

2024年9月17日

各 位

会 社 名 S A N E I 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 西 岡 利 明
(コード番号：6230 東証スタンダード市場)
問 合 せ 先 常務取締役執行役員コーポレート本部長 新 田 裕 二
TEL. 06-6972-5955

資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応について

当社は、2024年9月17日開催の取締役会において、資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応について、当社の現状を分析・評価し、改善に向けた今後の取組み方針（以下「本方針」）について検討を行いましたので、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、本方針に基づき、2024年9月17日開催の取締役会において、配当予想の修正を決議しております。詳細は、同日開示しております「配当予想の修正に関するお知らせ」をご覧ください。

以上

別紙：「資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応」

SANEI

資本コストや株価を意識した
経営の実現に向けた対応

HAGUKUMU

風は来た 次なる景色への飛翔

2024年9月17日

SANEI 株式会社

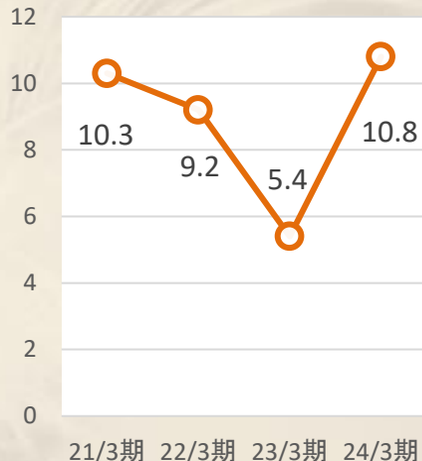
証券コード：6230
(東京証券取引所 スタンダード市場)

1 現状分析

PBR (倍)



ROE (%)



利益率

(純利益 ÷ 売上高)

- ・23/3期は材料価格高騰、テレビCMの実施などにより利益率が低下。例年は4%台で推移。
- ・素材価格（銅）の変動が業績に影響を与える要素が多い。収益性が高い製品の拡販を強化。

総資産回転率

(売上高 ÷ 総資産)

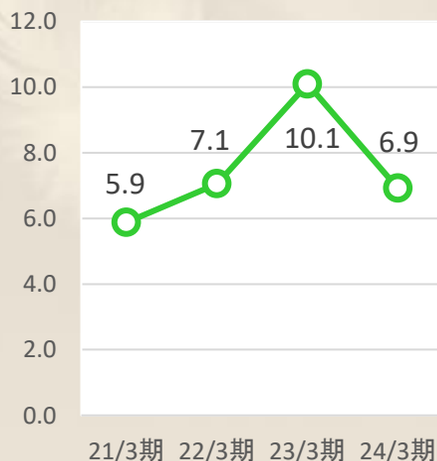
- ・概ね1.0倍程度で推移している。製造業では標準的な数値であるが、棚卸資産の圧縮、資産の有効活用など、更なる改善が必要。

財務レバレッジ

(総資産 ÷ 自己資本)

- ・概ね2.0倍程度で推移しており、製造業では標準的な数値。

PER (倍)



株価・流動性

- ・株価は上場以来3,000円付近を推移していたが、24/3期に4,000円へ上昇。9年連続増配の予定
- ・出来高が少なく流動性が低いことが課題。2024年10月に株式2分割を実施予定。

期待成長率

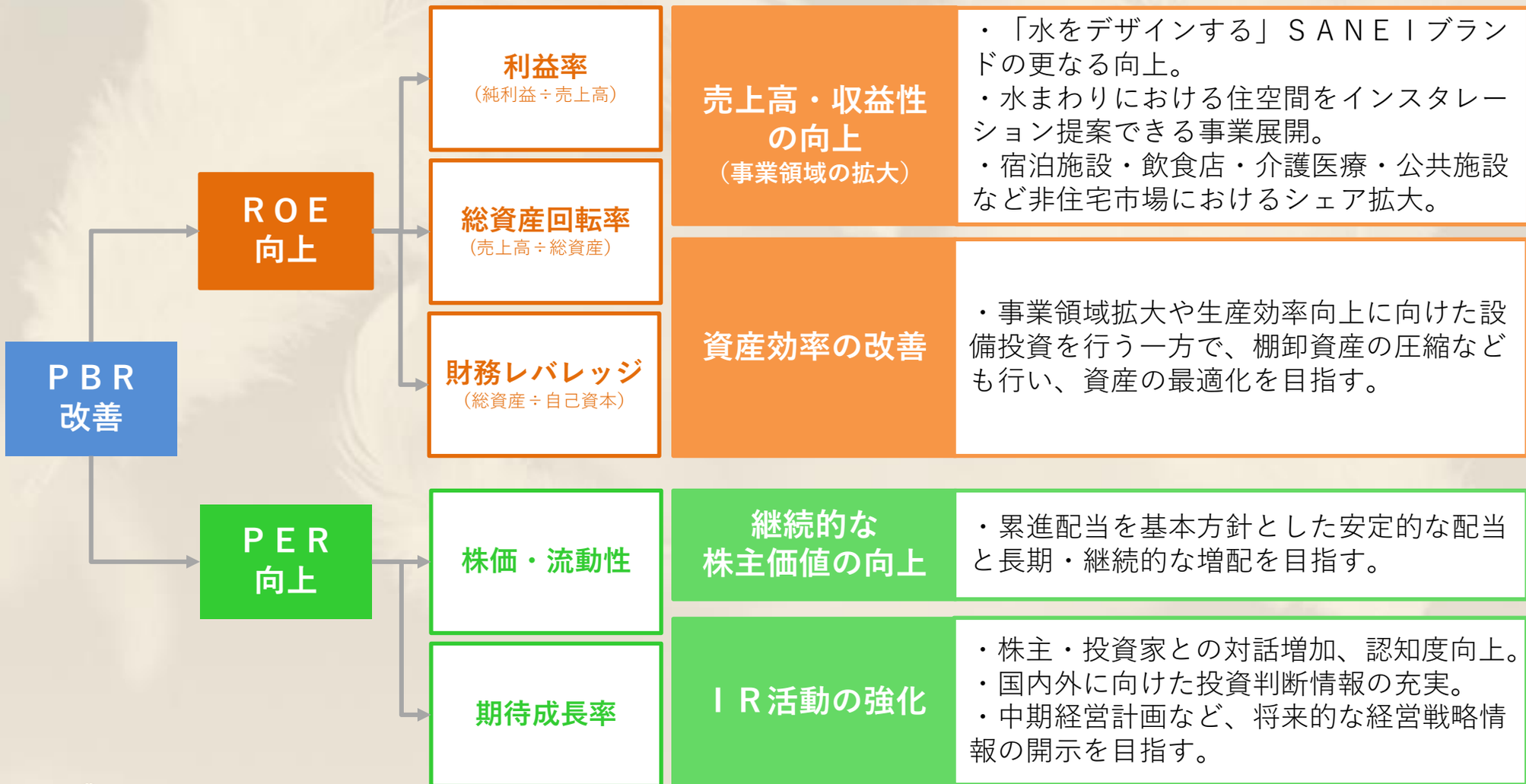
- ・売上高は概ね年4%程度の成長。今後、国内人口や新設住宅着工戸数の減少が予想される中、非住宅市場のシェア拡大や水まわりにおける住空間提案など、「水をデザインする」SANEIブランドの強化。

2 現状分析（各指標の推移）

		21/3期	22/3期	23/3期	24/3期
P B R	倍	0.61	0.65	0.55	0.75
R O E	%	10.3	9.2	5.4	10.8
当期純利益率	%	4.5	4.3	2.4	4.9
総資産回転率	回	1.1	1.0	1.1	1.1
財務レバレッジ	倍	1.9	2.0	2.0	1.8
P E R	倍	5.9	7.1	10.1	6.9
期末株価（終値）	円	2,880	3,080	2,780	4,075
一株当たり純利益	円	489.93	436.62	275.39	589.13
売上高	百万円	22,182	22,999	26,564	27,532
親株当期純利益	百万円	1,000	999	630	1,348
純資産	百万円	10,500	11,952	12,495	13,727
総資産	百万円	19,459	22,467	23,455	24,218
1株当たり配当金	円	75	92	96	108
うち、中間配当	円	30	45	48	49
うち、期末配当	円	45	47	48	59

3 PBR改善に向けた取り組み

- 株式の流動性を高めながら、現状では割安となっているPERを向上させ、PBR 1倍以上の株価水準を目指す。
- ROEは現状の水準以上を維持しつつ、事業領域の拡大や収益性の向上を目指す。



A L W A Y S W I T H J O Y

S A N E I

本資料に関するお問合せや I R ミーティングのご依頼

- ▽ 当社ホームページ <https://www.sanei.ltd/>
- ▽ メール ir-sanei@sanei.ltd
- ▽ お電話 06-6972-5955

担当：S A N E I 株式会社 I R 課

S A N E I 株式会社
<https://www.sanei.ltd/>

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。