



JASDAQ

平成 24 年 8 月 17 日

各 位

会 社 名 エヌ・デーソフトウェア株式会社
代表者名 代表取締役社長 佐藤 廣志
(JASDAQ・コード3794)
問合せ先
役職・氏名 取締役経営企画部長 塚田 登
電話 0238-47-3477

株式分割及び行使価額等の調整並びに期末配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 24 年 8 月 17 日開催の取締役会において、株式の分割及び期末配当予想の修正を行うことについて、下記のとおり決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

I. 株式分割について

1. 株式分割の目的

当社株式の 1 投資単位あたりの投資金額を引き下げ、投資家の皆様がより投資しやすい環境を整えることで、当社株式の流動性を向上させるとともに投資家層の拡大を図ることを目的としております。

2. 株式分割の概要

(1) 分割の方法

平成 24 年 9 月 30 日（日）（ただし、当日及び平成 24 年 9 月 29 日（土）は株主名簿管理人の休業日につき、実質上は平成 24 年 9 月 28 日（金））を基準日として、同日最終の株主名簿に記載又は記録された株主の所有普通株式数を、1 株につき 2 株の割合をもって分割いたします。

(2) 分割により増加する株式数

平成 24 年 9 月 30 日（日）最終の発行済株式総数に 1 を乗じた株式数といたします。

3. 日程

基準日設定公告日	平成 24 年 9 月 13 日（木）
基 準 日	平成 24 年 9 月 30 日（日） (実質上は平成 24 年 9 月 28 日（金）が基準日となります。)
効 力 発 生 日	平成 24 年 10 月 1 日（月）

4. その他、この株式の分割に必要な事項は、今後の取締役会において決定いたします。

5. 新株予約権（ストック・オプション）の行使価額及び新株予約権付社債の転換価額の調整

今回の株式分割に伴い、当社発行の平成 17 年 3 月 25 日開催の臨時株主総会及び平成 24 年 6 月 22 日開催の定時株主総会の決議に基づく新株予約権の行使価額（権利行使時の払込金額）並びに第 1 回無担保転換社債型新株予約権付社債の転換価額を、平成 24 年 10 月 1 日（月）以降、以下のとおり調整いたします。

銘柄名	調整前行使価額	調整後行使価額
新株予約権（平成 17 年 3 月 25 日臨時株主総会決議）	500 円	250 円
新株予約権（平成 24 年 6 月 22 日定時株主総会決議）	2,152 円	1,076 円

銘柄名	調整前転換価額	調整後転換価額
第 1 回無担保転換社債型新株予約権付社債 （平成 23 年 5 月 12 日発行）	1,000 円	500 円

II. 平成 25 年 3 月期の期末配当予想の修正について

平成 25 年 3 月期の配当予想につきましては、今回普通株式 1 株を 2 株に分割することに伴い、平成 24 年 5 月 11 日付公表の「平成 24 年 3 月期決算短信 [日本基準]（連結）」に記載の 1 株当たりの予想期末配当金額を以下のとおり修正いたします。

	年間配当金（円）				
	第 1 四半期末	第 2 四半期末	第 3 四半期末	期末	合計
前 回 予 想 （平成 24 年 5 月 11 日公表）	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 30.00	円 銭 30.00
今 回 修 正 予 想（注）	—	0.00	—	15.00	15.00
前期（平成 24 年 3 月期）実績	—	0.00	—	45.00	45.00

（注）今回修正予想は、株式分割後の 1 株当たりの配当金額を表示しており、平成 24 年 5 月 11 日に公表いたしました株式分割前 1 株当たり予想年間配当金額 30.00 円に実質的な変更はありません。

【ご参考】

- 株式分割により増加する株式数を明示していないのは、今後分割基準日までの間に新株予約権の行使により発行済株式総数が増加する可能性があり、分割基準日現在の発行済株式総数が確定できないためであります。
- 株式分割後の発行済株式総数は、平成 24 年 8 月 17 日現在の発行済株式総数を基準として計算すると、以下のとおりとなります。
 - 平成 24 年 8 月 17 日現在の発行済株式総数 3,793,600 株
 - 今回の分割により増加する株式数 3,793,600 株
 - 株式分割後の発行済株式総数 7,587,200 株
 - 株式分割後の発行可能株式総数 9,940,000 株
- 株式分割に際しては、資本金の増加はありません。

平成 24 年 8 月 17 日現在の資本金の額 900,940 千円

以 上