



平成 21 年 5 月 15 日

各 位

会 社 名 ヒューマンホールディングス株式会社
 代表者名 代表取締役社長 佐藤 朋也
 (証券コード： 2415)
 問合せ先 取締役 総合企画担当 黒崎 耕輔
 (TEL： 03-3345-8492)

特別損失の発生及び連結業績予想の修正に関するお知らせ

当社は平成 21 年 3 月期（平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日）決算において、以下の特別損失が発生いたしましたので、以下の通りお知らせいたします。また、平成 21 年 2 月 13 日付けの「平成 21 年 3 月期第 3 四半期決算短信」にて発表いたしました平成 21 年 3 月期の連結業績予想を下記のとおり修正いたしますので、併せてお知らせいたします。

記

1. 特別損失の発生及びその内容

(1) 固定資産除却損及び店舗閉鎖損失引当金繰入額について

経営効率化の一環として進めております拠点の統廃合について当初予定を超えて実施したことにより、主に原状回復工事費用として固定資産除却損 304 百万円を、また、店舗閉鎖に伴う損失引当金繰入額として 169 百万円を計上いたしました。

(2) 投資有価証券の評価損について

財政状態が悪化し、株式の実質価値が著しく低下している当社関係会社 2 社の株式と H G 第一号投資事業有限責任組合（当社関係会社）が保有するその他の関係会社有価証券のうち、時価が著しく下落している株式について、投資有価証券評価損として 227 百万円計上いたしました。

(3) 固定資産の減損損失について

当社関係会社において、「固定資産の減損に係る会計基準」の適用に伴い、将来の回収可能性を検討した結果、回収期間が当初の見込みよりも長期化する可能性が高いと判断したことから、227 百万円の固定資産の減損損失を計上いたしました。

2. 連結業績予想の修正

(1) 通期の業績予想数値の修正（平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日）（単位：百万円）

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前 回 予 想 (A)	73,208	331	278	▲772
今 回 修 正 (B)	72,708	230	178	▲1,027
増 減 額 (B-A)	▲499	▲100	▲100	▲255
増 減 率 (%)	▲0.7	▲30.4	▲35.9	—
(参考) 平成 20 年 3 月期実績	72,338	957	955	▲2,272

(2) 連結業績予想修正の理由

当社グループは、主に教育事業の再構築と人材関連事業における収益拡大に取り組み、既存事業の収益構造の抜本的見直しに努めてまいりました。

平成 21 年 3 月期におきましては、昨年後半からの景気後退を受けての雇用情勢の悪化に伴う派遣需要の減少に歯止めがかからず、人材関連事業は引き続き厳しい環境となりました。また、教育事業は社会人マーケット縮小と競争激化により、拠点統廃合や教室面積削減などの施策を進めてまいりましたが、当初予定を超えて拠点統廃合を実施いたしました。

こうした状況の中で、売上高につきましては、前回予想より 499 百万円減少し、72,708 百万円となりました。その主な要因といたしましては、人材関連事業において、上記のような厳しい環境下における売上の減少が想定以上であったこと、教育事業において、教室面積の縮小に伴う受講開始時期の遅れによる売上計上の遅れと新規契約が計画よりも伸び悩んだことによるものであります。

(参考)

(単位：百万円)

【売上高】	人材関連事業	教育事業
前回予想 (A)	53,462	14,803
今回修正 (B)	53,078	14,711
増減額 (B-A)	▲383	▲92
増減率 (%)	▲0.7	▲0.6
(参考) 平成 20 年 3 月期実績	52,178	16,111

利益面においては、上記の売上の減少により、営業利益につきましては前回予想より 100 百万円減少し、230 百万円となりました。

(参考)

(単位：百万円)

【営業利益】	人材関連事業	教育事業
前回予想 (A)	1,129	▲779
今回修正 (B)	1,056	▲846
増減額 (B-A)	▲73	▲66
増減率 (%)	▲6.5	—
(参考) 平成 20 年 3 月期実績	1,761	▲1,132

経常利益につきましては、営業利益の減少により、前回予想より 100 百万円減少し、178 百万円となりました。

当期純利益につきましては、経常利益の減少と上記「1. 特別損失の発生及びその内容」に記載いたしました特別損失の発生により、損失が前回予想より 255 百万円拡大し 1,027 百万円の当期純損失となりました。

以上