

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)

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

(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

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	予期日
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)に変更が係る場合、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

		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） 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 $\times 4\text{台} = 16$ $\times 5\text{台} = 10$ $\times 5\text{台} = 20$ $\times 3\text{台} = 6$ $\times 1\text{台} = 1$ 計 53 (引込端子の数)	例) 引込端子数 <u>53</u> <u>53 - 3 + 25 = 75</u> ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備数 受信設備群の数 引込端子数（53） 施設の規模 集合住宅等の部屋数
	保安装置	種類	台数	備考
		例) NH-77型 (株) OOOO	例) 48台	例) 受信設備群の数（3） 例) 受信設備数（25）
(2) 線路	線条	架空及び地下の別	線種	こう長
		例) 架空	10C-2VS S	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		29	11		
	鉄柱					
	その他					
共架電柱以外の電柱の本数 の記載をすること。		計	29	11		

5 業務の概要

(3) 業務区域	〇〇県〇〇市△△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)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) 70 (70)

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） 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 $\times 6\text{台} = 24$ $\times 5\text{台} = 10$ $\times 5\text{台} = 20$ $\times 4\text{台} = 8$ $\times 1\text{台} = 1$ 計 63 (引込端子の数)	例) 引込端子数 <u>63</u> <u>63 - 5 + 30 = 88</u> ↑ ↑ ↑ ↑ 受信設備数 受信設備群の数 引込端子数 施設の規模 集合住宅等の部屋数
	保安装置	種類	台数	備考
		例) NH-77型 (株) OOOO	例) <u>54台</u>	例) 受信設備群の数 (5) 例) 受信設備数 (30)
(2) 線路		架空及び地下の別	線種	こ う 長
線路	线条	例) 架空	10C-2VS S	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		35	11		
	鉄柱					
	その他					
計			35	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	〇〇県〇〇市△△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)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) 79 (79)