

はじめて&No.1のニッチトップ企業 旭有機材株式会社

証券コード 4216 (化学)

代表取締役社長執行役員 CEO 中野 賀津也 2025年8月5日

おかげさまで80周年



日本経済新聞 広告



特設サイト



コンテンツ



- ・沿革の紹介
- ・トップメッセージ







目次



会社概要

P4~

4 新中期経営計画について P30~

- 事業概要
- 2000年からの変遷と「GNT2025」
- 旭有機材グループのグローバルネットワーク

- 新中期経営計画の概要
- 数值目標

事業概要

P8~

5 株主還元

- 主力事業の管材システム事業
- 樹脂事業 半導体向けに拡大する電子材料 発泡材料事業・素形材事業
- 環境に貢献する水処理・資源開発事業

P33~

- 株主環元方針の変更
- 配当について
- 株価の推移

3 足元の状況

P27~

補足資料

P37~

- 業績推移(2015年度~2025年度)
- 第1四半期業績

- 会計情報
- 事業説明図(活躍場所)
- 財務データ(2015年度~2024年度)



1 会社概要

事業概要



旭有機材グループ 3つの事業領域

12%

水処理・資源開発事業

売上高 営業利益 98億円

8億円





樹脂事業 売上高 営業利益



11億円

230億円

27%

管材システム事業 売上高

61%

営業利益 91億円

523億円

ASAHIAV







2024年度

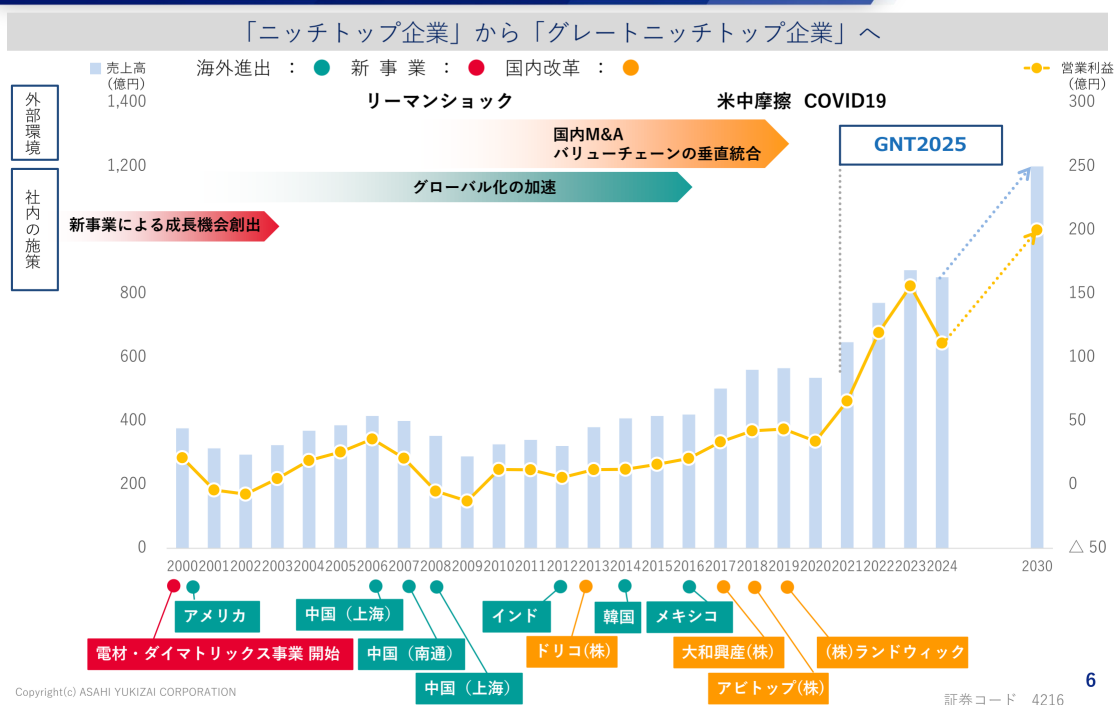
売上高 852億円

営業利益

111億円

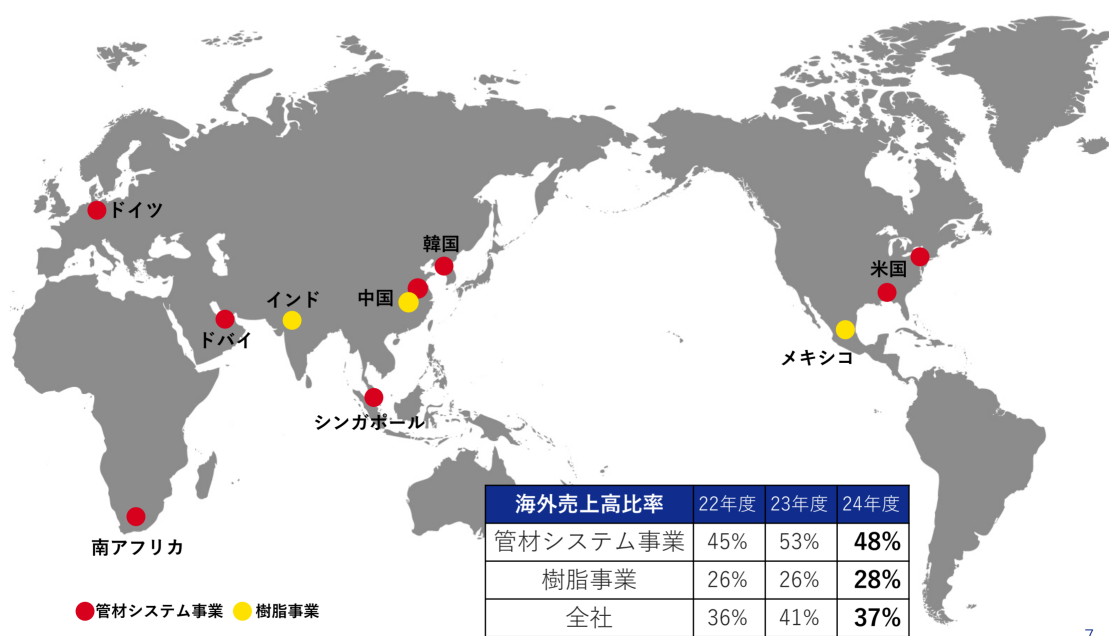
2000年からの変遷と「GNT2025」





旭有機材グループのグローバルネットワーク







2 事業概要



523億円

2024年度全社売上高

852億円



樹脂バルブの強み

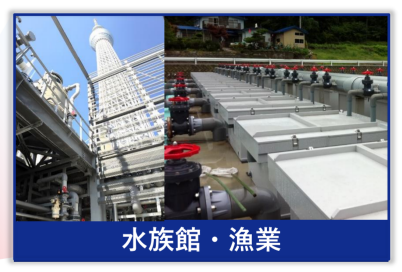


特殊分野で強みを発揮

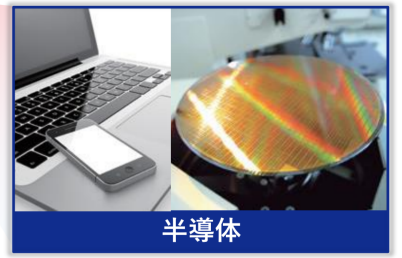
金属バルブのほうが一般的だが **腐食、金属溶出が問題になる場面で活躍**











半導体製造の前工程でのお役立ち



半導体分野での 当社の強み

不良率を抑えるための厳しい要求に低発塵化技術など高い技術力で対応



小型精密バルブ

低発塵化技術



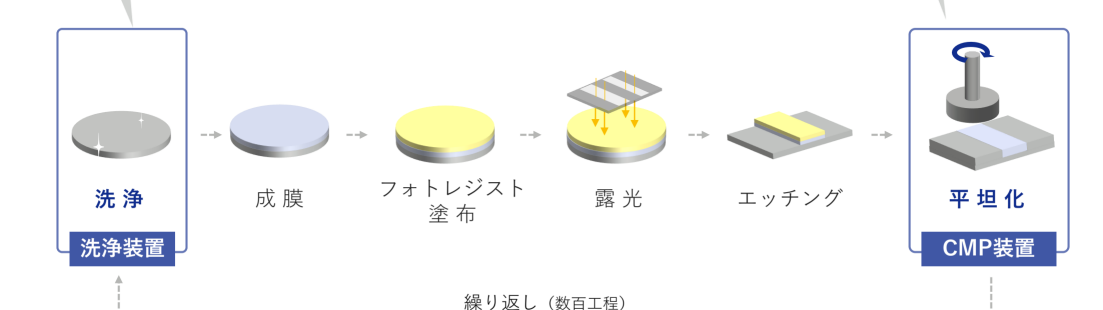
FALCONICSTM

(ファルコニクス)

高精度流量制御機器

直線式流量計





半導体工場と当社の関わり



基幹製品 エンジニアリング

超純パイプ 純水装置周り ユーティリティ配管の**設計・施工**

基幹製品

バルブ/パイプ/継手



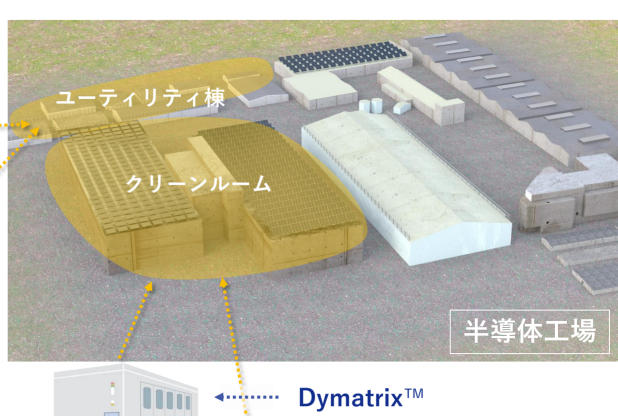


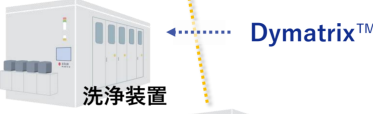


エンジニアリング事業

水処理メーカーの依頼で 配管の設計・施工を行う









FALCONICSTM

旭有機材のバルブはなぜ選ばれるのか



製造技術

樹脂の配合技術 「安心・安全」を支える 品質管理システム 耐久性と信頼性を形にする 成形技術



販売 ネットワーク

グローバルネットワーク 耐食ソリューションを提案 プラント・現場に寄り添う 課題解決パートナー

エンジニアリング (実装)

樹脂配管の豊富なノウハウ 設計~施工~保守まで トータルソリューションの提供



管材システム事業の事業環境



樹脂バルブ:国内では圧倒的なトップシェア

半導体関連製品:先端半導体領域で活躍中

樹脂バルブ

国内

旭有機材

積水化学工業

Georg Fischer グローバル

Georg Fischer (スイス)

旭有機材

その他

※当社推計

半導体関連製品(小型精密バルブ・流量制御機器)

アドバンス電気工業

CKD

旭有機材

低発塵化技術で差別化

特に先端半導体で微細化が進む中、 不良チップを減らして 生産効率を上げるための技術

⇒良品率に大きく貢献



樹脂バルブ市場の拡大 金属代替



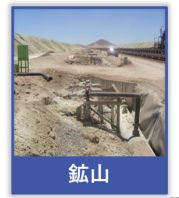
金属バルブ の腐食



ASAHI AV™ のバルブ











2-2

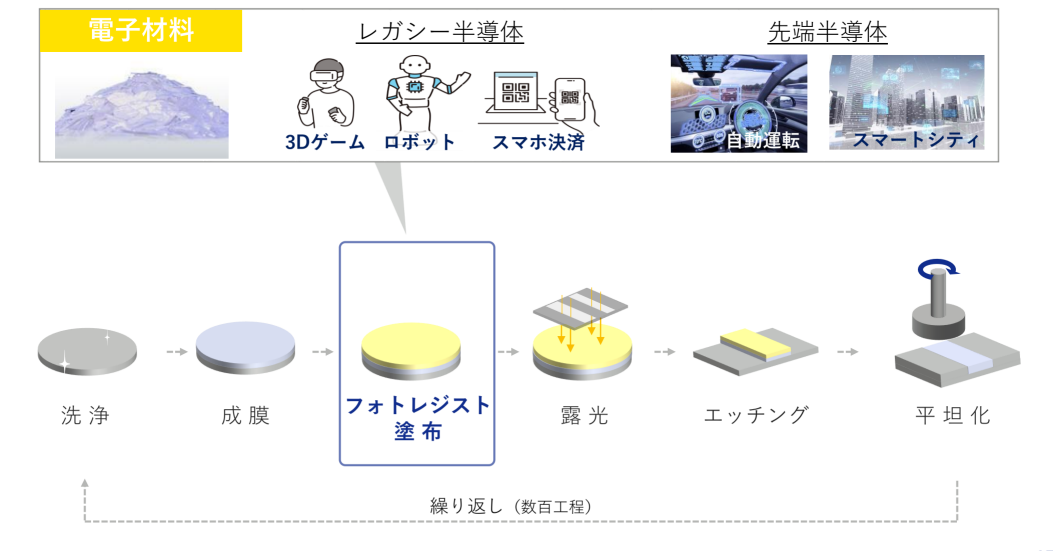
樹脂事業 半導体向けに拡大する電子材料 発泡材料事業・素形材事業

半導体製造の前工程でのお役立ち



電子材料の用途 特徴

レガシー・先端半導体のフォトレジスト材や下層下地材 低メタル化技術に強み



電子材料事業について



日本(愛知) 2000年~

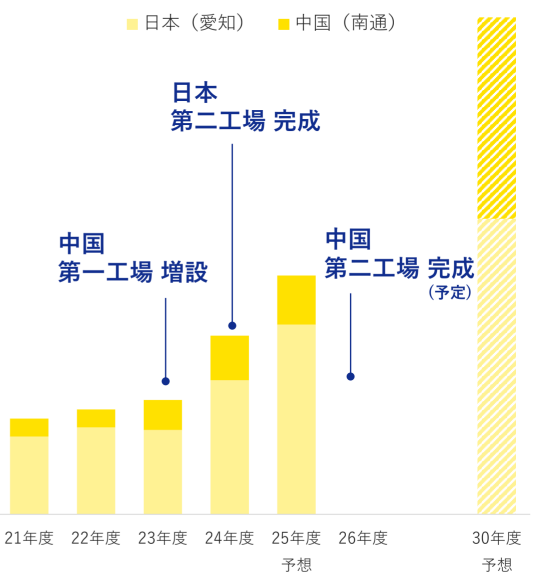


中国(南通) 2013年~





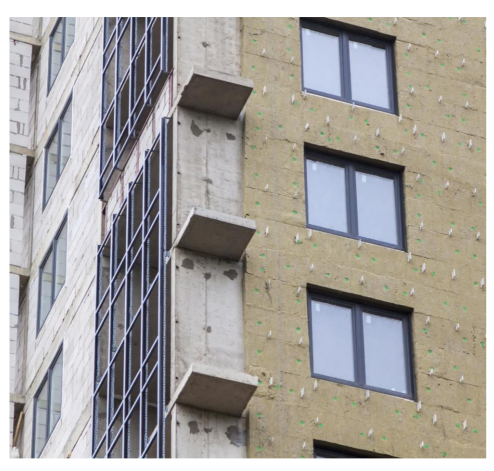
電子材料事業の売上高



発泡材料事業「現場発泡断熱材」



「現場発泡断熱材」 の特徴 マンション・商業施設・倉庫・冷蔵庫などに使用 複雑形状部へ施工でき、効率良く気密性高い断熱工事が可能





発泡材料事業「BEXUR™」を開発



◆ 世界最高クラスの現場発泡システム

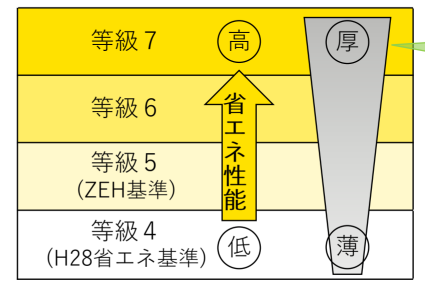
特徴

- ・断熱性能が従来品より24%アップ
- ・薄肉化を実現
- ・より広く快適な住空間の 提供に貢献

住宅性能表示制度

断熱性能等級

断熱材の厚み



住空間減少



ビル・マンション 現場発泡ウレタン市場規模 (当社推計)

<2023年>

<2030年見込み>

等級6~	数億円	50億円
等級5	数億円	150億円
~等級4	180億円	_

目指す姿

- ・初めての技術で市場創造
- ニッチトップを目指す

素形材事業について



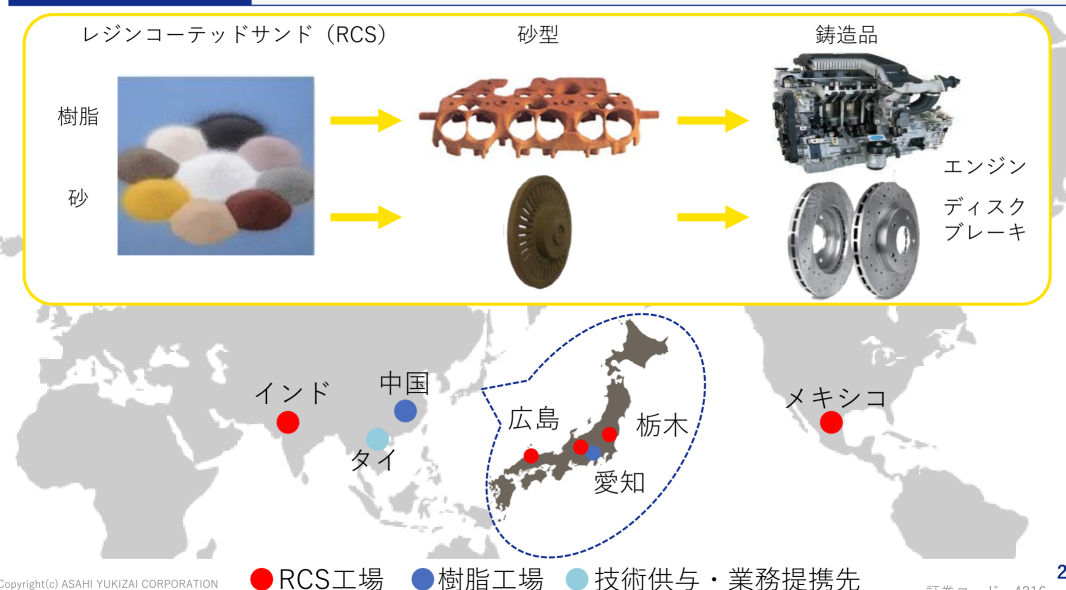


素形材事業について



素形材製品 の用途

エンジン部品等の鋳造プロセスで使用 自動車関連メーカーの生産活動地域に工場を設置



樹脂事業の事業環境



電子材料:複数プレイヤーの中で、FPD・半導体業界において着実に成長中

素形材 : 高付加価値品で国内トップを堅持

FPD·半導体等 関連材料(電子材料/樹脂)



群栄化学工業

住友ベークライト

旭有機材

その他 (外資含む)

<u>低メタル化</u> 技術で差別化

微細加工の精度・ 環境面にも優れた 技術を兼ね備える

素形材(RCS)

旭有機材

山川産業

トウチュウ

ツチヨシ産業



素形材(樹脂)

717 1 3 (1237)A

旭有機材

群栄化学工業

住友ベークライト

※当社推計





2-3 環境に貢献する 水処理・資源開発事業

ドリコの歴史



2013

旭有機材の子会社となる

水処理・資源開発事業としてスタート

2019

水フロンティア事業を開始

2016

環境薬剤事業を開始



1952

地熱発電用蒸気井

を日本初掘削





「はじめて」地熱発電用蒸気井を日本初掘削

[No.1]

1950

温泉掘削件数 大規模商業ビルの中水処理施設施工実績

湘南ドリリング株式会社を設立

温泉掘削件数 国内No.1 大規模ビルの中水処理施設 施工実績 国内No.1





中水処理施設:主な案件

羽田空港 (第1・第2・国際) ビル

東京ミッドタウン

グラントウキョウ ノースタワー

飯野ビルディング

中部国際空港セントレア







3 足元の状況

業績推移(2015年度~2025年度)





第1四半期業績



(単位:億円)	2024年度 4-6月期	2025年度 4-6月期	増減額	増減率	
売 上 高	202	200	△ 2	△1.1%	
営業利益	28	22	△ 6	△22.8%	
経常利益	30	22		△28.5%	
親会社株主に帰属する四半期純利益	18	14		△24.9%	
(単位:円)					
一 株 あ た り四 半期純利益	95	72	△23	_	



4 新中期経営計画について

新中期経営計画の概要



私たちの目指す姿

Great: 顧客課題に熱意をもって応え、世代を超えて磨き続けてきた組織知を

進化させ、業界の象徴となる存在を目指します。

Niche: 蓄積した資産や知見を有機的に融合し、変化を先取りした価値提供

モデルにより、**独自の市場創造とその拡大**にこだわります。

Top: グローバルにお客様と社会からの共感を得ながら価値を創造する、

トップランナーであり続けます。

(単位:億円/%)

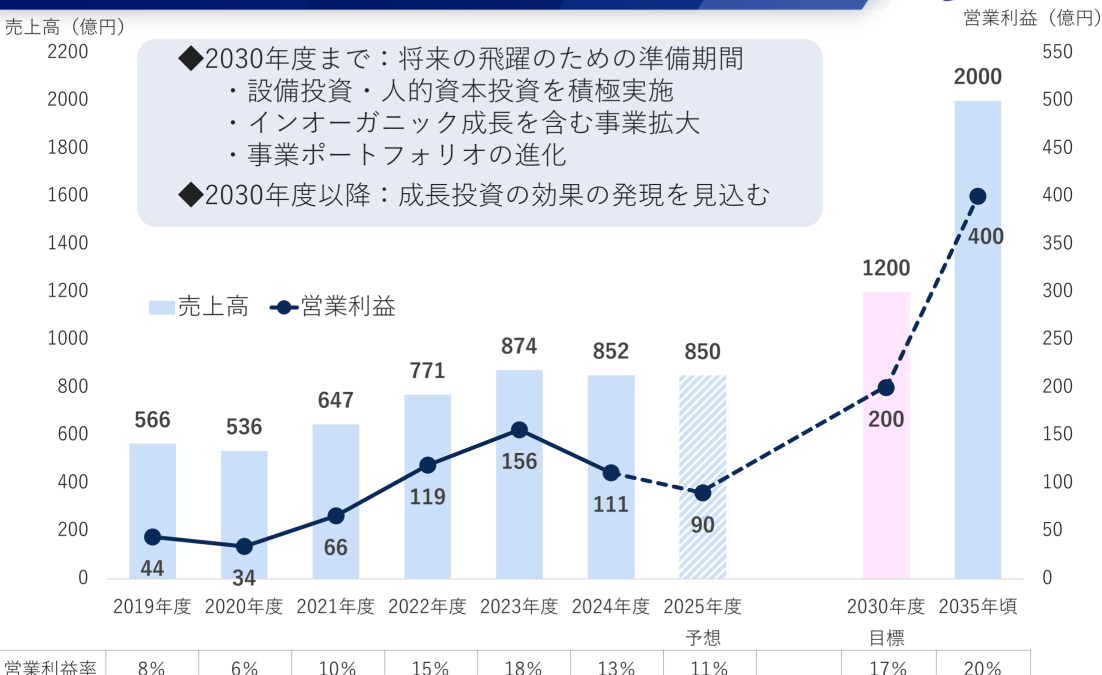
目標	売上高	営業利益	ROE	ROIC
2030年度	1,200	200	15	10
2035年頃	2,000	400	18	13

2025年11月頃に骨子発表予定

※新中計では、**キャッシュアロケーション方針、無形資産の強化・充実策、 資本コストを意識した経営に関する内容**等を盛り込む予定

数值目標





32



5 株主還元

株主還元方針の変更



株主の皆様への一層の還元を図るべく、株主還元方針を変更

◆変更後の株主還元方針の内容

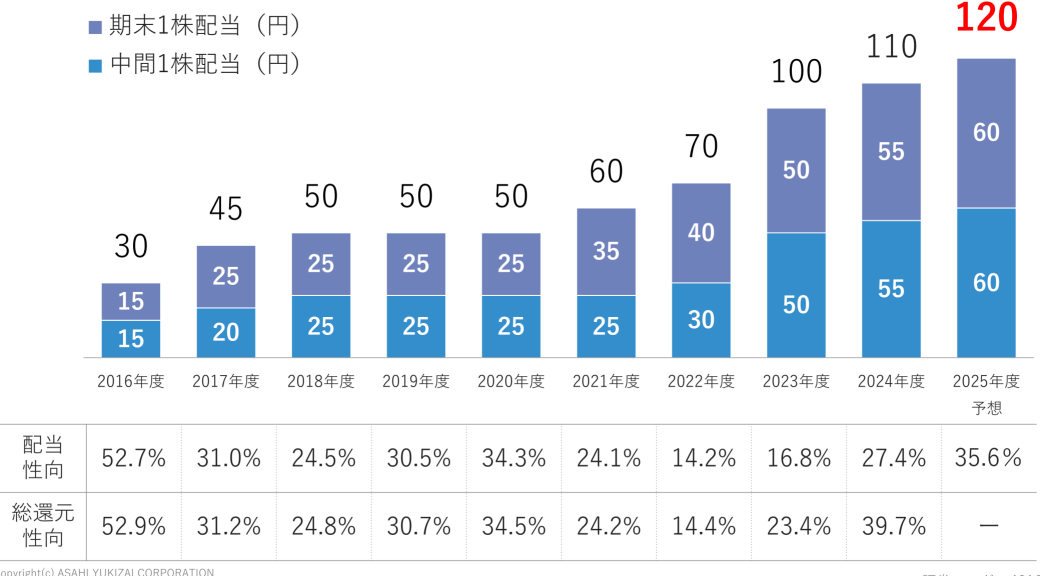
株主の皆様に対する利益配分を企業にとっての最重要事項の1つと認識し、業績動向、財務体質、将来のための投資に必要な内部留保等を総合的に勘案し、2030年度までの期間において、1株当たりの年間配当金は前年以上を維持する累進配当とし、継続的な収益拡大の達成による増配を目指す。あわせて総還元性向は財務の健全性(D/Eレシオ0.5以下)を考慮しながら6年間累計として50%を目安とする。

◆変更時期 2026年3月期から適用

配当について



2025年度は中間期配当 1株につき60円 期末配当 1株につき60円(予想)



株価の推移





配当利回り*

2.8%

PER (会社予想)

12.8倍

(実績)

1.1倍

*配当利回り・PER(会社予想)は 2025年7月31日終値(4,355円)で算出



6 補足資料

- ・会社情報
- ・事業説明図 (活躍場所) 管材システム事業 樹脂事業 水処理・資源開発事業
- ・財務データ(2015年度~2024年度)

会社情報



- 商 号 旭有機材株式会社
- 延 岡 本 社 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地
- 東 京 本 社 東京都台東区上野3-24-6上野フロンティアタワー21階
- 設 立 1945年3月12日
- 資 本 金 50億10万円
- 上 場 プライム市場
- 証 券 コ ー ド 4216(化学)
- 株式売買単位 100株
- 従 業 員 数 1,787名(2025年3月末現在・連結)
- ■年間売上851億62百万円(同上)
- 製 造 拠 点 (国内)延岡・愛知・栃木・広島 (海外)中国・インド・メキシコ
- 代表取締役社長 執行役員 CEO 中野 賀津也

管材システム事業 こんなところで活躍しています





ASAHIAV



- ・化学工場
- ・半導体工場
- ・製鉄・非鉄精錬工場
- ・上下水道
- ・水族館
- ・農業パイプライン
- ・養殖場

・半導体工場の 製造装置内

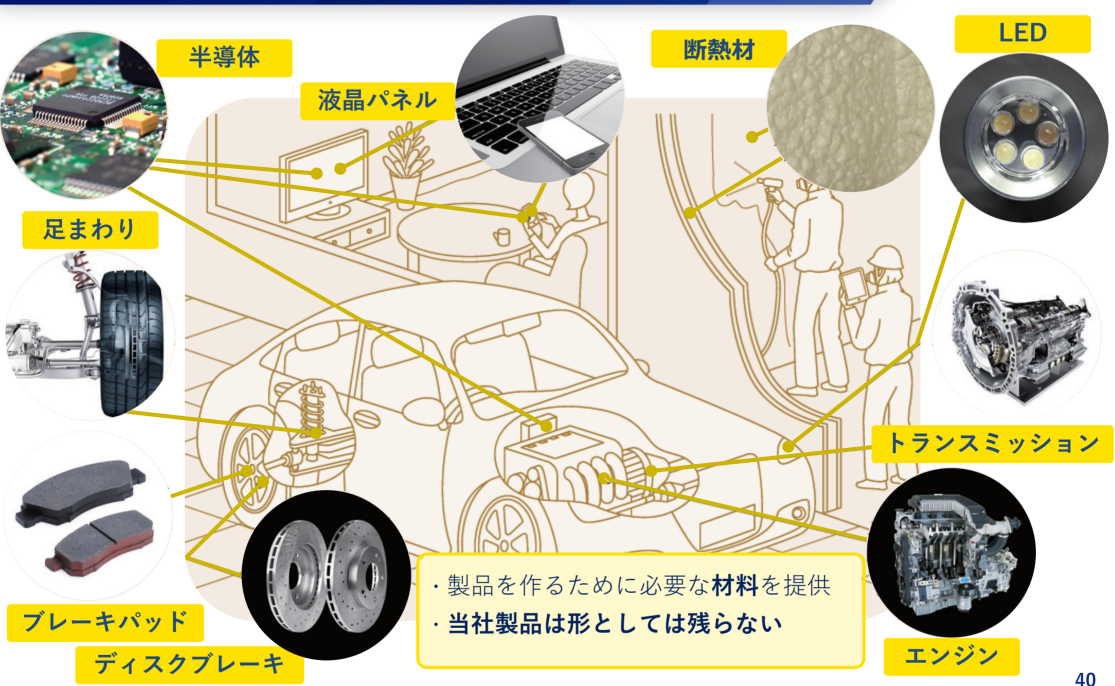


Dymatrix™



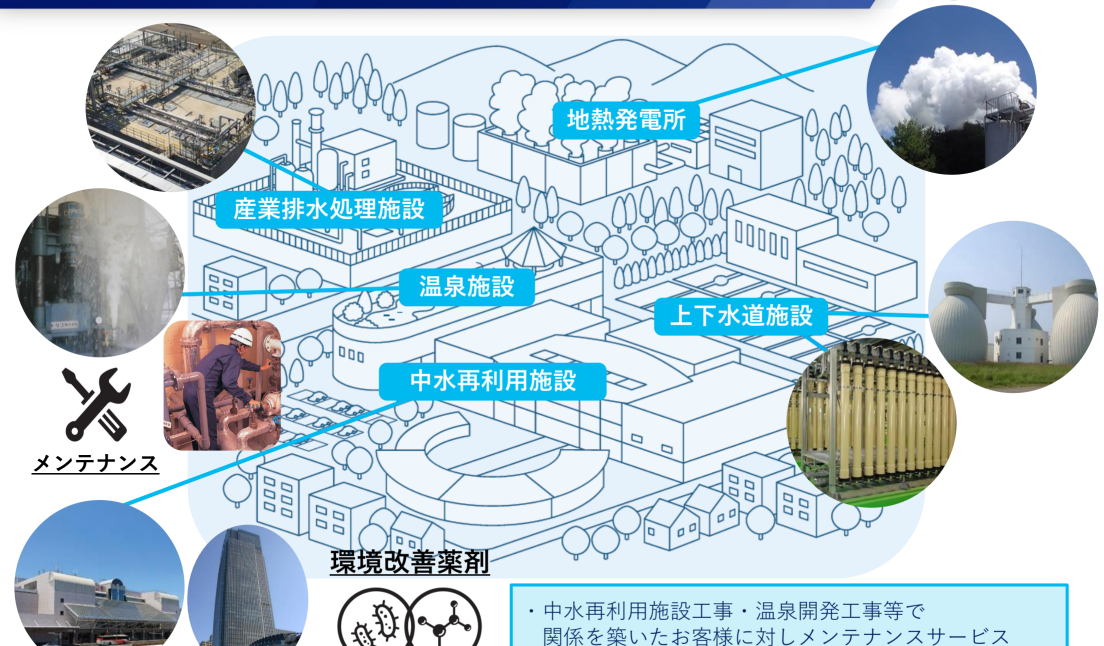
こんなところで活躍しています 樹脂事業





水処理資源開発事業 こんなところで活躍しています





・環境改善薬剤の販売



財務データ (2015年度~2024年度)

通期 連結業績



(百万円)

										(自力円)
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
売上高	41,547	42,029	50,174	56,083	56,581	53,551	64,732	77,099	87,426	85,162
営業利益	1,591	2,062	3,362	4,224	4,368	3,404	6,575	11,947	15,576	11,121
経常利益	1,525	1,944	3,402	4,390	4,395	3,648	7,012	12,140	16,076	11,250
親会社株主に帰属する 当期純利益	926	1,091	2,785	3,902	3,138	2,789	4,773	9,425	11,382	7,624
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
総資産	53,202	55,040	63,050	62,541	65,779	67,732	74,925	86,256	101,371	105,772
負債	15,061	16,133	21,548	19,362	21,538	20,624	23,058	25,077	29,698	27,509
純資産	38,141	38,906	41,502	43,179	44,241	47,108	51,867	61,179	71,673	78,262
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
自己資本	37,869	38,642	41,137	42,765	43,856	46,667	51,363	60,613	70,951	77,637
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
一株当たり純資産 ^{※1} (円)	1,975.75	2,016.30	2,146.82	2,235.15	2,292.23	2,436.63	2,681.92	3,163.80	3,734.61	4,133.27
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
一株当たり年間配当 ^{※2} (円)	30.00	30.00	45.00	50.00	50.00	50.00	60.00	70.00	100.00	110.00
第2四半期末 (円)	15.00	15.00	20.00	25.00	25.00	25.00	25.00	30.00	50.00	55.00
期末 (円)	15.00	15.00	25.00	25.00	25.00	25.00	35.00	40.00	50.00	55.00
配当金総額	576	575	866	964	963	962	1,154	1,355	1,927	2,066
第2四半期末	288	288	384	482	482	481	481	581	968	1,033
期末	288	288	482	482	481	481	673	774	959	1,033

※配当に関しては提出会社のデータ

※1・※2:過去データも株式併合後ベースで算出

通期 連結業績



(百万円)

										(白万円)
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
ROA	1.7%	2.0%	4.7%	6.2%	4.9%	4.2%	6.7%	11.7%	12.1%	7.4%
ROE	2.4%	2.9%	7.0%	9.3%	7.2%	6.2%	9.7%	16.8%	17.3%	10.3%
株主資本比率	71.2%	70.2%	65.4%	68.4%	66.7%	68.9%	68.6%	70.3%	70.0%	73.4%
D/Eレシオ	0.02	0.02	0.04	0.06	0.09	0.08	0.05	0.04	0.06	0.08
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
配当性向	62.0%	52.7%	31.0%	24.5%	30.5%	34.3%	24.1%	14.2%	16.8%	27.4%
総還元性向	62.4%	52.9%	31.2%	24.8%	30.7%	34.5%	24.2%	14.4%	23.4%	39.7%
自社株取得 (千円)	2,915	1,398	3,099	3,130	1,018	653	718	1,363	733,510	963,750
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
営業活動によるC/F	1,845	2,492	3,012	2,240	6,194	3,420	7,175	5,841	9,698	11,335
投資活動によるC/F	△1,128	△2,064	△1,789	△1,536	△3,820	△2,069	△1,655	△4,836	△ 4,649	△5,157
財務活動によるC/F	△1,134	△746	△239	△773	19	△1,146	△2,064	△1,871	△ 546	△1,572
現金及び現金同等物の 期末残高	7,510	7,092	8,088	7,912	10,232	10,398	14,311	13,928	18,761	24,059
従業員数 (人)	1,223	1,246	1,355	1,438	1,540	1,559	1,555	1,652	1,718	1,787
	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
1株当たり当期純利益*(円)	48.35	56.93	145.31	203.95	164.01	145.67	249.21	491.99	594.32	401.28
総資産経常利益率	2.8%	3.6%	5.8%	7.0%	6.8%	5.5%	9.8%	15.1%	17.1%	10.9%
売上高経常利益率	3.7%	4.6%	6.8%	7.8%	7.8%	6.8%	10.8%	15.7%	18.4%	13.2%
売上高営業利益率	3.8%	4.9%	6.7%	7.5%	7.7%	6.4%	10.2%	15.5%	17.8%	13.1%
※温土デーカナ 杜士併今後ぐ	`_フで笞山	-								

※過去データも株式併合後ベースで算出

通期 セグメント情報

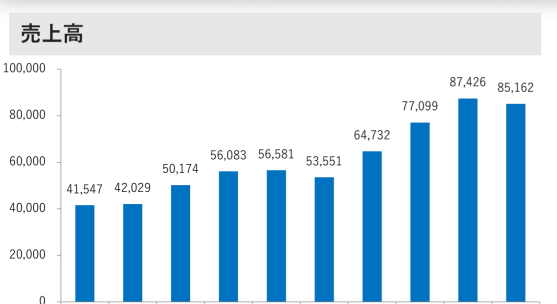


(百万円)

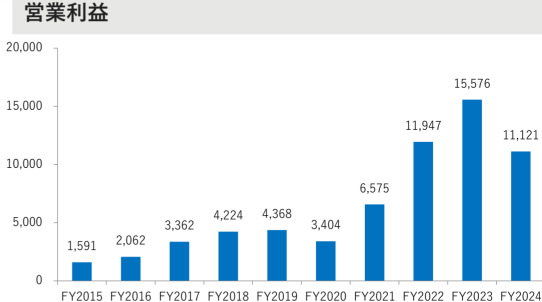
売上高	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
管材システム事業	23,750	22,907	27,585	33,544	32,169	30,823	37,725	48,532	57,464	52,292
樹脂事業	12,686	12,202	15,254	16,254	17,215	15,891	18,608	20,550	22,267	23,045
水処理・資源開発事業	5,110	6,921	7,335	6,285	7,197	6,837	8,398	8,017	7,695	9,825
全社合計	41,547	42,029	50,174	56,083	56,581	53,551	64,732	77,099	87,426	85,162
営業利益	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
管材システム事業	1,961	1,828	2,354	3,545	2,552	2,136	4,897	10,669	13,691	9,051
樹脂事業	△520	71	874	672	1,151	930	819	801	1,528	1,118
水処理・資源開発事業	86	173	172	39	502	205	724	472	492	768
全社合計	1,591	2,062	3,362	4,224	4,368	3,404	6,575	11,947	15,576	11,121
営業利益率	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
- 音条が亜辛	8.3%	8.0%	8.5%	10.6%	7.9%	6.9%	13.0%	22.0%	23.8%	17.3%
樹脂事業	△4.1%	0.6%	5.7%	4.1%	6.7%	5.9%	4.4%	3.9%	6.9%	4.9%
水処理・資源開発事業	1.7%	2.5%	2.3%	0.6%	7.0%	3.0%	8.6%	5.9%	6.4%	7.8%
全社合計	3.8%	4.9%	6.7%	7.5%	7.7%	6.4%	10.2%	15.5%	17.8%	13.1%

通期 P/L

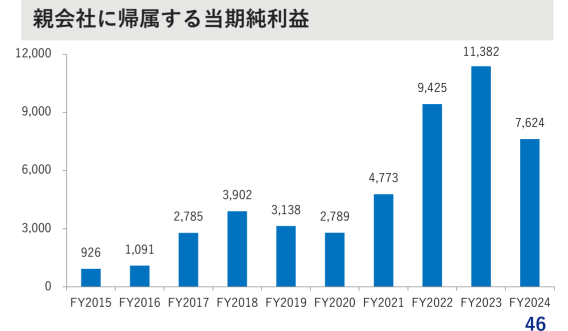




FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 FY2024



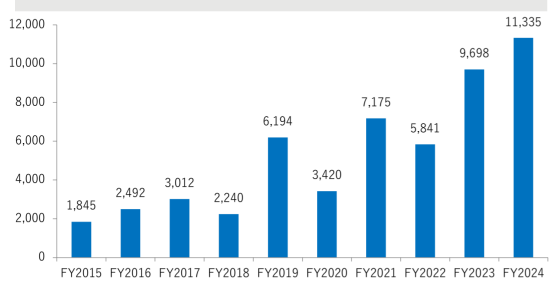
経常利益 20,000 16,076 15,000 12,140 11,250 10,000 7,012 4,390 4,395 5,000 3.648 3,402 1,944 1.525 0 FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 FY2024



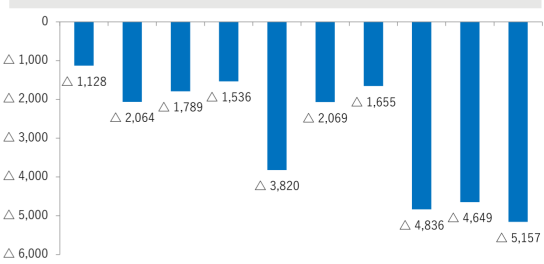
通期 キャッシュ・フロー



営業活動によるキャッシュ・フロー

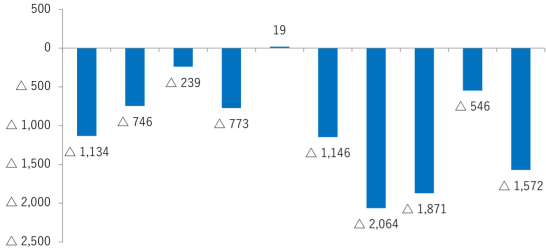


投資活動によるキャッシュ・フロー



FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 FY2024

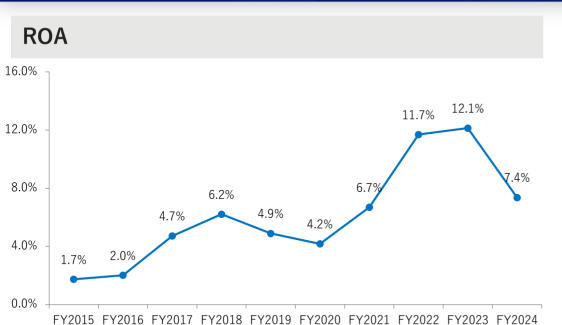
財務活動によるキャッシュ・フロー



FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 FY2024

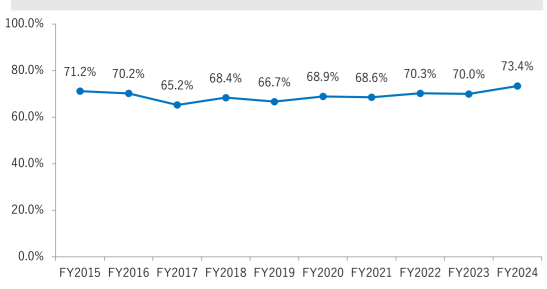
通期 経営指標



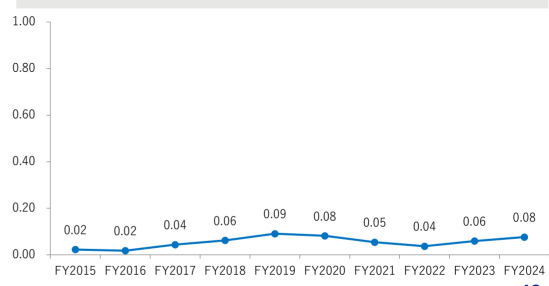




自己資本比率







通期 経営指標



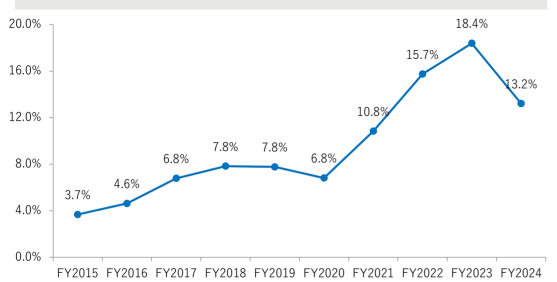


FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 FY2024

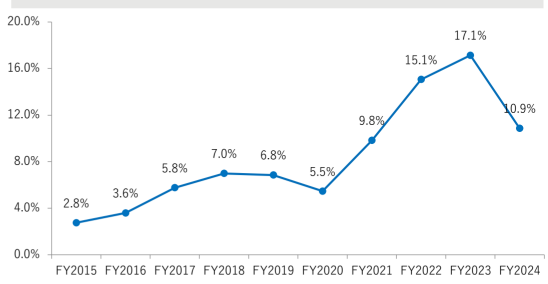
売上高経常利益率

※過去データも株式併合後ベースで算出

0.00

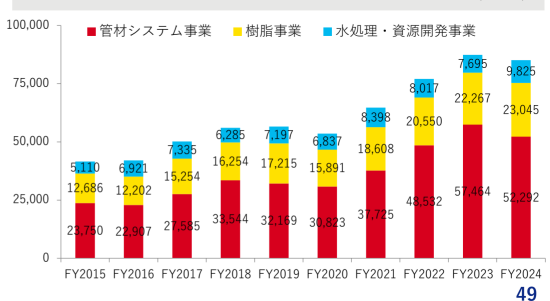


総資産経常利益率



セグメント別売上高

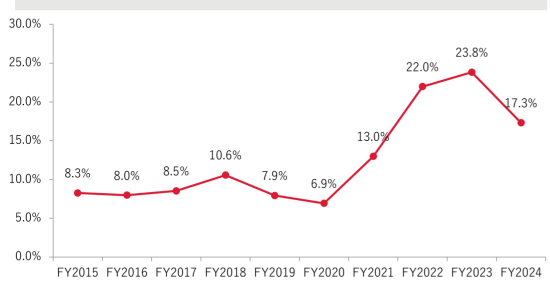
(百万円)



通期 セグメント別営業利益率



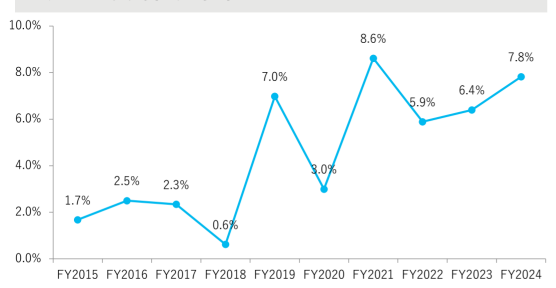
管材システム事業



樹脂事業



水処理・資源開発事業



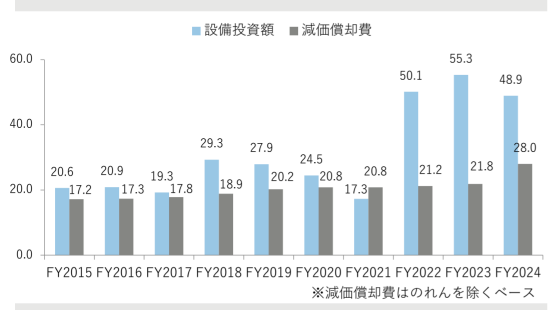
全社



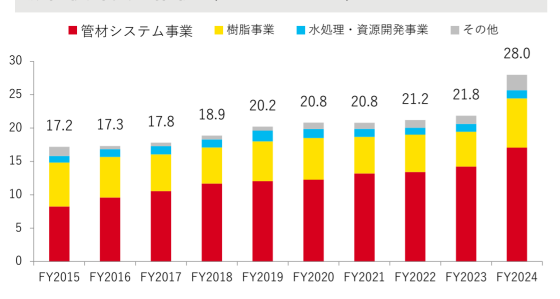
設備投資と減価償却費



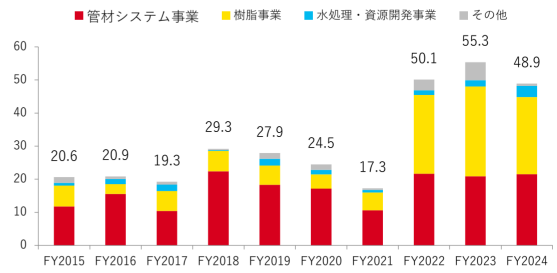
設備投資と減価償却費の推移



減価償却費の推移(セグメント別)



設備投資額の推移(セグメント別)





証券コード 4216 (化学)

注意事項

本資料における予想・見通しは、資料作成時点において入手可能な情報により弊社が判断したものです。将来の計画数値、施策の実現を確約したり、保証するものではありません。