



平成 22 年 10 月 21 日

各 位

会 社 名 岩 谷 産 業 株 式 会 社
 代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 牧 野 明 次
 (コード番号 8088 東証・大証・名証各第1部)
 問 合 せ 先 常 務 執 行 役 員 経 理 部 長 渡 邊 正 博
 (TEL. 06-7637-3325)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向等を踏まえ、平成 22 年 5 月 12 日に公表した平成 23 年 3 月期の第 2 四半期累計期間（平成 22 年 4 月 1 日～平成 22 年 9 月 30 日）の業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 連結業績予想数値の修正

平成 23 年 3 月期 第 2 四半期連結累計期間（平成 22 年 4 月 1 日 ～ 平成 22 年 9 月 30 日）

	売 上 高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	291,700	3,000	2,500	350	1.42
今回修正予想 (B)	283,900	3,410	3,570	820	3.33
増 減 額 (B-A)	△ 7,800	410	1,070	470	――
増 減 率 (%)	△ 2.7%	13.7%	42.8%	134.3%	――
(ご参考) 前第 2 四半期実績 (平成 22 年 3 月期第 2 四半期)	248,627	2,599	2,456	1,191	4.75

2. 個別業績予想数値の修正

平成 23 年 3 月期 第 2 四半期累計期間（平成 22 年 4 月 1 日 ～ 平成 22 年 9 月 30 日）

	売 上 高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	213,800	1,200	1,400	600	2.44
今回修正予想 (B)	210,200	640	1,420	500	2.03
増 減 額 (B-A)	△ 3,600	△ 560	20	△ 100	――
増 減 率 (%)	△ 1.7%	△ 46.7%	1.4%	△ 16.7%	――
(ご参考) 前第 2 四半期実績 (平成 22 年 3 月期第 2 四半期)	181,634	292	967	551	2.19

3. 業績予想修正の理由

(1) 第2四半期連結累計期間の連結業績予想

売上高は、予想を2.7%下回る見込みとなりました。

営業利益は、総合エネルギー事業において、LPガス輸入価格（CP）が下落したことに伴い在庫が相対的に高値となり減益要因となりましたが、産業ガス・溶材事業やマテリアル事業が予想を上回ったことや販売費及び一般管理費の減少により、予想に比べ増益見込みとなりました。

さらに、営業外損益収支が想定以上に改善したこと等も加わり、経常利益、四半期純利益、1株当たり四半期純利益が予想に比べ増益見込みとなりました。

(2) 第2四半期累計期間の個別業績予想

売上高は、予想を1.7%下回る見込みとなりました。

営業利益は、総合エネルギー事業において、LPガス輸入価格（CP）が下落したことに伴い在庫が相対的に高値となり、予想に比べ減益見込みとなりました。

なお、営業外損益収支が想定以上に改善したことにより経常利益はほぼ予想どおりとなりました。

4. その他

平成23年3月期（平成22年4月1日～平成23年3月31日）通期業績予想については、現時点での変更はありません。今後、修正が必要となった場合は、速やかに開示いたします。

（注）上記予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

《ご参考：平成22年5月12日公表の通期業績予想》

・連結業績予想 平成23年3月期 通期（平成22年4月1日～平成23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 当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
発表予想	640,000	14,700	13,900	6,000	24.43
前期実績（平成22年3月期）	555,477	13,732	13,448	5,539	22.22

・個別業績予想 平成23年3月期 通期（平成22年4月1日～平成23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 当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
発表予想	472,000	7,400	7,600	3,500	14.23
前期実績（平成22年3月期）	408,967	6,568	7,596	2,762	11.06

以上