



平成 27 年 3 月 3 日

各 位

会社名 日本電信電話株式会社  
代表者氏名 代表取締役社長 鷗浦 博夫  
(コード番号9432 東証第一部)

## エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社による ドイツ最大のデータセンター事業者 e-shelter の株式取得について

当社子会社であるエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社は、ドイツのデータセンター事業者である Lux e-shelter 1 S.a.r.l. (本社：ルクセンブルグ、略称：e-shelter(イーシェルター))の株式の 86.7%を取得することについて株主と基本合意に達し、平成 27 年 3 月 2 日(現地時間)に株式取得に関する契約を締結しましたので、別紙の通りお知らせします。

なお、当社の連結業績への影響は軽微であります。

以 上

〈本件に関する問合せ先〉

日本電信電話株式会社 IR室

渡邊、小菅

TEL : 03-6838-5481

FAX : 03-6838-5499

2015年3月3日

(報道発表資料)

NTT コミュニケーションズ株式会社

Lux e-shelter 1 S.a.r.l.

## ドイツ最大のデータセンター事業者 e-shelter の株式取得について

NTT コミュニケーションズ(略称：NTT Com)は、ドイツのデータセンター事業者である Lux e-shelter 1 S.a.r.l. (本社：ルクセンブルグ、略称：e-shelter(イーシェルター))の株式の86.7%を取得することについて株主と基本合意に達し、2015年3月2日(現地時間)に株式取得に関する契約を締結しました。

NTT Com グループは、欧州大陸で提供可能な高品質データセンターのサーバールーム面積を大幅に拡大し、欧州を含むグローバルシームレスなクラウド・データセンターサービスへの旺盛な需要への対応力を強化します。また e-shelter は、NTT Com グループ各社と連携することにより、新たにアジアや北米などへカバレッジを拡げることになるほか、NTT Com が提供するネットワークやクラウド基盤を活用することで、お客さまのグローバルな展開ニーズへのより幅広い対応が可能となります。加えて、欧州大陸における競争力強化のための e-shelter による迅速な事業拡大が可能になります。

### 1. 背景・目的

欧州におけるデータセンターの需要は堅調で、その市場規模は年平均約9%の勢いで拡大すると予想されています<sup>\*1</sup>。現在NTT Comは、グループ会社であるGyron(ジャイロン)を通じてイギリス国内を中心に大規模なデータセンターの展開を進めています。一方欧州大陸においては旺盛な需要へ対応できる十分な規模のデータセンター設備を保有していませんでした。

e-shelterは、ドイツを中心に欧州大陸にサーバールーム面積合計約72,500 m<sup>2</sup>のデータセンターを保有する、ドイツ最大手、欧州全体でも有数のデータセンター事業者です。同社は、大規模な土地・建物を所有し、異なる変電所から冗長構成で引き込んだ120MWクラスの大規模変電設備を敷地内で運用することで、拡張性・柔軟性に優れたコロケーションサービスを実現するなど、そのビジネススキームも優れています。

今回の株式取得により、NTT Comグループの欧州におけるデータセンターのサーバールーム面積は、4都市約19,500 m<sup>2</sup>から9都市約92,000 m<sup>2</sup>へと大幅に拡大します。これによりNTT Comは、欧州で第3位の規模のデータセンター提供能力を有することになります。

NTT Com は、今後も需要の増大が期待される欧州大陸においても、世界統一基準で提供される「Nexcenter™」ブランドのデータセンターを展開していくことで、グローバルシームレスなICTソリューションの提供能力を強化し、企業の積極的なビジネス展開を支援します。

(別紙1) NTT Com および e-shelter のデータセンターおよび提供能力

(別紙2) NTT Com データセンターサービス サーバールーム面積の推移

## 2. 株式取得の概要

- (1) 株式取得比率：86.7%

## 3. e-shelter の概要

- (1) 会社名 : Lux e-shelter 1 S.a.r.l.
- (2) 本社 : ルクセンブルグ
- (3) 設立年 : 2000 年
- (4) 代表者 : Rupprecht Rittwerger, CEO
- (5) 拠点 : ドイツ(フランクフルト、ベルリン、ミュンヘン、ハンブルク)、  
スイス (チューリッヒ)、オーストリア (ウィーン)
- (6) 従業員数 : 約 320 名
- (7) 事業概要 : 欧州データセンターサービス事業者
- (8) 主要顧客 : 金融、通信、クラウド等 IT サービス事業者、政府機関など

<e-shelter のデータセンター設備>



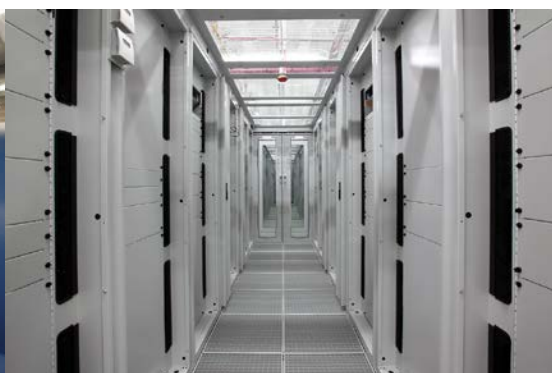
Datacenter Campus in Frankfurt



Interior of Datacenter in Frankfurt



Generator facility of Datacenter in Frankfurt



Datacenter in Zurich



Datacenter in Zurich



Datacenter in Berlin

- \*1: 米大手 IT アドバイザリ会社のガートナー社は、西ヨーロッパにおけるコロケーション市場は 2014 年に 38.9 億ドル、2017 年には 49.6 億ドルに成長すると予測している。(Gartner, The Five Distinct Market Segments of European Colocation Providers – Market Segmentation for IT Leaders より)
- \*2: NTT Com の計算基準による e-shelter のデータセンターにおけるサーバールーム面積。また、本数値は建設中のものを含む。

<本件に関するお問い合わせ先>

NTT コミュニケーションズ株式会社

経営企画部 広報室

山下,滝田

03-6700-4010

[hodo-cp@ntt.com](mailto:hodo-cp@ntt.com)

<関連リンク>

報道発表 2013/10/28 : 米国のデータセンター事業者 RagingWire 社の株式取得について

<http://www.ntt.com/release/monthNEWS/detail/20131028.html>

報道発表 2013/6/4 : タイのデータセンター事業者 Digital Port Asia Limitedの株式取得について

<http://www.ntt.com/release/monthNEWS/detail/20130604.html>

報道発表 2012/6/1 : 英国のデータセンター事業者 Gyron Internet Limited の株式取得について

<http://www.ntt.com/release/monthNEWS/detail/20120601.html>

報道発表 2012/1/25 : インドのデータセンター関連サービスプロバイダー

Netmagic Solutions Private Limited の株式取得について

<http://www.ntt.com/release/monthNEWS/detail/20120125.html>

Nexcenter [http://www.ntt.com/nexcenter\\_j/](http://www.ntt.com/nexcenter_j/)

(別紙1)

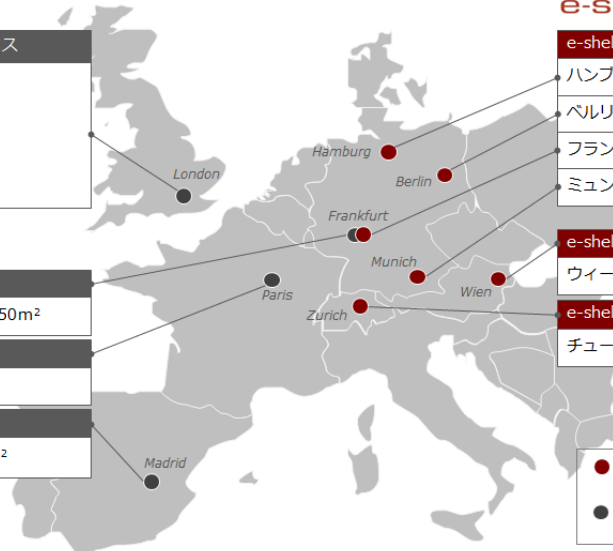
NTT Comおよびe-shelterのデータセンター拠点および提供能力  
 欧州サーバーーム面積を大幅に拡大  
 約19,500㎡ (4都市) ⇒ 約92,000㎡ (9都市)



Gyronなど：イギリス  
 ロンドンエリア  
 : 18,000㎡  
 (拠点)  
 ロンドン  
 ヘルムヘムステッド  
 スラウ  
 ウォーキング



ドイツ  
 フランクフルト：250㎡  
 フランス  
 パリ：500㎡  
 スペイン  
 マドリード：800㎡



e-shelter

e-shelter：ドイツ  
 ハンブルク：1,145㎡  
 ベルリン：10,686㎡  
 フランクフルト：46,595㎡  
 ミュンヘン：4,657㎡

e-shelter：オーストリア  
 ウィーン：2,800㎡

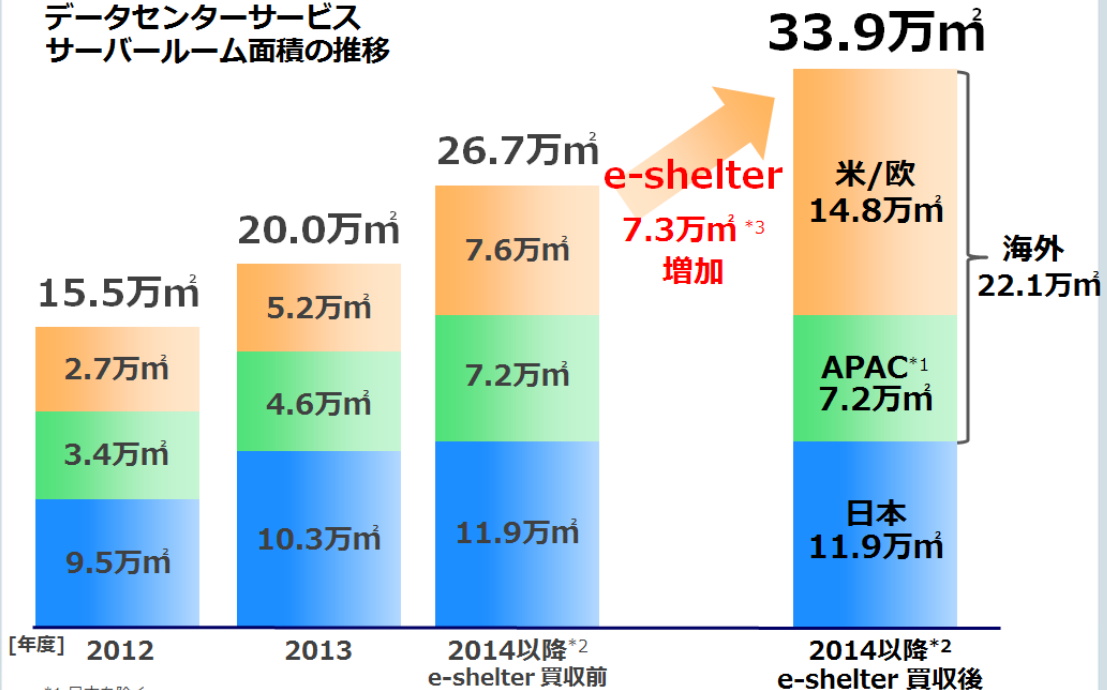
e-shelter：スイス  
 チューリッヒ：6,727㎡

● e-shelterがデータセンターサービスを提供する都市  
 ● 買収前よりNTT Comグループがデータセンターサービスを提供する都市

\*建設中含むサーバーーム面積 (2014年12月末現在)  
 \*e-shelterのデータセンターのサーバーーム面積は、NTT Comの計算基準による数値。

(別紙2)

NTTコミュニケーションズ  
 データセンターサービス  
 サーバルーム面積の推移



\*1 日本を除く  
 \*2 建設中含む (2014年12月末時点)  
 \*3 NTT Comの計算基準によるe-shelterのデータセンターのサーバーーム面積