



2018年8月27日

各 位

会 社 名 日本たばこ産業株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 寺島 正道
(コード番号 2914 東証 第一部)
問 合 せ 先 IR広報部(TEL 03-3582-3111(代表))

会 社 名 鳥居薬品株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 高木 正一郎
(コード番号 4551 東証 第一部)
問 合 せ 先 経営企画部 (TEL 03-3231-6814)

抗 HIV 薬 6 品の日本国内における独占的開発・商業化権に関する契約及び独占的販売権に
関する契約の解消に向けた意思確認書の締結について

日本たばこ産業株式会社（以下「JT」）は、Gilead Sciences（以下「Gilead 社」）が創製し、JT が日本国内での独占的開発・商業化権を保有する抗 HIV 薬 6 品（以下「当該薬品」）について、Gilead 社とのライセンス契約の解消に向けて協議を開始することを旨とした法的拘束力のない意思確認書を Gilead 社と締結しました。

また、JT と鳥居薬品株式会社（以下「鳥居薬品」）は、当該薬品の日本国内における独占的販売権に関する契約の解消に向けて協議を開始することを旨とした法的拘束力のない意思確認書を締結しましたので、お知らせします。

1. 意思確認書締結の理由

JT と Gilead 社は、2003 年に「ビリアード[®]錠 300mg」「エムトリバ[®]カプセル 200mg」「ツルバダ[®]配合錠」、2010 年に「スタリビルド[®]配合錠」、2011 年に「ゲンボイヤ[®]配合錠」「デシコビ[®]配合錠 LT/HT」の日本国内における独占的開発・商業化権に関する契約を締結しております。また、JT と鳥居薬品は、当該薬品の日本国内における独占的販売権に関する契約を締結し、日本国内での販売は鳥居薬品が行っております。

今般、Gilead 社が同社創製の新規抗 HIV 薬 Biktarvy[®]の国内での承認取得及び販売を同社子会社である日本法人を通じて行うと決定した旨の連絡と併せて、同社より当該薬品の日本国内における独占的ライセンス契約の解消に関する提案を受け、JT と Gilead 社との間で協議を開始するとともに、JT と鳥居薬品との間で日本国内における独占的販売権に関する契約の解消に向けた協議を開始することとしました。

2. 意思確認書の内容

JT と Gilead 社との間ではライセンス契約解消の対価を含む諸条件、JT と鳥居薬品との間では販売契約解消の補償を含む諸条件について協議をし、契約締結に向けそれぞれ最善の努力を行うものとします。

3. 意思確認書締結の相手先の概要

<Gilead 社概要>

(1) 名称	Gilead Sciences, Inc.	
(2) 所在地	333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 USA	
(3) 代表者の役職・氏名	John F. Milligan (President and Chief Executive Officer)	
(4) 事業内容	主に抗 HIV 薬、C 型慢性肝炎治療薬、B 型慢性肝炎治療薬などの感染症領域の研究開発・製造・販売	
(5) 資本金	1 百万米ドル (1 億円)	
(6) 設立年月日	1987 年 6 月 22 日	
(7) 当該会社との関係	資本関係	なし
	人的関係	なし
	取引関係	抗 HIV 薬にかかるライセンス (導入/導出)、および中間製品の仕入れ
(8) 当該会社の経営成績及び財政状態 (2017 年)		
資本合計	20,501 百万米ドル	(22,834 億円)
資産合計	70,283 百万米ドル	(78,281 億円)
1 株当たり純資産	15.63 米ドル	(1,741 円)
売上高	26,107 百万米ドル	(29,078 億円)
営業利益	14,124 百万米ドル	(15,731 億円)
親会社株主に帰属する当期純利益	4,628 百万米ドル	(5,155 億円)
1 株当たり当期純利益	3.54 米ドル	(394 円)
1 株当たり配当額	2.08 米ドル	(232 円)

(注) Gilead 社概要の円換算レートは以下のとおりです。

1 米ドル=111.38 円 (2018 年 7 月平均 TTM レート)

4. 契約締結の日程

契約締結の日程については、現時点では決定しておりませんが、今後の協議を通じ相互に合意を得て決定次第、速やかに開示いたします。

5. 今後の見通し

本件による JT 及び鳥居薬品の業績に与える影響については、現在精査中であり、契約を正式に締結した後、公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上