

第二級陸上無線技術士「法規」試験問題

20問 2時間

A－1 陸上移動業務の無線局の予備免許を受けた者が行う工事設計の変更等に関する次の記述のうち、電波法（第9条）の規定に照らし、この規定に定めるところに適合しないものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

- 1 電波法第8条の予備免許を受けた者が行う工事設計の変更は、周波数、電波の型式又は空中線電力に変更を来すものであってはならず、かつ、電波法第7条（申請の審査）第1項第1号の技術基準に合致するものでなければならない。
- 2 電波法第8条の予備免許を受けた者は、無線設備の設置場所を変更したときは、遅滞なくその旨を総務大臣に届け出なければならない。ただし、総務省令で定める軽微な事項については、この限りでない。
- 3 電波法第8条の予備免許を受けた者は、通信の相手方又は通信事項を変更しようとするときは、あらかじめ総務大臣の許可を受けなければならない。
- 4 電波法第8条の予備免許を受けた者は、工事設計を変更しようとするときは、あらかじめ総務大臣の許可を受けなければならない。ただし、総務省令で定める軽微な事項については、この限りでない。

A－2 次の記述は、固定局及び陸上移動業務の無線局の落成後の検査について述べたものである。電波法（第10条）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。

- ① 電波法第8条の予備免許を受けた者は、 A は、その旨を総務大臣に届け出て、その無線設備、無線従事者の資格（主任無線従事者の要件に係るものを含む。）及び  B 並びに時計及び書類（以下「無線設備等」という。）について検査を受けなければならない。
- ② ①の検査は、①の検査を受けようとする者が、当該検査を受けようとする無線設備等について登録検査等事業者（注1）又は登録外国点検事業者（注2）が総務省令で定めるところにより行った当該登録に係る点検の結果を記載した書類を添えて①の届出をした場合においては、 C を省略することができる。

注1 電波法第24条の2（検査等事業者の登録）第1項の登録を受けた者をいう。  
2 電波法第24条の13（外国点検事業者の登録等）第1項の登録を受けた者をいう。

| A                 | B                                 | C    |
|-------------------|-----------------------------------|------|
| 1 工事落成の期限の日になったとき | 員数（主任無線従事者の監督を受けて無線設備の操作を行う者を含む。） | その一部 |
| 2 工事落成の期限の日になったとき | 員数                                | 当該検査 |
| 3 工事が落成したとき       | 員数                                | その一部 |
| 4 工事が落成したとき       | 員数（主任無線従事者の監督を受けて無線設備の操作を行う者を含む。） | 当該検査 |

A－3 次に掲げる無線設備の機器のうち、その型式について、総務大臣の行う検定に合格した無線設備の機器でなければ、施設してはならない（注）ものに該当するものはどれか。電波法（第37条）の規定に照らし、下の1から4までのうちから一つ選べ。

注 総務大臣が行う検定に相当する型式検定に合格している機器その他の機器であって総務省令で定めるものを施設する場合を除く。

- 1 電気通信業務の用に供する無線局の無線設備の機器
- 2 気象援助業務の用に供する無線局の無線設備の機器
- 3 電波法第31条の規定により備え付けなければならない周波数測定装置
- 4 人命若しくは財産の保護又は治安の維持の用に供する無線局の無線設備の機器

A－4 次の記述は、総務大臣の登録を受けて開設する無線局について述べたものである。電波法（第4条及び第27条の18）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。

- ① 電波を発射しようとする場合において当該電波と周波数を同じくする電波を受信することにより一定の時間自己の電波を発射しないことを確保する機能を有する無線局その他  A 他無線局の運用を阻害するような混信その他の妨害を与えないように運用することのできる無線局のうち総務省令で定めるものであって、 B のみを使用するものを総務省令で定める  C 開設しようとする者は、総務大臣の登録を受けなければならない。
- ② ①の総務大臣の登録を受けて開設する無線局は、総務大臣の免許を受けることを要しない。

| A                                      | B                             | C        |
|----------------------------------------|-------------------------------|----------|
| 1 無線設備の規格（総務省令で定めるものに限る。）を同じくする        | 適合表示無線設備                      | 区域内に     |
| 2 使用する電波の型式及び周波数（総務省令で定めるものに限る。）を同じくする | 適合表示無線設備                      | 周波数を使用して |
| 3 無線設備の規格（総務省令で定めるものに限る。）を同じくする        | その型式について総務大臣の行う検定に合格した無線設備の機器 | 周波数を使用して |
| 4 使用する電波の型式及び周波数（総務省令で定めるものに限る。）を同じくする | その型式について総務大臣の行う検定に合格した無線設備の機器 | 区域内に     |

A－5 次の記述は、無線局に関する情報の提供等について述べたものである。電波法（第25条）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。

- ① 総務大臣は、 A 場合その他総務省令で定める場合に必要とされる  B に関する調査又は終了促進措置（注）を行おうとする者の求めに応じ、当該調査又は当該終了促進措置を行うために必要な限度において、当該者に対し、無線局の無線設備の工事設計その他の無線局に関する事項に係る情報であって総務省令で定めるものを提供することができる。
- 注 電波法第27条の12（特定基地局の開設指針）第2項第6号に規定する終了促進措置をいう。
- ② ①に基づき情報の提供を受けた者は、当該情報を  C の目的のために利用し、又は提供してはならない。

| A                      | B          | C                      |
|------------------------|------------|------------------------|
| 1 自己の無線局の開設又は周波数の変更をする | 混信若しくはふくそう | ①の調査又は終了促進措置の用に供する目的以外 |
| 2 自己の無線局の開設又は周波数の変更をする | 電波の有効利用    | 第三者の利用                 |
| 3 電波の能率的な利用に関する研究を行う   | 電波の有効利用    | ①の調査又は終了促進措置の用に供する目的以外 |
| 4 電波の能率的な利用に関する研究を行う   | 混信若しくはふくそう | 第三者の利用                 |

A－6 次の記述は、無線設備の保護装置について述べたものである。無線設備規則（第9条）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。

無線設備の電源回路には、 A 又は  B を装置しなければならない。ただし、 C 以下のものについては、この限りでない。

| A        | B      | C         |
|----------|--------|-----------|
| 1 電圧安定装置 | 送風装置   | 負荷電力10ワット |
| 2 ヒューズ   | 送風装置   | 空中線電力5ワット |
| 3 電圧安定装置 | 自動しゃ断器 | 空中線電力5ワット |
| 4 ヒューズ   | 自動しゃ断器 | 負荷電力10ワット |

**A－7** 受信設備の条件並びに免許等（注1）を要しない無線局及び受信設備に対する総務大臣の監督に関する次の記述のうち、電波法（第29条及び第82条）及び無線設備規則（第24条）の規定に照らし、これらの規定に定めるところに適合しないものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

注1 無線局の免許又は電波法第27条の18（登録）第1項の登録をいう。

- 1 総務大臣は、免許等を要しない無線局の無線設備の発する電波が他の無線設備の機能に継続的かつ重大な障害を与えるときは、その設備の所有者又は占有者に対し、その障害を除去するために必要な措置を執るべきことを命ずることができ、免許等を要しない無線局の無線設備について、その必要な措置を執るべきことを命じた場合においては、当該措置の内容の報告を求めることができる。
- 2 電波法第29条（受信設備の条件）に規定する受信設備の副次的に発する電波が他の無線設備の機能に支障を与えない限度は、受信空中線と電氣的常数の等しい擬似空中線回路を使用して測定した場合に、その回路の電力が4ナノワット以下でなければならない。（注2）
- 注2 無線設備規則第24条（副次的に発する電波等の限度）各項の規定において、別段の定めのあるものは、その定めるところによるものとする。
- 3 受信設備は、その副次的に発する電波又は高周波電流が、総務省令で定める限度を超えて他の無線設備の機能に支障を与えるものであってはならない。
- 4 総務大臣は、受信設備が副次的に発する電波又は高周波電流が他の無線設備の機能に継続的かつ重大な障害を与えるときは、その設備の所有者又は占有者に対し、その障害を除去するために必要な措置を執るべきことを命ずることができる。

**A－8** 高圧電気（注）に対する安全施設等に関する次の記述のうち、電波法施行規則（第22条、第23条、第25条及び第26条）の規定に照らし、これらの規定に定めるところに適合しないものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

注 高周波若しくは交流の電圧300ボルト又は直流の電圧750ボルトを超える電気をいう。以下同じ。

- 1 送信設備の空中線、給電線又はカウンターポイズであって高圧電気を通ずるものは、その高さが人の歩行その他起居する平面から3.5メートル以上のものでなければならない。ただし、次の(1)又は(2)の場合は、この限りでない。  
(1) 3.5メートルに満たない高さの部分が、絶縁された構造である場合又は人体が容易に触れない位置にある場合  
(2) 移動局であって、その移動体の構造上困難であり、かつ、取扱者以外の者が出入しない場所にある場合
- 2 高圧電気を使用する電動発電機、変圧器、ろ波器、整流器その他の機器は、外部より容易に触れることができないように、絶縁しゃへい体又は接地された金属しゃへい体の内に収容しなければならない。ただし、取扱者のほか出入できないように設備した場所に装置する場合は、この限りでない。
- 3 送信設備の各单位装置相互間をつなぐ電線であって高圧電気を通ずるものは、線溝若しくは丈夫な絶縁体又は接地された金属しゃへい体の内に収容しなければならない。ただし、取扱者のほか出入できないように設備した場所に装置する場合は、この限りでない。
- 4 無線設備の空中線系には避雷器又は接地装置を、また、カウンターポイズには接地装置をそれぞれ設けなければならない。ただし、26.175MHzを超える周波数を使用する無線局の無線設備及び陸上移動局又は携帯局の無線設備の空中線については、この限りでない。

A－9 次に掲げる電波の型式の記号表示と主搬送波の変調の型式、主搬送波を変調する信号の性質及び伝送情報の型式に分類して表す電波の型式のうち、電波の型式の記号表示が電波の型式の内容に該当しないものはどれか。電波法施行規則（第4条の2）の規定に照らし、下の1から4までのうちから一つ選べ。

| 区分<br>番号 | 電波の型式<br>の記号 | 電 波 の 型 式            |                                         |                                                                                                              |
|----------|--------------|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |              | 主搬送波の変調の型式           | 主搬送波を変調する信号の性質                          | 伝送情報の型式                                                                                                      |
| 1        | R 2 C        | 振幅変調であって低減搬送波による単側波帯 | デジタル信号である単一チャネルのものであって変調のための副搬送波を使用するもの | ファクシミリ                                                                                                       |
| 2        | P 0 N        | パルス変調であって無変調パルス列     | 変調信号のないもの                               | 無情報                                                                                                          |
| 3        | J 3 E        | 振幅変調であって全搬送波による単側波帯  | アナログ信号である2以上のチャネルのもの                    | 電話（音響の放送を含む。）                                                                                                |
| 4        | G 7 W        | 角度変調であって位相変調         | デジタル信号である2以上のチャネルのもの                    | 次の①から⑥までの型式の組合せのもの<br>① 無情報<br>② 電信<br>③ ファクシミリ<br>④ データ伝送、遠隔測定又は遠隔指令<br>⑤ 電話（音響の放送を含む。）<br>⑥ テレビジョン（映像に限る。） |

A－10 次の記述は、人工衛星局の送信空中線の指向方向について述べたものである。電波法施行規則（第32条の3）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。なお、同じ記号の 内には、同じ字句が入るものとする。

- ① 対地静止衛星に開設する人工衛星局（一般公衆によって直接受信されるための無線電話、テレビジョン、データ伝送又はファクシミリによる無線通信業務を行うことを目的とするものを除く。）の送信空中線の地球に対する  の方向は、公称されている指向方向に対して、0.3度又は主輻射の角度の幅の10パーセントのいずれか  角度の範囲内に、維持されなければならない。
- ② 対地静止衛星に開設する人工衛星局（一般公衆によって直接受信されるための無線電話、テレビジョン、データ伝送又はファクシミリによる無線通信業務を行うことを目的とするものに限る。）の送信空中線の地球に対する  の方向は、公称されている指向方向に対して  の範囲内に維持されなければならない。

|   | A    | B   | C    |
|---|------|-----|------|
| 1 | 最大輻射 | 小さい | 0.5度 |
| 2 | 最大輻射 | 大きい | 0.1度 |
| 3 | 最小輻射 | 大きい | 0.5度 |
| 4 | 最小輻射 | 小さい | 0.1度 |

A－11 無線従事者に関する次の記述のうち、電波法（第79条）、電波法施行規則（第36条）及び無線従事者規則（第50条及び第51条）の規定に照らし、これらの規定に定めるところに適合しないものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

- 1 無線従事者は、氏名に変更を生じたときに免許証の再交付を受けようとするときは、申請書に次の(1)から(3)までに掲げる書類を添えて総務大臣又は総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。以下4において同じ。）に提出しなければならない。
  - (1) 免許証
  - (2) 写真1枚
  - (3) 氏名の変更の事実を証する書類
- 2 無線局には、当該無線局の無線設備の操作を行い、又はその監督を行うために必要な無線従事者を配置しなければならない。
- 3 総務大臣は、無線従事者が不正な手段により免許を受けたときは、その免許を取り消し、又は3箇月以内の期間を定めてその業務に従事することを停止しなければならない。
- 4 無線従事者は、免許の取消しの処分を受けたときは、その処分を受けた日から10日以内にその免許証を総務大臣又は総合通信局長に返納しなければならない。

A－12 非常通信に関する次の記述のうち、電波法（第52条）の規定に照らし、この規定に定めるところに適合するものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

- 1 地震、台風、洪水、津波、雪害、火災、暴動その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、有線通信を利用することができないか又はこれを利用することが著しく困難であるときに人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信をいう。
- 2 地震、台風、洪水、津波、雪害、火災、暴動その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、有線通信が使用できないときに総務大臣の命令を受けて、人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信をいう。
- 3 地震、台風、洪水、津波、雪害、火災、暴動その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、電気通信業務の通信を利用することができないときに人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信をいう。
- 4 地震、台風、洪水、津波、雪害、火災、暴動その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、電気通信業務の通信を利用することができないか又はこれを利用することが著しく困難であるときに人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信をいう。

A－13 次の記述は、無線局（登録局を除く。）の免許状に記載された事項の遵守について述べたものである。電波法（第53条及び第54条）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。

- ① 無線局を運用する場合においては、 A 、識別信号、電波の型式及び周波数は、その無線局の免許状に記載されたところによらなければならない。ただし、遭難通信については、この限りでない。
- ② 無線局を運用する場合においては、空中線電力は、次の(1)及び(2)の定めるところによらなければならない。ただし、遭難通信については、この限りでない。

- (1) 免許状に記載された  B であること。
- (2) 通信を行うため  C であること。

|   | A         | B      | C         |
|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | 無線設備      | ところのもの | 必要最小のもの   |
| 2 | 無線設備の設置場所 | ところのもの | 必要かつ十分なもの |
| 3 | 無線設備の設置場所 | ものの範囲内 | 必要最小のもの   |
| 4 | 無線設備      | ものの範囲内 | 必要かつ十分なもの |

A－14 周波数の測定等に関する次の記述のうち、電波法施行規則（第40条）及び無線局運用規則（第4条）の規定に照らし、これらの規定に定めるところに適合しないものはどれか。下の1から4までのうちから一つ選べ。

- 1 電波法第31条の規定により周波数測定装置を備え付けた無線局は、できる限りしばしば自局の発射する電波の周波数（電波法施行規則第11条の3第3号に該当する送信設備の使用電波の周波数を測定することとなっている無線局であるときは、それらの周波数を含む。）を測定しなければならない。
- 2 電波法第31条の規定により周波数測定装置を備え付けた無線局は、その周波数測定装置を常時電波法第31条に規定する確度を保つように較正しておかなければならない。
- 3 基幹放送局においては、発射電波の周波数の偏差を測定したときは、その結果及び許容偏差を超える偏差があるときは、その措置の内容を無線業務日誌に記載しなければならない。
- 4 電波法第31条の規定により周波数測定装置を備え付けた無線局は、自局の発射する電波の周波数を測定した結果、その偏差が許容値を超えるときは、直ちに調整して許容値内に保つとともに、その事実及び措置の内容を総務大臣又は総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。）に報告しなければならない。

A－15 次の記述は、無線局（登録局を除く。）の免許の取消し等について述べたものである。電波法（第76条）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句の組合せを下の1から4までのうちから一つ選べ。なお、同じ記号の  内には、同じ字句が入るものとする。

- ① 総務大臣は、免許人が電波法、放送法若しくはこれらの法律に基づく命令又はこれらに基づく処分に違反したときは、3月以内の期間を定めて無線局の運用の停止を命じ、又は期間を定めて運用許容時間、 A を制限することができる。
- ② 総務大臣は、免許人（包括免許人を除く。）が次の(1)から(5)までのいずれかに該当するときは、その免許を取り消すことができる。
  - (1) 正当な理由がないのに、無線局の運用を引き続き  B 以上休止したとき。
  - (2) 不正な手段により無線局の免許若しくは電波法第17条（変更等の許可）の許可を受け、又は電波法第19条（申請による周波数等の変更）の規定による指定の変更を行わせたとき。
  - (3) ①による無線局の運用の停止の命令又は運用許容時間、 A の制限に従わないとき。
  - (4) 免許人が電波法又は放送法に規定する罪を犯し、 C に処せられ、その執行を終わり、又はその執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない者に該当するに至ったとき。
  - (5) 特定地上基幹放送局の免許人が電波法第7条（申請の審査）第2項第4号ロに適合しなくなったとき。

| A                    | B  | C      |
|----------------------|----|--------|
| 1 電波の型式、周波数若しくは空中線電力 | 6月 | 懲役     |
| 2 周波数若しくは空中線電力       | 6月 | 罰金以上の刑 |
| 3 周波数若しくは空中線電力       | 1年 | 懲役     |
| 4 電波の型式、周波数若しくは空中線電力 | 1年 | 罰金以上の刑 |

- B－1** 無線局の免許状に関する次の記述のうち、電波法（第8条、第14条、第21条及び第24条）、電波法施行規則（第38条）及び無線局免許手続規則（第23条）の規定に照らし、これらの規定に定めるところに適合するものを**1**、適合しないものを**2**として解答せよ。
- ア** 無線局の免許がその効力を失ったときは、免許人であった者は、3箇月以内にその免許状を返納しなければならない。
- イ** 免許人は、免許状に記載した事項に変更を生じたときは、その免許状を総務大臣に提出し、訂正を受けなければならない。
- ウ** 免許人は、免許状を破損し、汚し、失った等のために免許状の再交付の申請をしようとするときは、次の(1)から(5)までに掲げる事項を記載した申請書を総務大臣又は総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。）に提出しなければならない。
- (1) 免許人の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- (2) 無線局の種別及び局数
- (3) 識別信号（包括免許に係る特定無線局を除く。）
- (4) 免許の番号又は包括免許の番号
- (5) 再交付を求める理由
- エ** 陸上移動局又は携帯局にあっては、その無線設備の常置場所に免許状を備え付けなければならない。
- オ** 総務大臣は、無線局の予備免許を与えたときは、免許状を交付する。
- B－2** 特性周波数、周波数の許容偏差等に関する次の記述のうち、電波法施行規則（第2条）の規定に照らし、この規定に定めるところに適合するものを**1**、適合しないものを**2**として解答せよ。
- ア** 「特性周波数」とは、与えられた発射において容易に識別し、かつ、測定することのできる周波数をいう。
- イ** 「周波数の許容偏差」とは、発射によって占有する周波数帯の中央の周波数の基準周波数からの許容することができる最大の偏差又は発射の特性周波数の割当周波数からの許容することができる最大の偏差をいい、百万分率又はヘルツで表す。
- ウ** 「スプリアス発射」とは、必要周波数帯外における1又は2以上の周波数の電波の発射であって、そのレベルを情報の伝送に影響を与えないで除去することができるものをいい、高調波発射、低調波発射及び寄生発射を含み、相互変調積及び帯域外発射を含まないものとする。
- エ** 「帯域外発射」とは、必要周波数帯に近接する周波数の電波の発射で情報の伝送のための変調の過程において生ずるものをいう。
- オ** 「割当周波数」とは、無線局に割り当てられた周波数帯の中央の周波数をいう。
- B－3** 次の記述は、固定局の主任無線従事者の職務について述べたものである。電波法（第39条）及び電波法施行規則（第34条の5）の規定に照らし、 内に入れるべき最も適切な字句を下の**1**から**10**までのうちからそれぞれ一つ選べ。
- ① 電波法第39条（無線設備の操作）第4項の規定により  **ア** 主任無線従事者は、無線設備の操作の監督に関し総務省令で定める職務を誠実に行わなければならない。
- ② ①の総務省令で定める職務は、次の(1)から(5)までのとおりとする。
- (1) 主任無線従事者の監督を受けて無線設備の操作を行う者に対する訓練（実習を含む。）の計画を  **イ** こと。
- (2) 無線設備の  **ウ** を行い、又はその監督を行うこと。
- (3)  **エ** を作成し、又はその作成を監督すること（記載された事項に関し必要な措置を執ることを含む。）。
- (4) 主任無線従事者の職務を遂行するために必要な事項に関し  **オ** に対して意見を述べること。
- (5) (1)から(4)までに掲げる職務のほか無線局の無線設備の操作の監督に関し必要と認められる事項
- 1** その選任について総務大臣の許可を受けた      **2** その選任の届出がされた      **3** 推進する
- 4** 立案し、実施する      **5** 変更の工事      **6** 機器の点検若しくは保守
- 7** 無線業務日誌その他の書類      **8** 無線業務日誌      **9** 総務大臣
- 10** 免許人

**B－4** 次の記述は、免許人以外の者による特定の無線局の簡易な操作による運用について述べたものである。電波法（第70条の7、第70条の8及び第81条）及び電波法施行令（第5条）の規定に照らし、  内に入れるべき最も適切な字句を下の1から10までのうちからそれぞれ一つ選べ。

① 電気通信業務を行うことを目的として開設する無線局（注1）の免許人は、当該無線局の免許人以外の者による運用（簡易な操作によるものに限る。以下同じ。）が ア に資するものである場合には、当該無線局の免許が効力を有する間、イ の運用を行わせることができる（注2）。

注1 無線設備の設置場所、空中線電力等を勘案して、簡易な操作で運用することにより他の無線局の運用を阻害するような混信その他の妨害を与えないように運用することができるものとして総務省令で定めるものに限る。

2 免許人以外の者が電波法第5条（欠格事由）第3項各号のいずれかに該当するときは除く。

② ①により自己以外の者に無線局の運用を行かせた免許人は、遅滞なく、当該無線局を運用する自己以外の者の氏名又は名称、当該自己以外の者による運用の期間その他の総務省令で定める ウ なければならない。

③ ①により自己以外の者に無線局の運用を行かせた免許人は、当該無線局の運用が適正に行われるよう、総務省令で定めるところにより、エ を行わなければならない。

④ 総務大臣は、無線通信の秩序の維持その他無線局の適正な運用を確保するため必要があると認めるときは、①により無線局の運用を行う当該無線局の免許人以外の者に対し、オ ことができる。

- |                                                |                         |                |
|------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1 電波の能率的な利用                                    | 2 第三者の利益                | 3 自己以外の者に当該無線局 |
| 4 総務大臣の許可を受けて自己以外の者に当該無線局                      | 5 事項を総務大臣に届け出           |                |
| 6 事項に関する記録を作成し、当該自己以外の者による無線局の運用が終了した日から2年間保存し |                         |                |
| 7 当該自己以外の者の要請に応じ、適切な支援                         | 8 当該自己以外の者に対し、必要かつ適切な監督 |                |
| 9 無線局に関し報告を求める                                 | 10 無線局の運用の停止を命ずる        |                |

**B－5** 次に掲げる場合のうち、電波法（第71条の5、第72条及び第73条）の規定に照らし、総務大臣がその職員を無線局に派遣し、その無線設備等（注1）を検査させることができる場合に該当するものを1、該当しないものを2として解答せよ。

注1 無線設備、無線従事者の資格（主任無線従事者の要件に係るものを含む。）及び員数並びに時計及び書類をいう。

**ア** 免許人が無線局の検査の結果について指示を受け相当な措置をしたときに、当該免許人から総務大臣又は総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。）に対し、その措置の内容についての報告があったとき。

**イ** 無線局の発射する電波の質が電波法第28条の総務省令で定めるものに適合していないと認め、総務大臣が当該無線局に対し臨時に電波の発射の停止を命じたとき。

**ウ** 無線局の発射する電波の質が電波法第28条の総務省令で定めるものに適合していないため、総務大臣が臨時に電波の発射の停止を命じた無線局からその発射する電波の質が同条の総務省令の定めるものに適合するに至った旨の申出を受けたとき。

**エ** 電波利用料を納めないため督促状によって督促を受けた免許人が、その督促の期限までに電波利用料を納めないとき。

**オ** 無線設備が電波法第3章（無線設備）に定める技術基準に適合していないと認め、総務大臣が当該無線設備を使用する無線局の免許人等（注2）に対し、その技術基準に適合するように当該無線設備の修理その他の必要な措置を執るべきことを命じたとき。

注2 免許人又は登録人をいう。