平成27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 57,000千円

[単位:千円]

						並心領 リノ,		[中四.十门]
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 (平成27年度)	交付金充当額	担当課
大津市	環境学習	大津こども環境人育成事業	自然家族事業では、環境活動ボランティアの協力も得て、親子・家族の参加で里の日やびわ湖の日などの自然体験活動を6回実施し、延べ281人が参加。参加者は自然に学び自然を楽しむことができて、自然環境に対する気付きと関心を深めた。こども環境探偵団事業では、ボランティア組織エコリーダーの企画・運営協力により年間5回の活動を実施し、延べ193人が参加。団員たちは、系統的総合的な環境学習ができた。指導者研修では、各研修合わせて54人以上が参加。参加者が今後の環境学習の指導に大いに役立てることが期待できる。	H20~H27	52,848	2,499	2,000	環境政策課
	環境学習	身近な環境市民調査事業	環境調査を通じて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市民調査を実施するために、専門の講師と協議のうえ調査用のメッシュ地図、ガイドブック等を製作し、調査員募集のためポスター、チラシを作成し関係団体や市民へ呼びかけ、調査方法説明会と市民調査勉強会を開催した。調査期間4月7日~5月31日、調査員は228人の登録で、調査員127名から927件・タンポポ23,016株の報告があった。タンポポ調査結果報告書と結果メッシュ地図を製作し関係者及び関係機関に配布。	H27	645	645	600	環境政策課
	環境学習	環境情報システム整備事業	環境情報システム事業では「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30万件以上のアクセスがあった。	H27	2,191	2,191	400 3,000	環境政策課
彦根市	住民との協働 及び環境学習	琵琶湖岸等清掃事業	散在性ごみ対策として基準日をはじめ、多数の市民が参加する清掃活動を支援 5/24清掃 540人参加 7/12清掃 2,027人参加 11/28清掃 476人参加 合計3,216人	H26~H28	17,863	5,783	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。	H26~H28	33,992	11,366	3,000	環境保全課 市民協働推進課
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、野鳥観察会等を実施した。	H26~H28	3,450	1,151	1,150	環境課
		河川水質調査事業	市内河川6ヶ所で、2カ月に1回(年6回)定期的な水質調査を実施した。	H26~H28	1,524	356	200	
		環境美化推進活動事業	琵琶湖岸の清掃活動等を行い、地域啓発を実施した。	H26~H28	1,968	588	250	
		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た。	H26~H28	2,268	735	700	
		琵琶湖岸清掃業務	琵琶湖岸の打ち上げごみの回収等、清掃活動を実施した。	H26~H28	630	216	200	
		西の湖ヨシ灯り展	ヨシを中心とした自然物を使用した西の湖のオブジェとヨシ灯り展を開催した。	H26~H28	3,000	1,087	300	地域振興課
		河川周辺散在性ごみ回収事業	山本川等の水草除去と散在性ごみを回収した。	H26~H28	3,557	1,186	200 3,000	

[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	交付金充当額	担当課
草津市	環境学習	 環境学習の推進事業	環境学習体験学習プログラムの開発および実践を行った。	H26~H28	13,289	3,829	3,000	
			環境学習に関する情報発信を行った。					
			地球温暖化防止などへの理解を深めていただくため、各種学習会などへ専門的な知識や経験をもった講師の派遣を行った。					
			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で啓発した。					
			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。					
守山市	住民との協働	湖岸清掃運動事業	住み良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	H26~H28	1,800	705	603	環境政策課
			[ごみ回収量等] 〇守山市湖岸清掃運動・・・破砕ごみ(840kg)、琵琶湖に浮遊するごみの収集 〇ボランティアによる清掃活動・・・回収ごみ(540kg) 〇赤野井湾ウォッチャー活動支援・・・水草繁茂状況調査、ごみ拾い等 参加者 延べ316名					
	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り組みを実施 [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・・・・琵琶湖畔での体験実習、環境問題に対する学習等	H26~H28	7,200	2,397		こども課 学校教育課
栗東市		 自然体験学習事業		H26~H28	30,586	9,793	3,000 3,000	生涯学習課
			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。: 平成27年度来館者: 延 9,116人		33,333	3,133	_,	
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月から市全域で実施した。平成27年度は事業実施から8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。こうした取り組みが、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。 平成27年度廃プラスチック類回収実績 692,140kg	H26~H28	329,127	110,493	3,000	生活環境課
野洲市	住民との協働	野洲市環境基本計画普及事業 野洲市環境基本計画推進事業	計画に定める市民・事業者との協働プロジェクト推進のための支援を実施。平成27年度は家棟川流域の環境保全や3Rの推進などプロジェクト16項目(12事業)を実践	H27~H28	5,057	2,144	2,085	環境課
		環境美化推進対策事業	あやめ・マイアミ浜等の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	H27~H28	3,659	1,747	915 3,000	
湖南市	住民との協働	河川愛護環境美化事業	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。	H26~H28	18,000	9,609	3,000	土木建設課

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 (平成27年度)	交付金充当額	担当課
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。	H25~H27	2,400	609	500	環境政策課
	環境学習	マイスクール事業	スクールマニュ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。	H25~H27	30,000	5,659	2,500 3,000	学校教育課
東近江市	住民との協働	伊庭の里湖づくり事業	「伊庭の里湖ヨシ保全活動」「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。平成27年度は、新たに外来植物駆除を地域住民と共に行った。 活動を通し、地元、伊庭内湖を取り巻く多様な組織・団体の関わりの輪がひろがった。また、伊庭内湖周辺自治会を中心とした特色のある取組み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。	H26~H28	9,000	3,000		生活環境課
米原市		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か所も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。					
	環境学習	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 供水防止などを図るための整備を行った。	H26~H28	9,480	3,000	2,000	財政課
	住民との協働	地域みんなで環境美化推進	市内の各自治会で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。	H26~H28	7,410	2,451	1,000	財政課
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 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	H26~H28	9,075	3,211	2,000	住民課
	住民との協働	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	H26~H28	3,579	1,158	1,000 3,000	建設計画課
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 活動支援を行なった。	H26~H2 8	29,901	9,751	3,000	建設計画課
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曽川水生生物観察会・秋の草花ときのこ観察会等を実施し、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。	H26~H28	19,050	6,554	3,000	環境対策課 農林振興課 建設·下水道課

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 (平成27年度)	交付金充当額	担当課
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	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。					
		環境美化活動事業	町内河川敷等の散在性ごみを回収し美化を図った。	H26~H28	1,979	692	320	住民生活課
		字内一斉清掃事業	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。	H26~H28	3,445	1,054	320	
		河川愛護事業	官民協働により、一級河川の草刈および伐採草刈を実施	H26~H28	2,133	711	360	地域整備課
		循環型社会形成モデル事業	宇曽川 12,080㎡ 岩倉川 21,705㎡ 小増川 4,307㎡ みな川 1,770㎡ 豊郷川 950㎡ 町施設に生ごみ処理機を設置し、生ごみを堆肥化した。	H25~H27	23,992	7,730	2,000 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	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					
		・犬上川・みな川クリーン作戦	住民・企業・行政協働による河川清掃作業を実施(犬上川クリーン作戦中止)	H26~H28	786	114	65	住民課
		•環境美化推進事業	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	H26~H28	1,887	673	570	
		・ごみ減量リサイクル活動事業	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り組みを実施	H26~H28	8,745	2,718	2,365	
			各種団体による資源回収への補助を実施 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ければならない。 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				3,000	
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	 河川の良好な水質を保持、次世代に美しい琵琶湖を継承				0,000	
			環境基本計画に基づき、町民、事業者、町の環境に対する意識の高揚と責務の明確化を図った。	 H26~H28	500	115	110	産業環境課
		生ごみリサイクル推進事業	生ごみリサイクルの取り組みを推進するために、生ごみ処理容器の購入に補助を行なった。	H26~H28	1,500	448	448	
		河川水質測定事業	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。	H26~H28	4,000	1,372	1,371	
		青龍山生活環境保全林等 管理運営事業	地域住民が参加して青龍山内の遊歩道の整備、草刈、下刈りその他近辺の維持管理を行い、環境維持を図った。	H27~H28	2,600	1,300	1,071	
							3,000	
				合	計	220,840	57,000	