

各 位

平成 13年 10月 30日

会 社 名 日本タングステン株式会社  
コード番号 6998  
問合せ先 総務部長  
石松 茂  
TEL (092) 415 - 5500

## 業績予想の修正及び配当予想の修正並びに 早期退職優遇制度拡大適用の実施に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、平成 13年 5月 22日の決算発表時に公表した業績予想及び配当予想について、下記のとおり修正いたします。

また、早期退職優遇制度拡大適用による退職者募集を行いましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 業績予想数値の修正

(1)14年 3月期中間業績予想数値の修正(平成 13年 4月 1日 ~ 平成 13年 9月 30日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成 13年 5月 22日 発表)	6,200	320	180
今回修正予想(B)	5,235	△ 47	△ 46
増減額(B-A)	△ 965	△ 367	△ 226
増減率	△ 15.6	—	—
前期(平成13年 3月中間期)実績	6,119	453	258

(2)14年 3月期連結中間業績予想数値の修正(平成 13年 4月 1日 ~ 平成 13年 9月 30日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成 13年 5月 22日 発表)	6,570	380	215
今回修正予想(B)	5,466	△ 84	△ 85
増減額(B-A)	△ 1,104	△ 464	△ 300
増減率	△ 16.8	—	—
前期(平成13年 3月中間期)実績	6,453	463	278

(3)14年 3月期通期業績予想数値の修正(平成 13年 4月 1日 ~ 平成 14年 3月 31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成 13年 5月 22日 発表)	13,000	860	470
今回修正予想(B)	10,000	50	△ 560
増減額(B-A)	△ 3,000	△ 810	△ 1,030
増減率	△ 23.1	△ 94.2	—
前期(平成13年 3月期)実績	12,976	1,094	553

(4)14年 3月期連結通期業績予想数値の修正(平成13年4月1日～平成14年3月31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成13年5月22日発表)	13,700	960	550
今回修正予想(B)	10,500	15	△650
増減額(B-A)	△3,200	△945	△1,200
増減率	△23.4	△98.4	-
前期(平成13年3月期)実績	13,694	1,157	615

(5)理由

当上半期の売上高は、IT関連投資の減少と在庫調整の遅れによる需要の低迷により、半導体部品や超精密加工品が大きく減少いたしました。また、急速な景気後退の中でタンゲステン線・棒製品、機械関連製品等の従来製品も需要減と価格競争の激化により減少いたしました。

損益につきましては、生産効率の向上施策や調達資材のコスト低減など費用削減に努めましたが、売上高の減少が大きく、当初の見通しを大幅に下回る見込となりました。

通期の見通しにつきましても、当面このような状況が続くものと予想され、売上高、損益とも当初見通しを修正することといたします。

## 2. 配当予想の修正

(1)配当予想修正の理由

業績の悪化と今後の見通しを勘案し、中間配当を見送ることといたしました。

期末の配当につきましては、今後の状況を見ながら判断いたしたいと存じます。

(2)修正の内容

(単位:円)

	中間期	期末	年間
前回発表予想 (平成13年5月22日発表)	3.00	3.00	6.00
今回修正予想	0.00	未定	未定
前期(平成13年3月期)実績	-	7.00	7.00

注) 前期(平成13年3月期)実績には、創立70周年記念配当2.00円を含んでおります。

## 3. 早期退職優遇制度拡大適用の実施

(1)理由

固定労務費の削減と年齢構成の是正による高コスト構造の改善を目的として、早期退職優遇制度の拡大適用による募集を行いました。

(2)実施概要

- ①応募人数 62名(平成13年9月30日現在の従業員総数650名)
- ②募集期間 平成13年10月15日から平成13年10月26日まで
- ③退職日 平成13年11月30日

(3)今後の見通し

上記退職に伴う、従業員特別退職金約1,000百万円を特別損失として通期業績の修正予想に織り込んでおります。

また、当期分の人件費削減額約170百万円を通期業績の修正予想に織り込んでおります。

以上