

**2021年3月期（第25期）  
第1四半期 決算説明会**

(2020年4月～6月)

2020年8月7日

日本通信株式会社

**はじめに**

**代表取締役会長**

**三田 聖二**

# 第1四半期決算の概要

代表取締役社長

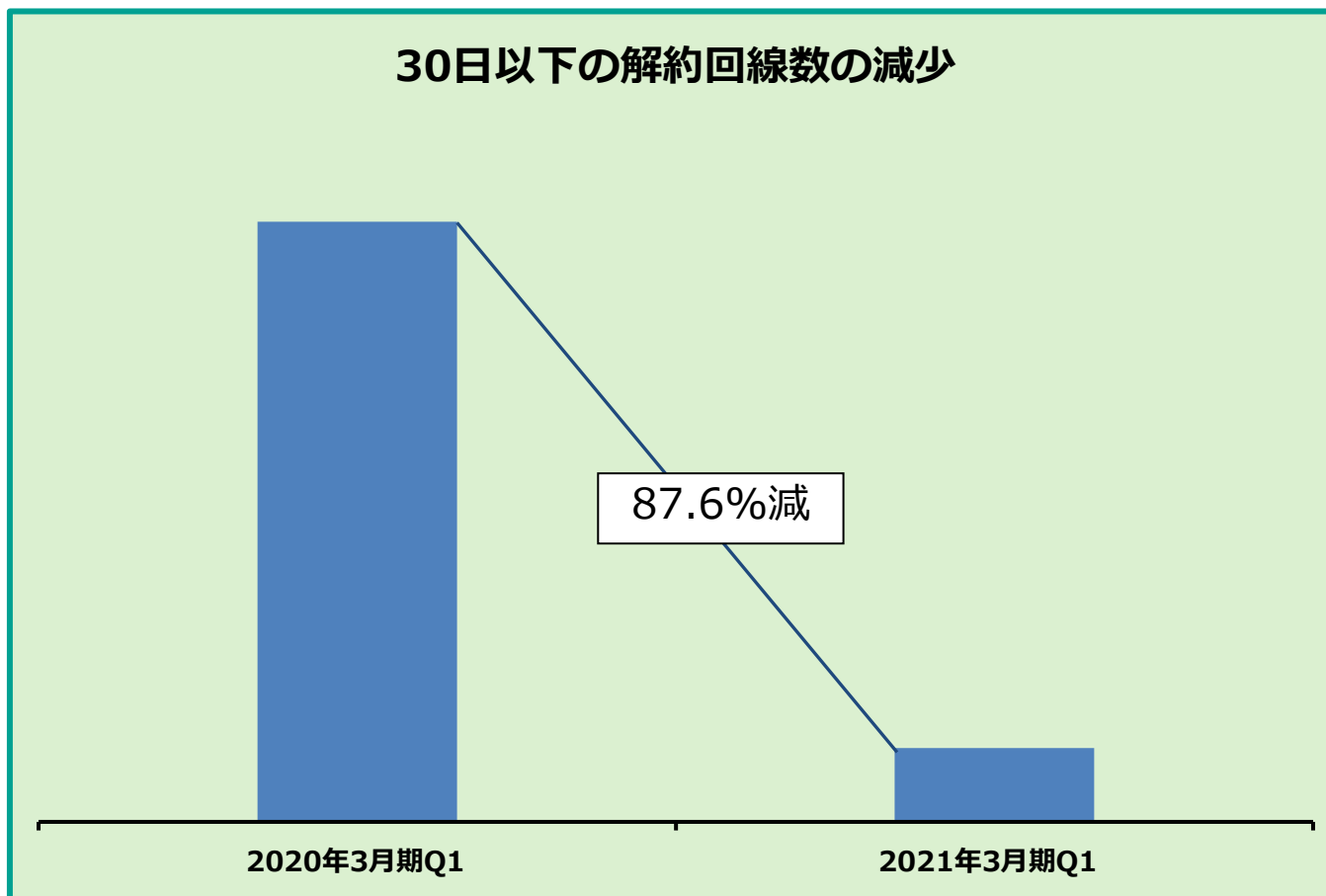
福田 尚久

# 第1四半期 実績 (連結)

単位：百万円 百万円未満切捨て	Q1 21/3期	前四半期		前年同期	
		Q4 20/3期	Q to Q	Q1 20/3期	Y to Y
売上高	755 100.0%	805 100.0%	▲ 49 ▲6.1%	932 100.0%	▲ 176 ▲18.9%
売上原価	556 73.6%	513 63.7%	43 8.4%	678 72.7%	▲ 121 ▲17.9%
売上総利益	199 26.4%	292 36.3%	▲ 92 ▲31.7%	254 27.3%	▲ 54 ▲21.5%
販売費及び一般管理費	394 52.2%	433 53.8%	▲ 38 ▲8.9%	434 46.7%	▲ 40 ▲9.2%
営業利益	▲ 195 ▲25.8%	▲ 141 ▲17.5%	▲ 54 -	▲ 180 ▲19.4%	▲ 14 -
経常利益	▲ 197 ▲26.2%	▲ 140 ▲17.4%	▲ 57 -	▲ 184 ▲19.8%	▲ 13 -
親会社株主に帰属する 四半期純利益	▲ 227 ▲30.0%	▲ 282 ▲35.0%	55 -	▲ 216 ▲23.3%	▲ 10 -

2019年10月1日施行の改正電気通信事業法の影響で  
2020年3月期Q3以降、短期入出者が大幅減

➡ 初期手数料、MNP転出手数料等が減収



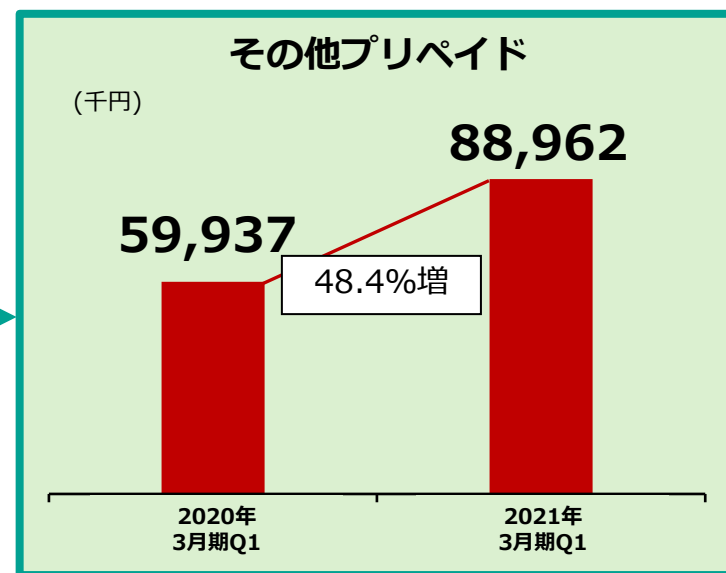
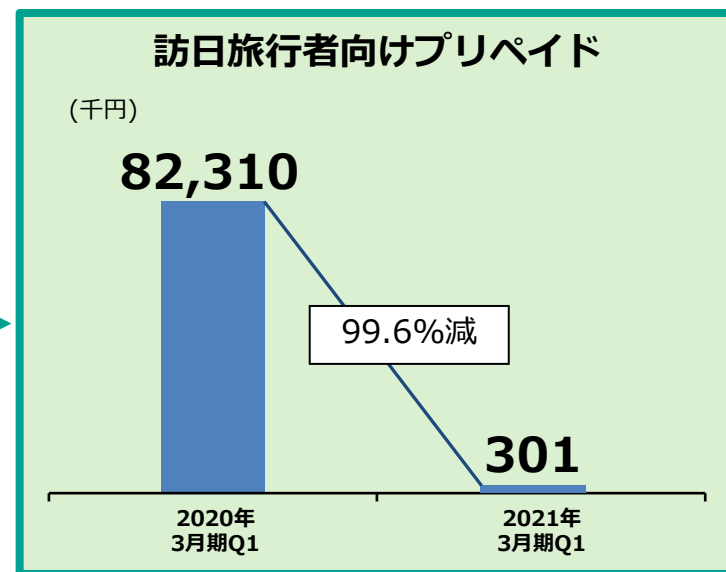
# 新型コロナの影響

- ✓ 訪日旅行者向けプリペイドが激減
- ✓ テレワーク用途を中心に  
その他プリペイドは増加

## プリペイド販売額

単位：千円	2020年3月期 Q1	2021年3月期 Q1
訪日旅行者向け	82,310	301
その他	59,937	88,962
合計	142,247	89,263

37.2%減



# バランスシート (連結)

単位：百万円 百万円未満切捨て	Q1 21/3期	前四半期		前年同期	
		Q4 20/3期	Q to Q	Q1 20/3期	Y to Y
<b>流動資産</b>	1,386	1,280	105	1,365	21
現金及び預金	907	651	256	859	48
売掛金	258	306	▲48	329	▲71
商品等	137	115	22	111	26
その他流動資産	93	217	▲124	97	▲4
貸倒引当金	▲10	▲10	▲0	▲33	22
<b>固定資産</b>	218	196	22	334	▲115
有形固定資産	11	0	11	41	▲29
無形固定資産	17	7	10	105	▲88
投資その他	188	188	0	186	2
<b>繰延資産</b>	8	5	3	5	3
<b>資産合計</b>	1,612	1,481	131	1,704	▲91
<b>流動負債</b>	1,225	903	321	968	256
買掛金	663	318	344	375	287
前受収益	156	164	▲7	166	▲9
借入金	53	21	31	23	29
その他流動負債	352	399	▲47	402	▲50
<b>固定負債</b>	22	29	▲6	33	▲11
<b>負債合計</b>	1,248	933	315	1,002	245
<b>純資産</b>	364	548	▲184	701	▲337
<b>負債純資産合計</b>	1,612	1,481	131	1,704	▲91

# キャッシュ・フロー計算書（連結）

単位：百万円 百万円未満切捨て	Q1 21/3期	前四半期		前年同期	
		Q4 20/3期	Q to Q	Q1 20/3期	Y to Y
営業活動によるキャッシュ・フロー	216	▲260	476	▲9	225
投資活動によるキャッシュ・フロー	▲14	▲9	▲5	▲24	9
財務活動によるキャッシュ・フロー	※ 54	▲17	72	253	▲198
現金及び現金同等物に係る換算差額	0	▲1	1	▲2	3
現金及び現金同等物の増減額	256	▲289	545	216	40
現金及び現金同等物の期首残高	651	940	▲289	643	8
現金及び現金同等物の期末残高	907	651	256	859	48

※ 米国におけるコロナ対策ローン30百万円借入れ、及びTaisys社によるセキュアID株式会社への投資25百万円を含む



# 現在の取り組み

# 日本通信の事業戦略

堅実な  
成長基盤

② ローカル基地局

③ FPoS

爆発的な  
急成長基盤

① MVNO事業モデルの進化

安定的な黒字化と成長基盤の構築

**2019.11.15** 総務大臣裁定申請書を総務省に提出

**2020.2.4** 総務大臣は電気通信紛争処理委員会に大臣裁定案を諮問

**2020.6.12** 紛争処理委員会が総務大臣に答申

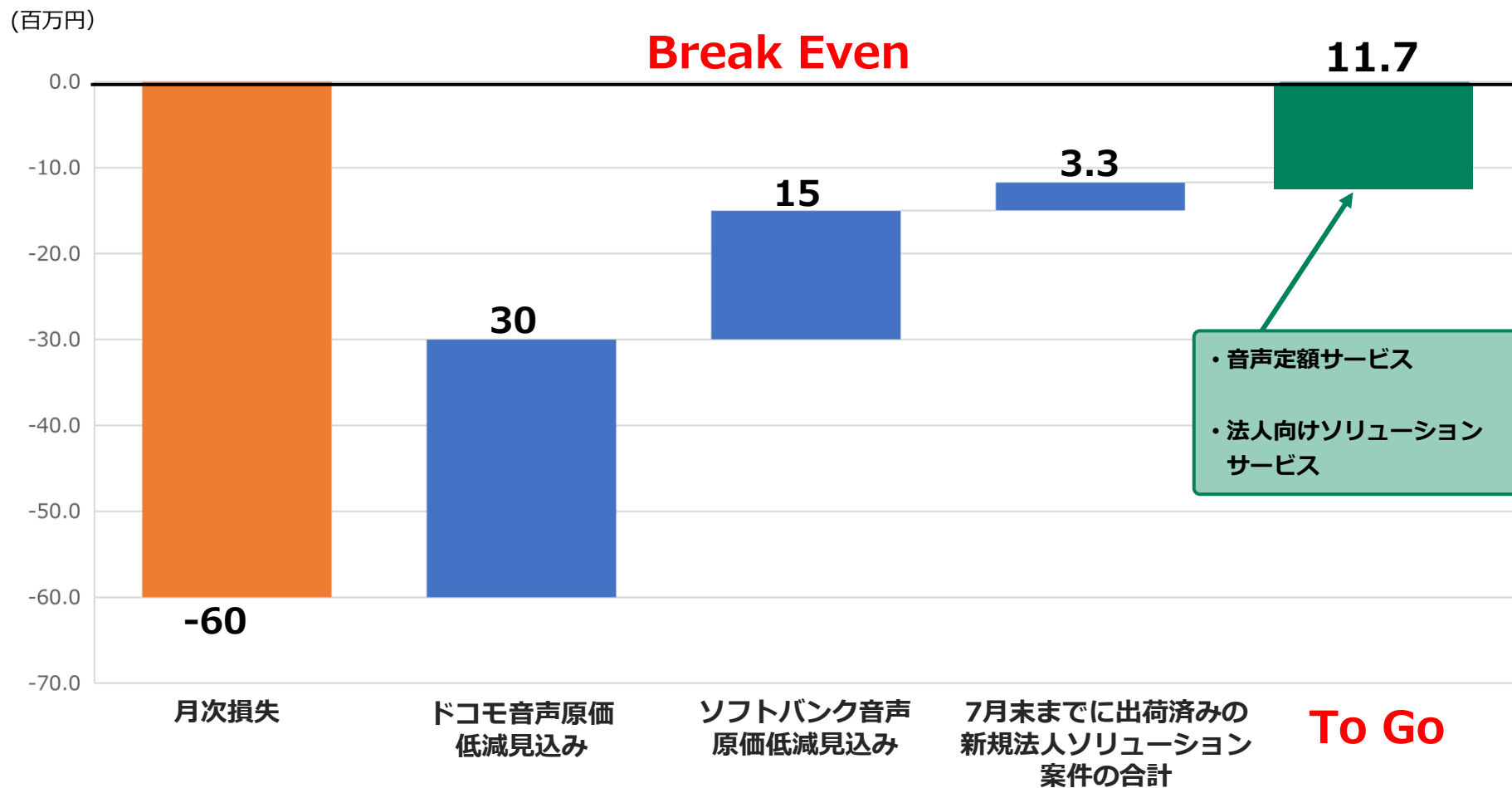
**2020.6.30** 総務大臣裁定

**当社主張が実質的に認められた**

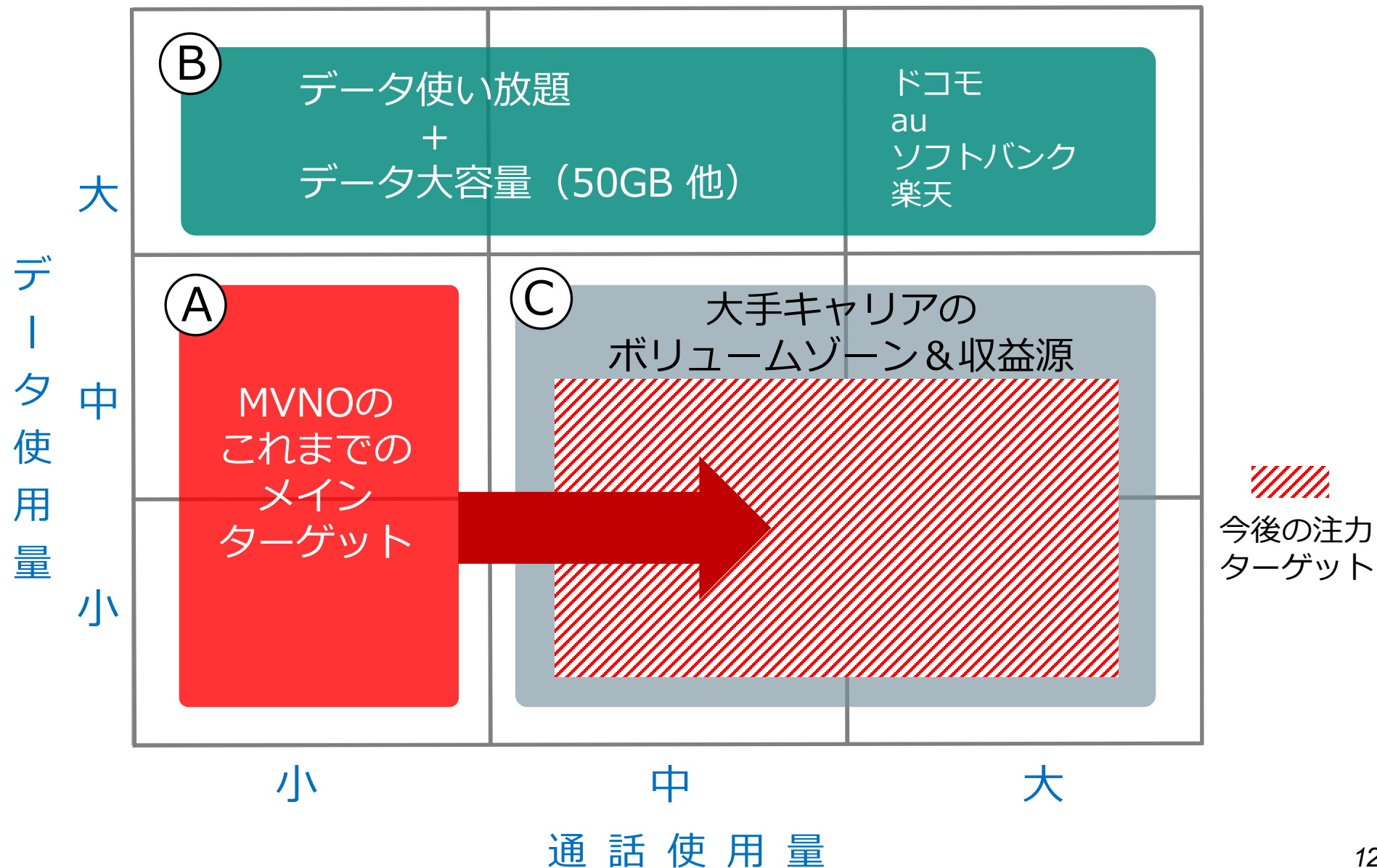
- ・ ドコモは当社に対して、音声通話を原価ベースで提供
- ・ ドコモは当社に対して、裁定を行った日から6か月を超えない期間内に音声卸料金を設定
- ・ ドコモは当社に対して、当該音声卸料金を裁定を行った日に遡及して適用

# 黒字化への道筋

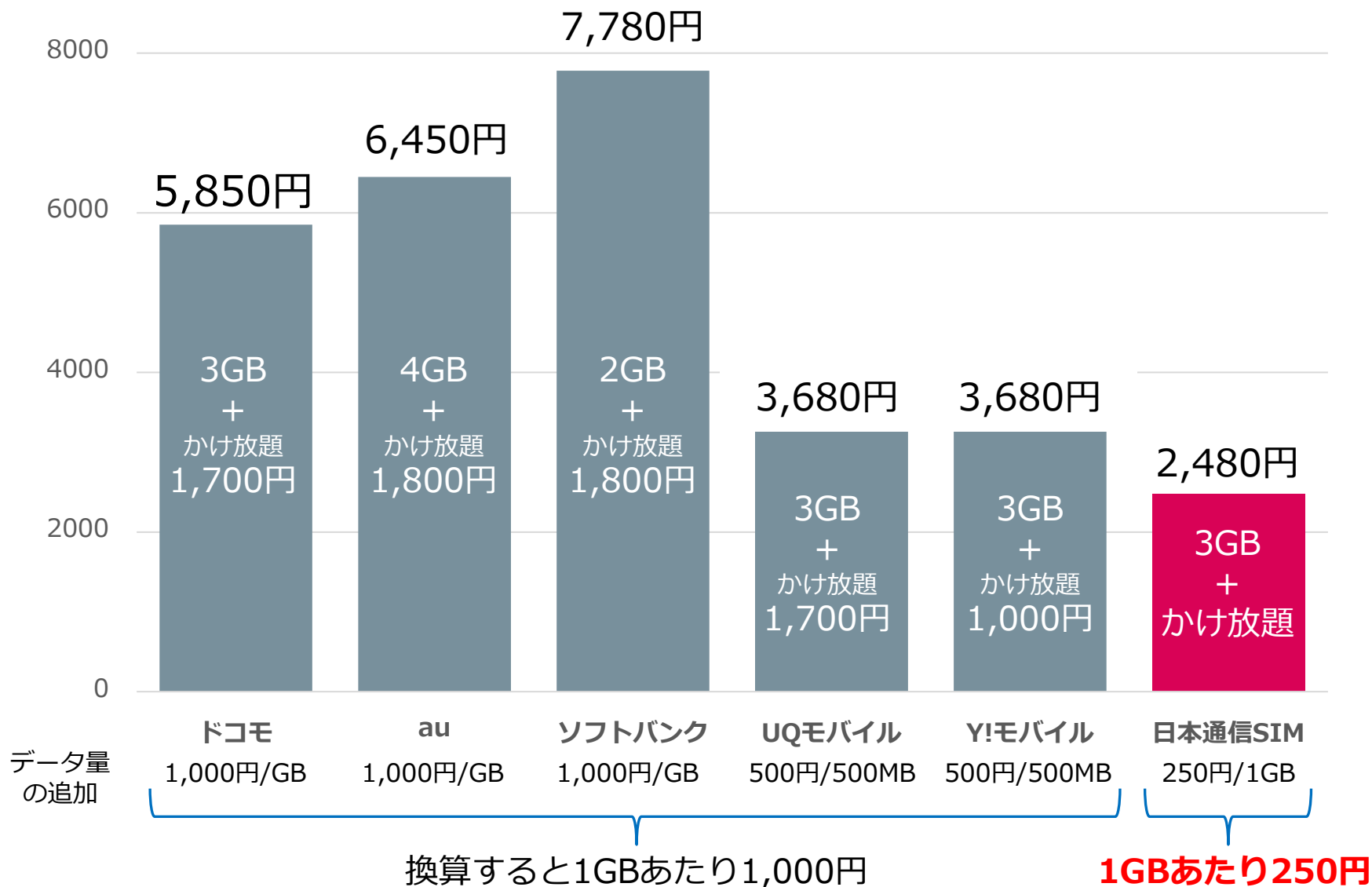
## 総務大臣裁定により、黒字化への道筋が明確に



# 大臣裁定を活かした新サービスの狙い



# Cセグメントにおける競合比較



# 日本通信の事業戦略

堅実な  
成長基盤

② ローカル基地局

③ FPoS

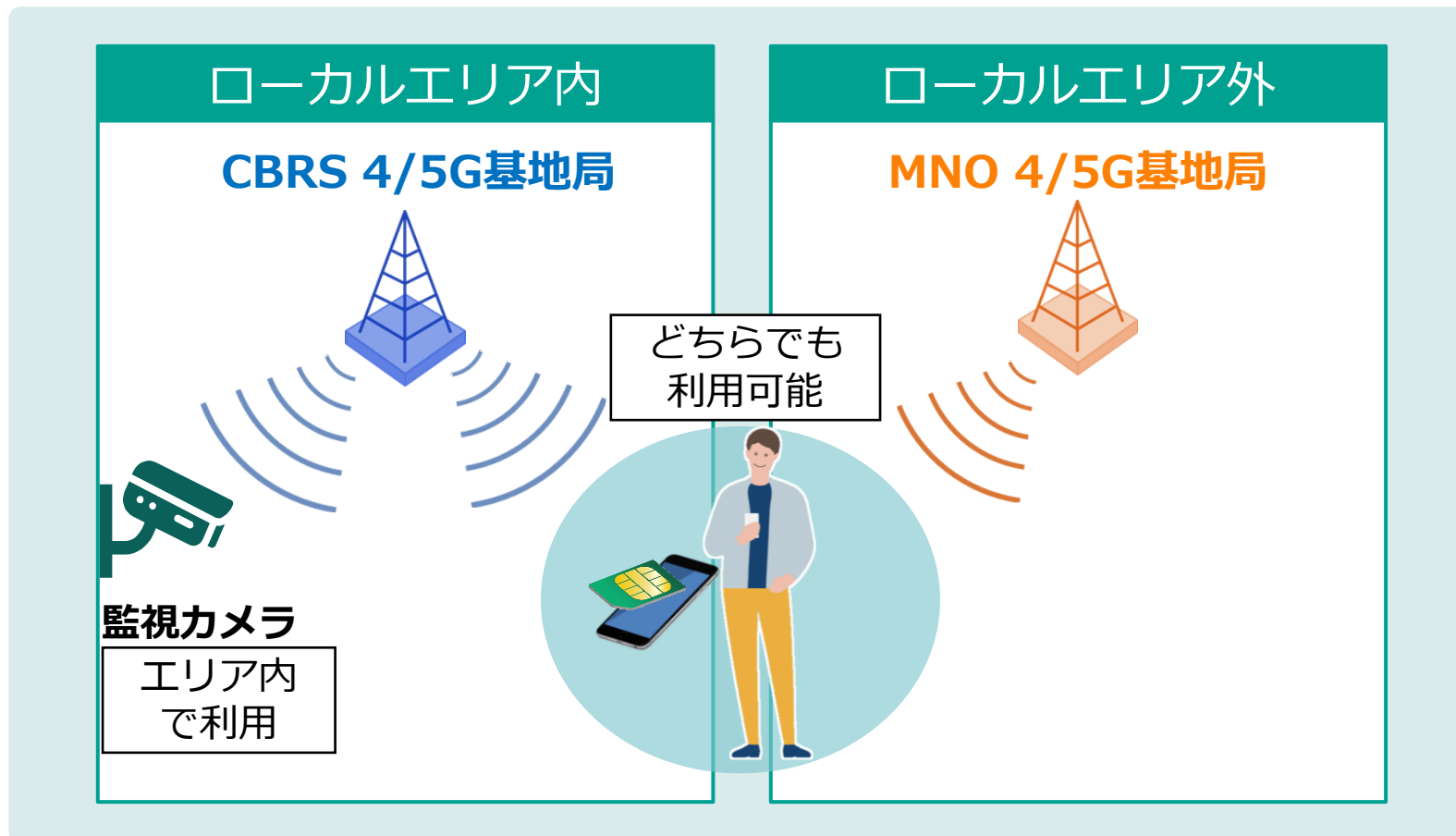
爆発的な  
急成長基盤

① MVNO事業モデルの進化

安定的な黒字化と成長基盤の構築

# ローカル4/5G

2020.6.26 米国にてハイブリッドSIMの販売を開始



すでにローカル基地局設置済みのショッピングモール案件は  
コロナ禍の影響を見ながら進行中



# 日本通信の事業戦略

堅実な  
成長基盤

② ローカル基地局

③ FPoS

爆発的な  
急成長基盤

① MVNO事業モデルの進化

安定的な黒字化と成長基盤の構築

# デジタル時代に求められる社会基盤： デジタルID



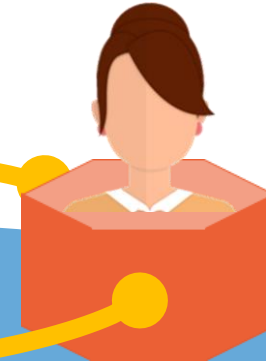
マイナンバー  
カード



スマートフォン



顔



FPoSを活用したデジタルIDプラットフォーム

本人の真正性を担保したデジタルIDが求められている

# デジタルIDを実現する3つの コンポーネント



1 厳格な本人確認を踏まえた  
電子証明書発行プロセス

2 スマホで安全安心な  
金融取引を実現

スマートフォン



電子証明書



銀行システム



金融庁  
「Fintech 実証実験ハブ」

<金融庁の見解>

「監督指針で示されている「中間者攻撃」や「マン・イン・ザ・ブラウザ攻撃」などの高度化・巧妙化する犯罪手口への対策にかかる着眼点も充足する」

電子認証局



3 電子署名法に基づく  
特定認証業務の認定の  
取得を目指す

# FPoSにおける電子証明書発行の 2つの方法

## 対面

- 対面での本人確認
- スマートフォンの設定/手続きのサポート



電子証明書発行カウンター

## 自宅

- マイナンバーカードを持っている人限定
- スマートフォンのNFCでマイナンバーカードを読み取り、マイナンバーカードで署名して申請
- 外出不要で手軽に手続き





# 次世代型デジタルID 電子証明書の発行

# デジタル時代に求められる社会基盤： デジタルID



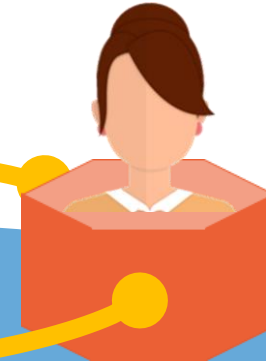
マイナンバー  
カード



スマートフォン



顔



FPoSを活用したデジタルIDプラットフォーム

本人の真正性を担保したデジタルIDが求められている

# 日本通信の事業戦略

堅実な  
成長基盤

② ローカル基地局

③ FPoS

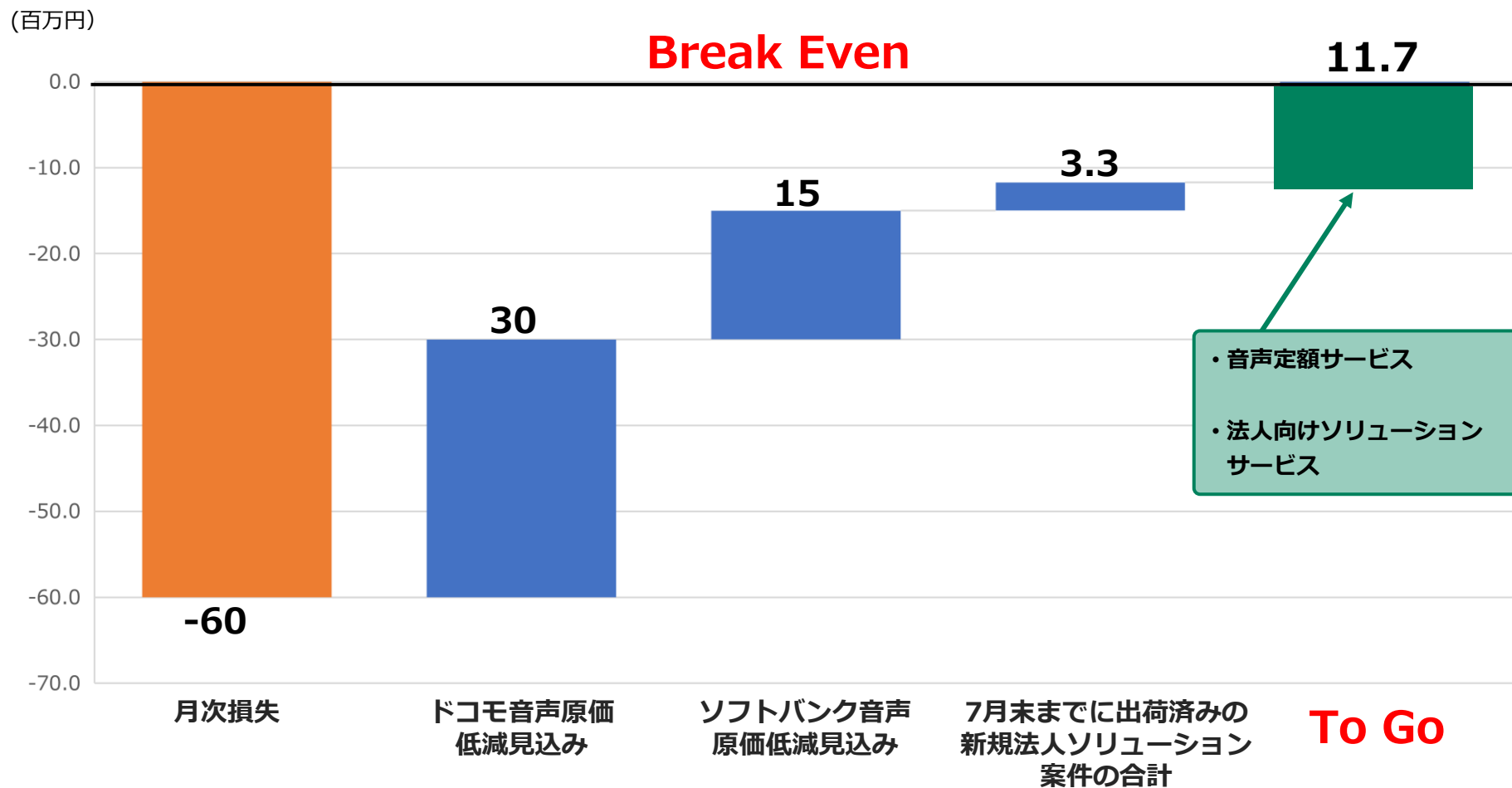
爆発的な  
急成長基盤

① MVNO事業モデルの進化

安定的な黒字化と成長基盤の構築

# 黒字化への道筋

## 総務大臣裁定により、黒字化への道筋が明確に





# 質疑応答

- ご視聴画面の「**Q&A**」にてご質問を記入いただければ代読にてご紹介させていただきます。
- チャット欄でのご質問はお受けできません。
- なお、本決算説明会の模様は、質疑応答も含めて録画し動画として配信予定です。あらかじめご了承ください。



日本通信のミッション

Secure & Reliable  
Transportation of Data

安全・安心にデータを運ぶ

<ご注意>

本資料に記載された見解、見通し、および予測等は、本資料作成時点での当社の判断によるものです。当社では、これらの情報の正確性を保証するものではありません。また、今後の市場環境の変化等の様々な要因により、今後の見通しおよび予測等が本資料とは異なるものとなる可能性があります。何卒ご承知おきくださいますよう、お願い申し上げます。

本資料に記載されている会社名、商品名などは該当する各社の商標または登録商標です。