

| | | | | | | | |
|---------|-------------|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 事業番号 | 02 02 08 | 事業改善シート(27年度実施事業分) | | <input type="checkbox"/> 予算要求 | <input type="checkbox"/> 当初予算案 | <input type="checkbox"/> 補正予算案 | <input checked="" type="checkbox"/> 点検 |
| 事業名 | セキュリティ対策事業費 | | | 担当課 | 部局 | 企画振興部 | |
| 総合5か年計画 | プロジェクト | | | | 課・室 | 情報政策課 | |
| | 施策の総合的展開 | 5-1 高速交通・情報通信ネットワークの充実 | | | E-mail | ioho@pref.nagano.lg.jp | |
| | | 5 電子自治体の推進 | | | 実施期間 | H13 ~ | |

1 事業の概要

| | | | | | |
|-----------|--|----------------------------------|---------|--------|------|
| 目指す姿 | 県が保有する情報資産を様々な脅威から守り適切に維持管理するため、職員すべてが県情報セキュリティポリシーを理解し、高度で信頼できる情報セキュリティ環境を実現する。 | | | | |
| 現状(予算編成時) | 行政事務の電子化が進む一方、情報システムやネットワークに対する不正アクセスや情報漏えい、システム障害など情報セキュリティ問題は行政への信頼を揺るがしかねず、情報セキュリティ対策は必要不可欠になっている。職員の情報セキュリティに対する意識向上とハード、ソフト両面でのセキュリティ対策を実施している。 | | | | |
| 県が関与する理由 | 県でなければ実施不可(内部管理) | 【左記の説明、根拠法令等】 長野県情報セキュリティポリシー | | | |
| 成果目標・事業内容 | ① 成果目標(H27) | | | | |
| | 情報ネットワーク内の情報資産へ重大な影響を及ぼすセキュリティ事故の発生をなくす。 情報セキュリティ研修会等受講者数 2,400人(過去3か年平均) | | | | |
| | ② 事業内容 (単位:千円) | | | | |
| | 項目 | 実施方法 | H27事業実績 | | H28 |
| | | | (当初) | (決算) | (当初) |
| セキュリティ対策費 | 直接 | 25,933 | 24,500 | 23,332 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 合計 | 25,933 | 24,500 | 23,332 | |

| | | | | | |
|-------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 事業コスト | 区分(単位:千円) | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 |
| | 前年度繰越 | | | | |
| | 当初予算 | 18,906 | 20,089 | 25,933 | 23,332 |
| | 補正予算 | | | | |
| | 合計(A) | 18,906 | 20,089 | 25,933 | 23,332 |
| | 一般財源 | 18,906 | 20,089 | 25,933 | 23,332 |
| | 県債 | | | | |
| | 国庫支出金 | | | | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 決算額(B) | 18,904 | 19,591 | 24,500 | |
| 概算人件費 | 職員数(人) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 概算人件費(C) | 8,258 | 8,258 | 8,276 | 8,276 |
| | 概算事業費(B(A)+C) | 27,162 | 27,849 | 32,776 | 31,608 |

| | | | | | |
|---------------|----------|--------|--------|------|-------|
| 成果目標の達成状況 | | | | | |
| 項目 | H26末(実績) | H27 | | | H28目標 |
| | | 目標 | 成果 | 達成状況 | |
| 情報ネットワークの被害件数 | 0件 | 0件 | 0件 | 達成 | 0件 |
| 情報セキュリティ事故件数 | 1件 | 0件 | 3件 | 未達成 | 0件 |
| セキュリティ研修会受講者数 | 2,413人 | 2,400人 | 7,278人 | 達成 | — |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 目標に対する成果の状況 | <ul style="list-style-type: none"> 情報ネットワークの被害件数はなかったものの、情報セキュリティ事故が3件発生した。今後は、業務で取り扱う情報資産の重要性を職員に再認識させ、情報セキュリティポリシーの遵守、徹底を図っていく。 情報セキュリティ研修においては、eラーニングの導入により目標を大幅に上回り達成することができた。 |
|-------------|--|

2 今後の事業の方向性

| | |
|--------------------|--|
| 今後、事業をどのようにしていきたいか | <input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 <p>・職員に対する情報セキュリティ対策の再確認と周知・徹底を図っていく。また、県民の権利や利益を守り、行政に対する信頼を確保する上で、県の保有する個人情報等の重要な情報資産の漏えい、改ざん等の脅威から防御することが不可欠であるため、継続的な情報セキュリティ対策を講じていく。</p> |
|--------------------|--|