

別紙

インマルサットGSPS型の導入等に向けた制度整備案に対する意見募集に対し
提出された意見及びそれらに対する総務省の考え方

No.	提出された意見	総務省の考え方
1	<p>東日本大震災の発生直後より、総務省殿の迅速かつ柔軟なご判断により被災地での一時使用を認められた当該サービスが、このたび日本で一般利用できるようになることは、国民の安全確保に資する非常にタイムリーな施策であると考えます。</p> <p>臨機の措置により一時使用を認められた他の衛星電話サービスにつきましても、同様の観点から、引き続き迅速な法整備を切にお願いいたします。</p> <p style="text-align: right;">【株式会社日本デジコム】</p>	<p>本改正案への賛同の御意見として承ります。</p> <p>なお、いただいた御要望については今後の施策の参考として承ります。</p>
2	<p>インマルサット GSPS 型の導入に関する省令等の改正案に賛同いたします。</p> <p>東日本大震災を始めとする昨今の大規模災害におきまして、衛星通信の有用性が改めて認識され、衛星携帯電話についても、災害時等の重要且つ有効な通信手段として期待が集まっているものと認識しております。</p> <p>この度の制度整備は、災害時等の通信手段の選択肢を増やし、国民の安心・安全の確保に一層貢献するものと考えます。</p> <p style="text-align: right;">【スカパーJSAT 株式会社】</p>	<p>本改正案への賛同の御意見として承ります。</p>
3	<p>インマルサットと資本関係があり、国内でサービスを提供している当社としましては、今回の新システムが国内に導入されることについて全面的に歓迎いたします。</p> <p>なお、無線設備規則別表第三号にて規定されております「不要発射の強度の許容値」につきまして、現行の改正案では 1624.5MHz～1662.5MHz の送信帯域及びその近傍においてそれぞれ規定されている参照帯域幅は次の通りとなっております。</p> <p>周波数オフセット<450kHz のとき 7.5kHz 周波数オフセット≥450kHz のとき 25kHz</p> <p>しかし、インマルサットが規定する GSPS の技術仕様書におきましては 周波数オフセット 450kHz のとき 7.5kHz 周波数オフセット≥1.5 MHz のとき 25kHz</p> <p>と規定されております。</p> <p>本改正案が GSPS の技術仕様書を基にしているとの認識から、本規定につきましても、上記に合わせたものにご検討ください。</p> <p>また、全世界的な移動体通信システムであるインマルサットシステムにつきまして、今後の新システムが順次日本国内に早期導入できるような枠組みや法整備を強く望んでおります。</p> <p style="text-align: right;">【JSAT MOBILE Communications 株式会社】</p>	<p>本改正案への賛同の御意見として承ります。</p> <p>修正の御意見について確認した結果、御指摘のとおりですので、規定内容の修正を行います。</p> <p>なお、いただいた御要望については今後の施策の参考として承ります。</p>