

議会答弁事項進捗状況調書

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------|-------|
| 平成23年3月 | 議員名 | 前川 與 | | |
| | 担当部 | 市長公室 | 担当課 | 企画調整課 |
| 質問年月日 | 平成23年3月8日 | | | |
| 質問項目 | 水資源の総合的対応策について | | | |
| <p>【質問要旨】 雨水の多種活用策、処理水の再利用研究など、今後どのような施策を考え、総合的計画立案があるか。</p> | | | | |
| <p>【答弁要旨】 【答弁者：市長公室長】 地下水揚水量の利用状況調査、観測井戸による水位調査、観測所雨量データなどの収集は以前から行っている。 総合的、中長期的な水資源の保全と利活用に取り組んでいくには、地下水、表流水についての現状把握と分析が必要であるため、平成21年度から3か年にわたり、水資源保全調査・解析業務を実施している。 また、「水資源の保全と利用に関する市内協議会」で重井田ダムの嵩上げなどの水資源の確保対策、一般住宅の雨水貯留浸透施設・雑用水利用（下水処理水再利用）、公共施設の雨水貯留浸透施設・雑用水利用などを中心に調査研究等を行っている。 今後、地下水の涵養・保全対策を含め、本市の地域に合った効果的な水資源の保全と利用のあり方について検討していきたい。</p> | | | | |
| 【対応状況・進捗状況】 | 対応済（平成 年 月 日） | 検討・対応中 | 実施不可 | |
| <p>■平成29年11月24日現在 現在のところ、半年に1度の地下水揚水量の利用状況調査などを行い、市内の地下水の状況を把握し、その動向等を踏まえつつ、渇水などの問題について個別に対応している。 今後も引き続き、総合的な計画の策定ではなく、個別の事案に丁寧に対応していく。</p> | | | | |