

法規 12問 } 24問 1時間  
無線工学 12問

## 法 規

〔1〕 免許人が無線設備の設置場所を変更しようとするときは、どのようにしなければならないか、次のうちから選べ。

1. 直ちにその旨を報告する。
2. 直ちにその旨を届け出る。
3. あらかじめ許可を受ける。
4. あらかじめ指示を受ける。

〔2〕 免許人が識別信号（呼出符号、呼出名称等をいう。）の指定の変更を受けようとするときは、どのようにしなければならないか、次のうちから選べ。

1. その旨を申請する。
2. その旨を届け出る。
3. あらかじめ指示を受ける。
4. 免許状を提出し、訂正を受ける。

〔3〕 「F3E」の記号をもって表示される電波の型式は、次のどれか。

1. 無変調パルス列・デジタル信号である2以上のチャンネルのもの・データ伝送
2. 周波数変調・デジタル信号である単一チャンネルのもの・ファクシミリ
3. 全搬送波による両側波帯・アナログ信号である単一チャンネルのもの・電話
4. 周波数変調・アナログ信号である単一チャンネルのもの・電話

〔4〕 無線従事者は、その業務に従事しているときは、免許証をどのようにしていなければならないか、次のうちから選べ。

1. 通信室内の見やすい箇所に掲げる。
2. 通信室内に保管する。
3. 携帯する。
4. 無線局に備え付ける。

〔5〕 無線従事者が免許証を失って再交付を受けた後、失った免許証を発見したときにとらなければならない措置は、次のどれか。

1. 発見した日から10日以内に再交付を受けた免許証を返納する。
2. 発見した日から10日以内に発見した免許証を返納する。
3. 発見した日から10日以内にその旨を届け出る。
4. 発見した免許証を速やかに廃棄する。

〔6〕 第二級陸上特殊無線技士の資格を有する者が行うことができる無線設備の外部の転換装置で電波の質に影響を及ぼさないものの技術操作は、陸上の無線局で人工衛星局の中継により無線通信を行うものの多重無線設備の場合、その最大の空中線電力は、次のどれか。

1. 50 ワット
2. 30 ワット
3. 20 ワット
4. 10 ワット

## 法

## 規

〔7〕 次の文は、なるべく擬似空中線回路を使用しなければならない場合についての電波法の規定であるが、☐ 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「無線設備の機器の ☐ 又は調整を行うために運用するとき。」

1. 試験
2. 開発
3. 研究
4. 調査

〔8〕 無線従事者が電波法に基づく命令又はこれに基づく処分に違反したとき、総務大臣から受けることがある処分は、次のどれか。

1. 1年間の無線局の運用停止
2. 6か月間の業務の従事停止
3. 3か月間の無線設備の操作範囲の制限
4. 無線従事者の免許の取消し

〔9〕 無線局の発射する電波の質が総務省令で定めるものに適合していないと認められるとき、その無線局についてとられることがある措置は、次のどれか。

1. 周波数又は空中線電力の指定を変更される。
2. 臨時に電波の発射の停止を命ぜられる。
3. 空中線の撤去を命ぜられる。
4. 免許を取り消される。

〔10〕 電波法に違反して運用した無線局を認めたとき、電波法の規定により免許人がとらなければならない措置は、次のどれか。

1. 総務省令で定める手続により総務大臣に報告する。
2. その無線局の電波の発射を停止させる。
3. その無線局の免許人にその旨を通知する。
4. その無線局の免許人を告発する。

〔11〕 基地局の免許状は、掲示を困難とする場合を除き、次のどの箇所に掲げておかなければならないか。

1. 無線局の適当な箇所
2. 通信室内の見やすい箇所
3. 受信装置のある場所の見やすい箇所
4. 主たる送信装置のある場所の見やすい箇所

〔12〕 無線局の免許人は、主任無線従事者を選任又は解任したときは、電波法の規定により、どのような手続をとらなければならないか、次のうちから選べ。

1. 1か月以内にその旨を報告する。
2. 3か月以内にその旨を報告する。
3. 遅滞なくその旨を届け出る。
4. 2週間以内にその旨を届け出る。