

○岡山県警察ヘリコプターテレビシステム運用要綱の制定について(通達)

(平成8年3月13日岡地第126号警察本部長例規)

改正 平成16年3月岡務第45号 平成24年3月岡務第287号
平成29年3月16日岡務第247号 平成31年4月9日岡務第328号
令和3年3月24日岡務第254号 令和3年6月15日岡務第507号

各部長・参事官・所属長

事件・事故の発生時、警備実施等において、各種情報を一元的に収集分析し、迅速的確な総合指揮体制を確立するため、別添のとおり「岡山県警察ヘリコプターテレビシステム運用要綱」を制定したので効果的な運用に努められたい。

別添

岡山県警察ヘリコプターテレビシステム運用要綱

第1 趣旨

この要綱は、岡山県警察におけるヘリコプターテレビシステム(以下「ヘリテレ」という。)の運用及び管理に関し必要な事項を定めるものとする。

第2 用語の意義

この要綱において、次に掲げる用語の意義は、それぞれ次に定めるとおりとする。

(1) ヘリテレ

機上設備、可搬型受信装置、映像受信設備、映像中継設備及び本部設備で構成され、ヘリコプターにテレビカメラを搭載して撮影した映像情報等を本部設備で受信し警察活動に活用するシステムをいう。

(2) 機上設備

映像及び音声を送信するため、ヘリコプターに搭載するカメラ装置、連絡用無線装置及びこれらの附帯装置をいう。

(3) 可搬型受信装置

ヘリコプターから送信される映像を任意の場所で受信する装置をいう。

(4) 映像受信設備

ヘリコプターから送信される映像及び音声を受信する自動追尾装置、無線装置及びこれらの附帯装置をいう。

(5) 映像中継設備

映像受信設備で受信した映像及び音声を本部設備に中継するための伝送装置及びこれらの附帯装置をいう。

(6) 本部設備

岡山県警察本部に設置する映像・音声分配装置、編集装置及びこれらの附帯装置をいう。

第3 運用業務

ヘリテレは、次に掲げる場合において、その特性を活用することが効果的であると認められるときに運用するものとする。

- (1) 地震、津波、風水害などの災害警備
- (2) 突発重大事件・事故の捜査又は処理
- (3) 大規模な警備実施
- (4) 警衛、警護
- (5) 重要な交通対策
- (6) その他岡山県警察本部長(以下「本部長」という。)が必要と認める事案

第4 運用体制

- 1 警備部警備課に運用責任者を置き、警備部警備課長をもって充てる。
- 2 運用責任者は、本部長の指揮を受け、ヘリテレの運用及び管理に関する業務を総括する。
- 3 運用責任者は、ヘリテレの運用に当たり、中国四国管区警察局岡山県情報通信部(以下「情報通信部」という。)及びその他関係部門と緊密に連携しなければならない。

第5 使用申請及び承認

- 1 ヘリテレの使用申請及び承認については、岡山県警察本部警備部警備課航空隊運営要綱の制定について(通達)(令和3年6月15日岡備第199号、岡地第200号例規)の15、16及び18の規定を準用するものとする。
- 2 1の使用申請に当たっては、「航空機支援・搭乗申請書(甲)(乙)」の目的欄にヘリテレの使用目的を記載するものとする。

第6 ヘリテレの使用

1 操作

- (1) 機上設備は、警備部警備課航空隊員が操作するものとする。
- (2) 可搬型受信装置、映像受信設備及び映像中継設備は、情報通信部員が操作するものとする。
- (3) 本部設備は、情報通信部員又は地域部通信指令課員が操作するものとする。

2 連携の保持

実施所属長は、撮影構図の設定、航空経路等必要な事項について、運用責任者、警備部警備課航空隊長及び情報通信部機動通信課長(以下「機動通信課長」という。)と事前に協議及び意見交換を行うとともに、ヘリテレ使用中は機長と緊密に連携しなければならない。

第7 援助要請への対応

警察庁又は他の都道府県公安委員会からヘリテレの使用について援助の要請があった場合は、岡山県公安委員会事務決裁規程(平成11年岡山県公安委員会規程第1号)に定めるところにより対応するものとする。

第8 異常発生時の措置

- 1 ヘリテレを操作する者は、設備に故障等の異常が発生したときは、直ちに運用責任者に報告するものとする。
- 2 運用責任者は、1の報告を受けたときは、機動通信課長に通報するとともに、速やかに復旧のための措置を講じなければならない。

第9 亡失又は損傷時の報告

ヘリテレを操作する者は、ヘリテレの機器を亡失又は損傷したときは、速やかにその状況を運用責任者を經由して本部長へ報告するものとする。

第10 保守管理

運用責任者は、ヘリテレの設備を定期的又は臨時に検査し、常時有効に機能するよう適切に管理しなければならない。