

第121期

株主通信

2017年4月1日～2018年3月31日



Technology for People, the Earth, and the Future

証券コード:7004

日立造船株式会社

株主の皆様へ

株主の皆様には、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
ここに、「第121期 株主通信」をお届けします。

当社グループは、長期ビジョン「Hitz 2030 Vision」で、「循環型社会の実現に向けたソリューションプロバイダー」として収益性、健全性を兼ね備えた社会的存在感のある企業を2030年のありたい姿とし、その第一歩として2017年度から3か年の中期経営計画「Change & Growth」をスタートさせ、「事業基盤の再構築と生産性向上」「グループ総合力の発揮」「ポートフォリオ・マネジメントの推進」の3つの基本戦略を推進してまいりました。

しかしながら、初年度につきましては、受注高、売上高は予算を達成しましたが、利益面では個別工事の採算悪化により予算を達成することができませんでした。この状況を踏まえ、当社グループとして、大規模プロジェクトの受注時および海外工事におけるリスク管理体制の強化を図ることにより、今年度の目標数値を達成すべく、当社グループ一丸となって取り組んでまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

取締役会長兼社長

谷所 敬



株主様工場見学会のお知らせ

当社では、株主の皆様当社をより一層ご理解いただくため、工場見学会を下記の内容で開催いたしますので、ご案内申し上げます。



有明工場全景



工場位置

工場見学会の概要

日時 2018年10月25日(木)、26日(金) 14:00~16:30

場所 日立造船株式会社 有明工場

所在地：熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地
 主要製品：船用原動機、プロセス機器、原子力機器等
 ※当日の集合・解散場所は、JR新玉名駅およびJR長洲駅近辺を予定しております。

見学会内容 ビデオによる会社および有明工場の紹介、工場見学、質疑応答など
 ※ご見学時は、1時間程度(予定)の徒歩移動、バスの乗り降りや階段の昇り降りがございますので、ご了承ください。

対象者 2018年3月31日現在、当社株式100株以上をご所有の株主様
 株主様以外に1名様のご同伴が可能です。なお、ご同伴者様は小学生以上とさせていただきます。

募集人数 140名(各日70名 ご同伴者含む)

参加費用 無料

その他 集合・解散場所までの往復交通費・宿泊費等は、株主様のご負担となりますので、お申込みいただく場合には、ご了承ください。



プロセス機器



SCRシステム搭載型船用エンジン

お申込み方法

工場見学をご希望されます株主様は、右記の「株主様工場見学会申込はがき」(株主様一人につき一枚限り)に必要事項をご記入いただき、62円切手を貼付のうえ2018年7月31日(火)必着にてご返送ください。

お申込者多数の場合は抽選とさせていただきます。厳正な抽選のうえ、結果はお申込みいただいた株主様全員に、2018年9月上旬頃に郵送にてお知らせいたします。

※個人情報保護のため、同封の保護シールを個人情報記載欄に貼付のうえご投函ください。
 ※お申込者が少数の場合は、ご希望日の調整もしくは中止とさせていただきますことがありますことをあらかじめご了承ください。

本件に関するお問い合わせ先 (工場見学会専用)

三菱UFJ信託銀行(株)証券代行部
 日立造船(株)専用窓口 株主様サポートセンター

電話：0120-313-282

(土日・祝日等を除く午前9時~午後5時まで、通話料無料)

株主様工場見学会 申込はがき

以下の必要事項をご記入のうえ、
 2018年7月31日(火)必着にてご返送ください。

太枠内はすべてご記入ください。

ご希望日を1つお選びいただき○をつけてください。

参加希望日

① 10月25日(木) ② 10月26日(金)

株主番号(8桁)

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

フリガナ

株主様お名前

〒 _____ 都道府県 _____
 ご住所 _____

性別 男・女 年齢 _____ 歳

電話番号 (_____) _____

※日中、ご連絡が取れる電話番号をご記入ください。

ご同伴者様(1名まで)

フリガナ
 お名前

性別 男・女 年齢 _____ 歳

申込はがきに必要事項をご記入のうえ、お申込みください。



※株主番号(8桁)掲載箇所
 本紙と同封している「期末配当金計算書」に掲載の株主番号をご記入ください。



裏面



あて名面

切り取り線

郵便はがき

540-8694

お手数ですが
62円切手をお
貼りください。

大阪東郵便局私書箱第455号

日立造船株式会社

工場見学会事務局
三菱UFJ信託銀行株式会社
大阪証券代行部行

切り取り線を利用ください

企業情報

会社の概要 (2018年3月31日現在)

創業	1881年4月1日
資本金	45,442,365,005円
従業員数	4,034名(連結 10,377名)
ホームページ アドレス	http://www.hitachizosen.co.jp/

当社の主要な営業所、工場等 (2018年6月26日現在)

本社	〒559-8559 大阪市住之江区南港北1丁目7番89号 電話(06)6569-0001
東京本社	〒140-0013 東京都品川区南大井6丁目26番3号 電話(03)6404-0800
支社	北海道支社(札幌市)、東北支社(仙台市)、 中部支社(名古屋市)、中国支社(広島市)、 九州支社(福岡市)
工場等	技術研究所(大阪市)、茨城工場(常陸大宮市)、 柏工場(柏市)、舞鶴工場(舞鶴市)、 築港工場(大阪市)、堺工場(堺市)、 向島工場(尾道市)、因島工場(尾道市)、 有明工場(熊本県長洲町)、 若狭事業所(福井県高浜町)
海外 事務所・ 拠点	台北支店、ソウル支店、シンガポール支店、 アブダビ支店、ホーチミン事務所、 Hitachi Zosen Europe社、 Hitachi Zosen U. S. A. 社、 Hitachi Zosen India社、 Hitachi Zosen Myanmar社、 HITZ (THAILAND) 社、HITZ INDONESIA社、 日立造船貿易(上海) 社
主要 子会社	(株)アイメックス、(株)ニチゾウテック、 (株)エイチアンドエフ、(株)オーナミ、 エスエヌ環境テクノロジー(株)、Hitz環境サービス(株)、 Hitachi Zosen Inova社、NAC International社、 Osmoflo Holdings社、 Cumberland International社

- 裏面に必要事項をご記入のうえ、2018年7月31日(火)必着にてご返送くださいますようお願い申し上げます。
- お申込みにより当社が取得する株主様の個人情報につきましては、本工場見学会を実施するうえで必要な限りにおいてのみ使用いたします。

(00094)

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会開催日	6月下旬
同総会議決権行使株主確定日	3月31日
期末配当受領株主確定日	3月31日
中間配当受領株主確定日	9月30日
公告方法	電子公告 (http://www.hitachizosen.co.jp/) ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、産経新聞に掲載します。
単元株式数	100株
株主名簿管理人 特別口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先	〒541-8502 大阪市中央区伏見町3丁目6番3号 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 電話 0120-094-777(通話料無料)
上場証券取引所	東京証券取引所

(ご注意)

- 株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則として、株主様が口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんので、ご注意ください。
- 特別口座に記録された株式に関するお手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関になっておりますので、上記特別口座管理機関の連絡先にお問合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行の全国各支店でもお取次ぎいたします。

特別口座に記録された株式のお手続用紙のご請求は、次の三菱UFJ信託銀行のホームページで承っております。

ホームページアドレス <https://www.tr.mufj.jp/daikou/>

ホームページのご案内

詳しい会社情報や財務関連情報をご覧くださいませ。



TOP画面



IRサイト



スマートフォンにも対応!

日立造船 IR

検索

<http://www.hitachizosen.co.jp/>

また、2018年6月26日開催の第121回定時株主総会の動画を下記URLからご覧いただけます。

<http://www.hitachizosen.co.jp/ir/stock/meeting.html>

表紙写真

新潟県上越市向け上越市クリーンセンター

当社が施設の設計、建設を行い、2017年10月に完工しました。当社グループの上越環境テクノロジー(株)が、2038年3月まで同施設の運営業務を行います。

同施設は、安定的かつ経済的に廃棄物を焼却処理するとともに、焼却時に発生する熱エネルギーを利用して最大6,290kWを発電することができ、循環型社会の構築に貢献しています。

