

## 別記第2様式

## 一般放送の設備設置及び業務開始届出書記載事項変更届書

提出日を記載してください

令和 年 月 日

総 務 大 臣 殿

届 出 者

郵便番号 〒〇〇〇-〇〇〇〇

住 所 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇

(ふりがな) まるまるてれびきょうどうじゅしんしせつくみあい

氏 名 〇〇テレビ共同受信施設組合

まるまる まるまる

組合長 〇〇 〇〇

電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

代 理 人

代理人で届出を行う場合、  
代理人欄を追加して記載く  
ださい。(要：委任状)

郵便番号 〇〇〇-〇〇〇〇

住 所 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇

(ふりがな) かぶしきがいしゃまるまるまるまる

氏 名 (株) 〇〇〇〇

まるまる まるまる

代表取締役 〇〇 〇〇

電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

設備の設置を届け出た日付  
けを記載ください。

令和〇〇年〇〇月〇〇日付け(整理番号：〇〇〇〇〇〇)の一般放送の設備設置及び業務開始届出書の  
記載事項の一部を次のとおり変更するので、線電気通信法第3条第3項及び放送法第133条第2項の規  
定により届け出ます。

施設の整理番号を  
記載してください。

工事を伴う変更の場合、工事開始予定  
の2週間前までに届出が必要です。

| 変更事項    | 変更前     | 変更後     | 変更の理由                                     | 予定日             |
|---------|---------|---------|---|-----------------|
| 3 設備の概要 | 別紙1のとおり | 別紙2のとおり | 地上アナログ放送<br>の再放送から地上<br>デジタル放送の再<br>放送の変更 | 令和〇〇年<br>〇〇月〇〇日 |
| 5 業務の概要 | 別紙1のとおり | 別紙2のとおり | 同 上                                       | 令和〇〇年<br>〇〇月〇〇日 |

変更に係る事項について、本欄に書ききれない場合は、  
記載例のように別紙に記載ください。  
※添付書類(図面等)に変更に係る場合、当該書類について  
も同様に添付してください。

(例)

再放送している各放送事業者の地上デジタル放送の再放送  
(再送信)同意書、

3 設備の概要

|         |        |                              |   |                      |             |                    |
|---------|--------|------------------------------|---|----------------------|-------------|--------------------|
| (1)     | ヘッドエンド | 種 類                          | 台 数                                       |                      | 備 考         |                    |
|         |        | 例)<br>UHF 受信空中線<br>八木型 20 素子 | 1 基                                       |                      | 地上高 23m     |                    |
|         |        | 例)<br>前置増幅器 PA25             | 1 台                                       |                      | 定格出力 70 dBμ |                    |
|         |        | 例)<br>受信増幅器 WCA40            | 1 台                                       |                      | 定格出力 70 dBμ |                    |
|         | 自主放送装置 | 種 類                          | 台 数                                       |                      | 備 考         |                    |
|         |        |                              |   |                      |             |                    |
|         | 機      | 中継増幅器                        | 種 類                                       | 台数                   | 定格出力<br>レベル | 備 考                |
|         |        |                              | 例) 幹線分岐増幅 TBA-101                         | 1 台                  | 101 dBμ     |                    |
|         |        |                              | 例) 幹線増幅器 TA-102                           | 1 台                  | 101 dBμ     |                    |
|         |        |                              | 例) 延長増幅器 EA-102                           | 2 台                  | 100 dBμ     |                    |
|         | 械      | 分岐器、分配器、及びタップオフ              | 種 類                                       | 台 数                  |             | 備 考                |
|         |        |                              | 例)<br>分岐器 (2分岐)<br>分配器 (4分配)<br>分配器 (2分配) | 例)<br>1台<br>2台<br>4台 |             | 例)<br>引込端子数 53     |
|         |        |                              | タップオフ (4分岐)                               | × 4台 = 16            | (引込端子の数)    | $53 - 3 + 25 = 75$ |
|         |        |                              | ” (2分岐)                                   | × 5台 = 10            |             | ↑ 受信設備数            |
|         |        |                              | ” (4分配)                                   | × 5台 = 20            |             | ↑ 受信設備群の数          |
| ” (2分配) |        |                              | × 3台 = 6                                  |                      | ↑           |                    |
| ” (2分配) |        |                              | × 1台 = 1                                  |                      | ↑           |                    |
| ” (1分配) |        |                              |   |                      | ↑           |                    |
|         |        |                              | 計 53                                      |                      | 引込端子数 (53)  |                    |
|         |        |                              |   |                      | 施設の規模       |                    |

|                    |             |                       |                 |               |                            |  |
|--------------------|-------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------------------|--|
|                    | 集合住宅等       |                       | 例) 受信設備群の数 (3)  |               | 集合住宅等の部屋数<br>例) 受信設備数 (25) |  |
|                    | 保安装置        | 種類                    | 台数              |               | 備考                         |  |
|                    |             | 例) NH-77型<br>(株) OOOO | 例) 48台          |               |                            |  |
| (2)<br>線<br>路      | 線<br>条      | 架空及び地下の別              |                 | 線種            | こ<br>う<br>長                | 損<br>失   |
|                    |             | 例) 架 空                |                 | 10C-2VSS      | 600m                       | 最高<br>8.5dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>2.6dB/100m<br>(90MHz)  |
|                    |             | 例) 地下埋設               |                 | 7C-2VSS       | 320m                       | 最高<br>10.3dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>3.4dB/100m<br>(90MHz) |
|                    |             | 例) 架 空                |                 | 5C-2V         | 1,350m                     | 最高<br>15.1dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>5dB/100m<br>(90MHz)   |
|                    |             |                       |                 |               |                            |  |
| 電<br>柱             | 種類          |                       | 共架電柱の相手方別数量     |               |                            | 備考   |
|                    | 数量          |                       | 電気通<br>信事<br>業者 | 電気事<br>業<br>者 | その他                        |  |
|                    | 木 柱         |                       | 本               | 本             | 本                          | 本  |
|                    | コンクリート<br>柱 |                       | 40              | 29            | 11                         |  |
|                    | 鉄 柱         |                       |                 |               |                            |  |
| そ の 他              |             |                       |                 |               |                            |  |
| 計                  |             | 40                    | 29              | 11            |                            |  |
| (3) 通信回線の電力及び線路の電圧 | 電 力         |                       | 電 力             |               | 備 考                        |  |
|                    |             |                       | dBm             |               |                            |  |
| 電 圧                |             | 例) AC 30V             |                 |               |                            |  |

#### 4 工事開始及び設置の予定期日

- (1) 工事開始の予定年月日
- (2) 設置の予定年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

工事開始の2週間前までに届出が必要です。

工事開始予定日から、工事にかかる日数を考慮した、工事完了予定日を記載してください。

ヘッドエンド出力端の周波数を記載

5 業務の概要

|                |  |                                  |                 |             |
|----------------|--|----------------------------------|-----------------|-------------|
| (1) 一般放送の種類    |  | 有線一般放送—テレビジョン放送                  |                 |             |
| (2) 業務         | 使用する周波数  | 用途                               | 再放送の同意          | 同意を得た放送事業者名 |
|                | 映像 ○○○MHz<br>音声 ○○○MHz   | NHK (何) テレビジョン放送局 (総合) の放送の同時再放送 | 有               | 日本放送協会      |
|                | 映像 ○○○MHz<br>音声 ○○○MHz   | ○○放送テレビジョン放送局の放送の同時再放送           | 有               | (株) ○○放送    |
|                | 映像 ○○○MHz<br>音声 ○○○MHz   | △△放送テレビジョン放送局の放送の同時再放送           | 有               | △△テレビ (株)   |
|                |  |                                  |                 |             |
| (3) 業務区域       | ○○県○○市△△1丁目から4丁目の各一部<br>□□町の一部<br>(地図に記載のとおり：前回届出済の地図と変更なしのため、添付省略)            |                                  |                 |             |
| (4) 放送番組に関する事項 | 放送番組の編集の基準   |                                  | 放送時間            |             |
|                |  |                                  | 1日当たり 時間        |             |
|                |  |                                  | 主たる放送事項         |             |
|                |  | 自主放送を行わない場合、記載不要                 |                 |             |
| (5) 業務開始の予定期日  | 令和 年 月 日   | (6) 業務開始時の受信契約者の見込数              | 例) 70<br>( 70 ) |             |
| 有料放送の実施        | <input type="checkbox"/> 有料放送を含む <input checked="" type="checkbox"/> 有料放送を含まない |                                  |                 |             |

工事完了と同時に業務を開始する場合、設置の予定年月日と同じ日付けを記載してください。

(括弧) 内には、再放送のみ提供世帯数を記載してください

3 設備の概要

|         |        |                               |   |                      |                       |                    |
|---------|--------|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------|--------------------|
| (1)     | ヘッドエンド | 種 類                           | 台 数                                       |                      | 備 考                   |                    |
|         |        | 例)<br>UHF 受信空中線<br>八木型 2.7 素子 | 1 基                                       |                      | 地上高 25m               |                    |
|         |        | 例)<br>前置増幅器 NPA-25U2          | 1 台                                       |                      | 定格出力 70dBμ            |                    |
|         |        | 例)<br>受信増幅器 NTA-737           | 1 台                                       |                      | 定格出力 70dBμ            |                    |
|         | 自主放送装置 | 種 類                           | 台 数                                       |                      | 備 考                   |                    |
|         |        |                               |   |                      |                       |                    |
|         | 機      | 中継増幅器                         | 種 類                                       | 台数                   | 定格出力<br>レベル           | 備 考                |
|         |        |                               | 例) 幹線分岐増幅 TBA-101                         | 1 台                  | 101dBμ                |                    |
|         |        |                               | 例) 幹線増幅器 TA-102                           | 1 台                  | 101dBμ                |                    |
|         |        |                               | 例) 延長増幅器 EA-102                           | 2 台                  | 100dBμ                |                    |
|         | 械      | 分岐器、分配器、及びタップオフ               | 種 類                                       | 台 数                  |                       | 備 考                |
|         |        |                               | 例)<br>分岐器 (2分岐)<br>分配器 (4分配)<br>分配器 (2分配) | 例)<br>1台<br>2台<br>4台 |                       | 例)<br>引込端子数 53     |
|         |        |                               | タップオフ (4分岐)                               | × 4台 = 16            | (引込端子の数)              | $53 - 3 + 25 = 75$ |
|         |        |                               | ” (2分岐)                                   | × 5台 = 10            |                       | ↑ ↑ ↑ ↑<br>受信設備数   |
|         |        |                               | ” (4分配)                                   | × 5台 = 20            |                       | ↑ ↑ ↑ ↑<br>受信設備群の数 |
| ” (2分配) |        |                               | × 3台 = 6                                  |                      | ↑ ↑ ↑ ↑<br>引込端子数 (53) |                    |
| ” (2分配) |        |                               | × 1台 = 1                                  |                      |                       |                    |
| ” (1分配) |        |                               |   |                      |                       |                    |
|         |        |                               | 計 53                                      |                      | 施設の規模                 |                    |

|                    |        |                             |                |             |                            |  |
|--------------------|--------|-----------------------------|----------------|-------------|----------------------------|--|
|                    | 集合住宅等  |                             | 例) 受信設備群の数 (3) |             | 集合住宅等の部屋数<br>例) 受信設備数 (25) |  |
|                    | 保安装置   | 種類<br>例) NH-77型<br>(株) OOOO | 台数<br>例) 48台   |             | 備考                         |  |
| (2)<br>線<br>路      | 線<br>条 | 架空及び地下の別                    |                | 線種          | こ<br>う<br>長                | 損<br>失   |
|                    |        | 例) 架 空                      |                | 10C-2VSS    | 600m                       | 最高<br>8.5dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>2.6dB/100m<br>(90MHz)  |
|                    |        | 例) 地下埋設                     |                | 7C-2VSS     | 320m                       | 最高<br>10.3dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>3.4dB/100m<br>(90MHz) |
|                    |        | 例) 架 空                      |                | 5C-2V       | 1,350m                     | 最高<br>15.1dB/100m<br>(770MHz)<br>最低<br>5dB/100m<br>(90MHz)   |
|                    | 電<br>柱 | 種類                          |                | 共架電柱の相手方別数量 |                            |  |
| 数量                 |        | 電気通<br>信事<br>業者             | 電気事<br>業<br>者  | その他         |                            |  |
| 木 柱                |        | 本                           | 本              | 本           | 本                          |  |
| コンクリート<br>柱        |        | 40                          | 29             | 11          |                            |  |
| 鉄 柱                |        |                             |                |             |                            |  |
| そ の 他              |        |                             |                |             |                            |  |
| 計                  |        | 40                          | 29             | 11          |                            |  |
| (3) 通信回線の電力及び線路の電圧 | 電 力    |                             | 電 力            |             | 備 考                        |  |
|                    |        |                             | dBm            |             |                            |  |
|                    |        | 電 圧                         |                | 例) AC 30V   |                            |  |

#### 4 工事開始及び設置の予定期日

- (1) 工事開始の予定年月日
- (2) 設置の予定年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

工事開始の2週間前までに届出が必要です。

工事開始予定日から、工事にかかる日数を考慮した、工事完了予定日を記載してください。

ヘッドエンド出力端の周波数を記載

5 業務の概要

|  |                |  |                         |                 |
|--|----------------|--|-------------------------|-----------------|
| (2) 一般放送の種類                                |                | 有線一般放送—テレビジョン放送  |                         |                 |
| 業<br>務                                     | 使用する周波数        | 用途   | 再放送の<br>同意              | 同意を得た放送<br>事業者名 |
|  | 中心周波数 ○○○MHz   | NHK(何)デジタルテレビジョン放送局(総合)の放送の同時再放送   | 有                       | 日本放送協会          |
|  | 中心周波数 ○○○MHz   | ○○放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再放送   | 有                       | (株)○○放送         |
|  | 中心周波数 ○○○MHz   | △△放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再放送   | 有                       | △△テレビ(株)        |
| (3) 業務区域                                   |                | ○○県○○市△△1丁目から4丁目の各一部<br>□□町の一部<br>(地図に記載のとおり：前回届出済の地図と変更なしのため、添付省略)            |                         |                 |
| 放<br>送<br>番<br>組<br>に<br>関<br>する<br>事<br>項 | (4) 放送番組の編集の基準 |  | 放 送 時 間                 |                 |
|  |                |  | 1日当たり 時間                |                 |
|  |                |  | 主たる放送事項                 |                 |
| (5) 業務開始の<br>予定期日                          |                | 令和 年 月 日   | (6) 業務開始時の受信<br>契約者の見込数 | 例) 70<br>( 70 ) |
| 有料放送の実施                                    |                | <input type="checkbox"/> 有線放送を含む <input checked="" type="checkbox"/> 有料放送を含まない |                         |                 |

自主放送を行わない場合、記載不要

工事完了と同時に業務を開始する場合、設置の予定年月日と同じ日付けを記載してください。

(括弧)内には、再放送のみ提供世帯数を記載してください