

平成 16 年 3 月期 中間決算短信 (非連結)

平成15年11月25日

会社名 株式会社アーネストワン

登録銘柄

コード番号 8895

本社所在都道府県 東京都

(URL <http://www.arnest1.co.jp>)

代表者役職名 代表取締役社長

氏名 西河洋一

問い合わせ先 責任者役職名 取締役管理部長

氏名 腰高宏之

TEL (0424) 61-6288

決算取締役会開催日 平成15年11月25日

中間配当制度の有無 有

中間配当支払開始日 平成15年12月11日

単元株制度採用の有無 有 (1単元100株)

1. 15年9月中間期の業績 (平成15年4月1日～平成15年9月30日)

(1) 経営成績

	売上高		営業利益		経常利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
15年9月中間期	28,852	(51.8)	3,507	(192.5)	3,261	(214.0)
14年9月中間期	19,005	(123.2)	1,198	(91.8)	1,038	(84.3)
15年3月期	52,561		4,796		4,498	

	中間(当期)純利益		1株当たり中間(当期)純利益		潜在株式調整後1株当たり中間(当期)純利益	
	百万円	%	円	銭	円	銭
15年9月中間期	1,690	(214.0)	121	92	121	39
14年9月中間期	538	(78.4)	80	34	-	-
15年3月期	2,312		342	21	-	-

(注) 持分法投資損益 15年9月中間期 -百万円 14年9月中間期 25百万円 15年3月期 25百万円
 期中平均株式数 15年9月中間期 13,863,388株 14年9月中間期 6,700,000株 15年3月期 6,700,000株
 期中平均株式数につきましては、期首に株式分割があったものとして算定しております。

会計処理の方法の変更 無

売上高、営業利益、経常利益、中間(当期)純利益におけるパーセント表示は、対前年中間期増減率

平成15年3月31日現在の株主に対し、平成15年5月20日付で普通株式1株を2株に分割しております。

平成15年8月9日付で有償一般募集の新株を1,600千株発行しております。

(2) 配当状況

	1株当たり 中間配当金		1株当たり 年間配当金	
	円	銭	円	銭
15年9月中間期	10	00	-	-
14年9月中間期	-	-	-	-
15年3月期	-	-	35	00

(3) 財政状態

	総資産		株主資本		株主資本比率	1株当たり株主資本	
	百万円		百万円		%	円 銭	
15年9月中間期	35,221		8,303		23.6	553	58
14年9月中間期	23,678		3,672		15.5	548	15
15年3月期	35,188		5,447		15.5	810	03

(注) 期末発行済株式数 15年9月中間期 15,000,000株 14年9月中間期 6,700,000株 15年3月期 6,700,000株
 期末自己株式数 15年9月中間期 -株 14年9月中間期 -株 15年3月期 -株

(4) キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
15年9月中間期	9,402	756	3,970	4,953
14年9月中間期	2,053	1	1,701	3,446
15年3月期	3,815	154	3,680	11,141

2. 16年3月期の業績予想 (平成15年4月1日～平成16年3月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり年間配当金	
	百万円	百万円	百万円	期末	円 銭
通期	75,160	7,500	3,910	20	00 30 00

(参考) 1株当たり予想当期純利益(通期) 270円93銭

3.1 株当たり指標遡及数値

個別財務諸表の概要に記載されている1株当たり指標を平成15年9月中間期の数値を基準として、これまでに実施した株式分割等に伴う希薄化を修正・調整した数値に表示しますと、以下のとおりとなります。

	平成16年3月期		平成15年3月期			
	中 間		中 間		期 末	
	円	銭	円	銭	円	銭
1株当たり当期純利益	121	92	40	17	171	10
1株当たり配当金	10	00	-	-	17	50
1株当たり株主資本	553	58	274	08	405	01

上記の予想は、本資料発表日現在において入手可能な情報及び将来の業績に影響を与える不確実な要因に係る本資料発表日現在における仮定を前提としております。実際の業績は、今後、様々な要因によって大きく異なる結果となること可能性があります。上記の予想の前提条件その他の関連する事項については、添付資料の4頁を参照してください。