

受付番号：2918

(様式1)

平成 30 年 1 月 29 日

「武州・入間川プロジェクト」  
入間川環境保全支援委員会事務局 殿

団体名：特定非営利活動法人  
荒川流域ネットワーク  
代表者名：鈴木 勝行

印

## 平成29年度「武州・入間川プロジェクト」活動助成事業 助成金完了交付申請書

平成28年度「武州・入間川プロジェクト」活動助成について、実施報告書のとおり活動が終了しましたので、助成金の交付を申請します。  
なお、助成金の振込口座は、下記のとおりです。

記

銀行名	埼玉りそな銀行
支店名	小手指支店
預金種別	普通・当座
口座番号	4061563
ふりがな 口座名義	(必ず、ふりがなをつけてください) とくていひえいりかつどうほうじん あらかわりゅういきねっとわーく 特定非営利活動法人 荒川流域ネットワーク
振込金額	141,930 円

受付番号：2918

(様式2-1)

平成30年1月29日

平成28年度「武州・入間川プロジェクト」活動助成 実施報告書1

① 受付番号	2918	
② 団体名	特定非営利活動法人 荒川流域ネットワーク	
③ 代表者名	鈴木 勝行	
④ 問合せ先	担当者名	宮崎 弘子
	郵便番号	350-2201
	住所	鶴ヶ島市富士見四丁目13番6号
	電話番号	049-286-6088 (携帯) 090-6138-0314
	Eメール	h-myzk@agate.plala.or.jp
	ホームページ	<a href="http://arakawanet.machisapo.com/">http://arakawanet.machisapo.com/</a> 公開 <input checked="" type="radio"/> ・ 否
⑤ 活動日	<p>(助成対象の活動を実施した日のみを記入してください)</p> <p>①平成29年5月21日(日) 一斉水質調査についての説明会及び水質調査簡易テスト(COD、ECメーター)の配布。(日高市生涯学習センターにおいて)</p> <p>②平成29年6月4日(日) 一斉水質調査</p> <p>③平成29年6月4日(日)～ 一斉水質調査終了に伴いデータの収集、Map作成にとりかかる。</p> <p>④平成29年9月27日(水) 一斉水質調査結果のGoogle Map及び紙ベースでのデータ作成完了。</p> <p>⑤平成29年10月27日(火)一斉水質マップの印刷完了。</p> <p>⑥平成29年10月29日(日)Google Map及び紙ベースマップをHome page及びFace bookにて公開。 一斉水質調査マップ2017を参加団体・関連団体に配布。</p> <p>⑦平成29年11月8日(水)一斉水質調査 振り返りの会を開催(日高市生涯学習センターにおいて)</p>	
⑥ 活動場所	市町名	川越市、狭山市、入間市、坂戸市、日高市、飯能市、鶴ヶ島市、毛呂山町、ときがわ町、嵐山町、東秩父村、川島町
	ふりがな 河川名等	いるまがわ あかまがわ いるまがわだい2ようすい ・入間川、赤間川(入間川第2用水)

	<p>こまがわ くずかわ ・高麗川、葛川</p> <p>ときがわ つきがわ せとがわ からさわがわ やつがわ ひといちがわ すずめがわ ・都幾川、槻川、瀬戸川、唐沢川、谷川、一ト市川、雀川、</p> <p>たくろがわ 田黒川</p> <p>しょうあぜがわ みなみしょうあぜがわ きたしょうあぜがわ かすみがわ ・小畔川、南小畔川、北小畔川、霞川</p> <p>ひがしおおやがわ にしおおやがわ いいもりがわ ・東大谷川、西大谷川、飯盛川</p>
--	--

⑦ 助成金の費目（応募時の費目に合わせて具体的な助成金の用途を記入してください）

・ 一斉水質調査マップの印刷代	:	119,752 円
・ 水温計	:	22,680 円
・ 郵送代（試薬の送付代）	:	10,800 円
・ 会場使用料（日高市立図書館）	:	1,750 円
・	:	円
・	:	円
《合計》	:	154,982 円

◎ 助成金申請額 141,930 円（助成決定額を上限とする）

⑧ その他特記事項

助成額が141,930円に減額となったため、水質マップの印刷枚数を1500部から1000部に減らし、水温計の購入を50本から30本に減らした。  
不足の13,052円を団体の自己資金で対応した。

## 平成 29 年度「武州・入間川プロジェクト」活動助成 実施報告書 2

① 受付番号	2918
② 団体名	特定非営利活動法人 荒川流域ネットワーク
⑨ 活動タイトル	入間川水系一斉水質調査 Map 作成
	t
⑩ 活動の目的及び内容	<p>荒川水系に清流を蘇らせることを目標に、まずは多くの方々に身近な河川に関心を持ってもらうため、当会設立から水質調査を行ってきた。水質調査の結果をマップ化して、荒川流域の環境団体、行政各機関、学校等に広く配布し、河川環境改善の啓発を行う。</p> <p>平 28 年度に作成したソフトを活用しマップを作成し、一斉水質調査参加団体及び関連団体に早期にマップを配布し、11 月 8 日、「振り返りの会」を行い、一斉水質調査の目的及び継続の意義を共有した。</p> <p>さらに、本年度も、大勢の人たちに関心をもってもらうために、Google Map を活用してインターネット上 (Home Page、Facebook) で公開した。</p> <p>特にアユの遡上調査を実施している入間川水系の調査に重点をおいた。河川環境の実態を把握し水質や構造物改善に向けて手立てを検討していく。</p>
⑪ 活動の効果や今後の改善点など	<p><b>効 果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加団体は、地域の河川の経年変化を把握し活動につなげている。</li> <li>・水質調査結果をインターネット上で公開したので、関係者は、例年に比べてかなり早い時期に、結果を把握することができた。広く広報することで関心を寄せる人が増えることが期待できる。新たに、次年度の参加申し出があった。</li> <li>・昨年度開発したマップ作成ソフトを活用し、マップ作成の効率化が図れた。</li> </ul> <p><b>工夫した点</b></p> <p>2017 年度荒川流域一斉水質調査マップ 2017 は、マップ作成ソフトで作成すると PDF データになる。これを JPG に変換し編集長というソフトで構成し、さらに PDF データに仕上げた。</p> <p><b>苦勞した点</b></p> <p>各団体より提出された水質調査結果のデータ整理にかなり苦勞した。また、マップ作成ソフトを使いこなすことに苦勞した。</p> <p><b>改善点</b></p> <p>各団体から提出された水質調査地点について、現地調査により確認するよう改善した。また、同時に水質調査地点について写真撮影をして Google Map に掲載するよう改善した。</p>

※ 活動に伴う成果物（冊子等）がある場合は、添付してく

(様式2-3)

## 活動の記録(写真)



水質調査簡易テストの配布  
日時：5月21日(日)  
場所：日高市生涯学習センター

水質調査地点 都幾川・槻川合流点  
都幾川上流  
調査団体 育てる会



測定場所 鶴ヶ島市富士見市民センター  
調査団体 鶴ヶ島の自然を守る会



一斉水質調査振り返りの会  
日時：11月8日(水)  
場所：日高市生涯学習センター