

2024年3月期に係わる 株主・投資家との対話の実施状況

2024年11月6日
三桜工業株式会社

1. 2024年3月期に係わる対話の実施状況および主な対応者

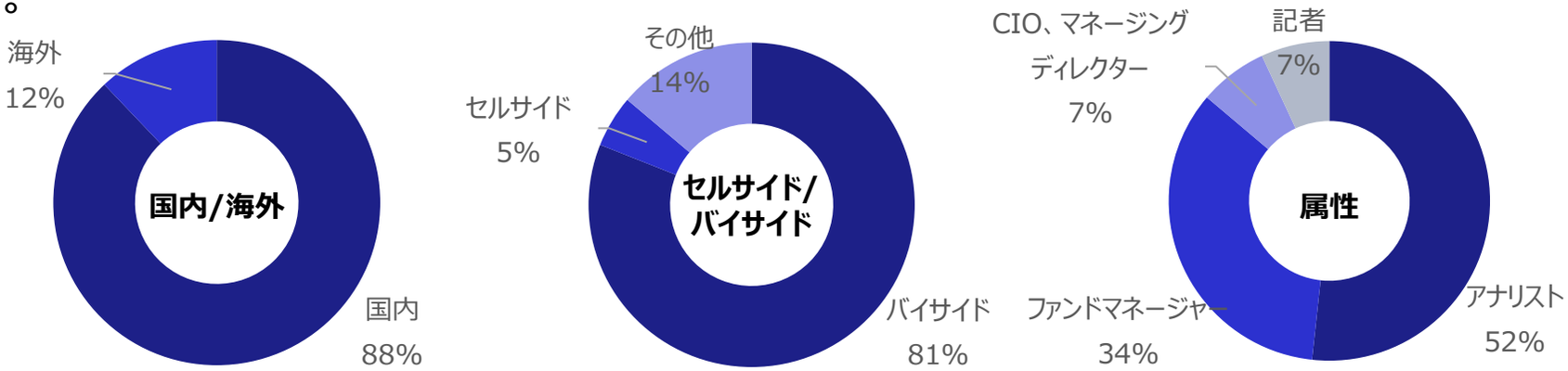
これまで実施していた「決算説明会」「個別面談」に加えて、「**個人投資家向け会社説明会**」「**工場（古河事業所）見学会**」を新たに開催。

また、業績の回復やデータセンター向け水冷冷却装置などの将来に向けた新たな成長ドライバーを示すことで、**個別面談の件数が大幅に増加（前年比+44回）**。

対話の手法	対象者	主な対応者	開催回数	参加社数・人数
決算説明会(オンライン)	・機関投資家 ・アナリスト	・COO ・CFO	2回	53社（延べ）
個別面談(対面またはオンライン)	・機関投資家 ・アナリスト	・COO ・CFO ・CFO ・経営企画本部長/部長/担当者 ・新事業開発本部長/室長 ・ガバナンス統括本部長/IR担当者	58回	58社（延べ）
【New】 個人投資家向け会社説明会(オンライン)	・個人株主 ・個人投資家	・COO	1回	1,487名 (ライブ配信参加者) 3,140名（延べ） (アーカイブ視聴者)
【New】 工場(古河事業所)見学会	・機関投資家 ・アナリスト	・COO ・生産部門各事業部長 ・経営企画部長 ・ガバナンス統括本部長/IR担当者	1回	7社

2. 個別面談の実施状況

本年2024年2月に「業績予想の上方修正」「配当予想の修正(増配)」「データセンター向け水冷冷却装置の開発」を発表し、また同年5月に「新・中期経営方針」を発表したことにより、機関投資家・アナリストの当社への興味・関心が高まり、**3Q決算発表後以降の個別面談の件数が急増**。



		1Q決算発表後 (23.8~10)	2Q決算発表後 (23.11~24.1)	3Q決算発表後 (24.2~4)	4Q決算発表後 (24.5~7)
アナリスト	国内	1件	3件	9件	15件
	海外	0件	1件	0件	1件
ファンドマネージャー	国内	1件	0件	6件	9件
	海外	0件	0件	2件	2件
CIO、マネージングディレクター	国内	0件	0件	2件	1件
	海外	0件	0件	0件	1件
記者	国内	1件	1件	1件	1件
	海外	0件	0件	0件	0件
合計		3件	5件	20件	30件

3.対話の主なテーマおよび社内へのフィードバック

対話の主なテーマは以下の通り。

株主・投資家から得られた意見等およびアナリストレポートについては、四半期ごとを目安に取締役会へ報告・共有。

テーマ	主な内容
事業環境	<ul style="list-style-type: none">自動車配管事業における製品の強みおよび参入障壁事業シェア・競合の動向BEV/HEV/PHEV化の事業環境への影響自動車メーカーの認証不正のインパクト
決算概要	<ul style="list-style-type: none">前期決算の大幅回復の要因地域セグメント別の概況（特に北南米市場、中国市場）当期業績の見通し価格転嫁の進捗状況為替感応度
中長期的な経営方針	<ul style="list-style-type: none">新・中期経営方針の全体像新・中期経営方針におけるサンオー・ラストマン・スタンディング戦略の内容新・中期経営方針における成長投資の規模感データセンター向け水冷冷却装置の引き合い状況等の進捗生産ソリューション事業およびインドにおける冷蔵庫ワイコン事業の期待値
株主還元	<ul style="list-style-type: none">資本コストや株価を意識した経営への対応株主還元方針

4.情報開示の拡充について

情報開示の拡充の一環として、既存事業および新規事業に係わる情報開示の質と量を拡充。また、フェアディスクロージャーの観点から、日頃のIR活動において寄せられた主な質問とその回答をQ&A方式として開示をスタート。

設備開発・製造・販売事業ウェブサイト 開設のお知らせ(2023.6.1)	https://pdf.irpocket.com/C6584/CaoZ/VlKe/xNFM.pdf
新規受注等に関するお知らせ(2023.6.1)	https://pdf.irpocket.com/C6584/CaoZ/VBmw/PyPg.pdf
超小型 EV コンセプトカーにおける当社ブレーキ配管の採用について(2023.10.24)	https://pdf.irpocket.com/C6584/NvAy/YVwm/Wdtv.pdf
量産開始案件のお知らせ(2023.11.30)	https://pdf.irpocket.com/C6584/gX9u/aTas/BJKp.pdf
量産開始案件のお知らせ(2023.12.26)	https://pdf.irpocket.com/C6584/cXIT/D6LQ/S2gL.pdf
データセンター向け水冷冷却装置を開発(2024.2.14)	https://pdf.irpocket.com/C6584/KKjE/nvYI/DChz.pdf
量産開始案件のお知らせ(2024.2.29)	https://pdf.irpocket.com/C6584/KNIO/lxJz/Flux.pdf
量産開始案件のお知らせ(2024.3.29)	https://pdf.irpocket.com/C6584/PTSX/zXOv/yOJD.pdf
量産開始案件のお知らせ(2024.5.28)	https://pdf.irpocket.com/C6584/tSnV/xIQ3/DDEE.pdf
電動車向けバッテリー（円筒型電池）冷却用クーリングプレートを開発(2024.6.26)	https://pdf.irpocket.com/C6584/d0Ia/B9Zs/K7PB.pdf
インドにおける冷蔵庫用ワイヤーコンデンサーの生産能力を増強(2024.6.27)	https://pdf.irpocket.com/C6584/XVHq/fUDL/QYrU.pdf
「ロボットテクノロジージャパン」に実証試験中のAGV/AMR/ロボット専用バッテリーパックを展示(2024.7.4)	https://pdf.irpocket.com/C6584/Oxqc/WcRd/dDX5.pdf
電動車向けインバータ用クーリングプレートを試作受注(2024.8.2)	https://pdf.irpocket.com/C6584/k9D3/Bad7/n4W7.pdf
量産開始案件のお知らせ(2024.8.30)	https://pdf.irpocket.com/C6584/I7Sq/TRZt/xbkv.pdf
自動搬送システムの開発・販売を行う株式会社 LexxPluss への出資および業務提携に関するお知らせ(2024.9.12)	https://pdf.irpocket.com/C6584/I7Sq/mOCY/d3KL.pdf
三桜工業、「CEATEC 2024」に初出展 ～データセンター向け冷却配管関連製品を紹介～(2024.10.2)	https://pdf.irpocket.com/C6584/EAzE/LmLL/nCVs.pdf
三桜工業、製造現場における品質・生産性向上を目指し AI 検査機を導入(2024.10.8)	https://pdf.irpocket.com/C6584/EAzE/miwW/q5uS.pdf
ステークホルダーの皆さまから頂戴した質問とそれに対する回答(2024.6.7)	https://pdf.irpocket.com/C6584/BbNL/h7zH/phbg.pdf
ステークホルダーの皆さまから頂戴した質問とそれに対する回答(2024.7.23)	https://pdf.irpocket.com/C6584/EyBn/kGEC/hwYJ.pdf
ステークホルダーの皆さまから頂戴した質問とそれに対する回答(2025年3月期第1四半期決算)(2024.9.12)	https://pdf.irpocket.com/C6584/EAzE/szAi/MwG5.pdf