

V その他

事務事業の概要（一般会計）

予算科目	事業名	事業目的	平成20年度実施事業		
			執行額	財源内訳	事業実績
一般管理費	一般管理運営費		千円 121		
財産管理費			121	一般	アルバイト通勤手当
			102		
計画調査費	財産管理費		102	一般	県有自動車管理
			6,338		
	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	6,338	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
公衆衛生費	職員給与費		655	一般	児童手当
総務費		児童手当	655	一般	児童手当
予防費			7,496		
	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。	6,288	国庫 1/2 一般	1 病原菌分離同定 375検体 2 原因不明感染症検査 35検体 3 感染症サーベイランス ①ウイルス分離等 444検体 ②インフルエンザ血清抗体測定 2検体 ③感染症情報システム
	感染症流行予測調査	集団免疫状況を把握して予防接種事業の効率的な運用を図るとともに疾病の流行を予測する。	1,208	国庫 10/10	感受性検査 ①インフルエンザ 165検体 ②百日咳 165検体 ③破傷風 165検体 ④ジフテリア 140検体
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	50,507 48,807	手数料 諸収入 一般	1 試験検査実績 温泉試験 0検体 血液無菌試験 30検体 計 30検体 2 施設維持管理 3 調査研究等評価事業 外部評価委員会 8月28日

平成20年度実施事業				
予算科目	事業名	事業目的	執行額	財源内訳
	研究事業	調査研究	1,700	一般
	事業実績			
	4 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、担当：環境部) 55名 「質量分析の現状と課題」 3月3日(火)			
	② 環境保全基礎技術研修 6月9日(月) 22名			
	③ 食品衛生基礎技術研修 7月3日(木) 8名			
	④ 感染症基礎技術研修 10月9日(木) 12名			
	⑤ 衛生統計基礎研修 8月21日(木) 10名			
	⑥ 食品理化学検査技術専門研修 8月13日(水) 3名			
	1 感染症調査研究			
	① 食肉における多剤耐性大腸菌の汚染実態調査			
	② 福井県内のマダニにおける紅斑熱群リケツチア保有状況調査			
	③ 福井県内に流行する呼吸器感染症の原因ウイルスの究明ーヒトメタニューモウイルスとRSウイルスについて			
	④ パンソルピントラップ法による食品検体からのノロウイルスの回収検討			
	2 夜叉ヶ池における水質の季節変動に関する研究			
	3 水生昆虫等による魚類へい死事故の原因調査法に関する研究			
	4 悪性新生物(がん)の疫学研究 (H20) ー人口動態統計データからみた地域特性ー			
	5 県内産水産物中の残留農薬に関する研究			
食品衛生指導費	食品衛生事業	食品衛生法に基づく試験検査を行い、行政資料を得る。	13,866	一般
	1 収去試験			
	2 特殊検査			
	3 食中毒検査			
	4 苦情食品検査			
	5 ウイルス性食中毒検査			
	6 遺伝子組換え食品検査			
	7 アレルギー食品検査			

平成20年度実施事業					
予算科目	事業名	事業目的	執行額 千円	財源内訳	事業実績
公害対策費	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。	9,318	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 162検体 2 産廃不法投棄現場の水質土壌の検査 15検体 3 管理型最終処分場の安定化に関する研究
	環境影響評価事業	石炭火力発電所の稼働前後における環境の変化を樹木を指標として把握する。	173,033 105	一般	植物環境調査 活力度調査 15地点
	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を図り広範囲に及ぶ環境保全の推進を図る。	1,898	一般	データ保守管理 障害保守管理
	水質対策事業	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。	8,981	一般	1 公共用水域常時監視調査 調査地点 検体数 44地点 290検体 2 地下水質監視調査 ①概況調査 調査地点 検体数 47地点 48検体

予算科目	事業名	事業目的	平成20年度実施事業		
			執行額	財源内訳	事業実績
			千円		<p>②定期モニタリング調査 調査地点 158検体</p> <p>③汚染井戸周辺地区調査 調査地点 2検体</p> <p>3 工場排水取縮強化事業 事業所数 128事業所 検体数 128検体</p> <p>4 ヨシ群落を利用した湖沼の水質改善とヨシ等の有効利用技術(バイオマスマール等)に関する研究 (H20～H22)</p>
	大気汚染防止対策事業	大気汚染防止法に基づき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。	105,670	一般	<p>1 大気汚染常時監視測定 ①テレメータ常時監視 観測局 42局 測定項目 294項目</p> <p>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</p> <p>2 酸性雨監視調査事業 (嶺北3, 嶺南2) ①国設酸性雨測定所管理 日降雨調査 環境放射線調査 1地点 1地点</p> <p>②酸性雨陸水モニタリング調査 調査湖沼 夜叉ヶ池 1地点 (湖心) 調査回数 (湖水) 年4回</p> <p>3 アスベスト飛散防止監視事業 12検体</p>

予算科目	事業名	事業目的	平成20年度実施事業		
			執行額	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 37,191	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 14項目/地点 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 検体数 1地点 4検体 3 化学物質対策調査研究事業 (H20～H22) (1) 微生物分解による汚泥・土壌のダイオキシン類低減化に関する研究 (2) ダイオキシン類等有機ハロゲン化合物の最適分析法の開発および環境挙動時等の解明に関する研究
	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。	139	一般	騒音・振動調査 ①規制基準遵守状況調査 特定工場 12工場 ②市町職員等技術指導 5回
	悪臭 対策 備 備 備 備 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。 重金属類の分析	461	一般	悪臭調査 ①敷地境界 ②市町職員等技術指導 10地点 1回
	薬 務 費		18,585	国庫10/10	重金属類の分析による環境影響や健康への影響についての研究
	農 業 試 験 場 費		554		
	中 小 企 業 費		554	国庫10/10	①医薬品溶出試験 ②無許可医薬品等検査 18検体 38検体
			450	一般	植物性乳酸菌の抗変異原性の試験 5株
			3,139		
	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	3,139	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
	合 計		268,626		