

安全研究センターの予算の収支について

(単位：億円)

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
収入（予算額）	5.2	5.4	5.5
支出（決算額）	5.0	5.4	

令和元年度（令和2年度）内訳

(単位：百万円)

項目	令和元年度 収入 予算額	令和元年度 支出 (決算額)	(令和2年度 収入) 予算額	令和元年度の主な用途
安全研究費	484	488	(490)	
原子炉施設安全 評価研究費	387	396	(372)	<ul style="list-style-type: none"> ・飛翔体衝突を受ける鉄筋コンクリート板構造の局部損傷評価に関する試験データの取得（構造健全性評価研究Gr：39百万円） ・試験用照射リグの設計・製作（材料・水化学研究Gr：21百万円） ・人工バリアの物質移行特性に係る試験業務に関する労働者派遣契約（廃棄物安全研究Gr：13百万円） ・SEM/EPMA装置の購入（燃料安全研究Gr：13百万円） ・溶融物の広がり堆積模擬実験のための実験装置の製作（シビアアクシデント評価研究Gr：12百万円）
保障措置技術の開発研究費	7	7	(7)	<ul style="list-style-type: none"> ・ラマン分光光度計用CCD検出器・制御ユニットの購入（保障措置分析化学研究Gr：4百万円）
計画調整費	90	86	(110)	<ul style="list-style-type: none"> ・複写機レンタル（研究計画調整室：2百万円） ・安全工学研究棟屋上避雷針更新工事（研究計画調整室：1百万円） ・安全研究棟低圧盤点検（研究計画調整室：1百万円）
核燃料サイクル安全研究費	60	52	(60)	
リスク評価管理手法整備費	10	6	(11)	<ul style="list-style-type: none"> ・CELVA-1Dによる解析体系の規模に関する感度解析及び凝縮計算機能の高度化作業（シビアアクシデント評価研究Gr：3百万円）
核燃料サイクル施設の安全評価手法に関する研究費	33	30	(33)	<ul style="list-style-type: none"> ・核燃料サイクル施設安全評価技術調査検討に関する試験実施及びデータ取扱いに係る業務請負（サイクル安全研究Gr：15百万円） ・再処理施設における事故時安全性評価試験における試験装置運転及びデータ取得分析作業に係る労働者派遣契約（サイクル安全研究Gr：4百万円） ・ポリカーボネートの熱分解ガス定量分析業務（サイクル安全研究Gr：2百万円）
施設解体及び低レベル長寿命廃棄物処分に対する安全評価手法の整備費	15	13	(15)	<ul style="list-style-type: none"> ・DecAssessの改良作業（環境影響評価研究Gr：2百万円） ・解析用PCの購入（環境影響評価研究Gr：1百万円） ・顕微鏡カメラ一式の購入（環境影響評価研究Gr：1百万円） ・ウェザールーム等給排気設備保守点検作業（廃棄物安全研究Gr：1百万円）
計画調整費	3	3	(1)	<ul style="list-style-type: none"> ・アルバイト人件費（3百万円）

※端数処理の関係で合計数値が合わないことがある。