

平成26年度 事務事業評価シート

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|---------|---|------|-------|--------------------------|-------|---|---|---|
| 事業の概要 | 事務事業名 | 災害対策設備整備事業 | | | | | 担当部 | 総務部 | | | |
| | 会計区分 | 一般会計 | | | 事業類型 | 施設整備系 | 担当課 | 危機管理課 | | | |
| | 事業期間 | 平成12年度以前 ~ 平成30年度以降 | | | 担当係 | 危機管理係 | | | | | |
| | 総合計画 分野別計画 | 主目的 | 1 安全・環境 | | 1 防災 | | 2 災害発生時に迅速に対応できる体制を強化します | | | | |
| | | 副目的 | | | | | | | | | |
| | 予算区分 | 款 | 2 | 項 | 1 | 目 | 15 | 大 | 4 | 中 | 1 |
| | 根拠法令・個別計画 | 小牧市地域防災計画 | | | | | | | | | |
| | 目的 (対象をどのような状態にするのか) | 災害時において迅速に応急対応するための設備及び備蓄資機材を備える。 | | | | | | | | | |
| | 内容 (手段) | <p>◆25年度実施内容 災害対策本部にて災害現場の状況をいち早く把握するため、災害現場撮影カメラ設備の構築を行った。 住民に災害情報を速やかに伝達することを目的に全国瞬時警報システムの災害情報を住民向けメールシステムやエリアメールに自動的に伝達するための自動起動装置を整備した。 水害発生時に災害現場に土のうを早期に搬送するため、市役所に土のう倉庫を設置した。 岩崎中学校他7小中学校に災害用仮設トイレ(災害弱者兼用)15基、マンホール利用型災害用仮設トイレ(災害弱者兼用)5基配備した。</p> <p>◆25年度直接経費の内訳 消耗品費(1,165千円) 備蓄用簡易トイレ、災害用備蓄敷マット等 手数料(41千円) 土のう倉庫建設建築確認申請手数料 委託料(13,947千円) 災害現場撮影カメラ設備構築、全国瞬時警報システム自動起動機整備 防災設備整備工事(4,434千円) 土のう倉庫建設工事等 災害対策用備品購入費(5,910千円) 災害用簡易組立トイレ等</p> <p>◆26年度直接経費の内訳 消耗品費(972千円) 災害用備蓄敷マット、赤ちゃん用哺乳瓶等 防災設備整備工事(8,480千円) デジタル防災無線設置工事等 災害対策用備品購入費(1,600千円) 災害用仮設トイレ(マンホール対応型)</p> | | | | | | | | | |
| | 受益者負担 | 無 | | | | | | | | | |

| | | 単位 | H23決算額 | H24決算額 | H25決算額 | H26予算額 | | |
|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| コスト | 費用 | 直接経費 | 千円 | 12,560 | 13,067 | 25,497 | 11,052 | |
| | | 正職員 | 従事者数 | 人 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | | | 人件費 | 千円 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 |
| | | その他職員 | 従事者数 | 人 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 人件費 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 費用合計 | 千円 | 13,612 | 14,119 | 26,549 | 12,104 | | |
| 対前年比 | % | | | 103.7 | 188.0 | 45.5 | | |
| 財源 | 一般財源 | 千円 | 13,612 | 14,119 | 14,474 | 12,104 | | |
| | 国・県支出金 | 千円 | 0 | 0 | 12,075 | 0 | | |
| | その他財源 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | 活動指標名 | 単位 | | H23 | H24 | H25 | H26 |
|----------------------|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 業 績 | 備蓄倉庫(コンテナ)設置箇所 | 箇所 | 目標 | 1 | — | — |
| 実績 | | | | 1 | — | — | — |
| 災害用仮設トイレ(災害弱者兼用)備蓄 | | 基 | 目標 | 15 | 15 | 20 | 5 |
| | | | 実績 | 15 | 15 | 20 | — |
| | | | 目標 | | | | |
| | | | 実績 | | | | |
| 成果指標名 | 単位 | | H23 | H24 | H25 | H26 | |
| 備蓄倉庫(コンテナ)設置箇所総数 | 箇所 | 目標 | 8 | — | — | — | |
| | | 実績 | 8 | 8 | 8 | — | |
| 災害用仮設トイレ(災害弱者兼用)備蓄総数 | 基 | 目標 | 105 | 120 | 140 | 145 | |
| | | 実績 | 105 | 120 | 140 | — | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 事業の自己評価 | 平成25年度の実施結果 | 事業の達成状況 | 阪神淡路大震災を契機に、避難所に各種備蓄品の整備を開始し、25年度は、災害用仮設トイレ20基など予定どおり整備した。 | | | | |
| | | 事業実施における課題 | 東日本大震災を契機に行政に求められる備蓄品が多様化しているため、備蓄品整備計画の見直しを進め、計画的に各種備蓄品の整備を実施していく必要がある。 また、行政の備蓄だけでは大規模な災害に対応できないため、住民に対しても生活維持に必要な物資を備蓄しておくよう啓発を行う。 | | | | |
| | | 事業を縮小・廃止したときの影響 | 災害発生時には、ライフラインの途絶、物流の停滞などが考えられるため、生活維持に必要な最低限の資機材を平常時から備蓄しておかなければならない。安全対策や非常時への備えには、万全はないと思われるが、少なくとも備蓄品整備計画で目標としている配備数を達成していない状況では、災害発生時の初期対応において不備をきたす恐れが容易に想定される。 | | | | |
| | 平成26年度の改善内容 | 26年度における事業の改善・見直し内容(新規追加事項、廃止・削減事項等) | 国や県などの地震想定や直下型の地震の被害想定をもとに、備蓄品整備計画の見直しを行い、適切な各種備蓄品の整備を実施し、いざというときに地域住民が助け合い、素早く災害対応ができる環境を整備する。 | | | | |
| | 平成27年度の事業の方向性 | 方向性の判定 | 維持 | 事業のボリュームを現状規模で維持すべきもの(対象や手段を見直す場合も含む) | | | |
| | | 判定理由 | 東日本大震災の状況から東海・東南海・南海の3連動地震の発生を危惧した地震災害の被害想定や、年々増えるゲリラ豪雨や大型台風の上陸など風水害の発生時に、迅速な応急対応が可能な備えを計画的に進める必要がある。 | | | | |
| 27年度以降の改善案 | | 災害時に必要な資機材等の備えを計画的に進め、地域住民が助け合い、素早く災害対応できるように取り組む。 | | | | | |

| 二次評価 | 方向性の判定 | 判定理由 |
|------|--------|--|
| | 維持 | 一次評価のとおり。 今年度実施する被害予測調査の結果をもとに、必要に応じて、備蓄品整備計画の見直しを行うこと。 |