

令和2年度 琵琶湖総合保全市町交付金事業実績報告書

NO.1

13市6町 交付金総額 5,700千円

[単位:千円]

市町名	区分	事業名(プロジェクト名)	事業実施内容および実施成果等	実施期間	総事業費	事業費 (令和2年度)	交付金充当額	担当課
大津市	住民との協働	環境保全市民運動推進(ヨシ刈り)事業 環境保全市民運動推進(ヨシ刈り)事業	環境保全市民運動推進(ヨシ刈り)事業では、令和2年度のは新型コロナウイルス感染症まん延防止の観点からヨシ刈りが一部中止、ヨシたいまつ点火が中止になった。ヨシ刈りについては3団体(堅田学区2団体、小松学区1団体)で実施され、参加者約290名(堅田学区約200名、小松学区約90名)であった。	R2~R4	10,425	1,587	500	環境政策課
		環境情報システム整備事業	環境情報システム整備事業では、「かんきょう宝箱」や「環境人ホームページ」システムを運用し、年間81万件以上のアクセスがあった。 「身近な環境市民調査」事業では、市民が身近な自然環境や環境問題に関心を高めるとともに、生物多様性を考える契機にすることなどを目的として実施した。令和2年度においては、市民参加型の身近な環境調査として、タンポポの調査を147人の市民調査員の登録を得て実施し、446件、総株数10,967株のタンポポの報告があった。調査結果は、環境学習や環境保全活動等に役立ててもらったため、講師の指導のもと、冊子と地図ポスターを作成し、市民調査員や関係機関に配布を行った。	R2~R4	7,620	2,512	2,500	環境政策課
彦根市	住民との協働	琵琶湖岸等清掃活動事業	散在性ごみ対策や地域清掃を目的として、基準日等に多数の市民が参加する清掃活動を実施した。 ・年間自治会清掃実施回数 300回	R2~R4	16,881	3,655	3,000	清掃センター
長浜市	住民との協働	河川愛護及び3R推進事業	身近な河川愛護事業と資源ごみ分別による3R推進事業に対する自治会に奨励金を交付した。	R2~R4	34,581	10,961	3,000	環境保全課 市民活躍課
近江八幡市	住民との協働	水と緑の市民環境活動事業	白鳥川・琵琶湖畔等の美化活動、魚調査、野鳥観察会等を行う市民団体の活動を支援し、多くの市民が参加することで環境保全への意識の高まりとともに、琵琶湖の環境保全に寄与した。	R2~R4	3,461	1,161	1,150	環境課
		河川水質調査事業	市内河川11箇所で、2カ月に1回(年6回)定期的な水質調査を実施することで、その汚染状況と経月変化を把握し、水環境に関する市民活動の活性化を図った。	R2~R4	802	267	250	
		環境美化推進活動事業	地域の環境美化について自主的な市民運動を推進するとともに、市民の環境保全への意識の高揚を図ることを目的に取組を実施した。	R2~R4	1,821	541	300	
		ヨシ群落保全事業	ヨシ群落でのヨシ刈取りやヨシ焼きを実施し、ヨシ群落を良好な状態に保ち継続的な保全活動を実施した。	R2~R4	3,103	1,013	1,000	
		西の湖ヨシ灯り展	ヨシを中心とした作品が県内各地から308点寄せられ、人数制限による新型コロナウイルス感染症対策のもと実施し、ヨシ保全活動への関心の高まりを感じられた。	R2~R4	4,518	1,677	300	
							3,000	

市町名	区分	事業名(プロジェクト名)	事業実施内容および実施成果等	実施期間	総事業費	事業費 (令和2年度)	交付金充当額	担当課
東近江市	住民との協働	伊庭の里湖づくり事業	「伊庭の里湖ヨソ保全活動」「ゴミのない伊庭内湖づくり活動」「伊庭内湖の再生を図る研究活動」「伊庭の里湖づくり人材育成活動」「地元の魅力発信」「その他活動」の6つの活動を行った。活動を通し地元、伊庭内湖を取り巻く多様な組織・団体の関わりが広がった。また、伊庭内湖周辺自治会を中心とした特色のある取組を支援することにより、伊庭の里湖づくり事業の推進を図ることができた。	R2～R4	9,000	3,000	3,000	環境政策課
草津市	環境学習	環境学習推進事業	①琵琶湖に流れ込む市内の主要な河川について水質調査を行い、その結果を市民に親しみやすい人の顔を用いて、HP等で啓発した。 ②道路周辺の生活環境の状況を把握するため、自動車騒音調査を実施した。	R2～R4	16,741	4,717	3,000	環境政策課
守山市	住民との協働	湖岸清掃運動事業	住みやすさ日本一を実感できるまちづくりに向けて、琵琶湖沿いのごみ収集および琵琶湖に繁茂する水草繁茂状況等の調査を実施した。 [ごみ回収量等] ○守山市湖岸清掃運動・・・破碎ごみ(1,093kg)、琵琶湖に浮遊するごみの収集 参加者 485名 ○琵琶湖の湖底ごみ除去活動・・・破碎ごみ(313kg)、琵琶湖の湖底ごみの収集 参加者 290名 ○赤野井湾ウォッチャー活動支援・・・水草繁茂状況と外来生物の生息状況調査、ごみ拾い等	H30～R2	1,800	849	625	環境政策課
	環境学習	琵琶湖環境教育事業	児童生徒が琵琶湖環境を中心に環境学習を行い、生きる力・問題解決能力を身につけるため、保育園・幼稚園・小学校・中学校において個性ある取組を実施した。 [実施事業] ○保育園・・・清掃活動、自然とのふれあい等 ○幼稚園・・・地域の川の清掃活動、自然環境学習等 ○小学校・・・河川の水質調査、自然体験活動等 ○中学校・・・琵琶湖畔での体験学習、環境問題に対する学習等	H30～R2	7,200	2,377	2,375	保育幼稚園課 学校教育課
							3,000	
栗東市	環境学習	自然体験学習事業	宿泊研修が可能な施設、自然体験学習センター「森の未来館」において、やまのこ事業や森林環境学習を推進し、生涯学習の振興を図った。令和2年度森の未来館来館者:延べ2,146人	R2～R4	32,652	10,884	3,000	生涯学習課
甲賀市	住民との協働	廃プラスチック類リサイクル事業	従来「燃えるごみ」として焼却処理していたプラスチック製品を、「資源ごみ」として分別収集し、再資源化を行う事業。 平成20年度はモデル事業として市内一部地域で実施し、平成21年4月からは市全域で実施した。令和2年度は事業実施から13年目を迎え、さらなるリサイクル率の向上に努めたことにより、環境負荷の軽減等に対する市民一人ひとりの意識が高まることとなった。こうした取組が、生活排水による水質汚濁の防止等にも生かされ、琵琶湖の総合保全に寄与することとなっている。令和2年度廃プラスチック類回収実績 770,687kg	R2～R4	317,048	105,970	3,000	生活環境課

市町名	区分	事業名(プロジェクト名)	事業実施内容および実施成果等	実施期間	総事業費	事業費 (令和2年度)	交付金充当額	担当課
野洲市	住民との協働	野洲市環境基本計画普及事業	当該計画に定める重点プロジェクト推進のための支援を実施した。令和2年度は、里山から川、緑地、田畑、そして、びわ湖までの一連の自然環境の保全や3Rの推進など全12重点プロジェクトのうち、新型コロナウイルス感染症の影響で一部イベントの中止や規模の縮小となったが、保全活動は例年通り実施した。	H30~R2	11,949	2,124	2,124	環境課
		野洲市環境基本計画推進事業						
		湖岸美化推進地域清掃等事業	あやめ・マイアミ浜等、市民が親しめる湖岸周辺環境美化及び保全対策として、ビーチクリーナー等による清掃を実施した。	H30~R2	7,283	1,870	876	
							3,000	
湖南市	住民との協働	河川愛護活動事業	河川愛護月間に住民主体による河川清掃および周辺の草木除去を行い、河川清掃により生じた草木および廃棄物の一括処理を行い、地域、下流域、琵琶湖の環境保全に努めた。	R2~R4	18,870	6,241	3,000	土木建設課
高島市	住民との協働	ヨシ群落保全事業	市内外からのボランティアや地元自治会等市内各種団体と協力して実施することにより、ヨシ群落を良好な状態に保ち継続的な保全活動を実施することができた。	H30~R2	1,788	594	350	環境政策課
	環境学習	マイスクール事業	スクールマニフェストに基づき自然体験活動や文化芸術活動を実施し、特色ある学校の「顔」づくりを推進することにより、児童・生徒が夢や希望・目標をもって自分の生き方を考える機会を得られた。	H30~R2	10,888	2,844	2,650	学校教育課
							3,000	
米原市	住民との協働	水源の里から琵琶湖まで水環境を守るまちづくり事業	市民が一体となって水環境を守るという意識付けを行い、市内で2箇所が日本の名水百選に選定されていること、ほたるの生息地として清らかな川を有することなど、自然に恵まれた環境を後世に引き継ぐ。					財政契約課
		環境改善・普及事業	琵琶湖に流入する承水溝の水草等を除去することにより、通水断面の確保、水質悪化の未然防止また洪水防止などを図るための整備を行った。	R2~R4	7,500	2,500	1,500	
		地域みんなで環境美化推進事業	市内の各自治会に設置しているごみ集積所の維持管理費などに対して助成を行い、適正なごみの分別、リサイクルの推進またごみ集積所の良好な維持管理を行った。	R2~R4	7,432	2,432	1,500	
							3,000	
日野町	住民との協働	リサイクル推進事業	自主的に古紙や繊維等の回収を行う地域や団体の支援およびエコドームを通じた資源回収の促進や環境啓発展示を実施した	R2~R4	10,653	3,402	2,000	住民課
		河川愛護事業	町が管理する河川の浚渫や除草作業を住民自らが実施した。	R2~R4	7,974	1,537	1,000	建設計画課
							3,000	
竜王町	住民との協働	河川環境美化作戦	地元住民の河川環境美化に対する意識を高め、後世に美しい景観を継承することを目的に、自治会や各種団体が自主的に行う琵琶湖に注ぐ一級河川や普通河川の草刈、浚渫、樹木の刈取りおよび清掃活動支援を行った。	R2~R4	41,323	15,323	3,000	建設計画課

市町名	区分	事業名(プロジェクト名)	事業実施内容および実施成果等	実施期間	総事業費	事業費 (令和2年度)	交付金充当額	担当課
愛 荘 町	環境学習	愛荘町さわやかまちづくりプロジェクト さわやかまちづくり推進事業 みどりの少年団育成事業 河川愛護事業	本町に残された河川や田園、里山などの自然環境保全が求められる中、自然環境学習の場として、さわやかまちづくり推進事業の一環である宇曾川水生生物観察会・環境啓発等を実施し、自然環境保全の場として、みどりの少年団育成事業・河川愛護事業の一環である小学生や自治会による清掃作業等を実施した。	R2~R4	29,700	8,167	3,000	くらし安全環境課 農林商工課 建設・下水道課
豊 郷 町	住民と協働	散在性ごみのない美しいまちづくり事業 環境美化活動事業 字内一斉清掃事業 循環型社会形成モデル事業 生ごみ処理機導入事業	官民協働により、下記事業を実施し美しい環境づくりに努めた。 町内河川敷等の散在性ごみを回収し美化を図った。 各字区民による一斉美化清掃活動を実施し、環境美化を図った。 循環型社会形成を目指し、ごみ減量化に取り組む地域・団体等に生ごみ処理機を提供し、生ごみを堆肥化し、農作物等の栽培に活用した。	R2~R4 R2~R4 R1~R3	6,747 996 27,111	2,249 332 10,261	600 203 2,197 3,000	住民生活課
甲 良 町	住民との協働	びわ湖環境美化推進事業 ①犬上川・みな川クリーン作戦 ②環境美化推進事業 ③ごみ減量リサイクル活動事業	・生活排水等の処理指導促進と河川の美化推進活動を実施した。 ・住民・企業・行政協働による河川清掃作業を実施予定だったが、新型コロナウイルス感染症対策のため中止となった。 ・河川敷の不法投棄の監視パトロールおよび回収処理作業を実施した。 ・生活排水の適正な処理、ごみの分別および資源ごみのリサイクル推進活動等による、地域住民への関心度を高める取組を実施した。 ・各種団体による資源回収への補助を実施した。 ・年々不法投棄が減っているが、まだまだ活動は継続していかなくてはならない。 ・このような活動が世代間を通じて自覚し合い、互いに意識がもてるように進めていくことが大切。	R2~R4	500 5,256 8,000	0 1,399 2,032	0 1,100 1,825	住民課
	環境学習	少年少女地域活動事業 ①グリーンファイターズ事業	・様々な自然体験活動を通じて、多くの自然と触れあい、環境に対する理解を深める学習の実施した。 ・小学4年生が自然環境の大切さや尊さを学び、その中でコミュニティー力を高める活動を実施した。 ・用水路での生物観察、洞窟探検、野外での料理作りなど自然の中から新しいことやものを探求する活動を実施した。 ・甲良町を飛び出し、町内ではできない体験ができた。 ・環境が自分たちの生活に直結していることが学べるような活動になっていければと思いました。	R2~R4	300	75	75 3,000	社会教育課
多 賀 町	住民との協働	次世代に美しい琵琶湖を継承するプロジェクト 河川水質測定事業 青龍山生活環境保全林等 管理運営事業 資源回収活動推進事業 木匠塾活動補助事業	河川の良好な水質を保持、次世代に美しい琵琶湖を継承 河川の水質測定を行い、その結果を住民に公表することにより、住民の水質保全意識の高揚を図ると共に、水質保全活動を促した。 地域住民が参加して青龍山内の遊歩道の整備、草刈、下刈り他近辺の維持管理を行った。 地域住民の参画による資源回収への支援を通じてごみの減量化および資源再利用の促進ならびにごみ問題への意識の高揚を図った。 間伐材の利用促進による森林整備支援事業の一環として滋賀県立大学が主催する多賀木匠塾が、町内産の間伐材を利用して遊具や休憩施設を制作する事業への支援を行った。	R2~R4 R2~R4 R2~R4 R2~R4	6,600 3,900 3,000 1,500	2,057 1,300 704 500	700 1,300 500 500 3,000	産業環境課
合 計						219,114	57,000	