

## 令和3年度実質当初予算 生活環境部主要施策の概要

### ◎予算編成のポイント

- ・ 地球温暖化、廃棄物処理、生物多様性の確保など様々な環境問題に対応し、循環を基調とした持続可能な社会、自然と人とが共生できる社会を構築していくため、各種施策を展開する。
- ・ 消費者施策の推進を図るとともに、県民総ぐるみによる交通安全運動、犯罪被害者等支援、防犯まちづくりに取り組むなど、安全・安心な地域社会づくりを推進する。

### ◎重点主要施策の概要

- 脱炭素社会の実現に向け、いしかわ版環境ISOや、年間を通じた省エネ・節電に向けた取り組みを推進し、温室効果ガスのさらなる削減に取り組む。
- 循環型社会の形成に向け、3R（リデュース、リユース、リサイクル）を推進するとともに、廃棄物の適正処理対策に取り組むほか、大気環境や水環境など、生活環境の保全に積極的に取り組む。
- 生物多様性の確保に向け、県民、企業、NPO等の里山保全活動への参加を促す各種の取り組みを進めるとともに、トキやライチョウなどの種の保存と普及啓発、野生鳥獣の適切な保護・管理、自然公園施設の整備などにより、自然と人との共生について一層の推進に努める。
- 消費生活相談体制の充実・強化や消費者教育など、消費者施策の推進を図るほか、交通安全対策の推進、犯罪被害者等支援の推進、防犯まちづくりの推進に取り組む。

令和3年度実質当初予算 生活環境部主要施策の概要

◎ 主要事業

事業名	金額(千円)	説明
1 循環を基調とした持続可能な社会づくり		
(1) 脱炭素社会に向けた取り組みの強化		
・ ④ 石川県環境総合計画の改定	3,000	県民・事業者の温暖化や省エネに対する意識調査の実施
・ いしかわ版環境ISOの推進	15,700	家庭・学校・地域・事業者における地球温暖化防止活動の推進 省エネ・節電アクションプランの実施、 企業担当者向け研修会の開催など
・ エコファミリー倍増に向けた取り組みの加速化 (目標12万家庭)	4,000	スマートフォンアプリ運用による省エネ・節電効果の見える化
・ いしかわ工場・施設版環境ISOの推進	15,400	④モデル的な省エネ・再エネ設備の導入に対する支援、 モデル事例の普及など
・ いしかわクールシェア・いしかわウォームシェア の実施	2,000	夏季(7～9月)・冬季(12～2月)における キャンペーンの実施
・ 技術者の育成等による省エネ住宅の普及促進	3,550	省エネ住宅技術者の養成
・ エコ関連産業への参入に向けた気運醸成	1,600	いしかわエコデザイン賞の贈賞
・ 企業等の森づくり活動の推進	700	企業等の森づくり活動成果を評価のうえ、二酸化炭素吸収 証書を発行
・ 県民・事業者等の自発的な環境保全活動への支援	23,754	地球温暖化防止活動の推進 いしかわ近未来の環境技術展の開催など 交流・活動支援、環境教育の推進 環境保全団体への活動費助成、講師の派遣など 普及啓発 環境情報の提供、環境ライブラリーの整備など
(2) 循環型社会の形成		
・ プラスチック資源循環の推進	2,400	協定締結によるレジ袋等の使い捨てプラスチックの削減 に向けた取組促進 事業者の廃プラスチックの排出抑制支援など
・ ④ 製造過程で発生した規格外の食品の利用促進	1,000	規格外品を販売する「もったいない市」の開催と 売上のフードバンクへの寄附
・ 事業者と連携した食品ロス削減対策の推進	1,000	食品ロス削減に取り組む飲食店等の登録制度を通じた 普及啓発など

生活環境部

事業名	金額(千円)	説明
・ 廃棄物減量化の推進	6,531	アドバイザー派遣による企業の廃棄物減量化の推進、廃棄物の排出量実態調査の実施、自動車リサイクル法に基づく事業者指導など
・ リサイクル産業の育成とリサイクル製品の利用促進	522	石川県エコ・リサイクル製品の認定 R2.4.1現在の認定製品 79製品(45企業)
・ 海岸漂着物等対策の推進	138,922	海岸漂着物の処理など 漂流・海底ごみの処理、漂着木造船等の処理
・ 産業廃棄物適正処理対策の推進	15,807	産業廃棄物監視機動班による立入検査など
・ PCB廃棄物処理対策の促進	8,997	PCB廃棄物等の早期処理の指導
・ 産業廃棄物処理施設の適正運用の確保	7,029	産業廃棄物処理施設への立入検査・指導・放流水調査など 対象：169事業所(1~12回/年)
(3) 生活環境の保全		
・ 地盤沈下等の対策推進	13,505	地盤沈下の監視、地下水使用合理化の指導など
・ 水質環境基準等の監視調査	44,111	工場・事業場の排水水質監視・指導、河川・湖沼・海域及び地下水の水質監視など
・ 閉鎖性水域の水質改善に向けた調査研究等	3,000	水質浄化材の実証実験や水辺植生の保全管理など
・ 大気汚染の常時監視の実施	78,530	大気汚染の常時監視 環境測定局 16局 自動車排出ガス測定局 1局 移動測定車 1台 大気監視測定機器の更新 有害大気汚染物質の監視
・ 酸性雨調査の実施	498	土壌・植生モニタリング調査、酸性雨実態調査
・ ダイオキシン類の監視の実施	15,664	監視の実施 一般環境調査 大気、公共用水域の水質・底質、地下水、土壌 発生源周辺地区環境調査 一般廃棄物、産業廃棄物焼却施設周辺環境調査 ダイオキシン類監視測定機器の更新
・ 化学物質環境実態調査の実施	2,257	化学物質の環境中残留濃度実態調査
・ アスベスト対策の推進	877	建築物解体工事等に係る立入検査の実施
・ 環境影響評価の審査	1,130	環境影響評価法及びふるさと環境条例に基づく 環境影響評価方法書、準備書の審査

生活環境部

事業名	金額(千円)	説明
2 自然と人が共生できる社会づくり		
(1) 多様な主体の参画による里山里海づくり		
・ いしかわ版里山づくりISOの推進	3,800	企業、団体、学校など多様な主体が取り組む里山里海の保全活動等を県が認証し、活動団体のネットワーク化を推進
・ 里山のパートナーづくりの推進	4,950	企業等による里山づくりを促進させるためのセミナーの開催など
・ 里山の森づくりボランティアに対する支援	4,600	NPO、地域団体等が行う里山林等の保全活動への助成
・ 国内におけるSATOYAMAイニシアティブの推進	700	国内におけるSATOYAMAの利用や保全の取組の裾野拡大、質的向上を図るため、普及啓発や情報発信の推進、現地視察等の開催
・ いしかわグリーンウェイブ2021の開催	400	県内各地の学校等における一斉植樹活動
・ いしかわ里山サウンドウェイブの実施	1,280	里山里海の映像や写真等を用いた、MISIAの協力による生物多様性普及啓発事業の実施
(2) 積極的な種の保存と野生鳥獣の適切な保護・管理		
・ トキ分散飼育の推進	44,857	いしかわ動物園での飼育繁殖の実施
・ トキ舞ういしかわの実現に向けた次代へつなぐ環境教育の推進	2,560	アクションシートによる環境保全活動の促進、トキこども検定の実施など
・ ライチョウ飼育の推進	13,705	いしかわ動物園での飼育繁殖の実施
・ ㊦ ツキノワグマ人身被害防止対策の強化	12,000	ドローンを活用したブナの豊凶予測調査の実施、捕獲強化のための檻の増設(80基→115基)、捕獲隊員養成研修の実施、市街地出没想定実地研修の実施(1回→5回)次期管理計画の策定など
・ 大型獣対策の推進	11,642	ニホンザル、イノシシ、ニホンジカの生息状況調査の実施、次期管理計画の策定など
・ ニホンジカの捕獲促進	16,691	ニホンジカの生息数抑制に向けた捕獲の実施
・ 狩猟者の確保・育成	11,023	狩猟セミナーの開催、技能レベルに応じた捕獲技術習得研修など

生活環境部

事業名	金額(千円)	説明
(3) 自然とのふれあいの場の充実		
・ いしかわ自然学校の推進	6,830	行政、民間団体、事業者が連携し、各種自然体験プログラムを提供する事業への助成
・ 白山登山施設の公衆トイレの建替	203,000	南竜ヶ馬場
・ 国定公園等の環境整備	22,750	国定公園内の施設整備 能登千里浜休暇村野営場の整備など
3 身近な安全・安心が確保された社会づくり		
(1) 安全・安心な消費生活社会づくりの推進		
・ 消費生活相談体制の充実・強化	28,275	市町の消費生活相談員の資質向上研修の実施など
・ 被害の未然防止のための消費者教育の充実	19,035	成年年齢引き下げを見据えたインターネット等による若者への啓発など
・ 消費者被害の救済	2,938	高齢消費者被害防止見守りセミナー等の開催、県消費生活支援センターにおける相談・苦情処理
・ 取引適正化のための監視・指導	7,595	専任調査員の配置(2名) 不適正な取引行為や表示等の監視・指導
(2) 交通安全対策の充実		
・ ㊦ 高齢者電動車いすの安全利用の推進	1,500	電動車いす登録制度の創設、安全講習の実施など
・ 交通安全対策の推進	7,596	高齢者に対する安全運転サポート車等の啓発イベントの開催、年間を通じた交通安全県民運動の推進など
(3) 犯罪被害者等支援の充実		
・ ㊦ 「石川県犯罪被害者等支援条例」の制定		
・ 犯罪被害者等支援の推進	1,500	㊦犯罪被害を考える週間における県民フォーラムの開催、㊦市町・関係機関に対する研修の実施、㊦犯罪被害者等支援に関する計画の策定など
(4) 防犯まちづくりの推進		
・ 防犯まちづくり意識の向上	1,099	高齢者向け防犯教室の開催など

生活環境部