

2024年5月10日

各位

会社名 日本ハム株式会社
代表者名 代表取締役社長 井川 伸久
(コード番号 2282 東証プライム)
問合せ先 広報IR部長 松田 知也
(TEL 06-7525-3031)

配当方針の変更及び剰余金の配当(増配)に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、下記のとおり、配当方針の変更及び2024年3月31日を基準日とする剰余金の配当(増配)を行うことを決議いたしましたので併せてお知らせいたします。

記

1. 配当方針の変更

(1) 変更の理由

当社は、従前より株主の皆様への利益還元を経営の重要課題として認識し中長期的な企業価値向上を目的とした最適資本負債構成の実現に向けた資本政策の一環として位置付け、安定的な配当の実施に努めてまいりました。

今般、新中期経営計画を策定し、株主の皆様の求める価値を創出する企業を目指すために、改めて当社における資本コストと最適な負債資本構成を設定した上で、投下資本効率の向上を意識した経営を行っていくものとしております。

その上で、株主の皆様への還元についてさらに充実させるため、配当方針について、現在当社で採用しておりますDOE(親会社所有者帰属持分配当率)を新中期経営計画期間中に3%程度に引き上げ、配当性向40%以上を目安として配当することに変更いたします。

(2) 変更内容

①変更前

剰余金の配当については、DOE(親会社所有者帰属持分配当率)2.3%程度を目安に、安定的かつ継続的な配当成長を目指してまいります。また、自己株式の取得につきましては、成長への投資や財務体質を勘案しつつ、1株当たりの株主価値とROEの向上を目的として機動的に実施してまいります。

内部留保金につきましては、将来にわたっての競争力を維持強化するための投資の源泉の一つとして、有効に活用してまいります。

②変更後

現在当社で採用しておりますDOE(親会社所有者帰属持分配当率)については今中期経営計画期間において3%程度への引き上げを目指し、株主の皆様への還元を安定・継続的に成長させてまいります。同時に、配当性向については40%以上を目安とすることで充実させてまいります。

また当社は負債資本構成について、資本コストの逡減と資金調達に必要な信用力の維持を両立するD/Eレシオを想定しております。この方針に基づき、自己株式取得を機動的に行い、当社が資本コストの観点から最も効率的と判断する株主資本の水準への最適化を進めることで、企業価値の向上を実現してまいります。

(3) 変更時期

2024年3月期の期末配当から適用いたします。

2. 剰余金の配当

(1) 配当の内容

	決定額	直近の配当予想 (2023年5月10日公表)	前期実績 (2023年3月期)
基準日	2024年3月31日	2024年3月31日	2023年3月31日
1株当たり配当金	119円	112円	110円
配当金総額	12,251百万円	—	11,324百万円
効力発生日	2024年6月4日	—	2023年6月2日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

(2) 理由

新たな配当方針に基づき、2023年5月10日に公表しております1株当たり112円から、7円増配の1株あたり119円（DOE2.4%、配当性向43.5%）とすることを決議いたしました。

なお、2025年3月期の期末配当につきましては、1株当たり16円増配の135円とさせていただきます予定です。

詳細は本日公表の「2024年3月期決算短信〔IFRS会計基準〕（連結）」をご参照ください。

(ご参考)年間配当の内訳

基準日	1株あたり配当金（円）		
	第2四半期末	期末	合計
当期実績 (2024年3月期)	—	119円	119円
前期実績 (2023年3月期)	—	110円	110円

3. その他

当社は、本日「株主優待制度の変更に関するお知らせ」を別途開示しております。

《将来に関する記述等についてのご注意》

本プレスリリース資料に記載されている計画や業績予想など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、当社としてその達成をお約束する趣旨のものではありません。実際の業績などは事業等のリスクを含む様々な要因によって、このプレスリリースに記載されている計画や予想と大きく異なる結果となる可能性がありますので、本資料のみに全面的に依拠して投資判断を下すことはお控えください。なお当社は、法令又は金融商品取引所の規則で義務付けられている場合を除き、将来における情報、事象及びそれらに起因する結果にかかわらず、業績予想などの将来に関する記述を常に見直して公表するとは限りません。また当社はそのような義務を負うものではありません。

以上