

## 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。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

総務大臣殿

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  
電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

代理人  
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  
電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

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)

設備の設置を届け出た日付  
けを記載ください。

〇〇年〇〇月〇〇日付け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、有線電気通信法第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。

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	予定期
3 設備の概要	別紙1のとおり	別紙2のとおり	施設の規模を縮小 したため	令和〇〇年 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	施設の規模を縮小 したため	令和〇〇年 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)

ヘッドエンドに変更→ヘッドエンド系統図、ブロックダイヤ  
グラム等  
電柱共架本数の変更→共架契約書等  
線路・施設規模の変更→線路図、ブロックダイヤグラム等

- 注1 有線電気通信設備に係る変更事項については、「有線電気通信の方式」、「設備の設置場所」等を記載すること。
- 2 変更により有線電気通信法第3条第2項各号に掲げる設備（有線電気通信法施行規則第2条に掲げるものを除く。）に該当することとなるときは、有線電気通信法施行規則別紙様式第三の書類を添えて提出すること。
  - 3 一般放送の業務区域の変更をしようとする場合は、変更前及び変更後の欄に「地図に記載のとおり。」と記載し、加入申込があつた場合に、当該加入申込を遅滞なく受諾できる区域並びに当該区域の存する都道府県名、市町村名及び市町村の区域を記載した変更前及び変更後の地図を添付すること。
  - 4 再放送について、新たに放送事業者の同意を得た場合は、その同意書の写しを添付すること。
  - 5 この様式に使用する用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 6 該当欄に全部を記載することができない場合は、その欄に別紙に記載する旨を記載し、この様式に定める規格の用紙に適宜記載すること。

3 設備の概要

		種 類	台 数	備 考	
	分岐器、分配器、及びタップオフ	例) 分岐器 (2分岐) 分配器 (4分配) 分配器 (2分配)	例) 1台 2台 4台	例) 引込端子数 <u>53</u>	
		タップオフ (4分岐) " (2分岐) " (4分配) " (2分配) " (1分配)	$\times 4$ 台 = <u>16</u> $\times 5$ 台 = <u>10</u> $\times 5$ 台 = <u>20</u> $\times 3$ 台 = <u>6</u> $\times 1$ 台 = <u>1</u> 計 <u>53</u>	$53 - 3 + 25 = 75$ ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備数 受信設備群の数 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 例) 受信設備数 (25)	
	保安装置	種 類	台 数	備 考	
		例) NH-77型 (株) OOOO	例) <u>48台</u>		
(2) 線 路	線 条	架空及び地下の別	線 種	こ う 長	損 失
		例) 架 空	10C-2VSS	600m	最高 8.5dB/100m (770MHz) 最低 2.6dB/100m (90MHz)
		例) 地下埋設	7C-2VSS	<u>320m</u>	最高 10.3dB/100m (770MHz) 最低 3.4dB/100m (90MHz)
		例) 架 空	5C-2V	<u>1,350m</u>	最高 15.1dB/100m (770MHz) 最低 5dB/100m (90MHz)

	電 柱	種 類	数 量	共架電柱の相手方別数量			備 考
				電気通信事業者	電気事業者	その他	
		木 柱	本	本	本	本	
		コンクリート柱	<u>40</u>	<u>29</u>	11		
		鉄 柱					
		そ の 他					
		計	<u>40</u>	<u>29</u>	11		

## 5 業務の概要

(3) 業務区域	<u>地図に記載のとおり</u>		
(5) 業務開始の予定期日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	(6) 業務開始時の受信契約者の見込数	例) <u>70</u> ( <u>70</u> )

3 設備の概要

		種 類	台 数	備 考	
	分岐器、分配器、及びタップオフ	例) 分岐器 (2分岐) 分配器 (4分配) 分配器 (2分配)	例) 1台 2台 4台	例) 引込端子数 <u>63</u>  $63 - 5 + 30 = 88$  ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備群の数 受信設備数 引込端子数 施設の規模	
		タップオフ (4分岐) " (2分岐) " (4分配) " (2分配) " (1分配)	× 6台 = <u>24</u> × 5台 = <u>10</u> × 5台 = <u>20</u> × 4台 = <u>8</u> × 1台 = <u>1</u>  計 <u>63</u>		
		集合住宅等		例) 受信設備群の数 ( <u>5</u> )	
		集合住宅等		例) 受信設備数 ( <u>30</u> ) の部屋数	
	保安装置	種 類	台 数	備 考	
		例) NH-77型 (株) OOOO	例) <u>54</u> 台		
(2) 線 路	線 条	架空及び地下の別	線 種	こ う 長	損 失
		例) 架 空	10C-2VSS S	600m	最高 8.5dB/100m (770MHz) 最低 2.6dB/100m (90MHz)
		例) 地下埋設	7C-2VSS	<u>450</u> m	最高 10.3dB/100m (770MHz) 最低 3.4dB/100m (90MHz)
		例) 架 空	5C-2V	<u>1,640</u> m	最高 15.1dB/100m (770MHz) 最低 5dB/100m (90MHz)

	電 柱	種 類	数 量	共架電柱の相手方別数量			備 考
				電気通信事業者	電気事業者	その他	
		木 柱	本	本	本	本	
		コンクリート柱	<u>46</u>	<u>35</u>	11		
		鉄 柱					
		そ の 他					
		計	<u>46</u>	<u>35</u>	11		

## 5 業務の概要

(3) 業務区域	<u>地図に記載のとおり</u>		
(5) 業務開始の予定期日	<u>令和〇〇年〇〇月〇〇日</u>	(6) 業務開始時の受信契約者の見込数	例) <u>79</u> ( <u>79</u> )