

平成28年度予算見積調書

課室名：環境政策課

担当名：企画・環境影響評価担当

内線：3040

(単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業	
B6	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～平成32年度	根拠法令	環境基本法第36条			戦略項目			
						分野施策	040301 公害のない安全な地域環境の保全		
<p>1 事業の概要</p> <p>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。</p> <p>(1) 環境科学国際センター分析研究機器整備事業費 35,350千円</p>				<p>5 事業説明</p> <p>(1) 事業内容</p> <p>ア 環境科学国際センター分析研究機器整備事業費</p> <p>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～32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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヘッドスペース用ガスクロマトグラフ質量分析計 16,200千円 ・凍結乾燥機 2,790千円 ・分光蛍光光度計 6,848千円 ・シアン蒸溜装置 1,566千円 ・パーティキュレートモニター 5,350千円 ・大型スキャナ装置 2,596千円 <p>(2) 事業計画</p> <p>5か年計画(平成28年度～32年度)</p> <p>28 ヘッドスペース用ガスクロマトグラフ質量分析計、凍結乾燥機、分光蛍光光度計、シアン蒸溜装置、パーティキュレートモニター、大型スキャナ装置</p> <p>29 地質地盤情報処理装置、温度勾配インキュベーター、糖・アミノ酸・有機酸分析計</p> <p>30 分析走査型電子顕微鏡システム、恒温恒湿室</p> <p>31 誘導結合プラズマ発光分光分析装置、イオンクロマトグラフ、高速冷却遠心機、PM2.5サンプラー、高速溶媒抽出装置</p> <p>32 LC/TOFMS、植物生育環境制御・ガス暴露装置、オーブントップチャンバー</p> <p>(3) 事業効果</p> <p>市町村等からの依頼による分析対応が的確にできる。</p>					
<p>2 事業主体及び負担区分 (県10/10)</p>									
<p>3 地方財政措置の状況</p> <p>普通交付税(包括算定経費)</p> <p>(区分) 企画費(細目) 環境保全対策費</p> <p>(細目) 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</p>									
<p>4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員なし</p>									
財 源 内 訳									
予算額		県債						一般財源	前年との対比
決定額	35,350	35,000						350	355
前年額	35,705	35,000						705	