

環境対策課

廃棄物処理対策事業費	120
衛生環境研究所費	124
環境保全事業費	126

事業名	令和4年度	令和4年度	令和5年度	左の財源内訳		
	当初予算額	最終予算額	当初予算額	国庫支出金	特定財源	一般財源
廃棄物処理対策事業費	691,006	854,777	843,716	92	(手) 18,839 (諸) 76 (債) 444,000	380,709

I 一般廃棄物処理対策事業費（417千円（国）92千円（-）325千円）

1 目的

市町村（廃棄物関係一部事務組合を含む）における一般廃棄物処理事業の適正な実施を確保するため、施設整備や法制度面から指導・助言を行う。

2 内容

(1) 事務費等

II 産業廃棄物等不法投棄防止対策事業費（15,902千円（県）14,332千円（諸）56千円（-）1,514千円）

1 目的

産業廃棄物の不法投棄等の不適正処理の未然防止、早期発見に努めるなど適正処理に係る指導を行う。
また、各福祉保健所に廃棄物監視員（会計年度任用職員）を配置し、不法投棄等のパトロールを実施するとともに、産業廃棄物等連絡協議会による監視パトロールを福祉保健所と連携して実施する。

2 内容

(1) 不法投棄原状回復支援金返納金（100千円（-）100千円）

平成14年発生の硫酸ピッチ不法投棄の処理に係る出えん金の返還（行政代執行費用への支援金の返還）
返 還 先：公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団

(2) 事務費等（15,802千円（県）14,332千円（諸）56千円（-）1,414千円）

III 産業廃棄物適正処理対策事業費（4,533千円（県）2,174千円（諸）10千円（-）2,349千円）

1 目的

産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の排出事業者責任の明確化、委託基準、処理基準の厳守の指導啓発、排出事業者等を対象とした講習会、立入検査の実施、県民への広報活動、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正処理指導等を行う。

2 内容

(1) 産業廃棄物適正処理啓発事業委託（600千円（県）600千円）

産業廃棄物の適正処理を推進するための講習会の開催を委託する。

委 託 先：産業廃棄物の適正処理の普及、指導が可能な見識を有する事業者、団体等
契約方法：随意契約

(2) 事務費等（3,933千円（県）1,574千円（諸）10千円（-）2,349千円）

3 令和4年度に実施した主な事業

許可事業場への立入検査 11 事業場
産業廃棄物適正処理啓発講習会 145 名（安芸、須崎、四万十市）（参考：高知市 121 名）
産業廃棄物処理業新規許可 78 件
産業廃棄物処理業更新許可 237 件

IV 自動車リサイクル適正処理推進事業費（367千円（県）367千円）

1 目的

「使用済自動車の再資源化等に関する法律」による使用済自動車のリサイクル、適正処理を推進するため、事業者、県民に対し適正な処理のための指導・啓発を行う。

2 内容

- (1) 放置自動車適正処理推進事業費補助金 (60 千円 (〒)60 千円)
 放置自動車を撤去するために市町村が実施する事業に対し補助する。
 補助先：市町村及び一部事務組合
 補助率：1/2 以内 (上限 12 千円/台)

- (2) 事務費等 (307 千円 (〒)307 千円)

3 令和4年度に実施した主な事業

自動車リサイクル業登録・許可 163 件

V 災害廃棄物処理対策事業費 (8,987 千円 (-)8,987 千円)

1 目的

県内6ブロックの災害廃棄物処理広域ブロック協議会において、ブロック毎に広域処理体制の構築などを検討するとともに、各ブロックの幹事市及び県による幹事会において、ブロック間の情報共有やブロックを越えた処理方策などについて検討等を行い、県全体における災害廃棄物の処理体制の構築に向けた取組を進める。

2 内容

- (1) 災害廃棄物処理対策事業委託 (8,164 千円 (-)8,164 千円)
 災害廃棄物処理広域ブロック協議会及び同幹事会の開催支援及び仮置場の設置・運営に係る実動訓練の企画・運営を委託する。
 委託先：未定
 契約方法：随意契約 (プロポーザル方式)

- (2) 事務費等 (823 千円 (-)823 千円)

3 令和4年度に実施した主な事業

- (1) 災害廃棄物処理広域ブロック協議会及び同幹事会の開催
 (協議会4回※うち図上訓練分1回、幹事会1回開催)
- (2) 災害廃棄物対策に関する講演会や協定締結先との連携連絡会等の開催
- ・災害廃棄物の処理等に関する応援協定締結団体・企業(8者)と市町村等との連携連絡会を開催
 - ・協定締結団体の(一社)日本補償コンサルタント復興支援協会と共催により、研修会を開催
 - ・災害廃棄物処理を経験した行政実務担当者などを講師として招いて「先進地事例に学ぶ講演会」を開催
 - ・四国内における広域連携の検討(災害廃棄物対策四国ブロック協議会等(環境省)への参加)

VI 環境美化推進事業費 (1,896 千円 (-)896 千円 (〒)1,000 千円)

1 目的

県土の環境美化を推進するため、市町村やボランティア団体、事業所等と連携・協働して、放置廃棄物の撤去や啓発活動を実施する。

2 内容

- (1) 廃棄物緊急処理委託 (1,000 千円 (〒)1,000 千円)
 不法投棄廃棄物の撤去を委託する。
 委託先：一般廃棄物、産業廃棄物の収集運搬業者及び処分業者
 契約方法：随意契約

- (2) 新聞広告制作委託 (17 千円 (-)17 千円)
 美化パートナー協定締結制度広告の作成委託
 委託先：広告代理店
 契約方法：随意契約

- (3) 事務費等 (879 千円 (-)879 千円)

3 令和4年度に実施した主な事業

県民一斉美化活動月間	ポスター・電車及びバスの車内広告・のぼり旗での啓発 美化活動の実施	県職員・美化活動協定締結団体・企業による実施（11ヶ所）、 市町村・ボランティアによる実施（7市町村、9ヶ所）
ボランティア登録制度	115団体、1,411名	
美化活動協定締結	24企業・団体	
廃棄物緊急処理委託	1件	

VII マニフェスト集計事業費（966千円（〒）966千円）

1 目的

産業廃棄物の処理状況を把握するため、マニフェスト状況報告書を活用し、品目別、業種別の県内外の移動量や処理内容に関する基礎資料を作成する。

2 内容

(1) 産業廃棄物管理票集計業務委託

産業廃棄物管理票交付等状況報告書の数値等を集計し、品目別・業種別の排出量や県外への移動量、マニフェスト交付枚数等をデータ化する作業を委託する。

委託先：産業廃棄物排出事業者・最終処分業者等の情報に精通しており、マニフェスト制度の普及促進を実施している事業者、団体

契約方法：随意契約

VIII 新たな管理型最終処分場設置推進事業費（810,648千円（債）444,000千円（譲）10千円（-）366,638千円）

1 目的

新たな管理型産業廃棄物最終処分場の令和7年度の供用開始を目指して、施設本体工事及び進入道路整備工事等を着実に推進する。

併せて、令和2年12月に佐川町と締結した「協定書」に基づき、長竹川の増水対策（河川課所管予算）などの周辺安全対策の取組を進めるとともに、佐川町が実施する周辺安全対策や地域振興策の取組に対して支援を行う。

2 内容

(1) 土木システム保守管理委託（528千円（-）528千円）

委託内容：土木行政総合システム改訂等

委託先：システム事業者

契約方法：随意契約

(2) 上水道整備支援補助金（1,824千円（-）1,824千円）

新処分場の整備に係る周辺安全対策として、佐川町加茂地区において、現在、井戸水を利用している世帯の上水道への切り替えを支援することにより、地域住民の不安解消を図る。

補助先：佐川町

補助率：定額補助

補助対象経費：加茂地区の住民が給水装置を設置するために要する経費

(3) 新たな管理型最終処分場周辺安全対策交付金（29,215千円（-）29,915千円）

新処分場の整備に係る周辺安全対策として、佐川町が管理する長竹川流域での治水対策事業に要する経費を交付する。

交付先：佐川町

交付期間：新処分場の工事着手から概ね10年間

(4) 地域振興対策交付金（323,121千円（-）323,121千円）

新処分場の円滑な整備推進を図るため、佐川町地域振興策の経費を交付する。

交付先：佐川町

交付期間：新処分場の工事着手から概ね10年間

(5) 新たな管理型最終処分場整備事業費負担金（324,356千円（債）324,000千円（-）356千円）

（公財）エコサイクル高知が新処分場を整備するにあたり、必要な費用を負担する。

負担先：(公財)エコサイクル高知
負担期間：令和3年度～令和7年度
(債務負担行為の現年化)

(6) 新たな管理型最終処分場整備資金貸付金(126,705千円(償)120,000千円(-)6,705千円)

新処分場の整備に要する資金を(公財)エコサイクル高知に貸し付ける。

貸付先：公益財団法人エコサイクル高知

貸付利率：無利子

償還期間：新処分場開業後から20年間

(7) 事務費等(4,899千円(-)4,889千円(償)10千円)

3 令和4年度に実施した主な事業

○上水道整備支援補助金

佐川町加茂地区において、現在、井戸水を利用している世帯等が上水道への切替えを行うために必要な経費を佐川町に対して補助

○新たな管理型最終処分場周辺安全対策交付金

佐川町が実施する長竹川流域の治水対策事業(町管理区間)に要する経費を交付

○地域振興対策交付金

佐川町が実施する地域振興策の取組(町道の整備・道の駅の整備など)に要する経費を交付

○新たな管理型最終処分場整備事業費負担金

施設本体工事及び進入道路整備工事等を実施するため、整備・運営主体の(公財)エコサイクル高知に対して、負担金を支出

○新たな管理型最終処分場整備資金貸付金

(公財)エコサイクル高知に対して、用地取得費などに要する資金を貸付け

事業名	令和4年度	令和4年度	令和5年度	左の財源内訳		
	当初予算額	最終予算額	当初予算額	国庫支出金	特定財源	一般財源
衛生環境研究所費	36,623	36,623	38,051		(財) 2,154 (使) 1 (諸) 11	35,885
<p>I 衛生環境研究所管理運営費 (2,682千円 (使)1千円 (諸)11千円 (-)2,670千円)</p> <p>1 目的 衛生環境研究所の円滑な運営及び維持管理を推進する。</p> <p>2 内容 (1) 事務費等</p> <p>II 衛生環境研究所試験検査費 (28,862千円 (財)2,154千円 (-)26,708千円)</p> <p>1 目的 環境法令や条例に基づく環境監視や事業場立入調査等の分析業務、環境政策上の諸課題に対応するための情報収集、技術の習得、苦情相談や環境危機事案等に対する行政依頼調査への対応、環境情報啓発、技術支援等を推進する。</p> <p>2 内容 (1) 機器管理委託 (26,515千円 (財)2,154千円 (-)24,361千円) (2) 事務費等 (2,347千円 (-)2,347千円)</p> <p>3 令和4年度に実施した主な事業 行政依頼調査(魚類斃死原因調査等) 4件 施設見学 1 中学19名</p> <p>III 大気環境移動測定等業務事業費 (5,316千円 (-)5,316千円)</p> <p>1 目的 大気環境測定局の測定を補完するため、移動測定車により測定局のない地域の大気環境を把握する。 (R5年6月末ごろで測定終了)</p> <p>2 内容 (1) 大気環境移動測定業務委託 (944千円 (-)944千円) 大気環境測定局による測定を補完するため大気測定局のない地域の大気環境の把握を委託する。 委託先：株式会社 環境機器 契約方法：随意契約 (2) 大気環境移動測定機器移設等業務事業 (4,372千円 (-)4,372千円) 用途廃止する大気測定車の機器を県内の大気汚染測定局に移設する。</p> <p>3 令和4年度に実施した主な事業 大気環境移動測定 大気環境2ヵ所、延べ7か月測定</p> <p>IV 調査研究事業費 (1,191千円 (-)1,191千円)</p> <p>1 目的 安全で良好な環境を保全するため、様々な環境課題に関する調査研究を行う。</p> <p>2 内容 (1) 災害時等の緊急調査を想定したGC/MSによる化学物質の網羅的簡易迅速測定法の開発事業 (519千円 (-)519千円) 災害発生時には、周辺住民の生活支援・健康確保のため、化学物質の周辺環境への汚染や生活環境保全上の支障の有無を迅速に調査し、対策を講じる必要がある。 このため、緊急調査を想定した化学物質の簡易迅速測定法の開発に関する研究を進める。</p>						

国や各自治体の環境研究所が共同研究事業として、災害時に流出等が懸念される化学物質の標準品を測定し、災害時に化学物質の迅速な鑑別に活用できる共有のデータベースを構築する。

(2) 公共用水域評価における補助指標の模索 (672千円 (-)672千円)

公共用水域の水質は、環境基準により評価を行っているが、県民に分かりやすく、時代の変化に応じた補助指標の模索を行う。

①県内河川の河川マイクロプラスチックの状況把握、②次世代シーケンサーを用いて、河川に生息する生物の把握により、補助指標の模索を行う。

3 令和4年度に実施した主な事業

沿岸海域環境の物質循環調査等3地点

事業名	令和4年度	令和4年度	令和5年度	左の財源内訳		
	当初予算額	最終予算額	当初予算額	国庫支出金	特定財源	一般財源
環境保全事業費	86,026	86,026	119,067	8,360	(手) 91	110,616
<p>I 審議会開催経費 (114千円 (-)114千円)</p> <p>1 目的 環境保全に関する重要事項を調査審議するため、高知県環境審議会の水環境部会を開催する。</p> <p>2 内容 (1) 事務費</p> <p>II 公害紛争処理指導費 (175千円 (-)175千円)</p> <p>1 目的 公害審査会及び調定委員会等による公害紛争の迅速かつ円滑な解決を図る。</p> <p>2 内容 (1) 事務費</p> <p>III 環境保全対策事務費 (928千円 (-)928千円)</p> <p>1 目的 環境行政の円滑な推進を図るため、環境省等の関係会議への出席、環境に関する技術研修への参加、県内における環境調査を行うための機動力の整備等を行う。</p> <p>2 内容 (1) 事務費</p> <p>IV 水質汚濁防止費 (41,216千円 (-)41,216千円)</p> <p>1 目的 公共用水域及び地下水の常時監視、工場事業場の排水基準監視等を行い、水環境の保全を図る。 また、土壌汚染対策法に基づき、土壌環境の保全を図る。</p> <p>2 内容</p> <p>(1) 公共用水域水質調査委託等 (34,344千円 (-)34,344千円)</p> <p>①公共用水域水質調査委託 33,311千円 河川、海域、湖沼の水質等分析調査 委託先：未定 契約方法：指名競争入札</p> <p>②事務費 1,033千円</p> <p>(2) 地下水水質調査委託等 (5,714千円 (-)5,714千円)</p> <p>①地下水水質調査委託 5,700千円 地下水水質調査 委託先：未定 契約方法：指名競争入札</p> <p>② 事務費 14千円</p> <p>(3) 特定事業場排水基準監視事務費 (359千円 (-)359千円)</p> <p>(4) 水質汚濁及び土壌汚染等事故対策費 (799千円 (-)799千円)</p>						

3 令和4年度に実施した主な事業

公共用水域水質監視	河川61地点、湖沼2地点、海域42地点
地下水水質調査	28地点
特定事業場排水基準監視	47事業場
地下水モニタリング調査	南国市1カ所

V 大気保全等対策事業費（21,331千円（国）7,986千円（-）13,345千円）

1 目的

大気環境の常時監視や工場事業場、特定粉じん（アスベスト）排出等作業現場等への立入検査を行うとともに、酸性雨の状況を把握する。

また、騒音・振動・悪臭の防止について、関係法令及び条例に基づく現地調査や市町村への技術支援を行う。

2 内容

(1) 大気汚染防止事業事務費（11,120千円（-）11,120千円）

県内、7局の大気常時監視測定局の毎時測定結果収集等により、県内大気環境の把握を行う。

(2) 騒音・振動・悪臭防止事業（1,717千円（-）1,717千円）

① 道路交通騒音調査委託 1,300千円

道路に面する地域における自動車交通騒音調査を委託する。

委託先：未定

契約方法：指名競争入札

② 事務費等 417千円

(3) 酸性雨モニタリング事業（7,986千円（国）7,986千円）

① 委託料（環境省受託事業）3,404千円

ア 酸性雨測定機器保守点検等委託

a 測定機器定期点検委託（NO_x計・SO₂計、O₃計） 2,530千円

NO_x計・SO₂計、O₃計の定期点検

委託先：四国理科株式会社

契約方法：随意契約

b 測定機器定期点検委託（気象関係機器） 698千円

気象関係機器の定期点検

委託先：株式会社環境機器

契約方法：随意契約

c 酸性雨測定所除草作業委託 176千円

測定所除草作業

委託先：禰原町森林組合

契約方法：随意契約

② 事務費 4,582千円

(4) 第68回全国大気汚染防止連絡協議会開催開催事業（508千円（-）508千円）

各都道府県の持ち回りで開催している全国大気汚染防止連絡協議会を本県において開催する。

3 令和4年度に実施した主な事業

大気汚染常時測定	7測定局
ばい煙発生施設排ガス基準監視	8施設（うち測定実施4施設）
道路交通騒音調査	2カ所
航空機騒音常時監視	（春・秋に4カ所で常時監視）
酸性雨モニタリング	環境省事業受託：禰原町

VI 監視測定機器整備費（46,348千円（-）46,348千円）

1 目的

環境関係法令に基づく環境監視や排出規制などの各種基準を調査分析するための機器を整備する。

2 内容

- (1) 備品更新整備 (46,200千円 (-)46,200千円)
- (2) 大気環境測定局整備 0千円
- (3) 事務費 (148千円 (-)148千円)

VII 化学物質対策費 (5,596千円 (国)374千円 (市)91千円 (-)5,131千円)

1 目的

環境関係法令で問題とされる化学物質について、法施行事務の執行や環境中、発生源において調査を行い、その実態を的確に把握し、県民の健康及び環境の保全を推進する。

2 内容

- (1) 有害大気汚染物質監視事業事務費 (2,310千円 (-)2,310千円)
- (2) PRTR法・フロン排出抑制法施行事務費 (91千円 (市)91千円)
- (3) 化学物質環境汚染実態調査(環境省受託事業) (374千円 (国)374千円)
- (4) ダイオキシン類濃度測定調査委託等 (2,821千円 (-)2,821千円)
 - ① ダイオキシン類濃度測定調査委託 2,800千円
 - ダイオキシン類濃度測定調査
 - 委託先：未定
 - 契約方法：指名競争入札
 - ② 事務費 21千円

3 令和4年度に実施した主な事業

有害大気汚染モニタリング測定 2地点、22物質
 第一種フロン類充填回収業者登録 新規28件、更新88件
 化学物質環境汚染実態調査 環境省事業受託：四万十川河口
 ダイオキシン類濃度測定調査 環境監視13地点

VIII 環境情報システム整備事業費 (2,250千円 (-)2,250千円)

1 目的

大気、水質、アスベスト等の環境情報を関係する機関と共有して運用するため、環境業務支援システムを適正に管理する。

2 内容

- (1) 環境業務支援システム保守委託
 - 環境業務支援システムの運用保守を委託する。
 - 委託先：富士通Japan株式会社高知支店
 - 契約方法：随意契約

IX リサイクル製品普及促進事業費 (645千円 (-)645千円)

1 目的

県内で排出される廃棄物を利用したリサイクル製品、環境に配慮した取組みを行い著しい成果をあげている事業所等を認定し、廃棄物の発生抑制・リサイクル産業の育成及び環境ビジネスの促進を図り、環境への負荷が少ない循環型社会の構築に寄与する。

2 内容

- (1) 事務費

3 令和4年度に実施した主な事業

リサイクル製品の新規認定1件
 製品名 スーパーソル
 品目名 廃ガラスを利用した軽量発泡資材
 事業者名 株式会社近澤建設

X 環境行政技術職員の人材育成研修事業費（464千円（-）464千円）

1 目的

環境行政機関の技術職員の育成を図るため、法令、分析技術等に関する計画的かつ効果的な研修を行う。

2 内容

(1) 事務費