

令和6年1月15日

一般社団法人 全国浄化槽団体連合会

会長 上田勝朗 殿

水環境保全助成事業実施報告書（総括表）

団体名称	上林川を守る会
代表者	会長 岩見修一
所在地	〒623-0032 京都府綾部市野田町須知山110番地の10 電話番号 0773-42-1489 FAX 0773-43-2840
事業内容 (概要、成果等)	上林川を調べて・知って、守り育てる活動事業 1 目的 上林川を守る会は、上林川流域の住民、市民、行政の協働により環境保全に対する様々な活動を自発的かつ継続的に実施しており、京都府内有数の清流である上林川を次代に引き継ぐことを目的としている。 2 内容 (1) 上林川の水質調査、水生生物調査を実施し、上林川の現在の状態を把握する。 (2) 一般市民の協力、参加も得て、上林川流域のヨシ刈り作業や清掃活動を実施することにより、上林川の景観の美化を図る。 (3) 会報等で積極的に上林川の情報を発信するとともに、水環境保全の啓発を行う。 3 成果 事業内容資料を参照
事業実施期間（日時）	令和5年5月から令和6年3月末日まで
事業実施場所	綾部市内
参加人数	事業内容資料を参照



経過

上林川を守る会では、上記目的の達成のため、水生生物調査やヨシ刈りなどの事業を継続して実施している。
また、上林川についての情報の発信、河川環境の啓発も行っている。

説明資料、参考資料、成果物を添付してください。

会計報告

費 目	内 容	金 額
【3】印刷製本費	会報印刷（1回）	182,600
【4】通信運搬費	ヨシ刈り作業、水生生物調査案内等 @63×100=6,300 @84×100=8,400	14,700
【5】借料・損料	会場使用料	13,300
【6】消耗品費・材	混合油	866
料費	ヨシ刈り作業、草刈機替刃	133,478
【8】事務管理費	水質検査委託料	244,200
	水質検査、PH・溶存酸素計	165,770
	水生生物調査、ライフジャケット	209,000
合 計		963,914円

領収書、明細を添付してください。

【事業内容資料】

1) 目的

「上林川を守る会」は、上林川流域の住民、市民、行政の協働により環境保全に対する様々な活動を自発的かつ継続的に実施しており、京都府内有数の清流である上林川を次代に引き継ぐことを目的としている。

2) 具体的な活動内容

(1) 川の中に入って生き物を調べよう（水生生物調査）

実施主体：上林川を守る会

協力団体：国土交通省近畿地方整備局福知山河川国道事務所

参加者：上林川を守る会水環境部会員

東綾小中一貫校児童（4年生）

参加人数：約20名

実施場所：睦寄町有安橋付近

実施日：令和5年6月26日（月）

実施内容：上林川流域の小中学校の児童生徒と一緒に上林川に入り、魚や水生生物の取り方を学んだり、観察を行った。活動を通じてふるさとの川を親しみ、川を身近に感じることで、河川環境保全に対する意識の向上につながる事が出来た。

(2) 上林川のヨシを刈り、景観を美しくしよう（ヨシ刈り作業）

実施主体：上林川を守る会

参加者：上林川を守る会会員

上林川流域住民

参加人数：38名

実施場所：陸寄町志古田橋付近

実施日：令和5年5月27日（土）

参加人数：42名

実施場所：十倉向町加茂橋付近

実施日：令和5年9月23日（土）

※令和5年6月3日（土）にも実施を予定していたが、前日まで降った大雨の影響を鑑み中止。

実施内容：上林川を守る会の景観保全部会を中心に、上林流域住民の協力も得ながらヨシ刈り作業を実施した。上林川の景観保全や水域浄化を図ることができた。

（3）上林川環境美化大作戦

実施主体：上林川を守る会

参加者：上林川を守る会会員

上林流域住民

実施場所：上林川流域

実施日：令和5年11月4日（土）

実施内容：上林流域住民の協力も得ながら一斉美化活動を実施した。上林川の環境美化を図ることができた。

(4) 水質等の調査分析

実施主体：上林川を守る会

参加者：上林川を守る会水環境部会員

実施場所：上林川流域12か所

実施日：令和5年6月20日（火）

令和5年12月14日（木）

実施内容：上林川流域の12か所で採水し、pH、DOの測定を実施した。

併せて、BOD、COD、SS等の項目については、専門業者に委託し実施した。継続して水質調査を実施することで、上林川の現状を把握に努めた。

(5) 会報の発行

実施主体：上林川を守る会

実施回数：1回（9月）

実施内容：上林川を守る会の啓発部会において、広く会の活動を知ってもらうことを目的に、会報を1回発行し市内全域に周知を行った。

*添付資料 上林川環境美化大作戦 開催ちらし

上林川を守る会 会報