



平成 19 年 1 月 18 日

各 位

石川島播磨重工業株式会社  
東京都江東区豊洲三丁目 1 番 1 号  
(コード番号) 7013  
問合せ先 広報室長 坂本 譲二  
T E L 03 ( 6 2 0 4 ) 7 0 3 0

## 発行価格及び売出価格等の決定に関するお知らせ

平成 19 年 1 月 9 日開催の当社取締役会において決議いたしました募集株式発行並びに当社株式の売出しに関し、発行価格及び売出価格等が下記のとおり決定されましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 公募による募集株式発行（一般募集）

(1) 発行価格	1 株につき	391 円
(2) 発行価格の総額		55,913,000,000 円
(3) 払込金額	1 株につき	375.04 円
(4) 払込金額の総額		53,630,720,000 円
(5) 増加する資本金及び資本準備金の額	増加する資本金の額	26,815,360,000 円
	増加する資本準備金の額	26,815,360,000 円
(6) 申込期間	平成 19 年 1 月 19 日（金）～	平成 19 年 1 月 23 日（火）
(7) 払込期日		平成 19 年 1 月 26 日（金）

(注) 引受人は払込金額で買取引受けを行ない、発行価格で募集を行ないます。

#### 2. 株式の売出し（オーバーアロットメントによる売出し）

(1) 売出株式数		21,450,000 株
(2) 売出価格	1 株につき	391 円
(3) 売出価格の総額		8,386,950,000 円
(4) 申込期間	平成 19 年 1 月 19 日（金）～	平成 19 年 1 月 23 日（火）
(5) 受渡期日		平成 19 年 1 月 29 日（月）

#### 3. 第三者割当による募集株式発行

(1) 払込金額	1 株につき	375.04 円
(2) 払込金額の総額（上限）		8,044,608,000 円
(3) 増加する資本金及び資本準備金の額	増加する資本金の額	4,022,304,000 円
	増加する資本準備金の額	4,022,304,000 円
(4) 申込期間（申込期日）		平成 19 年 2 月 23 日（金）
(5) 払込期日		平成 19 年 2 月 26 日（月）

ご注意: この文書は、当社の募集株式発行並びに株式売出し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。投資を行なう際は、必ず当社が作成する募集株式発行並びに株式売出届出目論見書及び訂正事項分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。

<ご参考>

1. 発行価格及び売出価格の算定

(1) 算定基準日及びその価格	平成19年1月18日(木)	399円
(2) ディスカウント率	2.01%	

2. シンジケートカバー取引期間

平成19年1月24日(水)から平成19年2月19日(月)まで

3. 調達資金の使途

今回の公募増資及び第三者割当増資に係る手取概算額合計上限61,175,328,000円について、設備資金に32,000百万円、新型航空機エンジンに関わる初期投資や研究開発資金に7,500百万円、残額については借入金返済資金に充当いたします。

戦略事業領域における収益基盤の更なる強化・拡大を図るべく、増産対応に向けての生産設備の拡張と試験設備の能力増強のため、航空機エンジン事業においては23,000百万円を、車両用過給機事業においては4,500百万円を充当し、また、新型航空機エンジンの事業参入に関わる初期投資に4,000百万円を充当する予定です。

同時に更なる収益源の構築を図るべく、高い市場成長性が見込まれるエネルギー事業における加圧水型軽水炉(PWR)分野への参入を目的とした設備投資に1,500百万円、研究開発投資に3,500百万円を充当し、安定収益の見込まれる東京都江東区に保有する豊洲地区不動産の再開発事業に向けた設備投資に3,000百万円を充当する予定です。

また、有利子負債の圧縮により財務体質の改善を図り、企業体質の強化向上に努めるべく、残額を借入金返済の一部に充当する予定です。

なお、設備投資計画の詳細につきましては、平成19年1月9日に公表いたしました「募集株式発行並びに株式売出しに関するお知らせ」をご参照下さい。

以 上

ご注意: この文書は、当社の募集株式発行並びに株式売出し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。投資を行なう際は、必ず当社が作成する募集株式発行並びに株式売出届出目論見書及び訂正事項分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。