

V その他

事務事業の概要 (一般会計) 平成24年度実施事業

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成24年度実施事業	
			執行額 (予算額)	財源内訳
一般管理費	一般管理費 運営費	人事異動にともなう 赴任旅費	千円 61 (61)	一般 —
財産管理費	県有自動車 管理費		20 (20)	一般 県有自動車管理
計画調査費	放射線監視事業	原子力環境監視セン ター福井分析管理室 の維持管理	6,180 (6180)	国庫 10/10 原子力環境監視センター福井分析管理室の維持管理
社会福祉 総務費	交際費	所長交際費	0 (0)	一般 所長交際費
公衆衛生 総務費	職員給与費	社会保険料	1,252 (1252)	諸収入 一般 2人 臨時的任用職員

事務事業の概要（一般会計）

平成24年度実施事業					
予算科目 (目)	事業名	事業目的	執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
予防費	感染症予防事業	感染症発症防止のための病原体検査および感染流行状況把握のための定点での病原体検査を行う。	千円 5,176 (5,176)	国庫 1/2 一般	1 病原体分離同定 2 原因不明感染症検査 3 感染症サーベイランス ①ウイルス分離等 ②感染症情報システム 4 麻疹検査 47検体 0検体 295検体 23検体
	感染症流行予測調査事業	集団免疫状況を把握して予防接種事業の効果的な運用を図るとともに疾病の流行を予測する。	208 (208)	国庫 10/10	感受性検査 インフルエンザ 149検体
	衛生環境研究センター運営事業	庁舎の維持管理	57,571 (57,571)	使用料 諸収入 一般	1 施設維持管理 2 調査研究等評価事業 外部評価委員会 8月28日(火) 3 疫学研究のための倫理審査委員会運営事業 案件なし 4 技術研修会の開催 ①衛生環境研究センター研修会 腸管出血性大腸菌による食中毒 3月 9日(金) 53名 ②環境保全基礎技術研修 5月 14日(火) 18名 ③食品衛生基礎技術研修 5月17日(木) 9名 ④感染症基礎技術研修 11月 9日(金) 15名 ⑤検体発送手順講習 5月21日(月) 6名

事業概要の概要 (一般会計) 平成24年度実施事業

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成24年度実施事業	
			執行額 (予算額)	事業実績
	研究事業	調査研究	千円 1,515 (1,515)	1 糞便検体等からの迅速な病原細菌検出のための研究 (H22～H24) 2 食中毒予防のための過去事例の解析とその有効活用について (H23～H24) 3 重症呼吸器ウイルス感染症のサーベイランス・病態解明および制御に関する研究 (H23～H25) 4 食中毒調査の精度向上のための手法等に関する調査研究 (H23～H25) 5 食品中の病原ウイルスのリスク管理に関する研究 (H23～H24) 6 食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究—日常食中の汚染物質摂取量調査— (H22～H24) 7 夜叉ヶ池における生物相の季節変動に関する研究 (H22～H24) 8 光化学オキシダント等の越境汚染に関する調査研究 (H22～H26) 9 (新)ヨシを用いた吸着剤の開発に向けた基礎的研究 (H24～H25) 10 (新)再生可能エネルギーの利用可能性に関する研究 (H24～H25)
				財源内訳 一般

事業の概要 (一般会計) 平成24年度実施事業

事業の概要		平成24年度実施事業			
予算科目 (目)	事業名	事業目的	執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
食品衛生 指 導 費	食品衛生 策 事 業	食品衛生法に基づ く試験検査を行い 行政資料を得る。	千円 12,700 (12,700)	一般	1 収去試験 382検体 2 食中毒検査 (ウイルス検査を含む) 157検体 3 苦情食品検査 189検体 4 遺伝子組換え食品検査 16検体 5 アレルギ―食品検査 16検体
環境衛生 指 導 費	水道施設監視 指 導 事 業	水道原水および浄 水について水質監 視を行い、行政指 導の資料を得る。	8,542 (8,542)		
	生活衛生監視費	レジオネラ症防止 対策の推進	202 (202)	一般	1 浴槽水の水質検査 67検体
	産業廃棄物 処理対策事業	産業廃棄物につい て有害物質の溶出 試験および含有量 試験を行い、行政 指導の資料を得 る。	5,971 (5,971)	一般	1 産業廃棄物処理施設からの浸出液・放流水等 の水質検査 117検体 2 産廃不法投棄現場の水質土壌の検査 16検体 3 安定化の促進と安全な跡地利用のための最終 処分場の分析評価と基礎技術開発 (H23～H25)

事業の概要 (一般会計)

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成24年度実施事業		
			執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
公害対策費	環境基本計画推進事業	環境保全活動の普及啓発を行う。	千円 242,876 (242,876)		
	環境情報システム処理事業	環境情報を提供し環境施策の総合的な推進を図る。	27 (27)	一般	「ふくいのおいしい水」の水質検査 72検体
	水質対策	水質汚濁防止法に基づき水質汚濁の調査測定および分析を実施するとともに、常時監視を行い、県民の健康と生活環境の保全を図る。	1,807 (1,807)	一般	データ保守管理 セキュリティ保守管理 回線使用料(センター～県庁間)
	水質対策	水質汚濁防止法に基づき水質汚濁の調査測定および分析を実施するとともに、常時監視を行い、県民の健康と生活環境の保全を図る。	12,740 (12,740)	一般	1 公共用水域常時監視調査 調査地点 検体数 45地点 323検体 2 地下水質監視調査 ①概況調査 調査地点 検体数 48地点 48検体 ②継続監視調査 調査地点 検体数 93地点 176検体 ③汚染井戸周辺地区調査 調査地点 検体数 52地点 52検体 3 工場排水取締強化事業 事業所数 検体数 127事業所 136検体 4 有用植物を用いた湖沼水質浄化に関する研究 —三方湖周辺における流入汚濁負荷の低減— (H23～H25)

事業概要の概要 (一般会計)

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成24年度実施事業	
			執行額 (予算額)	事業実績
	大気汚染防止 対策事業	大気汚染防止法に 基づく大気汚染の 調査測定および分 析を実施するとと もに、常時監視を 行い、県民の健康 と生活環境の保全 を図る。	千円 175,898 (175,898)	1 大気汚染常時監視測定 観測局 測定項目 37局 281項目 ①テレメータ常時監視 ②大気環境測定車(みどり号)による 大気汚染調査 調査地点 5地点 ③(新)テレメータシステムの更新
				2 大気中微小粒子状物質 (PM2.5) の実態解明 に関する研究 (H22～H25)
			国庫10/10 (委託)	3 酸性雨監視調査事業 ①国設酸性雨測定所管理 日降雨調査 環境放射線調査 オゾン調査 1地点 1地点 1地点
			国庫10/10 (委託)	②酸性雨陸水モニタリング調査 調査湖沼 調査地点 調査回数 (湖水) 夜叉ヶ池 1地点 (湖心) 年 4回
			一般	③酸性雨モニタリング調査 一週間降雨調査 1地点
			一般	4 アスベスト飛散防止監視事業 15検体

事業概要の概要 (一般会計)

		平成24年度実施事業			
予算科目 (目)	事業名	事業目的	執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
	有害化学物質 環境汚染防止 対策事業	ダイオキシン類や 環境ホルモン等の環 境汚染状況の把握・モニタリングの把 握・モニタリングを および調査研究によ り県民の生活環境 の保全を図る。	千円 51,983 (51,983)	一般	1 有害大気汚染物質監視事業 有害大気汚染物質調査 調査地点 分析項目数 調査回数 5地点 16項目/地点 年4~9回 2 化学物質環境汚染実態調査 化学物質モニタリング調査 調査地点 検体数 1地点 4検体 3 化学物質対策調査研究事業 (H23~H25) ① 白色腐朽菌を用いたダイオキシン類低減化に 関する研究 ② 土壌試料等のダイオキシン類迅速分析法関す る研究 ③ 有機フッ素化合物の実態解明に関する研究
	騒音振動防 止策事業	騒音規制法、振動 規制法に基づき騒 音、振動の測定お よび指導を実施し 生活環境を保全す る。	48 (48)	一般	騒音・振動調査 ① 規制基準遵守状況調査 12地点 ② 市町職員等技術指導 6回
	悪臭防 止策	悪臭防止法に基づ き悪臭の測定およ び指導を実施し、 生活環境を保全す る。	371 (371)	一般	悪臭調査 ① 敷地境界 12地点 ② 市町職員等技術指導 1回

事務事業の概要（一般会計）平成24年度実施事業

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成24年度実施事業		事業実績
			執行額 (予算額)	財源内訳	
医薬総務費	医療従事職員等 B型肝炎感染予 防対策事業	研究員のB型肝炎 感染予防	18 (18)	一般	—
薬務費	薬事国庫委託 事業	後発医薬品の品質の 確保	222 (222)	国庫10/10	① 医薬品溶出試験 ② 無許可医薬品等検査 7検体 0検体
中小企 振興 業費	地域科学技術 振興研究事業	地域の科学技術振興 に役立つ研究開発	3,150 (3,150)	国庫10/10	科学技術高度化設備事業 走査型電子顕微鏡、透過型電子顕微鏡保守管理
街路事業費	重要幹線街路 事業	道路工事にかかる 環境基準に基づく 地下水の水質検査	830 (830)	一般 負担金	地下水質モニタリング調査 (都市計画道路戸谷片屋線工事) 33検体
	合計		338,603 (338,603)		