

現在までの進捗率に応じて、完了(100%)・順調(80%~)・概ね順調(60%~)・要改善(40%以下)・未実施(0%)

資料3-2

令和2年度(2020年度)構成員活動実績

学びの推進

ビジョンに掲げた5年間の取組	令和2年度の計画	構成員	連携団体	取組実績等 【できるだけ具体的に記入】 【○は新規取組】	進捗状況	今後の取組方針	
諏訪湖環境研究センター(仮称)の設置の検討(再掲)	「諏訪湖環境研究センター(仮称)のあり方(案)」を踏まえた検討	環境部水大気環境課		諏訪湖環境研究センター(仮称)あり方検討会を実施しまとめた「あり方(案)」を踏まえ、施設の設置に向けた具体的な検討を行う。	概ね順調	設置場所を現在の男女共同参画センター(岡谷市)とし、令和4年度中の完成を目指して改修工事等を進めてゆく。	
学びの推進	文化や水環境保全等をテーマにした案内人ボランティアの育成	・効果的な仕組みの検討	諏訪地域振興局		類似活動の調査を踏まえつつ、諏訪湖環境研究センターの議論等と併せて、効果的な仕組み作りについて検討を進めた。来年度から具体的な検討を行う。	概ね順調	諏訪湖環境研究センターの設置を見据え、来年度より案内人養成のためのカリキュラム、テキスト等の検討を行うワーキンググループを設置することとし、所要の経費を予算計上した。
	小学生の環境教育のための子ども向け冊子「諏訪湖読本」の活用推進	・小学生の環境教育のための子ども向け冊子「諏訪湖読本」の活用推進	諏訪湖クラブ 諏訪地域振興局	各構成員	小学校向け副読本「みんなの諏訪湖～諏訪湖読本～」の小学校への配布及びホームページの掲載完了。SBC 新年の番組で、この本を活用した豊田小学校の授業が取材された。	完了	今後増刷し、学校への不足分の配布や、環境学習の際に活用していく予定。
	小学生の環境教育のための子ども向け冊子「諏訪湖読本」の活用推進	○一般向け「諏訪湖読本」	諏訪湖クラブ 諏訪湖ロータリークラブ 諏訪ロータリークラブ LCV 株式会社、 市民新聞社		一般向け「諏訪湖読本(諏訪湖に学ぶ)」の発行完了。	完了	「散歩しながら 諏訪湖に学ぶ」作成済み、諏訪市内、下諏訪町内の中学に配布済み、さらに増刷して配布先を広めるとともに、LCV,地元新聞社の特別企画を実行中。
	・アダプトプログラムによる美化活動の継続	・アダプトプログラムによる美化活動の継続	諏訪建設事務所	アダプトプログラム参加団体	登録団体数 63、通年実施(諏訪湖アダプトプログラム)(活動回数 134 回、参加人数 2,274 人) ※アダプトプログラム・・・公共物(河川、道路、公園等)の一定範囲を住民・企業などの皆さんに、「親が子を育むよう」に、美化活動に取り組んでもらうもの	順調	「河川愛護団体支援事業実施要領」に基づく支援を中心に、引き続き団体の活動が継続するよう取り組んでいく。
	「諏訪湖の日」の普及	○「諏訪湖の日」の普及	諏訪地域振興局	各構成員 一般参加者	昨年度制定した「諏訪湖の日」の周知に向けて、以下の取組を実施 ・「諏訪湖の日」新聞広告掲載 ・「諏訪湖の日」関連協賛企画、協賛広告募集 ○「諏訪湖にありがとう」メッセージ募集 ○公式インスタグラムフォトコンテスト実施 ※コロナの状況を見ながら、関係者の連絡会議を実施	概ね順調 ※連絡会議はコロナ拡大防止のため開催せず。	コロナ禍であるが、各構成員が工夫を凝らした 20 の企画が集まり、「諏訪湖の日プロジェクト」として一体的に発信できた。来年度は、構成員との連絡会議の開催などにより連携を図りつつ、コロナ禍の中でも工夫をしながら、「諏訪湖の日」の定着に向けて取組を推進していく。
	諏訪湖に関する学習活動の推進	・「諏訪湖を学ぶ」連続講座の開催	諏訪地域振興局	各構成員	「諏訪湖の日」の関連イベントにコロナ禍ではあるが 20 企画が実施	概ね順調	今後も「諏訪湖の日」をきっかけに諏訪湖の関心を高めていく。
		○ウィキペディアタウン in 諏訪湖の開催	諏訪地域振興局	各構成員 一般参加者	・新型コロナ対策のため、大規模な講演会は開催できなかったが、諏訪湖創生ビジョン公式ユーチューブチャンネルを解説し、部会で実施した講演を掲載し、いつでも視聴できるようにした。 ○オンラインで企画されたいい川づくりネットワークのイベント「いく川、来る川、川談義」に参加し、ビジョンの取組を全国に発信するとともに、全国各地の川づくりの取組を学ぶ機会として周知を図った。	概ね順調	今後も、ユーチューブ等を活用したオンラインでの講座の充実や、新型コロナの状況を見つつリアルでの講演会開催等、諏訪湖を学ぶ機会を増やしていく。
				・インターネット上の百科事典であるウィキペディアの、諏訪湖に関連する項目(例:釜口水門など)を、学び、編集する作業を通じて、特に若い世代の諏訪湖への	概ね順調	今後も様々な機会を通じて特に若い世代が諏訪湖や諏訪湖創生ビジョンの取組に関心を持ってもらうよう進めていきたい。	

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和2年度の計画	構成員	連携団体	取組実績等 【できるだけ具体的に記入】 【○は新規取組】	進捗状況	今後の取組方針
学 び の 推 進	諏訪湖に 関する学習活動の推進				関心を高める。 3月7日に、諏訪湖創生ビジョン構成員はじめ、中高生 含む若い世代等の多様な参加者により開催予定		
		・県の「出前講座」による諏訪湖 に関する学習会	諏訪地域振興局		要望により随時実施することとし、本年も計画があつた が、新型コロナウイルス感染拡大により中止のため実施なし。	今年度未実 施	今後も機会をとらえて、多くの方が諏訪湖やビジョンの取 組を学ぶ機会を作っていきたい。
		・小中高校生向け環境学習の 実施	下諏訪町		・小学生に対する環境学習 町内の小学生に対し、ごみ処理の流れや課題などを 学んでもらう職員出前講座を実施。 下諏訪北小学校4年生 7/30 下諏訪南小学校4年生 1/19、1/21 ・夏休み親子体験教室 「諏訪の湖[うみ]には魚多し！」 日時:令和2年8月6日(木) 午前9時30分から正午 参加:親子3組(9人) 内容:当館設置の大四つ手網操作及び投網の体験 (講師:漁協吉澤七男氏) 協力:諏訪湖魚業協同組合	順調 なお、水産試 験場諏訪支 場との連携 は、新型コロ ナウイルス感 染拡大予防 から同支場が 支場祭を中 止したこと により当町単 独で実施した。	今後も継続し実施する
			みのり建設		高校、小学校にて校内での堆肥の作り方、職場体験 や講習会、ヒシの利用についての自由研究の見学会 などの取り組み。	概ね順調	資源循環として堆肥製造と活用(農地還元)について、諏 訪湖の上流・下流域と連携し、講習を行い、堆肥を実際 に利用してもらう。
		・環境セミナー	岡谷市・環境市民会議 おかや		新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため中止	概ね順調	継続的にセミナーを実施し、啓発活動を行っていく
		・岡谷こどもエコクラブ	岡谷市		○「下水処理施設を見に行こう！」では、クリーンレイク 諏訪を見学し下水処理について学習する予定だった が、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、 中止とした(6/20) なお、下水処理の方法などについての資料を作成し、 参加者に配布した ○「諏訪湖の環境を学ぼう！」で、諏訪湖のヒシ繁茂の 現状やアレチウリなど特定外来生物についての学習を 実施(7/18) ・「水生生物観察会」で水生生物の分類による水質状 況の学習を実施予定だったが、天候不良により中止 (8/1) なお、横河川にいる生物と水質とのかかわりをまとめた 資料を作成し、参加者へ送付した。	概ね順調	今後も諏訪湖や水環境に関する学習会を実施し、継続的 に子どもたちへの学習の機会を創出していく
		・岡谷市職員出前講座	岡谷市		今年度は未実施	要改善	講座の内容を検討するなど、より利用しやすい出前講座 を実施していく
		○おかや環境パネル展	岡谷市・環境市民会議 おかや		○レイクウォーク岡谷において「おかや環境パネル展」 を実施した(10/12~10/18) レジ袋有料化、海洋ごみ問題等に関するパネルなどを 展示し、啓発活動を行った	概ね順調	来場者が多い商業施設で実施することで、多くの方へ啓 発活動を行うことができるため、今後も同様に実施するこ とを検討したい。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和2年度の計画	構成員	連携団体	取組実績等 【できるだけ具体的に記入】 【○は新規取組】	進捗状況	今後の取組方針
学 び の 推 進		○啓発番組の作成、放送	岡谷市		○レジ袋有料化、海洋ごみ問題等に関する番組を作成し、行政チャンネルにて放送した。	概ね順調	多くの市民にもらえるように番組内容を工夫し、今後も継続して実施して行いたい。
		・講演会の開催	下諏訪町諏訪湖浄化 推進連絡協議会		新型コロナウイルス感染症対策のため、当初開催予定であった湖浄連設立40周年記念講演会は中止となったが、諏訪湖と湖浄連の変遷を紹介するパネル展を開催。	順調	今後も継続して諏訪湖浄化に関する講演会を実施予定。
		① 10月1日諏訪湖創生ビジョン参加 ② 3月 環境保全事業	諏訪湖ライオンズクラブ		① 当クラブ会員ならびに地域の青少年とともに、諏訪湖創生ビジョンへ参加 ② 3月21日(日)諏訪湖清掃例会と称し、石彫公園を中心に初島など、諏訪地域の高校生の皆さんと共に、清掃活動を行います。	順調	今後3年計画にて、諏訪湖創生ビジョンへ参加予定。
	諏訪湖に関する資料及び展示品を集約して一箇所に展示できる空間の設置	「諏訪湖環境研究センター(仮称)のあり方(案)」を踏まえた検討(再掲)	環境部水大気環境課		諏訪湖環境研究センター(仮称)あり方検討会を実施しまとめた「あり方(案)」を踏まえ、施設の設置に向けた具体的な検討を行う。	概ね順調	設置場所を現在の男女共同参画センター(岡谷市)とし、令和4年度中の完成を目指して改修工事等を進めてゆく。
計 画 の 推 進 体 制	推進体制の構築	・推進会議の開催、部会・ワーキンググループの設置及び課題の検討等	諏訪湖クラブ 諏訪地域振興局		事務局打合せ 4/23(コロナのため中止) 6/19、9/4、1/22、2/25 開催 第5回(書面開催)、第6回(3/1)開催 水環境保全部会、湖辺面活用まちづくり部会(11/5)開催	概ね順調	今後も、コロナ感染症の状況を踏まえつつ、できる限り構成員が一堂に会して意見交換ができる機会を作っていく。
	進捗管理	構成員の取組の進捗状況の情報共有	諏訪湖クラブ 諏訪地域振興局		毎月20日頃「諏訪湖通信」発行し、諏訪湖に関する情報を紹介した。(32号まで発行済み)	順調	引き続き、多様な主体に寄稿をいただきながら、諏訪湖の情報を発信していく。
		住民へ公表(県ホームページ等)	諏訪湖クラブ 諏訪地域振興局		・毎月20日頃「諏訪湖通信」発行(再掲) HPへの掲載及び希望者にメール配信。 ・諏訪湖創生に係る取組を県HPに随時掲載 ○公式Instagram、フェイスブック等による広報	順調	継続するとともに、既刊「諏訪湖通信」の合本印刷、配布を企画中。