
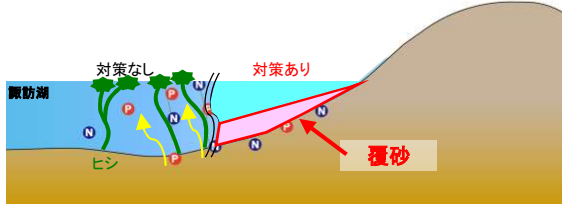


事業番号	11 05 02	<b>事業改善シート（令和3年度実施事業分）</b>		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	良好な河川環境の保全・創出に関する事業	部局	建設部	課・室	河川課		
		実施期間	M14 ~	E-mail	kasen@pref.nagano.lg.jp		
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)							
8つの重点目標							
総合的に展開する重点政策	4-5 地球環境への貢献						

## 1 現状と課題

目指す姿 ・ これまでの取組	<b>【目指す姿】</b> 豊かな自然と美しい景観あふれるまち・むらづくりを目指すため、未来を見据えた社会ストックの有効活用を図るとともに、豊かな自然環境の保全を図る。	
	<b>【これまでの取組】</b> 平成19年に河川法が改正され環境への配慮が求められるようになった。河川では、支障木を伐採し従来の砂礫河原へ戻す取り組みを進めている。諏訪湖では、大量繁茂しているヒシの対策に力を入れている。	
令和2年度点検結果 ・ 現状分析	<b>課 題</b> ・ 諏訪湖に係る水質浄化工法を計画的・継続的に実施していく必要がある。また、水草除去による効果の検証が課題。	<b>今後の方向性</b> モニタリング調査を継続実施していくとともに、第7期諏訪湖水質保全計画に位置づけられた覆砂を実施していくことで、諏訪湖の水質改善に寄与していく。

## 2 令和3年度事業内容

予算のポイント・ 主な取組(予定)	<b>✓水質浄化</b> ・ 水質浄化工法として、水草除去により水質改善を図る。(諏訪湖)
	<b>✓水草繁茂抑制・生育場の創出</b> ・ 覆砂を実施し、底質から溶出する物質の直上水への拡散を抑制するとともに、ヒシ繁茂の抑制や二枚貝の生育場の創出を図る。
 水草刈取船 ヒシ刈り前 諏訪湖のヒシ刈	 対策なし 対策あり 覆砂 諏訪湖 ヒシ
<b>諏訪湖環境改善 ヒシ刈りの実施</b>	<b>覆砂工概要図</b> 底質を砂材で覆うことによって、底質から溶出する物質の直上水への拡散を抑制し、水質悪化を防止する

指標の状況及び目標値 [△:改善、▽:悪化、→:変化なし]						No	成果指標	H30年度	R1年度	R2年度末 (見込)	R3年度 目標値	事業 コスト	区分(単位:千円)			
			R1年度	R2年度	R3年度											
1	諏訪湖における水草刈取船によるヒシ除去量	512t	515t	→	510t	→	510t					前年度繰越 82,053 当初予算 295,936 補正予算 △ 17,768 合計(A) 360,221 うち一般財源 231,098 決算額(B) 238,750 職員数(人) 2.0	2.0	2.0	2.0	
2																
3																
4																
5																
成果指標 設定理由	①諏訪湖創生ビジョンで示されている目標値であり、河川環境整備につながる目安として設定した。															

予算要求からの 主な変更点	要求どおり
------------------	-------

事業番号 11 05 02 **事業改善シート（令和3年度実施事業分）** 当初要求 当初予算案 補正予算案 点検

事業名	良好な河川環境の保全・創出に関する事業	部局	建設部	課・室	河川課
-----	---------------------	----	-----	-----	-----

細事業 No.	細事業名	R 1 年度 当初予算	R 2 年度 当初予算	R 3 年度 当初予算
1	河川環境事業費	295,936 千円	278,951 千円	要求 221,550 予算案 221,550 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)	
1	河川環境事業費	直接	諏訪湖(岡谷市、諏訪市、下諏訪町)において、植生水路工、環境調査等を実施する。	