

4. 事務事業の概要 (一般会計)

予算元	予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成18年度実施事業		
				執行額	財源内訳	事業実績
財務企画課	一般管理費	一般管理運営費 財務企画課		千円 990		
人事企画課	一般管理費	一般管理運営費 人事企画課		990	一般	アルバイト賃金
原子力安全対策課	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を行う。	6,744	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
健康福祉部 政策推進G	公衆衛生 総務費	職員給与費 健康増進課	児童手当	400	一般	児童手当 3人 社会保険料 1人
健康増進課		成人病予防 対策事業				
健康増進課	予防費	感染症予防事業	感染症発生防止のための病原体検査および感染症流行状況把握のための定点での病原体検査を行う。	8,892 8,037	国庫1/2 一般	1 病原菌分離同定 147検体 2 原因不明感染症検査 24検体 3 感染症サーベイランス ①ウイルス分離等 512検体 ②インフルエンザ他血清抗体測定 20検体 ③感染症情報システム
		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。	855	国庫10/10	感受性検査 ①インフルエンザ 155検体 ②風疹 235検体 ③麻疹 147検体
健康増進課	衛生環境研究 センター費	衛生環境研究 センター運営事業	一般および医療機関等からの依頼による衛生試験検査の実施ならびに庁舎の維持管理を行う。	83,795 80,803	手数料 諸収入 一般	1 試験検査実績 血液無菌試験 30検体 2 庁舎の維持管理 3 調査研究等評価事業 4 疫学研究のための倫理審査委員会運営事業 5 技術研修会の開催 ①衛生環境研究センター技術研修会(外部講師) 「健康長寿と栄養素について」 開催期日 18年11月22日 会場 福井健康福祉センター 参加者数 39名 ②環境衛生・環境保全基礎技術研修会(内部講師) 開催期日 18年6月20日 会場 衛生環境研究センター 参加者数 25名 外 3回開催

予算元	予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成18年度実施事業		
				執行額 千円	財源内訳	事業実績
		研究事業	調査研究を行う。	2,992	一般	1 感染症調査 ①志賀毒素産生性大腸菌およびサルモネラ感染症の流行予測に関する調査および散発下痢症患者由来大腸菌の各性状について ②福井県における紅斑熱群リケッチアの探索 ③県内に流行するウイルス性胃腸炎感染症の解明研究「環境水に含まれるノーウォークウイルス遺伝子型別法の検討 2 特別調査研究事業 花粉症の実態および花粉情報システムの構築に関する研究 3 大気中の粒子状物質に関する総合的研究 - 黄砂の広域分布 - 4 高齢者の不慮の溺水、溺死事故実態調査と予防策に関する研究 5 大気汚染濃度分布の解明に関する研究 - 日本におけるオキシダントの挙動解明に関する研究 - 6 福井県内に立地する某産業廃棄物最終処分場（管理型）の安定化に関する研究 7 アレロパシーによるアオコ抑制技術の研究
				14,375		
食品安全・衛生課	食品衛生費	食品衛生対策事業	食品衛生法に基づく試験検査を行い、行政資料を得る。	14,375	一般	1 収去試験 127検体 2 特殊検査 112検体 3 食中毒検査 624検体 4 苦情食品検査 4検体 5 ウイルス性食中毒検査 263検体 6 遺伝子組換え食品検査 16検体 7 アレルギー食品検査 16検体
食品安全・衛生課	環境衛生費	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。	5,785	一般	
				3,044	一般	1 ゴルフ場使用農薬にかかる飲用水源水質検査 4か所×2回/年 492項目 2 福井県水道水質管理計画に基づく水質検査 延 24か所 640項目 クリプトスポリジウム等検査 8検体
廃棄物対策課		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を行い、行政指導の資料を得る。	2,741	一般	産業廃棄物処理施設からの浸出液・放流水等の水質検査 184検体 1,842項目 産廃不法投棄現場の水質土壌の検査 5検体 94項目
				172,767		
環境政策課	公害対策費	環境影響評価審査事業	石炭火力発電所の稼動前後における環境の変化を樹木を指標として把握する。	98	一般	植物環境調査 活力度調査 15地点
		環境基本計画推進事業	環境情報総合処理システムの整備を行い県民等に情報提供して環境保全の推進を図る。	1,626	一般	データ保守管理 障害保守管理
		水質保全事業	水質汚濁防止法に基づく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。	20,513	一般	1 公共用水域常時監視調査 調査地点 43地点 検体数 284検体 2 地下水質監視調査 ①概況調査 調査地点 44地点 検体数 44検体 ②定期モニタリング調査 調査地点 81地点 検体数 162検体 ③汚染井戸周辺地区調査 調査地点 12地点 検体数 12検体

予算元	予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成18年度実施事業		
				執行額	財源内訳	事業実績
						3 工場排水取締強化事業 事業所数 151事業所 検体数 151検体 国庫10/10 4 美しい三方五湖再生事業 -湖沼底泥の改善技術の研究-
		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。	109,117	一般	1 大気汚染常時監視測定 ①テレメータ常時監視 観測局 44局 測定項目 310項目 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 (嶺北2、嶺南3) 2 煙道行政検査 事業所数 22工場 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 1地点 環境放射線調査 1地点 ②酸性雨降水モニタリング調査 調査湖沼 夜叉ヶ池 調査地点 1地点(湖心) 調査回数(湖水) 年4回 調査回数(底質) 年1回 ③酸性降水物の環境影響解明研究事業 ④アスベスト飛散防止監視事業
		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の化学物質による環境汚染状況の把握・モニタリングおよび調査研究を推進することにより県民の生活環境の保全を図る。	40,901	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 5地点 分析項目数 11項目/地点 調査回数 年4~12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 1地点 検体数 4検体 分析項目数 33項目 3 化学物質対策調査研究事業 ①ダイオキシン類による河川の汚染および低減化に関する研究 ②臭素系難燃剤の簡易分析に関する研究および現状把握 ③水処理施設の維持管理における低コスト化処理技術の研究
		騒音振動防止対策事業	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。	88	一般	騒音・振動調査 ①規制基準遵守状況調査 特定工場 10工場 ②市町村職員等技術指導 6件
		悪臭防止対策事業	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。	422	一般	悪臭調査 ①敷地境界 10地点 ②市町村職員等技術指導 2件
医務薬務課	薬務費	薬事国庫委託事務	後発医薬品の品質を確保する。	40	国庫10/10	医薬品溶出試験 5検体
地域産業・技術振興課	中小企業振興費	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を行う。	3,381	国庫10/10	①科学技術高度化設備整備事業 走査型電子顕微鏡、透過型電子顕微鏡維持

予 算 元	予 算 科 目 (目)	事 業 名	事 業 目 的	平 成 1 8 年 度 実 施 事 業		
				執行額	財源内訳	事 業 実 績
農業技術 経営課	農業試験場費	食品加工費 研究費	植物性乳酸菌の研究 を行う。	千円 500		
				500		
土木部政策 推進グループ	建築指導費	県有施設点検事業	県有施設の設備を点検 する。	152		
				152		
	合 計			297,898		