

平成 19 年 8 月 28 日

各 位

| | |
|------------|--|
| 会社名 | キヤノン株式会社 |
| 代表者名 | 代表取締役会長 御手洗 富士夫 |
| コード番号 | 7751 |
| 上場取引所(所属部) | 東京、大阪、名古屋(以上第一部) 福岡、札幌 |
| 問合せ先 | 常務取締役経理本部長 大澤 正宏 (TEL.03-3758-2111) |

| | |
|------------|--|
| 会社名 | キヤノンマーケティングジャパン株式会社 |
| 代表者名 | 代表取締役社長 村瀬 治男 |
| コード番号 | 8060 |
| 上場取引所(所属部) | 東京証券取引所第一部 |
| 問合せ先 | コミュニケーション本部長 松阪 喜幸 (TEL.03-6719-9093) |

子会社(株式会社アルゴ 21)の業績予想の修正に関するお知らせ

キヤノン株式会社とその子会社であるキヤノンマーケティングジャパン株式会社は、子会社である株式会社アルゴ 21(コード番号 4692、東証第一部)が平成 19 年 7 月 20 日に公表した平成 20 年 3 月期(平成 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日)の中間期および通期業績予想を別添資料の通り修正いたしましたので、お知らせいたします。

なお、本件によるキヤノン株式会社およびキヤノンマーケティングジャパン株式会社の連結業績予想の変更はありません。

以上

【別添資料】



平成 19 年 8 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社 アルゴ 21
代 表 者 代表取締役社長
太田 清史
(コード番号 4692 東証第一部)
問 合 せ 先 取締役 根本 一生
(TEL. 03-5548-4863)

平成 20 年 3 月期中間期及び通期業績予想の修正に関するお知らせ

平成 19 年 7 月 20 日に発表しました平成 20 年 3 月期(平成 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日)の中間期及び通期業績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. 中間期(平成 19 年 4 月 1 日～平成 19 年 9 月 30 日)の業績予想数値の修正

単体業績予想 (単位:百万円、%)

| | 売上高 | 営業利益 | 経常利益 | 当期純利益 |
|-----------------------|--------|------|------|--------|
| 前回発表予想(A) | 10,200 | 560 | 700 | 390 |
| 今回修正予想(B) | 10,200 | 560 | 700 | 3,320 |
| 増減額(B-A) | - | - | - | 2,930 |
| 増減率(%) | - | - | - | 751.3% |
| (ご参考) 19 年 3 月期中間期 | 9,074 | 251 | 395 | 451 |

2. 中間期修正理由

単体の中間期業績は、(株)アルゴグラフィックス(証券コード:7595、本社:東京都中央区、代表取締役会長:藤澤義磨)の自己株式公開買付けに応募したことによる関連会社株式売却益とみなし配当課税等により、当期純利益を 2,930 百万円増加の 3,320 百万円に上方修正いたします。

なお、連結の中間期業績は、上記の理由に単体と連結上の簿価差額を加味した結果、当期純利益に与える影響額が軽微なため 7 月 20 日に発表した業績予想からの修正はありません。

3. 通期（平成19年4月1日～平成20年3月31日）の業績予想数値の修正

単体業績予想

（単位：百万円、％）

| | 売上高 | 営業利益 | 経常利益 | 当期純利益 |
|-----------------|--------|-------|-------|--------|
| 前回発表予想(A) | 21,800 | 1,560 | 1,700 | 850 |
| 今回修正予想(B) | 21,800 | 1,560 | 1,700 | 3,780 |
| 増減額(B-A) | - | - | - | 2,930 |
| 増減率(%) | - | - | - | 344.7% |
| (ご参考) 19年3月期 | 19,302 | 1,222 | 1,366 | 764 |

4. 通期修正理由

単体の通期業績予想は、当期純利益に上記中間期業績の修正額を反映させて、同額修正しております。なお、連結の通期業績は、中間期と同様の理由により7月20日に発表した業績予想からの修正はありません。

注)上記の売上高及び利益の予想値は、現時点における入手可能な情報に基づいて算出しております。実際の業績は、今後の様々な要因により、予想数値とは異なることがあります。

以 上