

各 位

会社名 : 新報国製鉄株式会社
代表者名 : 代表取締役社長 成瀬 正
(J A S D A Q コード・5 5 4 2)
問合せ先 : 総務部長 成島 伸一
T E L : 049—242—1950

固定資産の譲渡及び特別損失の計上並びに業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、下記のとおり固定資産の譲渡及び特別損失の計上並びに平成 23 年 12 月期（平成 23 年 1 月 1 日～平成 23 年 12 月 31 日）の業績予想を修正いたします。

記

1. 固定資産の譲渡

当社は、本日開催の取締役会において、固定資産の譲渡を決議いたしましたので、その譲渡益を当第 3 四半期において特別利益として 1,218 百万円計上する予定です。

(1) 譲渡の理由

当社は、本社工場内にあった特定施設の廃止に伴い、土壤汚染対策法、および条例等に基づいた特定有害物質について土壤汚染状況調査を実施いたしました。その結果、特定有害物質が基準を超えていることが確認されたため、土壤汚染浄化処理を行うことを決定し、その土壤汚染浄化処理費用に充てるため、工場跡地の土地の一部を譲渡することといたしました。

(2) 譲渡資産の内容

資産の内容及び所在地	帳簿価額	譲渡価額	譲渡損益
土地 8,303.60㎡ 埼玉県川越市新宿 5 丁目 13 番 2 の一部	0 百万円	1,256 百万円	1,218 百万円

(3) 譲渡先の概要

商号	大和ハウス工業株式会社
本店所在地	大阪府大阪市北区梅田 3 丁目 3 番 5 号
代表者	代表取締役社長 大野 直竹
資本金	1,101 億 2,048 万円
主な事業内容	戸建住宅、分譲マンション、賃貸住宅等の企画・設計・施工・販売・リフォーム 商業施設、物流施設医療・介護施設、法人施設の企画・設計・施工・リフォーム
当社との関係	資本関係、人的関係及び取引関係はありません。 また、関連当事者への該当はありません。

(4) 譲渡の日程

取締役会決議日 平成23年 7月 6日

契約締結日 平成23年 7月 6日

物件引渡日 平成23年 9月 予定

2. 特別損失の計上

当社は、本日開催の取締役会において、工場跡地の汚染された土地の残余部分に関し土壌汚染浄化処理を行うことを決議いたしましたので、その費用相当額を当期第2四半期において特別損失として681百万円(当期第2四半期累計期間1,077百万円)計上する予定です。

3. 業績予想の修正理由

当期第2四半期において、掲記固定資産の譲渡(土地譲渡益)を計上する予定でしたが、譲渡契約は当第3四半期に繰り延べとなり土地譲渡益1,218百万円も同様の計上となります。

従って、当期第2四半期においては、この土地譲渡益を土壌汚染浄化処理費用1,077百万円に充当することが出来ませんでした。

また、この土地譲渡益による税効果492百万円を下記の通り見込み、当期第2四半期純利益は585百万円(1,077百万円-492百万円)減少する予定です。

なお、通期予想につきましては変更を行っておりません。

※ 税効果492百万円(概算) = 回収可能額1,218百万円(土地譲渡益相当額) × 実効税率40.4%

4. 業績予想の修正

(1) 平成23年12月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成23年1月1日～平成23年6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)	2,000	150	145	145	45.92
今回修正予想(B)	2,000	150	145	△440	△139.36
増減額(B-A)	0	0	0	△585	
増減率(%)	0	0	0	—	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成22年12月期第2四半期)	1,572	△173	△177	△162	△51.34

(2) 平成23年12月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(平成23年1月1日～平成23年6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)	1,900	37	50	50	15.84
今回修正予想(B)	1,900	37	50	△535	△169.45
増減額(B-A)	0	0	0	△585	
増減率(%)	0	0	0	—	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成22年12月期第2四半期)	1,455	△27	△16	△22	△7.09

(注) 本資料に記載しております予想数値は、現時点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場合がありますのでご承知おきください。

以 上