

1 環境保全施策事業一覧（石川県環境総合計画の環境保全施策の体系に基づく分類）

（単位：千円）

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

1 生活環境の保全

(1) 流域全体として捉えた水環境の保全

① 健全な水環境の保持

| | | | | | |
|----------------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| 地盤沈下等対策費 | 水環境創造課 | 10,899 | 11,184 | 11,719 | 水準測量、観測井による調査等 |
| 水源流域広域保全事業費 | 森林管理課 | 10,969 | 29,882 | 0 | 水源地域の森林整備 |
| 奥地保安林保全緊急対策事業費 | 森林管理課 | 209,963 | 120,224 | 64,023 | 奥地の森林や溪流を整備し良質な生活用水等を確保 |
| 環境林整備事業費 | 森林管理課 | 517,900 | 521,500 | 530,840 | 手入れ不足人工林の整備 |
| 河川環境整備費 | 河川課 | 16,100 | 31,105 | 29,260 | 河川の管理及び利用のための管理用道路整備や高水敷の整備 |

② 良好で安全な水質の保全

| | | | | | |
|------------------|----------|---------|---------|---------|----------------------------|
| 浄化槽対策費 | 水環境創造課 | 338 | 338 | 870 | 浄化槽の検査指導 |
| 農業集落排水事業費 | 水環境創造課 | 519,354 | 48,894 | 287,469 | 農業集落排水整備への助成 |
| 生活排水処理施設整備普及促進費 | 水環境創造課 | 139,012 | 140,784 | 133,921 | 汚水処理人口の増加分に係る補助金 |
| 排水基準監視指導費 | 水環境創造課 | 3,247 | 3,246 | 3,246 | 排水基準の監視指導 |
| 水質環境基準等監視調査費 | 水環境創造課 | 28,295 | 28,911 | 28,594 | 環境基準、地下水の水質等の監視調査 |
| 水道布設事業指導費 | 水環境創造課 | 918 | 886 | 2,097 | 水道事業認可、水道施設立入検査 |
| 水道水等水質検査費 | 水環境創造課 | 2,753 | 2,692 | 2,844 | 水質検査、飲料水の安全確保対策 |
| 水源水質検査費 | 水道企業課 | 1,630 | 1,792 | 1,876 | 水道水源の水質監視体制の強化 |
| 水と緑のふれあいパーク活用推進費 | 河川課 | 1,450 | 1,610 | 1,450 | 木場潟での水耕植物活用 水質浄化施設水質調査等 |
| 漁場環境調査事業費 | 水産総合センター | 269 | 165 | 168 | 漁場環境の監視、情報収集 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

③ 水辺環境の保全

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| 河北潟水環境保全事業費 | 水環境創造課 | 18,476 | 3,090 | 3,410 | 河北潟における水質浄化技術の実証実験・水質浄化材の設置 |
| 団体営水環境整備事業費 | 農業基盤課 | 23,514 | 6,276 | 5,753 | 水路、ダム、ため池等の親水機能、生態系保全を考慮した整備に対する補助金 |
| 海岸クリーン運動推進事業費 | 水産課 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 海岸清掃活動「クリーンビーチいしかわ」の支援 |
| 水辺のフレッシュアップ事業費 | 河川課 | 24,968 | 65,581 | 68,081 | 河川美化事業等 |

(2) 大気(悪臭、騒音等を含む)、土壌

| | | | | | |
|------------------|-------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 大気汚染監視網管理費 | 環境政策課 | 57,742 | 62,376 | 60,876 | 大気汚染の状況等の監視 |
| 大気監視測定機器整備費 | 環境政策課 | 30,259 | 21,599 | 29,561 | 大気測定機器等の整備 |
| 有害大気汚染物質対策費 | 環境政策課 | 1,512 | 1,514 | 1,559 | 有害大気汚染物質測定等 |
| 大気特定施設監視調査費 | 環境政策課 | 572 | 607 | 618 | ばい煙発生施設等調査 |
| 自動車騒音環境基準監視調査費 | 環境政策課 | 3,028 | 2,297 | 2,928 | 自動車騒音実態調査 |
| 航空機騒音実態調査費 | 環境政策課 | 1,921 | 1,947 | 1,998 | 航空機騒音実態調査 |
| 新幹線騒音環境基準類型指定調査費 | 環境政策課 | 0 | 2,100 | 4,169 | 新幹線騒音環境基準を指定するための現地調査を行う。 |
| 公害調査等機器整備費 | 環境政策課 | 409 | 1,634 | 5,715 | 騒音測定機器の整備 |
| 悪臭規制対策費 | 環境政策課 | 265 | 293 | 299 | 悪臭実態調査 |
| 休廃止鉱山等鉱害防止事業費 | 環境政策課 | 5,518 | 6,606 | 6,850 | 旧尾小屋鉱山の廃水処理に係る補助金 |
| 土壌汚染対策事業費 | 環境政策課 | 136 | 161 | 165 | 土壌汚染リスク情報の収集、法の周知・普及啓発 |
| 酸性雨調査費 | 環境政策課 | 1,850 | 1,341 | 1,350 | 酸性雨実態調査 |
| 石綿規制指導費 | 環境政策課 | 705 | 707 | 1,772 | 石綿飛散防止のための立入調査 |

(3) 化学物質関係

| | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------|-------|-------|--|
| ダイオキシン類環境調査費 | 環境政策課 水環境創造課 | 21,612 | 6,369 | 6,751 | ダイオキシン類環境実態調査 |
| 家庭用品規制対策費 | 環境政策課 | 191 | 219 | 221 | 家庭用品の監視指導、試買調査 |
| 化学物質環境汚染実態調査費 | 環境政策課 | 2,013 | 2,005 | 2,050 | 環境中の化学物質実態調査等 |
| PRTR事業費 | 環境政策課 | 66 | 91 | 91 | 特定化学物質の排出量・移動量の調査 |
| 農産物等残留農薬安全確保対策費 | 薬事衛生課 | 5,915 | 6,524 | 6,148 | 農産物等の残留農薬検査 |
| 食の安全・安心生産工程管理推進事業費 | 農業安全課 | 375 | 328 | 313 | トレーサビリティシステムに対応した生産履歴情報の整備と農業生産工程管理の導入支援、生産出荷団体の残留農薬自主検査に対する支援 |
| 農薬等安全使用対策事業費 | 農業安全課 | 4,405 | 4,975 | 5,327 | 農薬及び肥料の適正な生産流通、使用の指導監督、実証圃の設置、栽培講習会等の開催による安全安心な農産物生産 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

(4) 環境美化、修景、景観形成

| | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 健民運動の推進 | 県民交流課 | 2,355 | 2,580 | 1,930 | 生活を花と緑で包む運動の実施等 |
| 美しい石川の景観づくり推進費 | 都市計画課 | 4,729 | 5,327 | 5,034 | いしかわ景観総合条例に基づく各種景観施策の実施 |

(5) 開発行為に係る環境配慮

| | | | | | |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 環境影響評価審査費 | 環境政策課 | 0 | 0 | 1,140 | 大規模開発に関する環境アセスメントの審査 |
| 県営ほ場整備事業費 | 農業基盤課 | 3,461,520 | 2,379,612 | 1,422,276 | 生態系や景観との調和に配慮したほ場整備等生産基盤整備の推進 |

2 循環型社会の形成

(1) 廃棄物等の排出抑制

| | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 企業・地域の廃棄物減量化推進事業費 | 廃棄物対策課 | 2,315 | 1,779 | 1,756 | 個別廃棄物毎の排出抑制・減量化マニュアルの作成、減量化アドバイザー派遣 |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------------------------|

(2) 循環資源の再利用、再生利用・熱回収

| | | | | | |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|---|
| RDF広域化推進費 | 廃棄物対策課 | 0 | 0 | 0 | RDF事業の円滑な推進 |
| 一般廃棄物処理施設整備指導費 | 廃棄物対策課 | 380 | 360 | 360 | 指導監督 |
| リサイクル型社会構築推進事業費 | 廃棄物対策課 | 3,319 | 3,297 | 3,303 | 3R、家電リサイクル、容器包装リサイクルの推進等 |
| ゼロエミッション推進事業費 | 廃棄物対策課 | 2,785 | 1,849 | 5,445 | 自動車リサイクル、ゼロエミッションの推進 |
| 食品リサイクル推進事業費 | 農業安全課 | 206 | 208 | 258 | 食品リサイクル法施行に伴う食品廃棄物のリサイクルを推進するための啓発運動及び優良事業者表彰 |

(3) 適正な処分

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|---------|---------|------------------------|
| 海岸漂着物地域対策推進事業費 | 廃棄物対策課 | 0 | 156,839 | 173,674 | 地球温暖化対策等推進基金による海岸漂着物対策 |
| 産業廃棄物処理対策費 | 廃棄物対策課 | 23,126 | 23,710 | 16,943 | 産業廃棄物の処理対策の推進 |

(4) 不適正処理の防止

| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| 不法投棄等不適正処理防止対策費 | 廃棄物対策課 | 14,740 | 14,495 | 14,535 | 産業廃棄物監視機動班による不法投棄の監視等 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

3 自然と人との共生

(1) 地域の特性に応じた自然環境の保全

| | | | | | |
|-----------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------|
| 自然環境保全推進費 | 自然環境課 | 946 | 898 | 998 | 自然環境保全計画に関する調査等 |
| 松くい虫対策費 | 森林管理課 | 79,619 | 213,826 | 121,160 | 保全松林への薬剤散布、伐倒駆除 |
| 文化財保護審議会費 | 文化財課 | 861 | 723 | 1,068 | 文化財保護審議会の運営費 |
| 文化財愛護普及費 | 文化財課 | 2,419 | 2,242 | 2,394 | 国・県指定建造物、史跡、天然記念物等を対象とした巡視活動費 |

(2) 生物多様性の確保

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 世界農業遺産活用推進・魅力発信事業費 | 里山振興室 | 13,000 | 14,500 | 14,500 | 先進国として初めて認定された世界農業遺産「能登の里山里海」を積極的に活用し、生業の維持・創出に向けた里山里海の保全・利活用や「能登の里山里海」の価値の再認識と共有に向けた取組を推進 |
| 世界農業遺産国際会議開催費負担金 | 里山振興室 | 5,000 | 28,000 | 0 | 「世界農業遺産国際会議」開催委員会に対する負担金 |
| いしかわり山創成ファンド資金貸付金 | 里山振興室 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 地元金融機関の協力のもと創設した53億円のファンドの運用益と、民間企業からの寄付金の活用により、里山里海の資源を活用した生業の創出や多様な主体の参画による里山保全活動の推進などの取組を実施 |
| いしかわり山づくり推進協議会事業費補助金 | 温暖化・里山対策室 | 4,000 | 3,897 | 3,600 | 企業から県に対して、里山里海の保全活動に関する寄附金として受け入れた金額を里山創成ファンド事業を実施する「いしかわり山づくり推進協議会」に補助 |
| 里山のパートナーづくり推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 6,000 | 5,488 | 5,400 | 企業や都市住民などの参画による里山の利用保全を進めるため、里山づくり参画セミナー、情報交流会の開催、都市住民による農村ボランティアの活動促進に向けた支援などを実施 |
| いしかわり版里山づくりISO推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 3,840 | 2,960 | 3,800 | 企業・NPO・学校等が行う里山里海づくり活動を県が認証し、支援 |
| 森づくりボランティア推進事業費補助金 | 温暖化・里山対策室 | 3,700 | 3,555 | 3,700 | いしかわり森林環境税を活用し、NPOや地域団体等による里山林等の保全整備等を行う「森づくりボランティア」活動を支援 |
| 先駆的里山保全地区創出支援事業費 | 里山振興室 | 3,115 | 1,630 | 1,276 | 先駆的里山保全地区の創出に向けて、情報提供・セミナーの開催、自立的活動に向けた支援 |
| 新しい里山創造人材育成事業 | 温暖化・里山対策室 | 2,650 | 0 | 0 | 地域と多様な主体をコーディネートし里山づくりをサポートできる人材の育成 |
| 子ども里山学習プログラム推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 2,000 | 615 | 0 | 大学等と連携し、既存施設を活用し、身近な自然である里山里海の恵み等を学ぶ子ども向け環境学習プログラムの作成・実施 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------|--------------------|---|
| いしかわグリーンウェイブ2014 開催事業費 | 温暖化・里山対策室 | 1,000 | 1,000 | 800 | 未来を担う子ども達が生物多様性について考える契機とするため、「国際生物多様性の日」である5月22日を中心に、植樹活動や記念イベント等を実施 |
| いしかわ里山サウンドウェイブ 事業費 | 温暖化・里山対策室 | 3,600 | 2,400 | 1,920 | 生物多様性等についての理解を図るため、COP10名誉大使であるMISIAの協力を得て、映像等を作成し、普及啓発を実施 |
| SATOYAMA イニシアティブ 推進ネットワーク推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 0 | 3,000 | 3,000 | SATOYAMAにおける生物多様性の保全や利用の取組の裾野拡大と更なる推進を図る活動を実施 |
| 石川の種の保存事業 | 自然環境課 | 3,209 | 2,567 | 2,938 | 指定種の保護・モニタリング等 |

(3) 野生鳥獣の保護管理の推進

| | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|--------|---------------------------------------|
| 鳥獣保護諸費 | 自然環境課 | 7,866 | 7,435 | 7,423 | 鳥獣保護区管理等 |
| キジ放鳥事業費 | 自然環境課 | 2,130 | 1,957 | 2,002 | キジの放鳥 |
| 人と野生鳥獣との共生推進事業 | 自然環境課 | 3,314 | 2,863 | 3,146 | クマ・イノシシ・サル・ニホンジカの生息状況調査等、人との共生のあり方を検討 |
| 野鳥観察舎管理費 | 自然環境課 | 397 | 393 | 393 | 施設管理運営費 |
| トキ公開展示施設準備費 | 自然環境課 | 0 | 149,500 | 0 | 新たな繁殖ペアの飼育繁殖ケージ増設等 |
| トキ分散飼育費 | 自然環境課 | 19,930 | 21,040 | 26,126 | トキ飼育員の確保・研修費 |
| ライチョウ飼育展示費 | 自然環境課 | 450 | 450 | 450 | ライチョウの飼育繁殖技術習得のための会議費等 |
| 大型獣対策事業費 | 自然環境課 | 5,578 | 5,630 | 12,587 | 里山クマ対策の推進、シカ肉、イノシシ肉の利活用促進 |

(4) 自然とのふれあいの推進

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|---------|---------|---------|--|
| のと海洋ふれあいセンター調査 研究費 | 自然環境課 | 1,091 | 850 | 850 | 能登半島を中心とした浅海域の生物に関する調査研究 |
| 国立公園保護管理費 | 自然環境課 | 1,218 | 1,398 | 1,403 | 白山国立公園の管理 |
| 国定公園保護管理費 | 自然環境課 | 2,467 | 2,451 | 2,451 | 国定公園の管理等 |
| 自然公園施設管理費 | 自然環境課 | 61,839 | 67,240 | 73,271 | 施設の管理運営 |
| 自然公園施設維持補修費 | 自然環境課 | 2,572 | 7,136 | 0 | 施設の整備、維持補修 |
| 国定公園等環境整備事業費 | 自然環境課 | 9,216 | 15,980 | 26,448 | 国定公園施設の整備等 |
| のと海洋ふれあいセンター費 | 自然環境課 | 24,375 | 24,351 | 24,711 | 施設管理運営、普及啓発等 |
| 夕日寺健民自然園管理費 | 自然環境課 | 11,225 | 10,085 | 10,864 | 施設管理運営等 |
| いしかわ自然学校推進事業費 | 自然環境課 | 8,805 | 8,782 | 7,556 | 自然環境を活用した多様な自然体験の場とプログラムを提供する「いしかわ自然学校」の開設 |
| 里山子ども園推進事業費 (もりの保育園推進事業費) | 温暖化・里山対策室 | 1,200 | 2,000 | 2,000 | 里山を活用した自然体験プログラムの実施及び普及 |
| 森林公園の整備及び管理 | 観光振興課 | 113,600 | 113,600 | 116,634 | 施設管理運営費 |
| 健康の森の整備及び管理 | 観光振興課 | 13,440 | 13,440 | 13,679 | 施設管理運営費 |
| 県民の森の整備及び管理 | 観光振興課 | 20,900 | 20,900 | 21,447 | 施設管理運営費 |
| いしかわ動物園運営費 | 観光振興課 | 225,949 | 225,949 | 232,404 | 施設管理運営費 |
| ふれあい昆虫館運営費 | 観光振興課 | 105,845 | 105,845 | 108,869 | 施設管理運営費 |
| いしかわ田んぼの学校推進プロ ジェクト事業 | 農業基盤課 | 3,929 | 4,437 | 5,174 | 小学校における農作業体験の推進 |
| いしかわ子ども自然学校推進事業費 | 生涯学習課 | 5,963 | 5,192 | 5,207 | 自然環境を活用した多様な自然体験の場とプログラムの提供及び指導者養成等 |
| 自然史資料館運営費 | 生涯学習課 | 46,707 | 46,772 | 47,963 | 施設管理運営、教育普及プログラムの実施等 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

4 地球環境の保全

(1) 地球温暖化防止

① 県民、事業者等による二酸化炭素の排出抑制

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|--------|--------|--------|---|
| いしかわ版環境ISO推進費 | 温暖化・里山対策室 | 4,942 | 5,391 | 6,000 | 環境保全活動に取り組む学校、地域、家庭、事業者を認定または登録し、学校版・地域版・家庭版・事業者版の4つの環境ISOを普及促進 |
| いしかわエコスタイル推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 1,371 | 2,261 | 1,805 | 温室効果ガスの削減に取り組みながら、快適で豊かな暮らしを実現する「いしかわエコスタイル」の推進 |
| いしかわクールシェア推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 0 | 4,290 | 2,754 | 夏に家庭のエアコンを消して公共施設・商業施設に出かける「クールシェア」の取組を推進 |
| エコチケットによる地球温暖化防止活動支援事業費 | 温暖化・里山対策室 | 2,000 | 1,500 | 3,258 | 家庭における二酸化炭素排出抑制につながる活動にポイントを付与し、獲得ポイントに応じて県産農産物の購入等に利用できるエコチケットを交付 |
| エコギフトによる頑張る学校・地域支援事業費 | 温暖化・里山対策室 | 3,700 | 2,478 | 2,125 | 学校版・地域版環境ISOの取り組みにより、電気・水の使用量削減に成果を上げた学校や地域に対し、環境教材等を還元 |
| エコリビング普及促進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 3,454 | 4,656 | 3,200 | ハード(建物、設備の省エネ化)、ソフト(住まい方の省エネ化)の両面から住宅の省エネ化を進めるいしかわ流エコリビングの普及促進 |
| エコ住宅整備促進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 35,235 | 53,574 | 50,000 | 省エネ性能が高い新築住宅の普及と既存住宅の省エネ改修を促進するため設備投資に対して助成 |
| いしかわ住まいの省エネパスポート改訂事業費 | 温暖化・里山対策室 | 0 | 0 | 7,000 | リフォーム住宅における省エネ性能評価制度の構築・普及 |
| エコドライブ推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 495 | 416 | 146 | エコドライブを推進する事業所を認定し、先進的な取り組み事業所を表彰 |
| いしかわエコハウス機能充実事業費 | 温暖化・里山対策室 | 3,000 | 0 | 0 | いしかわエコハウスの断熱性能や省エネ効果等を解説するコンテンツの作成 |
| 省エネ・節電アクションプラン推進費 | 温暖化・里山対策室 | 6,500 | 5,664 | 4,899 | いしかわ版環境ISOを、省エネ・節電の効果が高まるように充実強化し、全県的な取組として推進 |
| エコファミリー倍増プロジェクト推進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 0 | 0 | 3,000 | 子ども向けの簡易な取組の設定やエコライフ応援サイト開設による子育て世帯や、企業の従業員の家庭版環境ISOの参加促進 |
| 全国ソーラーラジコンカーコンテスト事業費 | 観光振興課 | 3,200 | 2,900 | 2,800 | ソーラーラジコンカーコンテストを通じた太陽エネルギー有効利用の啓蒙普及 |
| パーク・アンド・ライドシステム推進費 | 都市計画課 | 3,750 | 2,000 | 1,500 | パーク・アンド・ライドシステムへの助成 |
| 企業の森づくり推進事業費 | 森林管理課 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 企業による森づくりを推進するための事例集の作成、説明会、現地見学会の開催 |
| 地球温暖化対策等推進事業費 | 環境政策課 | 30,469 | 0 | 0 | 地球温暖化対策等推進基金による市町公共施設の省エネ改修事業及び県有施設の省エネ改修事業等の実施、海岸漂着物対策、県内設置の電気機器等の微量PCB調査等 |
| いしかわ事業者版省エネ化モデル事業費 | 環境政策課 | 33,296 | 0 | 0 | 事業者が実施する施設・整備の先進的・模範的な省エネ改修の取り組みを支援し、省エネ化を推進 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

② 県庁における二酸化炭素の排出抑制（県庁グリーン化率先行動プラン）

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|-------|-------|---|
| 県庁グリーン化推進費 | 環境政策課 温暖化・里山対策室 | 1,191 | 1,172 | 1,172 | 県庁グリーン化集計システム 保守、オフィスペーパーリサイ クルの推進等 |
| 県庁環境マネジメントシステム 運用費 | 環境政策課 | 566 | 566 | 786 | 石川県環境マネジメントシス テム（ISO14001）の運用 |

③ 緑化・森林・林業における二酸化炭素の吸収・固定

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| いしかわの森二酸化炭素吸収 証書発行事業費 | 温暖化・里山対策室 | 824 | 848 | 1,000 | 企業等の森林整備活動成果を 評価のうえ二酸化炭素吸収証 書を発行 |
| いしかわ版CO ₂ 削減活動支援事業費 | 温暖化・里山対策室 | 0 | 0 | 2,000 | 二酸化炭素吸収源としての森林 を保全する活動を企業と消費 者が支える制度の創設・普及 |
| 緑化推進事業費 | 森林管理課 | 4,146 | 3,918 | 4,628 | 県民みどりの祭典の開催等 |
| フォレストサポーター養成事業費 | 森林管理課 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 森林ボランティアに対する講 習会の開催、情報の提供 |
| 道路緑化管理費 | 道路整備課 | 204,800 | 204,800 | 204,800 | 街路樹の管理 |
| 公園整備費 | 公園緑地課 | 2,937,548 | 1,785,297 | 727,450 | 県営都市公園の整備 |

(2) 地球環境の保全に向けた国際環境協力の推進

| | | | | | |
|-------------|--------------------|-------|-----|-------|----------------------------|
| 国際環境協力推進事業費 | 環境政策課 温暖化・里山対策室 | 1,040 | 621 | 1,818 | 中国江蘇省・韓国全羅北道・ ドイツとの環境協力 |
|-------------|--------------------|-------|-----|-------|----------------------------|

5 質の高い環境の形成に資する産業活動の推進

(1) 環境に配慮した産業活動の推進

| | | | | | |
|----------------------------|--------|-------|-------|--------|---|
| 協同組合等強化事業費 (環境適応等対策事業費) | 経営支援課 | 500 | 300 | 100 | 中小企業者の産業廃棄物・リ サイクル資源の処理に対する 意識調査及び関係法令、先進 事例等の啓発 |
| 資源循環型畜産確立対策事業 | 農業安全課 | 428 | 406 | 406 | 家畜排せつ物の処理の適正化 の推進、指導 |
| 環境にやさしい農業推進事業費 | 生産流通課 | 750 | 700 | 525 | 有機・減農薬農産物の生産振 興促進及び耕畜連携による環 境保全型農業に対する助成 |
| 有機農産物認証事業費 | 農業安全課 | 688 | 666 | 720 | JAS法に基づく有機農産物の認証 |
| メタン活用いしかわモデル普及 事業費 | 水環境創造課 | 2,140 | 2,071 | 10,000 | 小規模下水処理場でも可能な メタンのエネルギー化の普及促進 |

(2) 環境ビジネスの育成

| | | | | | |
|----------------------|-----------|--------|-------|-------|--|
| 環境保全資金貸付金 | 環境政策課 | 58 | 39 | 207 | 中小企業の環境保全施設整備 費用等を融資 |
| 地球温暖化対策資金貸付金 | 温暖化・里山対策室 | 51 | 42 | 210 | 中小企業の地球温暖化対策施 設整備費用等を融資 |
| 企業エコ化促進事業費 | 温暖化・里山対策室 | 4,000 | 4,598 | 3,366 | 企業のエコ化、エコデザイン 賞の贈賞 |
| 省エネによる競争力強化支援 事業費 | 産業政策課 | 19,815 | 3,488 | 2,000 | 節電・省エネ意識の普及・啓 発、省エネ個別診断「省エネ 版企業ドック」の実施 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|
|-----|-----|---------|---------|--------------------|------|

(3) 農林水産業における環境保全機能の維持管理

| | | | | | |
|------------------|-------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| 中山間地域等直接支払事業 | 里山振興室 | 505,691 | 508,915 | 522,617 | 農地の保全、管理 |
| 「ふれあいと体験の旅」推進事業費 | 観光振興課 | 3,000 | 3,000 | 2,950 | グリーン・ツーリズムの普及啓発及び受け入れ体制の整備等 |

6 環境に関する知識、知恵、情報等の集積と活用

(1) 環境に関する知識等の収集、提供体制の整備

| | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 環境に関する知識・情報活用システム整備費 | 環境政策課 | 1,523 | 1,449 | 1,491 | 県内のNPO、大学、研究機関、企業等が有している環境に関する知識、知恵、情報等を集積し、活用するシステムの構築 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|---|

(2) 環境研究の推進

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------|-------|-------|--|
| 自然保護センター研究普及費 | 白山自然保護センター | 2,238 | 2,238 | 3,034 | 白山地域の自然と文化に関する基礎的応用的な調査研究費 |
| 白山における高山生態系の長期モニタリング（モニ1000）調査 | 白山自然保護センター | 620 | 620 | 1,188 | 白山高山帯における植生、気温、ハイマツ成長量及びクロユリ等の開花状況の調査 |
| 石川県における光化学オキシダントの特性に関する研究 | 保健環境センター | 960 | 850 | 0 | 本県における光化学オキシダント高濃度の要因・特性を解明するため、県内大気局において従来測定している項目に加え、人為汚染源の少ない地点で測定を行い、かつ、植物由来の揮発性有機化合物を調査測定する。 |
| 小型風力発電のための高効率制御回路の開発 | 工業試験場 | 1,560 | 1,500 | - | 風速に応じた制御特性を自動的に選択する機能を持ち、風況が変化しても常に最大の発電効率を得られる小型風力発電用の制御回路を開発した。 |
| 印刷技術による色素増感型太陽電池用電極の開発 | 工業試験場 | 0 | 1,200 | 1,200 | 印刷技術を活用して、工程の省力化及び意匠性に富んだ色素増感型太陽電池の作製技術を確立し、用途拡大を目指す。 |
| 太陽光発電システムの劣化評価技術の研究 | 工業試験場 | 303 | 300 | - | 工業試験場（積雪地域）において14年間曝露した太陽電池の標準状態における出力特性、外観検査による経年劣化状態の確認と過去の発電データ分析を行い、劣化の要因と思われるセルの割れや樹脂の変色、出力低下の度合いを調べた。 |
| ナノ粒子複合インクを用いた熱電変換モジュールの実用化 | 工業試験場 | 0 | 1,200 | 1,200 | 100℃前後の中低温域での出力特性に優れた金属系熱電粉末（Bi ₂ Te ₃ ）をインク化し、インクジェットにてプラスチックフィルム上に素子を印刷することでフレキシブル性を活かした高集積熱電モジュールの開発を目指す。 |
| 固有振動モード制御による低周波遮音パネルの開発 | 工業試験場 | 0 | 350 | 350 | 制御装置等を格納する間仕切りの低周波域における遮音性向上のため、遮音性に影響するパネルの固有振動モードを変化させることにより、遮音性能を向上させる技術を開発する。 |
| 印刷技術を用いた電子部品作製技術の開発 | 工業試験場 | 0 | 676 | 600 | 電子部品の小型化に対応可能な印刷技術の基礎を確立し、印刷技術による多品種少量生産が可能な抵抗素子及び配線の作製を目指す。 |

(単位：千円)

| 事業名 | 担当課 | H24最終予算 | H25最終予算 | H26現計予算 (6月補正後) | 事業内容 |
|------------------------------|----------|---------|---------|--------------------|--|
| 漆塗膜へのコーティング技術による耐候性向上の研究 | 工業試験場 | 1,500 | 1,500 | - | 漆塗膜の光沢と色味をできるだけ損なわないで、従来の漆塗膜と比べて耐候性を3倍以上向上させる無機系コーティング剤（ガラスコーティング塗料等）を利用した表面コーティング技術を確立した。 |
| 機能性繊維素材の難燃性向上に関する研究 | 工業試験場 | 0 | 350 | - | 難燃性及びその他の機能性（例：防汚性等）を兼ね備えた繊維製品への用途開発を目指して、各々の性能を付与する繊維加工技術の基礎的知見を得るとともに、実用化への可能性を調べた。 |
| 野菜の機能性成分高生産加工技術の開発 | 工業試験場 | 510 | 360 | - | 野菜加工副産物の付加価値化を図るため、野菜に含まれる血圧上昇抑制作用等の機能性成分GABA（ γ -アミノ酪酸）を、野菜中の酵素反応を活用して増やす技術開発を行った。 |
| 県内廃棄物資源を有効活用した省エネ仕様耐火断熱材の開発 | 工業試験場 | 0 | 400 | 400 | 焼成珪藻土粉末、アルミスラッジ、カキ殻等の廃棄物資源を有効利用するために、各廃棄物資源の配合割合や水分調整及び粘性調整剤を添加することで、断熱効果の高い耐火断熱材を開発する。 |
| 環境放射線モニタリングに関する研究 | 保健環境センター | 4,000 | 0 | 0 | 長半減期放射性核種の蓄積量及び移行挙動を把握する研究 |
| 植物を用いた汚染土壌の環境修復に関する研究（その2） | 保健環境センター | 1,000 | 500 | 500 | 4種の植物（ソバ、ヒマワリ、ライムギ、カラシナ）に鉛またはヒ素を集積させ、模擬汚染土壌からの除去効果を確認することによって実フィールドに応用する上での知見を得る。 |
| 石川県の閉鎖性水域における難分解性有機物に関する実態調査 | 保健環境センター | 990 | 650 | 550 | 閉鎖性水域における有機物の分解特性について調査し、質的な負荷の実態把握を行う。 |
| 環境中の化学物質の体系的分析法について | 保健環境センター | 0 | 400 | 400 | 水質事故等の原因究明に迅速に対応するため、多種多様な有機化学物質を対象にした体系的分析法を開発する。 |
| 環境放射線モニタリングに関する調査研究 | 保健環境センター | 0 | 4,931 | 4,746 | 環境試料中放射線の現状を調査し、環境放射線の動態調査を行う。 |

(3) すべてのライフステージにおける環境教育・環境学習の推進

| | | | | | |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--|
| 県民エコステーション事業費 | 環境政策課 | 22,076 | 24,388 | 24,252 | いしかわ環境パートナーシップ県民会議が行う環境情報の提供、環境学習講座の開催、環境保全活動支援等に対する補助 |
| 環境教育推進費 | 環境政策課 | 1,977 | 1,903 | 1,940 | 環境月間ポスターコンクールの実施、環境白書の作成等 |