

④令和4年度（2022年度）諏訪湖創生ビジョン推進会議構成員活動実績

学びの推進

資料 2-4

進捗状況：現在までの進捗率に応じて、A：完了(100%)・B：順調(80%～)・C：概ね順調(60%～)・D：要改善(40%以下)・E：未実施(0%)を記載

5年間の取組		令和4年度の取組	構成員	連携団体	取組実績 【○は新規取組み】	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)整備事業	水大気環境課		・諏訪湖環境研究センター(仮称)設置場所である長野県男女参画センターの改修工事(令和4年度)に向けた設計を実施する。	B	令和6年4月開所予定
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	○「諏訪湖の案内人(仮称)」養成	諏訪地域振興局	各構成員 一般参加者	○地域づくりネットワークとの共催で諏訪湖を学ぶ講演会の開催(2/23)	C	諏訪湖環境研究センター(仮称)の開設年度に実施できるよう検討を行う
	環境教育のための「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～」のホームページの掲載済	A	「諏訪湖読本」のシリーズを継続して企画、作成し、諏訪圏域内の教育機関に配布する計画を実施する。
		○一般向け「諏訪湖読本」の活用	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	長野日報 LCV 市民新聞	○一般向け「諏訪湖読本(諏訪湖に学ぶ)」の諏訪地域の中学校、高校、大学等への配布、利用の促進を目指す。 ○TV番組の制作・放映、YouTubeによる配信、DVDの制作・配布	A	「諏訪湖読本」続版についても本年度と同様の活動を継続する。
	・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 65、通年実施(諏訪湖アダプトプログラム) ※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	C	
	「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	・「諏訪湖の日」新聞広告掲載(長野日報、市民新聞) ・「諏訪湖の日プロジェクト」ガイドブックの作成 ・「諏訪湖の日」関連協賛企画、協賛広告募集 ・「諏訪湖フォーラム」の開催(10/1) ・諏訪湖の日を記念したグッズの作成(缶バッジ) ※コロナの状況を見ながら、関係者の連絡会議を実施	B	引き続き「諏訪湖の日」の普及啓発に取り組む
				各構成員	「諏訪湖の日」の関連イベントの参加、実施等		
	諏訪湖に関する学習活動の推進	○諏訪湖の映像制作	諏訪地域振興局		・諏訪湖に関する映像を2本製作	B	令和5年度も、諏訪湖の映像を制作する
		・SUWAKOペディア、諏訪湖を学ぶ講演会の開催(再掲)	諏訪地域振興局	各構成員 一般参加者	・地域づくりネットワークとの共催で講演会を開催	C	諏訪湖の案内人に興味関心を持ってもらうように開催する
		・県「出前講座」による諏訪湖に関する学習会	諏訪地域振興局		東海大学付属諏訪高等学校1年生を対象に、7/22に「諏訪湖が抱える課題とその対策」と題して諏訪湖の水質等に関する出前講座を行った。(環境課)	B	要望により随時実施していく。
			・小中高校生向け環境学習の実施	諏訪市	市内小中学校 市内保育園	・小中学校図書館での環境図書コーナー設置(6月) 小学校6校、中学校4校で実施 ・市内保育園での環境紙芝居実施(6月～) 13園実施、参加園児552人	B
下諏訪町				(R4年度、実績なし)	E	大四つ手網を設置できる技術者が高齢且つ後継者もいないため、今後は実施の見直しを検討中。	

④令和4年度（2022年度）諏訪湖創生ビジョン推進会議構成員活動実績

学びの推進

資料 2-4

進捗状況：現在までの進捗率に応じて、A：完了(100%)・B：順調(80%～)・C：概ね順調(60%～)・D：要改善(40%以下)・E：未実施(0%)を記載

5年間の取組		令和4年度の取組	構成員	連携団体	取組実績 【○は新規取組み】	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		みのり建設		堆肥の製造と活用(農地還元)について、地域学校との連携により、諏訪湖の上流・下流域での再生資源活用の発展を目指す講習会の開催(通年)	B	
		・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拡大防止のため未実施	B	近年は新型コロナウイルスの影響により、実施できていないが、環境への関心を高めていただくため、今後も継続してセミナーを実施する。
		・岡谷子どもエコクラブ	岡谷市		7/16「ヒシ除去体験・水生生物観察」 十四瀬川河口付近でヒシ除去体験を実施(安全性確保のため、高学年のみで実施)、砥川河口で水生生物観察会を実施 参加者 45名 9/23「上流県ながのから海をキレイに」 諏訪湖から流れる天竜川の河口付近でごみ調査を実施。 参加者 38人 11/23「クリーンレイク諏訪見学会」 下水処理の施設を見学し、汚水が浄化される工程の見学会を実施 参加者 48人	B	今後も諏訪湖や水環境に関する学習・体験を実施し、継続的に子どもたちへの環境学習を推進する
		・岡谷市職員出前講座	岡谷市		出前講座4回実施	B	多くの方に対する啓発活動を行うことができるため、今後も実施していきたい。
		・環境教育コーディネーター事業	岡谷市		事業所・団体・個人が有する環境教育に活用できる技術や施設等を把握し、市がコーディネートすることによって、環境教育の促進を図る。 ・登録団体 12 団体 ・授業実施回4回	B	登録団体の増加及び授業等の実施を継続して呼びかけ、環境教育の推進を図る。
		・講演会の開催	下諏訪町諏訪湖浄化推進連絡協議会		平成30年「第4回川ごみサミット in 下諏訪」と合わせ実施。令和元年「諏訪湖浄化講演会」実施。 令和2年及び令和3年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。 【令和4年度『諏訪湖浄化講演会』～諏訪湖の水質浄化と栄養塩循環について～を実施。】	B	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6日(予定)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	NPO法人諏訪市セーリング協会	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予定 ② 内容は現在未定		
	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)整備事業(再掲)」	水大気環境課 諏訪湖クラブ		・諏訪湖環境研究センター(仮称)設置場所である長野県男女参画センターの改修工事(令和4年度)に向けた設計を実施する。	B	令6年4月開所予定
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		・諏訪湖創生ビジョン推進会議事務局会議を2回開催するとともに、各WGを随時開催	諏訪湖クラブ:B 諏訪地域振興局:A	(諏訪湖クラブ) 内容を見直し、発展的に継続する。 (諏訪地域振興局) 推進会議、WGの開催し、諏訪湖創生ビジョンの推進に努める

④令和4年度（2022年度）諏訪湖創生ビジョン推進会議構成員活動実績

学びの推進

資料 2-4

進捗状況：現在までの進捗率に応じて、A：完了(100%)・B：順調(80%～)・C：概ね順調(60%～)・D：要改善(40%以下)・E：未実施(0%)を記載

5年間の取組		令和4年度の取組	構成員	連携団体	取組実績 【○は新規取組み】	進捗 状況	今後の取組方針
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(46-57号)	A	(諏訪湖クラブ) 内容を点検し、発展的に継続したい (諏訪地域振興局) )引き続き、諏訪湖通信を発行する
		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		<ul style="list-style-type: none"> <li>毎月 20 日頃「諏訪湖通信」発行(再掲) 希望者にメール配信</li> <li>諏訪湖創生に係る取組を県HPに随時掲載</li> <li>公式Instagram、フェイスブック等による広報</li> </ul>	諏訪湖クラブ:A 諏訪地域振興局:B	(諏訪湖クラブ) 内容を見直し、発展的に継続する。 (諏訪地域振興局) )SNSでの発信について、さらに充実させる

新たな取組には ○マークを付してあります。