

## 会社情報及び株式の概況

### 会社概要

会社名	北越紀州製紙株式会社
設立	明治40年4月27日
本店所在地	新潟県長岡市西藏王三丁目5番1号
資本金	42,020,940,239円
従業員数	4,801名(連結) 1,489名(単体)
URL	http://www.hokuetsu-kishu.jp

### 株式の状況(平成28年9月30日現在)

発行可能株式総数	500,000,000株
発行済株式総数	189,440,515株(自己株式19,823,299株を除く)
株主数	12,274名

### 役員(平成28年9月30日現在)

代表取締役社長 CEO	岸本哲夫
常務取締役	青木昭弘
常務取締役	坂本正紀
常務取締役	鈴木裕
取締役	尾畑守伸
取締役	目黒敬人
取締役	川島嘉則
取締役	山本光重
取締役	内山公男
取締役(社外取締役)	岩田満泰
取締役(社外取締役)	牛島信
常勤監査役	堀川淳一
常勤監査役	真島馨
監査役(社外監査役)	糸魚川順
監査役(社外監査役)	中瀬一夫

### 大株主の状況(平成28年9月30日現在)

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
三菱商事株式会社	36,619	19.33
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	20,034	10.58
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	10,061	5.31
北越紀州持株会	5,238	2.77
損害保険ジャパン日本興亜株式会社	4,499	2.38
大王製紙株式会社	4,286	2.26
川崎紙運輸株式会社	4,286	2.26
株式会社第四銀行	4,217	2.23
株式会社北越銀行	4,215	2.23
株式会社みずほ銀行	3,600	1.90

(注) 1. 当社は自己株式19,823千株を所有しておりますが、大株主からは除外しております。  
2. 上記「大株主の状況」の持株比率は、自己株式数を控除して算出しております。

## 株主メモ

事業年度	毎年4月1日～翌年3月31日
剰余金の配当基準日	3月31日(中間配当9月30日)
定時株主総会	毎年6月
単元株式数	100株
株主名簿管理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社
公告方法	電子公告 http://www.hokuetsu-kishu.jp/koukoku.html やむを得ない事由により電子公告をすることができない場合は、新潟市において発行する新潟日報および東京都において発行する日本経済新聞に掲載致します。

### 株式に関するお問い合わせ先

証券会社等の口座に記録された株式(一般口座)	お取引の証券会社等
特別口座に記録された株式	※みずほ信託銀行 証券代行部 お問い合わせください。

※みずほ信託銀行株式会社 証券代行部  
(郵送物送付先) 〒168-8507 東京都杉並区和泉2-8-4  
(電話) 0120-288-324 (フリーダイヤル)

### ○単元未満株式【買増制度】【買取制度】のご案内

当社は、単元未満株式について【買増制度】(1単元(100株)未満の株式を所有されている株主様が、1単元にするために不足分を買い増すことができる)と、【買取制度】(1単元未満の株式を所有されている株主様の株式を当社が買取、処分することができる)を導入しております。お手続きにつきましては、上記お問い合わせ先にご連絡ください。

### ○配当金のお支払いについて

第179期中間配当金は同封の「配当金領収証」によりお受け取りください。払渡期間は、平成28年12月5日から平成29年1月6日までとなります。  
また、配当金の口座振込をご指定の方は、同封の配当金関係書類をご確認ください。

# 第179期 第2四半期 株主レポート

(2016年4月1日～2016年9月30日)

## 北越紀州製紙株式会社

証券コード 3865



### 株主の皆さまへ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
第179期第2四半期決算についてご報告申し上げます。

#### ◇業績の概況

当第2四半期連結累計期間における我が国経済は、雇用情勢の改善及び設備投資の持ち直しの動き等により、景気は緩やかに回復基調が続いているものの、中国をはじめとするアジア新興国や資源国等の景気の不振や、英国の欧州連合(EU)離脱問題など海外経済の不確実性が高まり、依然として先行き不透明な状況が続きました。

当社グループにおきましては、円高に伴う原燃料価格の下落、カナダのAlberta Pacific Forest Industries Inc.の連結子会社化により、当第2四半期連結累計期間の業績は、売上高132,319百万円(前年同四半期比12.8%増)、営業利益6,187百万円(前年同四半期比77.0%増)、経常利益4,306百万円(前年同四半期比14.0%増)、親会社株主に帰属する四半期純利益3,277百万円(前年同四半期比44.9%増)となりました。

#### ◇中間配当について

当社は、長期安定的な企業価値向上に向けた成長投資を継続するために、財務健全性、資本効率性、株主還元のバランスを鑑みた資本政策を実施し、安定かつ継続的な配当を行うことを「資本政策に関する基本的な方針」としております。この方針に基づき、当期の業績及び当面の業績予想並びに配当の安定性などを総合的に考慮した結果、第179期中間配当金は、1株につき6円とさせていただきます。

なお、年間配当金は12円を予定しております。



代表取締役社長 CEO

岸本哲夫



## 第2四半期連結決算のご報告

### 四半期連結損益計算書 (要旨)

(単位：百万円)

	前第2四半期累計期間 (2015.4.1~2015.9.30)	当第2四半期累計期間 (2016.4.1~2016.9.30)
売上高	117,337	132,319
営業利益	3,496	6,187
経常利益	3,778	4,306
親会社株主に帰属する 四半期純利益	2,262	3,277

### 四半期連結貸借対照表 (要旨)

(単位：百万円)

	前会計年度 (2016.3.31)	当第2四半期会計期間 (2016.9.30)
流動資産	139,771	135,738
固定資産	223,887	217,317
資産合計	363,658	353,056
流動負債	106,413	95,275
固定負債	87,716	87,676
負債合計	194,129	182,952
純資産合計	169,529	170,104
負債純資産合計	363,658	353,056

### 四半期連結キャッシュ・フロー計算書 (要旨)

(単位：百万円)

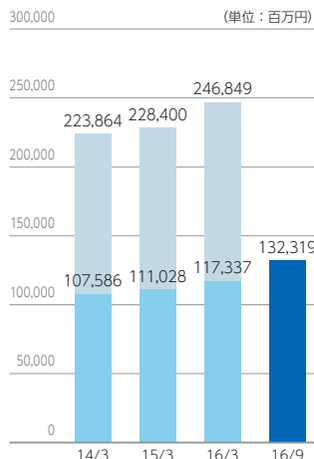
	前第2四半期累計期間 (2015.4.1~2015.9.30)	当第2四半期累計期間 (2016.4.1~2016.9.30)
営業活動によるキャッシュ・フロー	9,239	16,340
投資活動によるキャッシュ・フロー	△4,299	△6,430
財務活動によるキャッシュ・フロー	△6,133	△4,876
現金及び現金同等物の四半期末残高	14,198	22,542

## 連結財務ハイライト (主要指標のグラフ)

■ 通期 ■ 第2四半期 ■ 当期

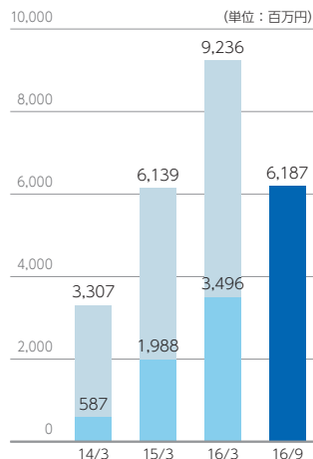
### 売上高

**132,319**百万円  
(前年同四半期比) +12.8%



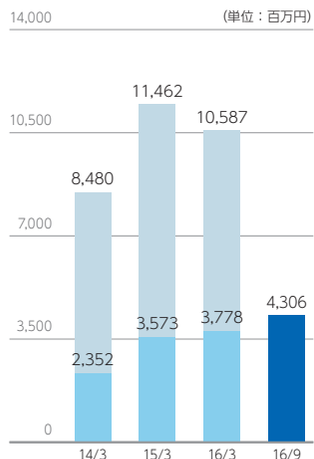
### 営業利益

**6,187**百万円  
(前年同四半期比) +77.0%



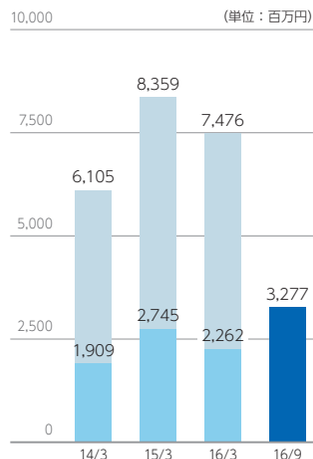
### 経常利益

**4,306**百万円  
(前年同四半期比) +14.0%



### 親会社株主に帰属する四半期純利益

**3,277**百万円  
(前年同四半期比) +44.9%



## TOPICS

### グローバル製紙企業としてさらなる成長へ

#### ■ 車載用バッテリーセパレータのグローバル展開

現在、ヨーロッパ及び北米市場では、排ガス規制によるアイドリングストップ対応として強力なバッテリーが必要とされており、当社子会社であるフランスのデュマ社が生産する車載用バッテリーセパレータのシェアは、ヨーロッパでは約65%にまで拡大しております。

同社は、昨年そして本年と増産対応工事を実施し、2012年に当社が買収した時に比べ生産能力・売上規模とも倍増いたしました。需要に生産が追いつかない状況が続いております。

そのため、フランスと日本に加えて新たな海外製造拠点を建設すべく検討を進めており、グローバルな事業展開をさらに進めてまいります。



車載用バッテリーセパレータの原紙であるガラス繊維シート

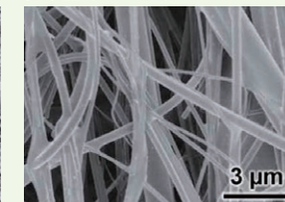
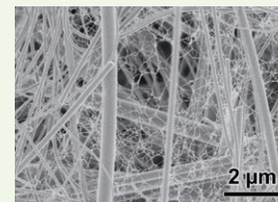
#### ■ セルローズナノファイバーを用いた多孔質材料の開発

当社は、「セルローズナノファイバー (CNF)」の研究を推進し、ガラス繊維の隙間にCNFを蜘蛛の巣状に張り巡らすことに成功、CNFを用いて高性能エアフィルタ濾材ができることを世界で初めて証明しました。

また、当社は水に分散した状態のCNFをほぼそのままの状態を取り出すことに成功しました。3次元的なネットワーク構造を有し、超低密度で高表面積のスポンジ状多孔質体「エアロゲル」になります。「エアロゲル」は触媒担持体、断熱材、細胞培養基材、吸着剤等への利用が期待できます。

当社開発品 (CNF、ガラス繊維複合フィルタ)

従来品 (ガラス繊維)



セルローズナノファイバーを張りめぐらせたエアフィルターの拡大写真

従来のエアフィルターの拡大写真

\* 1µm (マイクロメートル) = 1,000分の1ミリメートル