



平成 24 年 2 月 14 日

各 位

ngi group株式会社
代表執行役社長 金子 陽三
(コード番号：2497 東証マザーズ)

業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 24 年 2 月 14 日開催の取締役会において、以下のとおり、最近の業績の動向等を踏まえ、平成 23 年 5 月 12 日の決算発表時に公表した平成 24 年 3 月期通期連結業績予想及び 1 株当たり配当予想を下記のとおり修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 平成 24 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正 (平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1 株当たり 四半期純利益
前回発表予想 (A)	百万円 5,370	百万円 530	百万円 480	百万円 470	円 銭 35.44
今回修正予想 (B)	5,370	530	480	800	60.33
増減額 (B-A)	—	—	—	330	—
増減率 (%)	—	—	—	70.2%	—
(ご参考) 前期実績 (平成 23 年 3 月期)	5,418	311	270	181	14.36

(注) 当社は、平成 23 年 10 月 1 日付で普通株式 1 株につき 100 株の割合をもって株式分割を行っております。このため、前回発表予想、今回修正予想及び前期実績の 1 株当たり四半期純利益は、当該株式分割が前連結会計年度の期首に行われたものと仮定して算定しております。

2. 平成 24 年 3 月期連結業績予想修正の理由

当社は平成 23 年 5 月にスマートフォン向け広告事業に本格参入し、スマートフォン向けアドネットワーク「AD-STA for smartphone」、インターネット広告効果測定ツール「ngi Ad Platform」、スマートフォン特化型広告配信 SSP サービス「AdStir」、SEO ツール「RISE0」等、スマートフォン関連サービスを次々とリリースしており、これらのスマートフォン関連サービス売上は堅調に推移しております。

また、当社は、将来の収益獲得機会の拡大を見据え、当該収益を SSP サービス「AdStir」の海外展開や、スマートフォン特化型 RTB 広告配信システム「BYPASS」などの開発投資に充てる見込みであります。

従いまして、売上高、営業利益、経常利益は、概ね予想通り推移する予定です。

当期純利益につきましては、平成 24 年 3 月中を目途に当社子会社である株式会社アルトビジョンをエイケア・システムズ株式会社（若しくはエイケア・システムズ株式会社のグループ会社：以下、エイケア社）に売却する見込みであり、当該売却による特別利益の計上为主要な増加理由となります。

なお、当該事項につきましては、エイケア社のデューデリジェンスの結果やその他の法的制約事項等により、不成立・契約遅延・見込価格の変動等の可能性がございます。また、詳細につきましては平成 24 年 2 月 14 日リリースの「子会社株式の譲渡（売却）に関するお知らせ」を参照願います。

3. 配当予想修正の内容

	年間配当金		
	第2四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭
前回予想	—	1 80	181 80
今回修正予想	—	4 20	184 20
当期実績	180 00	—	180 00
前期実績 (平成23年3月期)	110 00	110 00	220 00

- ・ 前回予想及び今回修正予想の期末には、株式分割後の1株当たり配当金額を表示しております。
- ・ 前回予想及び今回修正予想の合計には、株式分割前の第2四半期末の配当と、株式分割後の期末配当金を合計した金額で表示されております。株式分割実施前に換算すると、前回予想期末配当は1株当たり180円、年間配当は360円相当となり、今回予想期末配当は1株当たり420円、年間配当は600円相当となります。

4. 配当予想修正の理由

当社は、株主への利益還元について重要な経営課題と認識し、各期の経営成績及び財政状態、将来の事業計画等を総合的に勘案したうえで、連結業績における当期利益の10%を目安として株主に還元を行う方針であります。

この度「1. 平成24年3月期連結業績予想数値の修正」に記載のとおり、当期利益の予想数値を4.7億円から8億円に上方修正したことに伴い、上記配当政策に準じて配当予想を修正致しております。

なお、当社は引き続き事業の成長に努め、配当性向を引き上げる等、株主還元の充実を目指してまいります。

■本リリースに関するお問い合わせ ngi_group株式会社 IR担当 Tel: 03-6821-0008 Email: ngi-ir@ngigroup.com