

総務省衛星放送用受信環境整備事業

# 2021年度 電波漏洩対策助成金制度

2021. 5. 27  
A-PAB

# 電波漏洩対策とは？

4K8K対応  
アンテナ



増幅器



分配器



テレビ端子  
(壁の中)

テレビプラグ\*



分波器\*  
(テレビの裏)

\*助成金の対象外



Wi-Fi 機器や電子レンジ等



相互に干渉



4K8Kテレビ

同軸ケーブルが露出している箇所

★新4K8K衛星放送（左旋）の電波を漏らさないよう、  
技術基準（無線設備規則第24条）が制定されている。

# 電波漏洩対策の助成金制度とは？

電波法に規定された「技術基準」を守る対策を行うため、その改修経費の一部を国が助成する制度。

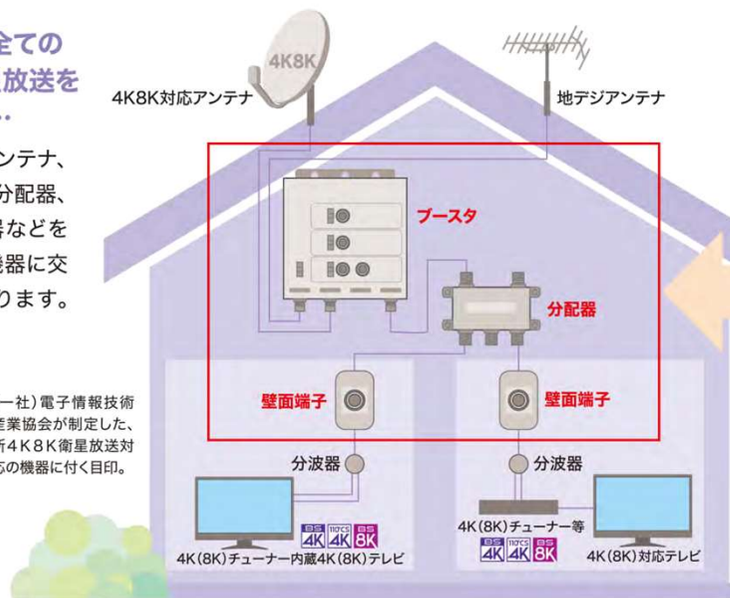
これまで、戸建住宅、集合住宅あわせて約7万9千世帯に助成済。新4K8K衛星放送の開始を踏まえ、電波漏洩対策に取り組んできた。2018年度から実施しており、今年度が最終年度となっている。

左旋を含めて全ての  
新4K8K衛星放送を  
視聴するには…

BS・110度CSアンテナ、  
ブースタ、混合器、分配器、  
壁面端子、分波器などを  
3,224MHz対応機器に交  
換する必要があります。  
(SHマーク機器等)



※(一社)電子情報技術  
産業協会が制定した、  
新4K8K衛星放送対  
応の機器に付く目印。



赤枠内で使用されてい  
る機器のうち、電波が  
漏洩する機器を使っ  
ている場合は**改修(交換)**  
**費用の一部が助成され**  
**る場合があります。**  
詳しくは、登録業者へ  
お問い合わせください。

※テレビ、アンテナ、分波器は  
助成対象外です。

詳しくは、  
A-PABの  
ホームページ  
または、  
コールセンターへ！

※マンションにも適用されている。

# 動画でわかりやすく解説中！

## 総務省 衛星放送用受信環境整備事業 中間周波数漏洩対策事業

電波漏洩対策助成金  
申請方法かんたんチェック!

事業概要（フロー・要綱・解説書等） 中間周波数漏洩とは 助成金まるわかり動画 登録業者一覧 機器リスト  
施工ガイドライン 電波漏洩対策コールセンター/受付サポートセンター 講習会 業者仮登録 登録業者専用ページ

### 中間周波数漏洩対策事業とは

新4K8K衛星放送(左旋円偏波)では新たな中間周波数帯が利用されています。各家庭で使われている衛星放送用受信設備の中には、旧製品の使用や不十分な施工方法等により、この中間周波数帯(BS/CS-IF)の電波が漏洩し、既存の無線サービス等(無線LAN等)への干渉が懸念されています。中間周波数漏洩対策事業とは、新4K8K衛星放送(左旋円偏波)に対応した受信環境整備に向け、不適切な受信設備を改修することにより、電波漏洩による他の無線サービス等への干渉を防止する対策を進めるものです。A-PABでは、国の補助金を受け、この「中間周波数漏洩対策事業」に対して経費の一部を助成するなどの支援を行います。

業者仮登録

登録業者専用ページ

助成金まるわかり動画はこちら!

A-PABホームページ

<https://if.apab.or.jp/>

へアクセス!!



申請内容や申請の各段階に応じた、複数のわかりやすい動画を掲載中!

この他、セミナー動画など、YouTubeに掲載中。  
YouTubeで「A-PAB」を検索!!



# 相談窓口は？

- ★電波漏洩対策のこと
- ★助成金制度、助成金の対象範囲などのこと
- ★助成金額が知りたい！
- ★新4K8K衛星放送が時々映らなくなる！

## 電波漏洩対策コールセンター

0570-048-068(ナビダイヤル)

コールセンターの運用は、9時～17時(土日祝日、年末年始は休み)

助成金制度は、  
今年度で最後です。  
申請は  
お早めに！！

