

令和元年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名：環境政策課
 担当名：計画推進担当
 内線：3007

(単位：千円)

番号	事業名		会計	款	項	目	説明事業		
B5	環境科学国際センター分析研究機器整備事業費		一般会計	総務費	環境費	環境保全推進費	環境科学国際センター費		
事業期間	平成28年度～令和2年度	根拠法令	環境基本法第36条		宣言項目	051143 公害のない安全な地域環境の確保			
1 事業の概要			5 事業説明						
環境の常時監視や、重大・緊急な環境問題の速やかな原因究明、新たな環境問題への対応など、センターに期待される役割と機能を果たしていくために、研究機器の整備を行う。 (1) 環境科学国際センター分析研究機器整備事業費 △7,690千円			(1) 事業内容 環境科学国際センター分析研究機器整備事業費 旧公害センター時代から移管あるいはセンターの設立に際して購入した故障や機能低下の著しい機器、並びに、行政からの要望やセンター中期計画を考慮した研究遂行上必要な機器について、5か年(平成28年度～令和2年度)で計画的に更新、修繕(部品の追加を含む。)及び新規購入し、センターの分析研究機能の維持を図る。 ア 誘導結合プラズマ発光分光分析装置 11,260千円 → 10,890千円 イ イオンクロマトグラフ 13,080千円 → 7,040千円 ウ 高速冷却遠心器 5,500千円 → 5,357千円 エ 恒温恒湿室 9,265千円 → 8,140千円 オ 高速溶媒抽出装置 4,934千円 → 4,922千円 (2) 事業計画 5か年計画(平成28年度～令和2年度) 平成28年度 ①ヘッドスペース用ガスクロマトグラフ質量分析計、②凍結乾燥機、③分光蛍光光度計、④シアン蒸溜装置、⑤パティキュレートモニター、⑥大型スキャナ装置 平成29年度 ①地質地盤インフォメーションシステム開発及び処理装置、②温度勾配インキュベーター、③糖・アミノ酸・有機酸分析計 平成30年度 ①分析走査型電子顕微鏡システム、②PM2.5サンプラー 令和元年度 ①誘導結合プラズマ発光分光分析装置、②イオンクロマトグラフ、③高速冷却遠心機、④恒温恒湿室、⑤高速溶媒抽出装置 令和2年度 ①LC/TOFMS、②植物生育環境制御・ガス暴露装置、③オープントップチャンバー (3) 事業効果 市町村等からの依頼による分析対応が的確にできる。 (4) 補正予算の概要 分析研究機器の購入に係る契約差金に伴う減額 △7,690千円						
2 事業主体及び負担区分 (県10/10)									
3 地方財政措置の状況 普通交付税(包括算定経費) (区分)企画費(細目)環境保全対策費 (細節)環境保全対策費(積算内容)環境の監視調査・測定・分析、公害の規制等									
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×1.0人=9,500千円									
予算額		財 源 内 訳						一般財源	補正後の 予算額
決定額	△7,690	県 債						310	36,349
現計額	44,039							39	