

○平成二十三年総務省告示第二百七十九号（登録検査等事業者等規則第二十条及び別表第七号第三の三②の規定に基づく登録検査等事業者等が行う点検の実施方法及び無線設備の総合試験の具体的な確認の方法を定める件）の一部を改正する件 新旧対照表 (傍線部は改正部分)

| 改 正 案 | 現 行 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------|-----|-----------|---|---------|---|---|-------|--------------|------------|-----|-----------|--|---------|--|
| <p>1・2 (略)</p> <p>3 無線設備等</p> <p>一 無線局事項書及び工事設計書に記載された内容の事実の確認 (略)</p> <p>二 電気的特性</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">点検の項目</th> <th style="text-align: center;">具体的な点検の実施方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1～3 (略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 占有周波数帯幅</td> <td> <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 空中線電力</td> <td> <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> </td> </tr> </tbody> </table> | 点検の項目 | 具体的な点検の実施方法等 | 1～3 (略) | (略) | 4 占有周波数帯幅 | <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> | 5 空中線電力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> | <p>1・2 (略)</p> <p>3 無線設備等</p> <p>一 無線局事項書及び工事設計書に記載された内容の事実の確認 (略)</p> <p>二 電気的特性</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">点検の項目</th> <th style="text-align: center;">具体的な点検の実施方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1～3 (略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 占有周波数帯幅</td> <td> <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 空中線電力</td> <td> <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> </td> </tr> </tbody> </table> | 点検の項目 | 具体的な点検の実施方法等 | 1～3 (略) | (略) | 4 占有周波数帯幅 | <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> | 5 空中線電力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> |
| 点検の項目 | 具体的な点検の実施方法等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～3 (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 占有周波数帯幅 | <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 空中線電力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9 <u>又は第49条の6の10</u>に規定する陸上移動局であって、<u>設備規則第49条の6の9第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検の項目 | 具体的な点検の実施方法等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～3 (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 占有周波数帯幅 | <p>ア 変調方式ごとに、同一周波数帯内の任意の1周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、同一周波数帯内の任意の1周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）を選定し、測定する。</p> <p>イ 無線設備の通常の運用における変調状態で測定する。ただし、周波数偏移、周波数偏位、変調度又は送信スペクトラム等の測定に代えることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 空中線電力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局であつて、<u>同条第1項第1号へ</u>に規定するキャリアアグリゲーション技術を用いた送信を行うものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、無変調の状態で作動させたときの電力を測定する。ただし、発振方式がシンセサイザ方式の無線設備で、同一周波数帯内の周波数の指定を複数受けているものにあつては、周波数帯ごとに、最低、最高、その中間等の周波数を選定し、測定する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| | イ～サ (略) |
| 6 隣接 チャンネル 漏えい電 力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第 49 条の 6 の 9、<u>第 49 条の 6 の 10</u>、第 49 条の 28 又は第 49 条の 29 に規定する無線局の送信装置のうち、複数の搬送波を同時に送信する一のものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、その値を測定する。</p> <p>ただし、同一周波数帯内で複数の周波数の指定を受けている無線設備にあつては、周波数帯ごとに最低、最高、その中間等の周波数を選定して測定できる。</p> <p>イ 測定に当たっては、設備規則で規定する設備ごとの帯域内に輻射される電力の比を測定する。</p> |
| 7～19 (略) | (略) |

注 1～4 (略)

三 総合試験
(略)

| | |
|----------------------------|---|
| | イ～サ (略) |
| 6 隣接 チャンネル 漏えい電 力 | <p>ア 全ての周波数（設備規則第 49 条の 6 の 9、第 49 条の 28 又は第 49 条の 29 に規定する無線局の送信装置のうち、複数の搬送波を同時に送信する一のものにあつては、全ての周波数及び同時に送信される複数の搬送波の周波数）ごとに、その値を測定する。</p> <p>ただし、同一周波数帯内で複数の周波数の指定を受けている無線設備にあつては、周波数帯ごとに最低、最高、その中間等の周波数を選定して測定できる。</p> <p>イ 測定に当たっては、設備規則で規定する設備ごとの帯域内に輻射される電力の比を測定する。</p> |
| 7～19 (略) | (略) |

注 1～4 (略)

三 総合試験
(略)