

# アナログ回線が終了！ について

—西日本防災システム

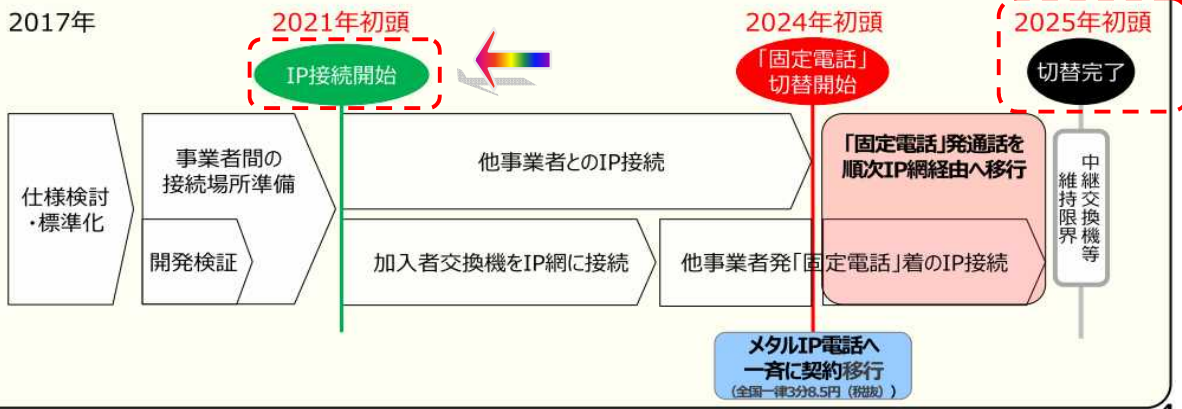
NTTが2020年を目標にアナログ回線の終了予定を発表！

# NBS119

## 3. IP網への移行方法・スケジュール

### NTT資料

- PSTNの中継・信号交換機等は、2025年初頭から維持限界を迎えるものが発生するため、それまでにIP網への切替を完了させたい。
- 「固定電話」発信の通話のIP網経由への切替は、確実に2025年初頭までに切替完了させるため、1年前の2024年初頭より開始したい。
- 「固定電話」の切替開始時に、加入電話・INSネットからメタルIP電話へ一斉に契約を移行し、新たな料金を適用することを検討。



益々 **早く！ 便利！** になるのですが、様々な問題が生じることが予想されます。

## 火災通報装置 !

NTTの回線に関する参考資料 →

従前、**火災通報装置**の接続回線は**アナログ回線**のみの対応でしたので、**IP回線**への対応を考えなければなりません！

**火災通報装置は非常に大切な消防用設備ですから、回線切替直前は大変工事が込み合うことが予想されます。事前の準備を御願い致します。**

現在の回線に関する参考資料 →



西日本防災システム  
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd  
<http://www.nbs119.co.jp/>



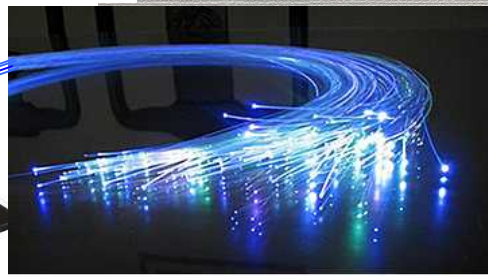
弊社Top Pageへ →

# アナログ回線が終了！ について

—西日本防災システム

## IP回線に変更になると こんな構成に

# NBS 119



光ネットワークを通じて 消防指令へ

※1 ! 光回線に対応した火災通報装置が必要です

電話回線



西日本防災システム  
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd  
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ ➡

# アナログ回線が終了！ について

—西日本防災システム

## 新しく導入される機器

# NBS119

※1



光回線に対応した火災通報装置  
アナログ回線双方に対応しています

※2



光回線終端装置  
光回線導入業者からの提供(買取、リース他)



※3



終端装置用UPS(無停電電源装置)  
光回線終端装置の容量により機種を選定します



※4



抜け止め防止対策が施されたコンセント  
抜け止め防止策が講じられていれば、形状の指定はありません

消防庁資料a →

消防庁資料b →

※A



専用子機及び配線は従前の機器を使用することが出来ます

西日本防災システム  
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd  
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ →

# アナログ回線が終了！ について

—西日本防災システム

今回工事で新しく導入される機器のうち

# NBS119

お客様の御負担機器

※1

**光回線対応火災通報装置**

※3

**終端装置用無停電電源装置**

※4

**抜け止め防止対策コンセント**



消防法改正で自動火災報知設備との連動が施工された部分はそのまま使用することが出来ます。

## 御注意！

工事業者のかたへ

設置する火災通報装置の対応光回線と施工回線の種別の確認を必ず行ってください



西日本防災システム  
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd  
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ