

令和 3年度 行政評価事業別シート

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|---|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------|-------|
| | 実計対象 | <input type="checkbox"/> | 評価対象 | <input checked="" type="checkbox"/> | 新規 | <input type="checkbox"/> | 完了事業 | <input type="checkbox"/> | ゼロ予算事業 | <input type="checkbox"/> | 担当者 | 岩崎、持田 |
| | 全体計画 | | | | | | 経費区分 | | - | | 内線 | 3781 |
| 事務事業名 | 4343 水防対策事業 | | | | | | | | | | | |
| 所 属 | 450100 消防本部・消防本部・消防署 | | | | | | | | | | | |
| 施 策 | 13021400 消防・救急体制の充実 | | | | | | | | | | | |
| 予算科目 | 会計 | 01 一般会計 | | | | | | | | | | |
| | 科目 | 090104 消防費・消防費・水防費 | | | | | | | | | | |
| | 事業 | 010000 水防対策事業 | | | | | | | | | | |
| 事業目的 | | | | | | 事業概要・効果 | | | | | | |
| 千曲川等の現地調査を行い重要水防箇所把握及び水防活動方法を検討し、出水期を前に水防倉庫の点検及び管理委託を行い水防資機材を整備する | | | | | | 重要水防箇所の現地調査を関係機関と行い、協力体制を確認する。 水防資機材の点検を行い適正に整備する。 | | | | | | |

PLAN-DO

年度実績及び予定

| | |
|--|--|
| 令和 2年度 実績 | 令和 3年度 予定 |
| 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 | 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 |
| 令和 4年度 予定 | 令和 5年度 予定 |
| 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 | 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 |
| 令和 6年度 予定 | 令和 7年度 予定 |
| 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 | 市内重要水防箇所の現地調査、対応の検討 水防倉庫14か所及び資機材の点検、維持管理 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--|
| 指標名 | - | | | | | 単位 | |
| 算式 | - | | | | | 単位 | |
| 年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | | |
| 目標値 | 目標 | | | | | | |
| | 実績 | | | | | | |
| 指標選定の理由 | - | | | | | | |
| 最終年度目標の根拠 | - | | | | | | |
| 指標名 | | | | | | 単位 | |
| 算式 | | | | | | 単位 | |
| 年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | | |
| 目標値 | 目標 | | | | | | |
| | 実績 | | | | | | |
| 指標選定の理由 | | | | | | | |
| 最終年度目標の根拠 | | | | | | | |
| 指標名 | | | | | | 単位 | |
| 算式 | | | | | | 単位 | |
| 年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | | |
| 目標値 | 目標 | | | | | | |
| | 実績 | | | | | | |
| 指標選定の理由 | | | | | | | |
| 最終年度目標の根拠 | | | | | | | |

事業費

(単位：千円)

| | | 令和2年度 決 算 | 令和3年度 予 算 |
|------------|---------|--------------|--------------|
| 事業費 | | 624 | 563 |
| 特定財源 | 国庫支出金 | 0 | 0 |
| | 都道府県支出金 | 0 | 0 |
| | 地方債 | 0 | 0 |
| | その他 | 0 | 0 |
| 一般財源 | | 624 | 563 |
| 人員数(人) | 正規職員 | 0.2 | 0.2 |
| | 嘱託職員 | 0.0 | 0.0 |
| | 臨時職員 | 0.0 | 0.0 |
| 人員コスト | 正規職員 | 1,393.6 | 1,393.6 |
| | 嘱託職員 | 0.0 | 0.0 |
| | 臨時職員 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 1,393.6 | 1,393.6 |
| 市民一人当たりの経費 | | 0.0 | 0.0 |
| 総額 | | 2,017.6 | 1,956.6 |

(単位：千円)

| 令和2年度決算 事業費の内訳 | | |
|----------------|-----|-------------------------------------|
| 主な節 | 金額 | 内容 |
| 7節 報償費 | 198 | 重要水防箇所現地調査16 水防倉庫等の点検に対する出勤報償182 |
| 10節 需用費 | 140 | 水防資機材 |
| 12節 委託費 | 27 | 水防倉庫管理委託 |
| 14節 工事請負費 | 0 | |
| 18節 負担金補助及び交付金 | 0 | |
| その他 | 259 | 水防工法用資材・原材料 |

(単位：千円)

| 令和 3年度当初予算 事業費の内訳 | | |
|-------------------|-----|-------------------------------------|
| 主な節 | 金額 | 内容 |
| 7節 報償費 | 198 | 重要水防箇所現地調査182 水防倉庫等の点検に対する出勤報償16 |
| 10節 需用費 | 33 | 水防資機材 |
| 12節 委託費 | 27 | 水防倉庫管理委託料 |
| 14節 工事請負費 | 0 | |
| 18節 負担金補助及び交付金 | 0 | |
| その他 | 305 | 災害対応時の車両等借上5、水防工法用原材料300 |

CHECK

| 個別評価 | | |
|--------|--|-------|
| 項目 | 評価観点 | 評価内容 |
| 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 市民の生命・財産を守るため市が実施することが必要不可欠な事業であるか 行政内部の管理運営上必要な事業であるか 市が主体となり実施すべき事業か 法的な根拠や公的関与の妥当性はあるか 目的は結果（施策の目指す理想）に結びついているか | 必要不可欠 |
| 評価コメント | 千曲川等の重要水防箇所を関係機関合同で確認し出水期に備える 水防倉庫及び資機材の点検整備・管理を行い、出水期に備える | |
| 有効性 | <ul style="list-style-type: none"> 事業の成果は上がっているか 目標に対する達成度は十分か 市民生活上の課題解決に貢献しているか 行政内部の管理上の課題解決に貢献しているか 事業の目的が達成できるような事業内容になっているか | 大変有効 |
| 評価コメント | 関係機関が情報を共有し、災害対応で連携した活動を実施する 過去の災害対応において連携し、被害を最小限にできた活動実績を継承共有する | |
| 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> 成果を落とさずにコストを削減する方法はあるか 効率性向上に努めているか 使用料などの受益者負担や補助対象事業の範囲など、財源確保の余地はないか | 変わらない |
| 評価コメント | 必要最小限の予算で実施しており、現状を維持する | |

| 振り返り（決算年度の取組み課題） |
|-------------------------------|
| 出水期前に水防資機材の整備を図り、災害時の活動に万全を期す |

ACTION

1次評価

2次評価

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 次年度以降の方向性 | 総合計画に沿って継続 | 次年度以降の方向性 | 総合計画に沿って継続 |
| 総合評価コメント | | 2次評価コメント | |
| <p>関係機関と連携を取り、情報を共有することで被害の軽減を図る。また、災害時に使用する水防資機材の点検、整備を出水期前に実施し、災害対応に備えた。</p> | | <p>国（国交省）県（須建・警察）地元区等関係機関との連携が出水期前に図れた。水防倉庫の更新整備について研究を継続する。</p> | |

外部評価

| | |
|--|--|
| 次年度以降の方向性 | |
| 外部評価コメント | |
| | |