

記載例

様式中の注意事項・記載例等は削除してください。実際は黒字で記載してください

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

(和暦) 年 月 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 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) かぶしがいいしやまるまるまるまる
氏 名 (株) 〇〇〇〇〇
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

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)

(和暦)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て有線電気通信法第3条第3項及び放送法第133条第2項の

設備の設置を届け出た日付
けを記載ください。

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 算 日
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	(和暦)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	(和暦)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

3 設備の概要

	分岐器、分配器、及びタップオフ	種	類	台	数	備	考
		例) 分岐器 (2分岐) 分配器 (4分配) 分配器 (2分配) タップオフ (4分岐) " (2分岐) " (4分配) " (2分配) " (1分配)	例) 1台 2台 4台 ×4台 = 16 ×5台 = 10 ×5台 = 20 ×3台 = 6 ×1台 = 1 計 53	(引込端子の数)	例) 引込端子数 53 <u>53 - 3 + 25 = 75</u> ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備群の数 受信設備数 引込端子数 (53) 施設の規模		
		集合住宅等			集合住宅等の部屋数		
		例) 受信設備群の数 (3)			例) 受信設備数 (25)		
保安装置	種	類	台	数	備	考	
	例) NH-77型 (株) OOOO	例) 48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	600m	最高 8.5dB/100m (770MHz) 最低 2.6dB/100m (90MHz)	
		例) 地下埋設		7C-2VSS	320m	最高 10.3dB/100m (770MHz) 最低 3.4dB/100m (90MHz)	
		例) 架 空		5C-2V	1,350m	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>29</u>	11		
		鉄 柱					
		そ の 他					
		計		<u>29</u>	11		

共架電柱以外の電柱の本数の記載をすること。

5 業務の概要

(3) 業務区域	○○県○○市△△1丁目から4丁目の各一部 □□町の一部 (地図に記載のとおり)		
(5) 業務開始の 予定期日	(和暦) ○○年○○月○○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

	分岐器、分配器、及びタップオフ	種	類	台	数	備	考	
		例) 分岐器 (2分岐) 分配器 (4分配) 分配器 (2分配) タップオフ (4分岐) " (2分岐) " (4分配) " (2分配) " (1分配)	例) 1台 2台 4台 × 6台 = 24 × 5台 = 10 × 5台 = 20 × 4台 = 8 × 1台 = 1 計 63	(引込端子の数)	例) 引込端子数 63 <u>63 - 5 + 30 = 88</u> ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備群の数 受信設備数 引込端子数 施設の規模			
		集合住宅等		集合住宅等の部屋数				
		例) 受信設備群の数 (5)		例) 受信設備数 (30)				
保安装置	種	類	台	数	備	考		
	例) NH-77型 (株) OOOO	例) 54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	600m		最高 8.5dB/100m (770MHz) 最低 2.6dB/100m (90MHz)	
		例) 地下埋設		7C-2VSS	450m		最高 10.3dB/100m (770MHz) 最低 3.4dB/100m (90MHz)	
		例) 架 空		5C-2V	1,640m		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>35</u>	11		
		鉄 柱					
		そ の 他					
		計		<u>35</u>	11		

共架電柱以外の電柱の本数の記載をすること。

5 業務の概要

(3) 業務区域	○○県○○市△△1丁目から4丁目の各一部 □□町の一部 (地図に記載のとおり)		
(5) 業務開始の 予定期日	(和暦) ○○年○○月○○日	(6) 業務開始時の受信 契約者の見込数	例) <u>79</u> (<u>79</u>)