事業改善シート(令和2年度実施事業分) 当初要求 □当初予算案 □補正予算案 ■点検 事業番号 06 03 02 部局 環境部 課·室 水大気環境課 事業名 水環境等保全対策事業費 実施期間 S47 ~ E-mail mizutaiki@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 4-5 地球環境への貢献 総合的に展開する 重点政策

# 事業の概要

## 【現

- ○令和元年度の河川の環境基準達成率 (BOD)は95.8%と良好な反面、湖沼の達成率 (COD)は33.3%と低い状況と なっている。
- ○諏訪湖については、中長期的には水質は改善傾向にあるものの、近年はヒシの大量繁茂や貧酸素水塊の拡大な ど新たな課題が生じている。

# 目指す姿

## 事業の現状【目指す姿】

- ○河川、湖沼及び地下水の汚濁状況を常時監視し、工場・事業場などへの立入検査を行って良好な水環境の保全 を図り、県民の健康に及ぼす影響を未然に防ぐ。
- ○諏訪湖については、諏訪湖創生ビジョン(平成30年3月策定)に基づき水質保全対策等に取り組み、将来像である「人と生き物が共存し、誰もが訪れたくなる諏訪湖」を目指す。

#### 【実施内容】

	河川・湖沼等の水質の常時監視、諏訪湖創生ビジョン推進事業など														
	指標の状況及び目標値 [ / :改善、√ :悪化、→ :変化なし] 区分(単位:千円) R1年度 R2年度														
No	成果	指標	H30年度	R1年原	隻	R2年度		目標値	達成状況				前年度繰越	0	0
	河川環境基準			0.5 00/	\		7	0.0 0%			事	予	現計予算	100, 131	65, 540
1	<b>状況</b>	(302) XEMA	98. 6%	95. 8%	K	98. 6%	7	98.6%	達成		業	算額	合計(A)	100, 131	65, 540
	湖沼環境基準 状況	(COD) 達成	35. 7%	33. 3%	1	40.0%	7	46.6%	未達成		⊐	谼			
											ス		うち一般財源	100, 051	65, 260
											٢	決	算 額(B)	95, 937	63, 024
												耶	战員数(人)	18	18
	第四次長野県環境基本計画における達成目標(1~2) (水環境を評価する上で環境基準※の達成状況を成果指標に設定) ※水質の汚濁などの環境上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準を、行 政トの目標値として定めたもの														

| 政上の目標値として定めたもの

### 達成状況 の分析

主な取組

- 1 工場・事業場や生活排水からの汚濁対策が着実に進んだこと等により、汚濁量が減少したと考えられるため。
- 2 自然由来(山林・農地由来の有機物や湖沼内の植物プランクトン等)による汚濁負荷量の増大が影響していると考えられる ため。

# ✓ 排出源の監視・指導を実施

- ・工場・事業場への立入検査、排水の基準適合状況調査
- ✔ 公共用水域及び地下水質常時監視事業を実施
  - ・公共用水域(河川、湖沼)、地下水の水質検査
- ✔ 諏訪湖創生ビジョンの推進に向けた事業の実施
  - 諏訪湖内の湖水の流況調査







諏訪湖の底泥採取

# 2 今後の事業の方向性

	課題等	今後の方向性
をとのよう	× 0.0 3 (1) 30	上で重要なことから、現状の汚濁負荷物質の収支を調査するなど、水質改善手法に関する調査研究を進め、効果的な対策を検討する。
	・諏訪湖については一定の水質改善は見られるものの、近年ヒシ の大量繁茂、貧酸素水域の拡大などの課題が生じている。	

 事業番号
 06 03 02
 細事業一覧(令和2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
 水環境等保全対策事業費
 部局
 環境部
 課・室
 水大気環境課

細事 No				R 1 年度 決 算	R 2 年度 決 算		
1	水資源保	全対策事業	費	57 千円	41	千円	
No.	細事業を構成	→ 田事業を構成する主な取組		令和2年度 孚	ミ施内容(実績)		
1	全国水需給動	国水需給動態調査事業		県内の水需給の現状と動向を把握で	けるための調査を気	<b></b> 実施	

細事 No			R 1 年度 決 算	R 2 年度 決 算				
2	河川・湖沼水質保全	対策推	<b></b> 進事業費	95, 880 千円	62, 983 千円			
No.	細事業を構成する主な取組	実施 方法	令和2年度 孚	実施内容(実績)				
1	排出源監視指導事業 (水)	直接	工場・事業場への立入検査、排水の基準適合状況検査を実施					
2	水質常時監視事業	河川及び湖沼の水質検査を実施【地点数:河川52地点、湖沼6地点、 上流域河川7地点】 【委託先:環境未来(株)、(一社)上田薬剤師会、(株)コーエキ、南信 環境管理センター(株)、(一財)中部公衆医学研究所、(一社)長野県薬 剤師会、(株)科学技術開発センター】						
3	湖沼水質保全事業		諏訪湖創生ビジョン推進事業推進のため、貧酸素解明に向けた流況調査等の実施 第8期諏訪湖水質保全計画策定のため、水質予測シミュレーションモデルを構築 【委託先:いであ(株)伊那営業所 (公募型プロポーザル方式等)】					
4	地下水常時監視事業	直接委託	地下水の水質検査を実施【地点数 【委託先:環境未来(株)、(一社)」 環境管理センター(株)、(一財)中語 剤師会、(株)科学技術開発センター	上田薬剤師会、(株 83公衆医学研究所、				