



2016年8月26日

各位

東京都港区虎ノ門四丁目1番28号  
日本通信株式会社  
代表取締役社長 福田 尚久  
(コード番号: 9424)  
問合せ先 代表取締役常務 片山 美紀  
電話 03-5776-1700

### 第3回新株予約権（第三者割当て）の大量行使に関するお知らせ

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、当社が2016年7月28日に発行した第3回新株予約権（第三者割当て）（以下、「本新株予約権」という）の2016年8月における行使累計が、2016年8月16日付「第3回新株予約権（第三者割当て）の大量行使に関するお知らせ」の開示後、2016年8月25日までに本新株予約権の発行総額の10%以上となりましたので、東京証券取引所の規程にもとづき、下記のとおり行使の状況をお知らせいたします。

なお、当社は昨日までに約12.5億円\*の資金調達を行いました。これにより、2016年1月22日に発表し現在遂行中の新事業戦略を進め、企業価値を高めていくのに必要な資金を確保しました。したがって、本新株予約権を行使することができない旨を指定（停止指定）することで、資金調達をここで一旦停止いたします。新事業戦略が進展し、当社の企業価値が高まり、さらに追加投資をすべき状況を迎えた場合には、本件新株予約権の発行総数の67%を残していますので、その時点における株価や希薄化を考慮した上で追加調達するか、あるいはその時点では資本による資金調達が不要であれば本新株予約権の残数を取り消すかの判断をする予定です。

\*本新株予約権の払込金額を含む。

#### 記

1.	銘 柄 名	日本通信株式会社 第3回新株予約権（第三者割当て）
2.	前回開示後からの交付株式数	4,830,000株
3.	前回開示後からの行使数 及び発行総数に対する行使比率	48,300個（発行総数の23.0%）
4.	前回開示時点における 未行使の本新株予約権の数（株数）	189,000個（18,900,000株）
5.	現時点における 未行使の本新株予約権の数（株数）	140,700個（14,070,000株）

## 6. 月初からの行使状況

行使日	交付株式数		行使価額 (円)	行使された 本新株予約権の数 (個)
	新株 (株)	移転自己株式 (株)		
8月1日 (月)	200,000	—	196	2,000
8月2日 (火)	—	—	198	—
8月3日 (水)	300,000	—	196	3,000
8月4日 (木)	200,000	—	189	2,000
8月5日 (金)	200,000	—	184	2,000
8月8日 (月)	300,000	—	182	3,000
8月9日 (火)	200,000	—	183	2,000
8月10日 (水)	200,000	—	182	2,000
8月12日 (金)	300,000	—	183	3,000
8月15日 (月)	200,000	—	182	2,000
8月16日 (火)	300,000	—	182	3,000
8月17日 (水)	300,000	—	180	3,000
8月18日 (木)	200,000	—	173	2,000
8月19日 (金)	400,000	—	166	4,000
8月22日 (月)	200,000	—	165	2,000
8月23日 (火)	200,000	—	164	2,000
8月24日 (水)	400,000	—	163	4,000
8月25日 (木)	2,830,000	—	164	28,300

注) 対象月の前月末時点における発行済株式数：140,623,239株〔うち自己株式数：15,000株〕

以 上

### ■日本通信について

日本通信は 1996年5月24日、モバイルが実現する次世代インターネットを活用して日本の次世代経済の基盤を構築する総務省の方針を実現する会社として設立されました。当社ビジネスモデルはのちにMVNOと命名され、2009年3月、総務省の携帯市場のオープン政策のもとNTTドコモとの相互接続を実現しました。これにより「格安SIM」が生まれ、携帯事業者以外から携帯通信（SIM）が買える市場が誕生しました。次は、携帯電話以外の産業が、自社サービスにモバイルを組み込み、産業全体がモバイルを活用し成長する番です。MVNO ルールメーカー、世界初のMSEnabler としての強い技術ビジョンと高い遂行力によって、日本発の経済創出の一翼を担うべく次世代プラットフォームの構築に取り組んでいます。東京、米国コロラド州、ジョージア州およびフロリダ州に拠点を置き、東京証券取引所市場第一部に上場（証券コード：9424）しています。当社のコーポレートガバナンスのポリシーとして、社外役員が過半数で、全社外役員は独立役員です。