

V その他

事務事業の概要（一般会計）

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成30年度実施事業		
			執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
一般管理費			千円 1,009 (1,009)		
	産休育休等代替賃金	病休職代替アルバイト職員人件費	931 (931)	一般	病休職代替アルバイト職員人件費
	行幸啓費	行幸啓の取去試験	78 (78)	一般	行幸啓の取去試験
企画総務費	国体推進局 運営経費	職員旅費	318 (318)	一般	国体 職員旅費
計画調査費			9,587 (9,587)		
	連絡調整費・ 原子力安全対策課	職員旅費	14 (14)	国庫	職員旅費
	原子力環境監視セ ンター運営事業費	原子力環境監視セン ター福井分析管理室 の維持管理	9,573 (9,573)	国庫	原子力環境監視センター福井分析管理室の維持管理
防災総務費	防災管理 運営費	職員旅費	3 (3)	一般	原子力総合防災訓練 職員旅費
社会福祉 総務費	社会福祉推進事業	所長交際費	0 (0)	一般	所長交際費
公衆衛生 総務費			1,045 (1,045)		
	総務管理費 (事業費)	職員旅費	1,036 (1,036)	一般	職員旅費
	職給・健福部 (衛生費)	臨任労災保険料	9 (9)	一般	臨任労災保険料
予防費			10,378 (10,378)		
	感染症予防事業	感染症流行状況把握のための定点での病原体検査および感染症拡大防止のための病原体検査を行う。	8,978 (8,978)	国庫 1/2 諸収入 一般	1 感染症サーベイランス病原体検査 279検体 2 感染症情報システムの運営 3 届出感染症患者（疑い）発生時検査 340検体 （麻しん・風しん 149検体 腸管出血性大腸菌感染症 103検体 脳炎 22検体 急性弛緩性麻痺 22検体 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 12検体 赤痢 6検体 4 不明集団感染症検査 12検体 5 検査設備のメンテナンス
	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。	1,400 (1,400)	国庫	感受性検査 インフルエンザ 204検体 百日咳 140検体 ジフテリア 140検体 破傷風 140検体

事務事業の概要（一般会計）

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成30年度実施事業		
			執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
衛生環境研究センター費			千円 77,170 (77,170)		
	衛生環境研究センター運営事業	庁舎の維持管理	76,271 (76,271)	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 9月7日(金) 3 疫学研究のための倫理審査委員会運営 事業書類審査 4 技術研修会の開催 ①衛生環境研究センター研修会 2月26日(火) 35名 ②環境保全基礎技術研修 5月10日(木) 16名 ③食品衛生基礎技術研修 4月26日(木) 6名 ④感染症基礎研修 5月28日(月) 37名 ⑤検体発送手順講習 5月28日(月) 20名 5 耐震化事業 検査機器移設 他
	研究事業	調査研究	899 (899)	一般	1 PM _{2.5} の短期的/長期的環境基準超過をもたらす 汚染機構の解明 (H25～H30) 2 福井県におけるオキシダント高濃度予測手法の構築 (H27～H30) 3 酸性沈着による広域大気汚染に関する研究 (H21～H30) 4 福井県におけるフザリウムトキシンの汚染実態調査 (H28～H30) 5 高リスクが懸念される微量化学物質の実態解明に関する研究 (H28～H30) 6(新)毒キノコによる食中毒の検査体制の構築 (H30～R2) 7(新)福井県で検出されたアデノウイルスの遺伝子型解析 (H30～R2) 8(新)福井県における腸管出血性大腸菌分離株の S t x サブタイピング解析 (H30～R2) 9(新)福井県におけるペットの薬剤耐性大腸菌の保有に関する研究 (H30～R2)
食品衛生指導費			11,577 (11,577)		
	監視指導業務	職員旅費	44 (44)	一般	職員旅費
	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。	11,533 (11,533)	国庫10/10 一般	1 収去試験(ウイルス検査を含む) 400検体 2 食中毒検査(ウイルス検査を含む) 203検体 3 苦情食品検査 -検体 4 遺伝子組換え食品検査 6検体 5 アレルギー食品検査 14検体
環境衛生指導費			2,204 (2,204)		
	産業廃棄物最終処分場対策事業	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。	1,013 (1,013)	一般	産業廃棄物処理施設からの浸出液等の水質検査 27検体
	水道水質管理計画推進事業	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。	1,054 (1,054)	一般	福井県水道水質管理計画に基づく水質検査 12か所×2回/年 水道原水 24検体 浄水 22検体 残留農薬検査 6検体 クリプトスポリジウム等検査 10検体 従属栄養細菌検査 22検体
	浴槽水のレジオネラ菌に係る水質検査事業	レジオネラ症防止対策の推進	137 (137)	一般	浴槽水の水質検査 31検体

事務事業の概要（一般会計）

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成30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			千円 164,193 (164,193)		
	一般管理 運営費	職員旅費他	1,000 (1,000)	国庫 10/10 一般	職員旅費
	環境情報総 処理システ ム事業	環境情報を提供し 環境施策の総合的 な推進を図る。	907 (907)	一般	データ保守管理 回線使用料（センター～県庁間）
	環境基 本画 業	環境保全活動の普 及啓発を行う。	—	—	—
	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。	10,333 (10,333)	一般	1 公共用水域常時監視調査 調査地点 43地点 検体数 269検体 2 地下水質監視調査 ①概況調査 調査地点 24地点 検体数 24検体 ②継続監視調査 調査地点 82地点 検体数 157検体 ③汚染井戸周辺地区調査 調査地点 34地点 検体数 34検体 3 工場排水取締強化事業 事業所数 118事業所 検体数 126検体
大気汚染防 止策事業	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。	112,482 (112,482)	国庫 10/10 一般	1 大気汚染常時監視測定 ①テレメータ常時監視 県観測局 16局 測定項目 9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 8地点 ③PM _{2.5} 成分調査 調査地点 2地点 調査回数 年4回 (16日/回) 2 福井県における越境大気汚染の解明に関する調査 研究(H26～H30) 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 オゾン調査 1地点 ②酸性雨陸水モニタリング調査 調査湖沼 夜又ヶ池 調査地点 1地点 調査回数(湖水) 年4回 ③酸性雨モニタリング調査 一週間降雨調査 1地点 4 アスベスト飛散防止監視事業 8検体	

事 務 事 業 の 概 要 (一 般 会 計)

予算科目 (目)	事業名	事業目的	平成 30 年度 実施 事業		
			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	有害な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。	千円 7,469 (7,469)	国庫 10/10 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 21項目 調査回数 年4~12回 2 化学物質環境汚染実態調査 ① 化学物質モニタリング調査 調査地点 1地点 検体数 3検体 3 化学物質対策調査研究事業 (H29~H31) 福井県におけるリン酸エステル系難燃剤の実態把握と処理技術に関する研究
	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。	47 (47)	一般	騒音・振動調査 ①協定値遵守状況調査 12地点 ②市町職員等技術指導 随時
	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。	192 (192)	一般	悪臭調査 協定値遵守状況調査 12地点
	湖沼の有機物 浄化研究	湖水等の有機物特性の解明。有機物浄化の分解試験などにより水質改善に寄与する。	31,763 (31,763)	国庫	⑧福井県の湖沼における有機物の新たな指標による評価と浄化に関する研究 (H30~H32) TOC計、分光光度計、ICP-MSの整備
医薬総務費			116 (116)		
	医療従事職員等B 型肝炎感染防止対 策事業	研究員のB型肝炎感染予防	3 (3)	一般	B型肝炎検査
	医薬食品・ 衛生課旅費	職員旅費	113 (113)	国庫 10/10 一般	職員旅費
薬務費	医薬品検定事務 等委託費	後発医薬品の品質の確保	119 (119)	国庫	医薬品溶出試験 7検体
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	1,674 (1,674)	国庫	科学技術高度化設備事業 走査型電子顕微鏡保守管理
	合計		279,400 (279,400)		