

中支ビ155500005242-01

令和7年11月6日

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会  
会長 森川 博之 殿

広島県広島市中区基町6-77  
N T T西日本株式会社  
中国支店長 桑原 史憲

事後評価報告書（再々評価）

無線システム普及支援事業等補助金交付要綱補足事項の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

1. 事業概要

- (1) 工事完了日：令和3年2月24日  
(2) サービス開始日：令和3年3月17日

2. 目標達成状況（累積数）

指標	目標 (目標年度)	実績値		
		令和5年度	令和6年度 9月末時点	令和7年度 9月末時点
家庭用Wi-Fiの設置数	16箇所（令和3年度） 21箇所（令和4年度）	20箇所	21箇所	22箇所
公共施設用Wi-Fiの設置数	目標設定無し	3箇所	3箇所	3箇所

※欄が不足する場合は適宜追加

（参考）（累積数）

提供可能回線数	利用回線数		
	令和5年度	令和6年度 9月末時点	令和7年度 9月末時点
65回線	23回線	24回線	25回線

### 3. 再評価を踏まえて実施した取組

#### ○販売活動

光回線及びWi-Fiの普及に向けては、自社の小売部門や代理店における「フレッツ光」の販売を積極的に行い、下記のとおり継続的活動を実施している。また、自社のサイト（<https://flets-w.com/opt/hgw/>）においても、ルーター（ホームゲートウェイ）を案内し、Wi-Fiをお勧めしている。

##### ・令和6年4月10日

チエネット（NTT西日本が運営する情報メディア）にて「Wi-Fiを使うには？自宅でWi-Fiに接続する方法と機器の基本」を掲載しWi-Fi利用促進を実施している。また、チエネットの記載内容は常時情報更新している。

（[https://flets-w.com/chienetta/pc\\_mobile/nrt\\_ser-cat36\\_use-wifi.html](https://flets-w.com/chienetta/pc_mobile/nrt_ser-cat36_use-wifi.html)）

##### ・令和7年3月28日

チエネットにて「Wi-Fi7とは？これまでのWi-Fiとの違いや活用シーン、ルーターの選び方を解説」にて、4Kや8K動画の視聴、WEB会議、オンラインゲームのWi-Fi7の活用シーンを掲載しWi-Fi利用促進を実施している。また、チエネットの記載内容は常時情報更新している。（[https://flets-w.com/chienetta/pc\\_mobile/atr\\_what-is-wifi7.html](https://flets-w.com/chienetta/pc_mobile/atr_what-is-wifi7.html)）

##### ・令和6年度

ADSLご利用者に対しダイレクトメールおよびテレマーケティングを各1回実施している。

### 4. 評価

#### ○公共施設用Wi-Fi

計画策定時には想定しなかった公共施設（呉市下蒲刈農村環境改善センター、呉市下蒲刈保育所、公立下蒲刈病院）での活用が行われていることを再評価時に報告している。令和7年9月末時点でも3箇所での活用が行われている。

#### ○家庭用Wi-Fi

光回線やWi-Fiの利用例をホームページへ掲載するなどを行い、令和6年9月末時点で計画策定時に設定した目標値を達成した。さらなる取組としてチエネット（NTT西日本が運営する情報メディア）にてWi-Fiの利用促進記事の掲載を行い令和7年9月末では目標値以上の実績値を達成している。（達成率105%）

#### 《Wi-Fi実績値について》

##### ・令和5年度（事後評価報告書（中間評価））

家庭用Wi-Fiの実績値については、令和5年度にアンケート調査を行っていないため、直近のアンケート結果（令和6年度）を採用した上で、光回線利用者のうち、Wi-Fiを利用しているWi-Fi設置率を算出し、利用回線数に乗じた以下の数式により算出している。

数式：Wi-Fi設置率 = (アンケートWi-Fi利用件数) / (アンケート光回線利用件数)

Wi-Fi設置率 = 8 / 8 = 100%

数式：家庭用Wi-Fi実績値 = (利用回線数※公共施設分を除く) x (Wi-Fi設置率)

家庭用Wi-Fi実績値 = (23-3) \* 100% = 20箇所

・令和6年度（事後評価報告書（再評価））

家庭用Wi-Fiの実績値については、アンケート結果による光回線利用者のうち、Wi-Fiを利用しているWi-Fi設置率を算出し、利用回線数に乗じた以下の数式により算出している。

数式：Wi-Fi設置率 = (アンケートWi-Fi利用件数) / (アンケート光回線利用件数)

$$\text{Wi-Fi設置率} = 8 / 8 = 100\%$$

数式：家庭用Wi-Fi実績値 = (利用回線数※公共施設分を除く) x (Wi-Fi設置率)

$$\text{家庭用Wi-Fi実績値} = (24-3) * 100\% = 21\text{箇所}$$

・令和7年度（事後評価報告書（再々評価））

家庭用Wi-Fiの実績値については、令和7年度にアンケート調査を行っていないため、直近のアンケート結果（令和6年度）を採用した上で、光回線利用者のうち、Wi-Fiを利用しているWi-Fi設置率を算出し、利用回線数に乗じた以下の数式により算出している。

数式：Wi-Fi設置率 = (アンケートWi-Fi利用件数) / (アンケート光回線利用件数)

$$\text{Wi-Fi設置率} = 8 / 8 = 100\%$$

数式：家庭用Wi-Fi実績値 = (利用回線数※公共施設分を除く) x (Wi-Fi設置率)

$$\text{家庭用Wi-Fi実績値} = (25-3) * 100\% = 22\text{箇所}$$

引き続き、自社のサイト（<https://flets-w.com/opt/hgw/>）においても、ルーター（ホームゲートウェイ）を案内し、Wi-Fi設置の増加に努める。

○利用回線数

令和7年度9月末時点で、利用回線数は提供可能回線数に対し、利用率38.5%、再評価時より1.6%向上したが、令和2年3月末時点から整備エリアの人口が20%の減少していることを加味すると、利用率は48%相当になると考えられる。今後も適切な広報活動及びインターネットサービス（光回線）の販売活動を継続することで、申込機会を増やし、利用回線数の拡大を図る。