

平成30年8月期 第1四半期決算短信(日本基準)(連結)

平成30年1月12日

上場会社名 旭化学工業株式会社
 コード番号 7928 URL <http://www.asahikagakukogyo.co.jp>

上場取引所 東

代表者 (役職名) 取締役社長 (氏名) 杉浦 武
 問合せ先責任者 (役職名) 総務部課長 (氏名) 亀島 洋一

TEL 0566-92-4181

四半期報告書提出予定日 平成30年1月15日

配当支払開始予定日

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 無

四半期決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 平成30年8月期第1四半期の連結業績(平成29年9月1日～平成29年11月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
30年8月期第1四半期	2,080	34.9	44		41	154.9	13	9.5
29年8月期第1四半期	1,542	23.3	3		16	56.7	12	66.6

(注) 包括利益 30年8月期第1四半期 81百万円 (%) 29年8月期第1四半期 29百万円 (%)

	1株当たり四半期純利益	潜在株式調整後1株当たり四半期純利益
	円 銭	円 銭
30年8月期第1四半期	4.28	
29年8月期第1四半期	3.91	

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
30年8月期第1四半期	5,742	4,306	75.0	1,334.13
29年8月期	5,689	4,237	74.5	1,312.89

(参考) 自己資本 30年8月期第1四半期 4,306百万円 29年8月期 4,237百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
29年8月期		0.00		4.00	4.00
30年8月期					
30年8月期(予想)		3.00		4.00	7.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 平成30年8月期の連結業績予想(平成29年9月1日～平成30年8月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益		1株当たり当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期(累計)	3,500	6.5	60	757.1	70	32.1	40	166.7	12.39
通期	7,200	2.2	150	108.3	170	39.3	100	72.4	30.98

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

注記事項

- (1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 無
新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)
- (2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無
- (3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示
会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無
以外の会計方針の変更 : 有
会計上の見積りの変更 : 有
修正再表示 : 無

(注)「四半期連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」第10条の5に該当するものであります。詳細は、添付資料P.7「2. 四半期連結財務諸表及び主な注記(3)四半期連結財務諸表に関する注記事項(会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示)」をご覧ください。

- (4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	30年8月期1Q	3,896,000 株	29年8月期	3,896,000 株
期末自己株式数	30年8月期1Q	668,100 株	29年8月期	668,100 株
期中平均株式数(四半期累計)	30年8月期1Q	3,227,900 株	29年8月期1Q	3,227,983 株

四半期決算短信は四半期レビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用に当たっての注意事項等については、添付資料P.2「1. 当四半期決算に関する定性的情報(3)連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。