

## 23GHz 帯無線伝送システムの制度整備案に対する意見募集の結果について

(平成 24 年 7 月 21 日から同年 8 月 20 日 意見募集)

## 【意見提出 5 件】

整理番号	意見提出者
1	社団法人 日本CATV技術協会
2	ヴィ・ネットワークシステム株式会社
3	株式会社ハートネットワーク
4	ケーブルテレビ無線利活用促進協議会
5	社団法人 日本ケーブルテレビ連盟

整理番号	提出された意見(全文)	総務省の 考え方
1	<p>全般</p> <p>23GHz帯無線伝送システムの制度整備案には、基本的に賛同します。</p> <p>本23GHz帯無線伝送システムが低廉で市場に供されると共に、全国のケーブルテレビ事業者が有効に利用されることを期待します。</p> <p>災害・障害時における辺地共聴施設、およびケーブルテレビ施設の幹線ケーブル等伝送路の切断箇所の応急復旧対応の伝送手段として有効な活用が期待されます。</p>	<p>賛成する御意見として承ります。</p>
2	<p>2.告示関係</p> <p>(1)陸上移動局に関して</p> <p>大賛成です。運用範囲の拡大で無線運用の有効活用の拡大になると思います。</p> <p>全項</p> <p>全てに賛成します。</p> <p>その他</p> <p>更に、双方向化への制度整備も早急に進むよう強く望みます。</p>	<p>賛成する御意見として承ります。</p> <p>また、いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>
3	<p>全般</p> <p>今回の23GHz帯無線伝送システムの制度整備案に賛同します。</p> <p>ケーブル(有線のみ)の二重化は難しい箇所もあり、23GHz帯域の利用は災害対策など緊急避難に有効です。</p>	<p>賛成する御意見として承ります。</p>
4	<p>全般</p> <p>今回の23GHz帯無線伝送システムの制度整備案に賛同します。</p> <p>23GHz帯無線伝送システムが陸上移動局としても利用可能となることで、全国のケーブルテレビ事業者での利用促進が期待されます。</p>	<p>賛成する御意見として承ります。</p>
5	<p>全般</p> <p>今回の23GHz帯無線伝送システムの制度整備案に賛同します。</p> <p>ケーブルテレビの基幹伝送路における災害・故障時の復旧措置などにも有効と考えます。</p> <p>ケーブルテレビ事業者にとって低廉で利用しやすい23GHz帯無線伝送システムが、市場に供されることを期待します。</p>	<p>賛成する御意見として承ります。</p>