

| | |
|------|-----|
| 事業番号 | 109 |
|------|-----|

平成24年度事業評価シート（平成23年度事業の評価）

1. 事業の概要

| | | | | | | | |
|----------------|---|---------------------|------------|-----------|------------|-------|--|
| 事業名 | 災害防止対策事業(消防水利等整備) | | | | 担当課 | 消防総務課 | |
| 事業期間 | 開始年度 | ~ | 終了予定年度 | | 担当係 | 消防施設係 | |
| 総合計画 | めざすまちの姿 | 3安全で安心して暮らせるまち | | | | | |
| | 目標 | ④消防・救急体制を整える（消防・救急） | | | | | |
| | 成果指標 | 耐震性貯水槽の数 | 中間目標 (H27) | 155基 | 最終目標 (H32) | 177基 | |
| | | 消火栓の数 | | 1449基 | | 1637基 | |
| 予算区分 | 一般会計 | 9 款 消防費 | 1 項 消防費 | 5 目 地震対策費 | | | |
| | 細事業 | 218 耐震性防火水槽整備事業費 | | | | | |
| 位置づけ | 関連計画 | | | | | | |
| | 根拠法令 | | | | | | |
| 実施主体 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 ・ <input type="checkbox"/> 国 ・ <input type="checkbox"/> 県 ・ <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 市が直接実施・運営 <input type="checkbox"/> 一部又は全部委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> その他（ | | | | | | |
| 対象(誰のため) | <input checked="" type="checkbox"/> 全市民 <input type="checkbox"/> 特定の市民 <input type="checkbox"/> 特定の団体 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 事業の目的(何のため) | ①東海地震等の大規模災害における災害に対応する。 ②火災発生時の被害を軽減する。 | | | | | | |
| 内容(概要) | ①耐震性貯水槽設置：新湖西市総合計画に基づき、年間2基設置する。 ②消火栓設置：年間15基設置する。 | | | | | | |
| これまでの改善・見直しの状況 | ①耐震性貯水槽設置（工法変更） 現場での工期が短縮できる2次製品を採用し、工法も現場の状況により、オープン工法、潜函工法と使い分ける。 ②年間設置数変更 国、県補助金の確保するため、平成18年度以降年間2基設置している ③消火栓設置事業（型式統一） 平成23年度：旧湖西市と旧新居町で、異なっていた消火栓形式を統一する。 ④消火栓設置方針及び部材統一 旧市町設置方針を統一するとともに設置する部材についても統一する。 | | | | | | |

2. コスト

(単位:千円)

| | | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成23年度事業費 |
|-------|-------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 事業費 | 予算 | 43,849 | 41,546 | 38,189 | (内訳) |
| | 決算 | 42,309 | 20,301 | | 普通建設事業費(耐震性貯水槽設置費) 13,888 |
| 財源内訳 | 国庫支出金 | 14,637 | | | 普通建設事業費(消火栓設置費) 3,360 |
| | 県支出金 | 4,879 | 4,383 | | 物品費(消火栓) 3,053 |
| | 地方債 | 12,100 | 8,800 | | 20,301 |
| | その他 | | | | |
| | 一般財源 | 10,693 | 7,118 | | |
| 職員人件費 | 9,676 | 9,639 | 9,609 | 人工 | 1.3人 |

3. 事業の評価

事業の実施状況

| 内容 | | 単位 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 達成率 |
|-------|---------------------|--|--------------|--------|--------|------------------------|
| 活動指標 | 耐震性貯水槽設置数 | 目標 | 2 | 2 | 2 | 50% |
| | | 実績 | 3 | 1 | | |
| | 新規消火栓設置数 | 目標 | 10 | 15 | 15 | 67% |
| | | 実績 | 5 | 10 | | |
| | | 目標 | | | | |
| | | 実績 | | | | |
| 実績・改善 | 平成23年度活動内容 | ①耐震性貯水槽設置：1基（湖西市新居町住吉地区老人ホーム燦光南市有地） ②消火栓設置等：新規設置13基（市費10基、寄贈3基）廃止2基、移設6基 | | | | |
| | 課題・問題点となった事項 | ①耐震性貯水槽の土地の確保が難しい ②耐震性貯水槽設置位置の軟弱地への対応 ③耐震性貯水槽の設置経費削減が図れるか ④地上式消火栓が設置できない場所の対応 | | | | |
| | どう対処したか | ①市有地、自治会用地、学校、神社寺院等の協力を得て、設置場所の確保を行う ②軟弱地に安定施工できる潜函工法を採用し、また、湧水給水装置を使用し対処する。 ③設置候補地の地質に対応し、オープン工法、潜函工法等適した工法を選択し、経費の出費を抑える。 ④市民の初期消火を考え、地上式消火栓を第1とするが、設置位置がない場合は、地下式消火栓に変更する。 | | | | |
| | 改善点 | ・耐震性貯水槽は市有地内に潜函工法により1基設置ができた。 ・消火栓は、地上式消火栓設置が出来ない場合、地下式消火栓を設置することで、設置率向上が図れた。 | | | | 効果額 H24-H23 (千円) |
| 自己評価 | 事業目的の達成状況 | 耐震性貯水槽設置は、設置基数変更があったが、予算の範囲内で1基設置ができた。消火栓設置については、10基設置でき、目標設置数に対し67%の設置率であった。 | | | | |
| | ※必要性事業を廃止・休止したときの影響 | ・耐震性防火水槽は、地震等の火災時の消火用水源の確保のために必要なものであるため、震災時、水道水が遮断された状況での消火用水源の確保が困難になる。 ・消火栓設置については、水道法及び消防法に基づいた事業である。有事の際に有効な消防水利が得られず、消防活動に支障が出て市民の生命、身体及び財産を火災から保護することが困難となる。 | | | | |
| | 判定 | A 継続 | より一層の充実を図り実施 | 事業主体 | 市 | |
| | 判定理由 | 市民の生命、身体及び財産を火災等から保護する重要な事業であるため、更なる充実を図りながら継続して実施する必要がある。 | | | | |
| | 今後の方向性 | 新総合計画に基づき、耐震性貯水槽及び消火栓を設置する。また、法令及び国の示す基準による事業であることから、消防水利の基準（消防庁告示第7号）に従い、必要な最小限の水利について定められているので、今後も消防活動の維持向上の為に実施する。 | | | | |