

令和3年度(令和2年度実施事業分)事務事業評価評価票

No. 23-018
 担当 鶴飼
 内線等 437

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|----------|-----------|-------------|----------|----|--|
| PDCA | 事務事業名 | 洪水調整機能改良事業(ため池) | 部課等名 | 建設部土木課 | 建設担当 | | | |
| P 総合計画との関係性等 | 政策体系 | 章： 第4章 安全で快適に住み続けられるまち | | | | | | |
| | | 節： 第2節 都市基盤の整備 | | | | | | |
| | | 基本施策： 5. 治水・排水対策 | | | | | | |
| | | 単位施策： (1) 河川・ため池の能力強化 | | | | | | |
| 根拠法令等 | 個別施策： ②洪水調整施設の拡充 | | | | | | | |
| 対象・目的 | ため池を活用した浸水被害の軽減 | | | | | | | |
| 目的を達成するための手段・活動内容 | 降雨による浸水被害の軽減を図るため、ため池施設を改良し、洪水調整機能を拡充する。 | | | | | | | |
| D 前年度の活動結果と見られた成果 | 活動結果 | 活動実績 | | H30年度 | R1年度 | R2年度 | 単位 | |
| | | ①ため池調査数 | | | 82 | 0 | 箇所 | |
| | | ②洪水調整機能改良工事 | | | 0 | 8 | 箇所 | |
| | | 事業費 | | | 7,727 | 10,059 | 千円 | |
| | | 人件費 | | | 1,059 | 926 | 千円 | |
| | | 総事業費 | | 0 | 8,786 | 10,985 | 千円 | |
| | 活動単位当たりのコスト | | H30年度 | R1年度 | R2年度 | 単位 | | |
| | ①ため池調査1箇所当たりコスト | | | 108 | 0 | 千円 | | |
| | ②洪水調整機能改良工事1箇所当たりコスト | | | 0 | 1,373 | 千円 | | |
| | 成果 | 成果指標 | | H30年度 | R1年度 | R2年度 | 単位 | |
| | | ①ため池調査数 | 実績値 | | 82 | | 箇所 | |
| | | | 目標値 | | 80 | | | |
| ②洪水調整機能改良工事 | | 実績値 | | | 8 | 箇所 | | |
| | | 目標値 | | | 8 | | | |
| | | 実績値 | | | | | | |
| | | 目標値 | | | | | | |
| C 課題の整理 | 観点別評価 | 必要性 | | 有効性 | | 効率性 | | |
| | | ①市の関与の妥当性 | 妥当 | ④上位施策への貢献 | 大きい | ⑦コスト削減余地 | ある | |
| | | ②市民ニーズ | 高い | ⑤成果向上の余地 | ある | ※手段の変更 | | |
| | ③休廃止の影響 | 大きい | ⑥類似事業の有無 | ない | ⑧受益者負担適正化余地 | — | | |
| 事業の評価・課題 | B 貯留能力の強化と下流の河川や水路への流出抑制を目的として、ため池洪水調整施設8箇所の改良工事を実施し、ゲリラ豪雨などの短時間の豪雨に対する浸水被害の軽減を図ることができた。洪水調整施設の改良を行う際には、地元関係者や利水管理者などと施工方法及び時期を調整する必要がある。 | | | | | | | |
| A 課題解決のための目標 | 今後の事業の方向性 | 改善推進 | | | | | | |
| | | 令和3年度に、28箇所のため池の洪水調整機能改良対策を実施し、事業を完了させる。完了後は、ゲリラ豪雨などへの事前対応として、ため池の貯留能力を踏まえ迅速かつ適切な水位調整に努め、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | |
| | 令和3年度の目標 | 成果指標 | | | | 目標値 | 単位 | |
| | | ②洪水調整機能改良工事 | | | | 28 | 箇所 | |
| | | | | | | | | |