



2024年11月15日

各位

会社名 株式会社ジョイフル本田  
代表者名 代表取締役社長 平山 育夫  
(コード番号 3191 東証プライム市場)  
問合せ先 経営管理部部長兼広報・IR部部长  
久保 裕彦  
(電話番号 029-822-2215)

**自己株式取得に係る事項の決定に関するお知らせ**  
(会社法第459条第1項の規定による定款の定めに基づく自己株式の取得)

当社は、2024年11月15日付の取締役会において、会社法第459条第1項および当社定款第42条の規定に基づき、自己株式取得に係る事項について下記のとおり決定いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 自己株式の取得を行う理由

株主還元の強化と資本効率の向上を図るとともに、2024年11月15日付「株式の売出しに関するお知らせ」にて公表した当社株式の売出し（以下「本売出し」という。）実施に伴う当社株式需給への影響を緩和する観点から、自己株式の取得を行うものです。

2. 取得に係る事項の内容

- |                |   |
|----------------|---|
| (1) 取得対象株式の種類  | 当社普通株式  |
| (2) 取得し得る株式の総数 | 210万株（上限）<br>(発行済株式総数（自己株式を除く。）に対する割合3.37%)   |
| (3) 株式の取得価額の総額 | 50億円（上限）  |
| (4) 取得期間       | 本売出しに係る売出価格等決定日（2024年11月25日（月）から2024年11月28日（木）までの間のいずれかの日（以下「売出価格等決定日」という。））に応じて定まる本売出しの受渡期日の翌営業日（売出価格等決定日の6営業日後の日）から2025年5月31日（土）まで<br>(注) 3.) |
| (5) 取得方法       | 株式会社東京証券取引所における市場買付け<br>①取引一任契約に基づく立会取引市場における買付け<br>②自己株式立会外買付取引（ToSTNeT-3）による買付け   |

ご注意：この文書は、当社の自己株式取得に関して一般に公表するための記者発表文であり、投資勧誘を目的として作成されたものではありません。投資を行う際は、必ず当社が作成する株式売出目論見書および訂正事項分（作成された場合）をご覧いただいた上で、投資家ご自身の判断でなさるようお願いいたします。

- (注) 1. 市場動向等により一部又は全部の取得が行われない可能性があります。
2. 当社が ToSTNeT-3 による自己株式の取得を決定した場合には、事前に公表した上で実施します。
3. 売出価格等決定日が 2024 年 11 月 25 日 (月) の場合、「2024 年 12 月 3 日 (火) から 2025 年 5 月 31 日 (土) まで」  
売出価格等決定日が 2024 年 11 月 26 日 (火) の場合、「2024 年 12 月 4 日 (水) から 2025 年 5 月 31 日 (土) まで」  
売出価格等決定日が 2024 年 11 月 27 日 (水) の場合、「2024 年 12 月 5 日 (木) から 2025 年 5 月 31 日 (土) まで」  
売出価格等決定日が 2024 年 11 月 28 日 (木) の場合、「2024 年 12 月 6 日 (金) から 2025 年 5 月 31 日 (土) まで」

### 3. その他

当社は、2023年12月に「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関するお知らせ」を公表し、株主還元方針として、取得した自己株式は発行済株式総数の5%を目安として保有し、それを超える部分については原則として每期消却することを掲げております。当該方針に照らし、今回新たに取得する自己株式につきましては、今後、全株式を消却する方針です。消却する株式の総数および消却予定日につきましては、決定次第速やかに公表します。

#### <ご参考>

2024年9月20日時点の自己株式の保有状況

発行済株式総数 (自己株式を除く。)	62,630,571株
自己株式数	2,782,400株

(注) 上記自己株式には「株式給付信託 (BBTおよびJ-E SOP)」により株式会社日本カストディ銀行 (信託E口) が保有する当社株式 337,020 株を含めておりません。

以 上

ご注意：この文書は、当社の自己株式取得に関して一般に公表するための記者発表文であり、投資勧誘を目的として作成されたものではありません。投資を行う際は、必ず当社が作成する株式売出目論見書および訂正事項分 (作成された場合) をご覧いただいた上で、投資家ご自身の判断でなさるようお願いいたします。