

平成21年度事務事業評価シート (20年度実施事業分)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|---------|-------------|---|--|----------------------|--|--|--|
| 事業番号 | | 01 01 08 | 中期総合計画主要施策番号 | | 3 - 09 | | 担当課 | 部・課 | 危機管理部 消防課 | | |
| 事業名 | | 防災行政無線施設管理事業 | | | | 内線 | | 5212 | | | |
| | | | | | | E-mail | | shobo@pref.nagano.jp | | | |
| 事業の概要等 | 事業の目的 | 災害情報の収集・伝達の迅速化を確立し、県民を災害から守り、行政サービスの向上を図るため、防災行政無線の運用と保守・管理等を行う。 | | | | | | | | | |
| | 事業の必要性 | 【現状(事業の目的との間にどのようなギャップがあるか)】 幹線系の多重無線については、平成元年度からの整備であり良好な通信を確保するための対応が必要である。 | | | | | | | | | |
| | | 【原因分析(ギャップが発生している原因は何か)】 幹線系多重無線については、整備から19年が経過し、老朽化が進んでいる。 | | | | | | | | | |
| | | 【課題の特定(事業の実施により解決しようとする課題は何か)】 ・無線施設の経年的劣化の中で、電波及び通信の質を確保するための保守・管理等を行う必要がある。 ・幹線系多重無線については保守用部品の製造が終了したため、老朽化を勘案した計画的更新整備が必要である。 | | | | | | | | | |
| | 事業内容 | ・良好な通信を確保するため、防災行政無線の運用と保守・管理・整備等を行う。 ・老朽した幹線系多重無線の更新整備を行う。 | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 557 ~ | | 根拠法令等 | | 災害対策基本法、電波法 | | | | | | |
| 成果と達成状況 | 事業の目指す成果 | | 達成度(期待どおり)の判定基準(H20) | | | 達成状況 | | | 評価 | | |
| | ・電波の質の確保を図るとともに、通信の途絶を未然に防ぐ。 ・老朽化した幹線系多重無線設備を更新し、設備に対する信頼性を高めるとともに、通信回線の高機能化を図り伝送情報の多様化に対応可能なものとする。 | | ・保守・管理により、電波の質を確保し国の検査に合格するとともに、無線通信の途絶等重大な障害の発生を防ぐ。 ・幹線系多重無線設備を更新し県庁から飯田合庁間の回線をIP化(音声だけでなく、映像や電算データ等多くの種類の情報を効率よく伝送する技術、回線の高機能化のこ)を図る。 | | | ・電波の質については、国の定期検査に合格する等良好に保たれ、また、通信の途絶事案はなかった。 ・幹線系多重無線設備を更新を行い、県庁から飯田合庁間の回線を高機能化した。 | | | a.期待以上 b.期待どおり c.やや下回る d.期待以下 | | |
| 事業コスト | 区 分 | | 単位 | 19年度 | 20年度 | 21年度(当初) | 20年度の概要 | | | | |
| | 最終予算額 (A) | | 千円 | 358,043 | 546,976 | 19,699 | 国庫・県単 県単 | | | | |
| | 決 算 額 (B) | | 千円 | 358,043 | 239,019 | | 実施方法 直接、委託 | | | | |
| | B(H21はA)のうち一般財源 | | 千円 | 56,255 | 239,019 | 19,699 | 歳出節別内訳等 委託料 20,241 工事請負費 218,778 (H21年度へ307,957千円繰越) | | | | |
| | 概 算 人件費 | 従事する職員数 | 人 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | (単位: 千円) | | | | |
| | 概算事業費 (B(H21はA) + C) | | 千円 | 378,749 | 259,751 | 40,431 | | | | | |
| 事業実績 | 内 容 | | 単位 | 19年度 | 20年度 | 21年度(予定) | 左記以外の20年度の実績 | | | | |
| | 防災行政無線の更新箇所数 | | 対向 | 2 | 2 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 事業の課題 | 区 分 | | 判 定 ・ 説 明 | | | | | | | | |
| | 事業のニーズの変化 | | 増加 | 横ばい | 減少 | 判定の説明 | ・災害情報の収集、伝達の迅速化のニーズは高いまま横ばいで推移している。 ・災害対策基本法に基づく地域防災計画で、県が行うものとされている。 ・老朽化した設備を更新し、設備のスリム化を進める。 ・保守点検回数について節減し、効率化に努めている。 | | | | |
| | 県の関与を見直す余地 | | 余地なし | 当面余地なし | 余地あり | | | | | | |
| | 有効性を高める余地 | | 余地なし | 当面余地なし | 余地あり | | | | | | |
| | 効率性を高める余地 | | 余地なし | 当面余地なし | 余地あり | | | | | | |
| | 課題の総括 | | ・災害情報の収集・伝達の迅速化を確立するために、期待どおりの成果が得られているが、県民を災害から守り、行政サービスの向上を図るため、設備の老朽化への対応として引き続き防災行政無線の運用と保守・管理及び整備等を行う必要がある。 | | | | | | | | |