRシリーズ」は、バイオフィルムやスライムと呼ばれる細菌による粘性付着物の防除に有効な機能を持つ、当社の基礎研究から生まれた新製品です。水処理やヘルスケア分野など、バイオフィルム対策へのニーズが強い用途において実証試験を重ね、有効性が確認されています。実証試験の拡大や、近く見込まれる実績化に向け、製造設備のスケールアップも進めており、将来的には、水資源やエネルギー、衛生における様々な問題解決に貢献していくことを目指しています。

社員インタビュー

ステークホルダーの皆様に当社という存在をより身近に感じていただくため、8月からTwitterによる情報発信をスタートしました。「中の人」の一人である技術本部技術企画部の柳堀さんに、裏話や意気込みなどを聞きました。

Q. Twitterを始めてみていかがですか。

A. 各部署の方にご協力頂いて製品情報や素材を提供してもらっているのですが、製品の効果や各事業所の雰囲気を改めて感じたりと、私自身が当社の魅力に再度気づく良い機会になっています。正直、投稿ネタ集めは大変ですが（笑）

Q. 裏話があれば。

A. 発信の仕方やアカウントの運営について、Twitterに詳しい社外の方に相談しています。色々の方の力や知恵を借りて運営しています（笑）

Q. ステークホルダーの皆様にお伝えしたいことは？

A. 展示会出展など社外への発信も積極的に行っており、12/7～9には幕張メッセで行われるサステナブルマテリアル展に出展します。製品だけでなくこういった外部発信情報など様々な事をつぶやいていきますので、皆様是非フォローを宜しくお願いします！



技術本部 柳堀さん



当社Twitterアカウントはこちら
https://twitter.com/SEIKO_PMC

サステナビリティに関する取組み

当社グループは、気候変動問題をはじめとする様々な環境・社会課題の解決に向けた取組みを充実させるとともに、[SEIKO PMC REPORT](#)等による情報発信の充実を図っております。

各事業所での取組み事例

◇当社グループは地方創生SDGsにも積極的に取組むため、各地域の制度に賛同しています。

千葉3事業所・水島工場に加え、下記事業所もパートナー登録制度に加入いたしました。

- ・明石SDGsパートナーズ制度（明石事業所）
- ・熊本県SDGs登録制度（KJケミカルズ八代工場）

◇GHG削減施策の一環として、2022年4月より当社静岡工場の電力の一部をグリーン電力に切替えています。また、水島工場以外にも太陽光発電設備の設置を計画中です。

編集後記

今後も内容の充実に努めてまいりますので、ご意見などございましたら ir@seikopmc.co.jp までお願いいたします。