

国からの補助金・委託費等交付額

<国からの補助金・委託費等交付額(平成22年度決算ベース)>

国からの補助金・委託費等の額	1,557,042 千円
(内訳)	
①内閣府	9,974 千円
②経済産業省	1,547,067 千円

(注)各計数の単位未満の端数は切捨ててあるので、総額と内訳欄の合計は一致しない。

年間収入額	1,030,315,808 千円
国からの補助金・委託費等の年間収入比率	0.15 %

国からの補助金等交付額

国からの補助金等交付額 (平成 22 年度実績)			
	名 称	交付元府省	実 績 額
1	科学技術基礎調査等委託「放射性廃棄物処分の安全審査指針等に関する調査」	内 閣 府	9,974 千円
内 閣 府 計			9,974 千円
1	管理型処分技術調査等委託費(地下空洞型処分施設性能確認試験)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	283,392 千円
2	地層処分技術調査等委託費(高レベル放射性廃棄物処分関連:処分システム工学要素技術高度化開発)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	346,941 千円
3	地層処分技術調査等委託費(TRU廃棄物処分技術:人工バリア長期性能評価技術開発)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	163,554 千円
4	地層処分技術調査等委託費(TRU廃棄物処分技術:ヨウ素・炭素処理・処分技術高度化開発)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	355,901 千円
5	放射性廃棄物共通技術調査等委託費(放射性廃棄物海外総合情報調査)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	175,577 千円
6	放射性廃棄物共通技術調査等委託費(放射性廃棄物重要基礎技術研究調査)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	122,369 千円
7	原子力施設立地推進調整委託費(地層処分実規模設備整備事業)	経済産業省 (資源エネルギー庁)	84,105 千円
8	核燃料サイクル施設安全対策技術調査(放射性廃棄物処分の諸外国の安全規制に係る動向調査)	経済産業省 (原子力安全・保安院)	15,225 千円
経済産業省 計			1,547,067 千円
国 計			1,557,042 千円
(注) 単位未満切り捨てにより合計欄が合わないことがある。			

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	科学技術基礎調査等委託「放射性廃棄物処分の安全審査指針等に関する調査」	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	放射性廃棄物処分の安全規制や安全審査の考え方について、国際機関及び諸外国における最新の検討状況を調査し、原子力安全委員会の特定放射性廃棄物処分安全調査会及び放射性廃棄物・廃止措置専門部会での関連調査審議に資する。	
(2) 具体的な内容	国際機関及び諸外国における安全規制動向、処分場閉鎖後における安全確保に関する検討状況、サイト選定プロセスにおけるステークホルダー・インボルブメントにおける規制機関の関与、放射性廃棄物処分におけるマネジメントシステムに関して調査、分析を行った。	
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	
4. 委託費支出実績額	9,974 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	5,289 千円	
(2) 一般管理費	1,301 千円	
(3) その他の管理費		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
	合計	6,590 千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	金額
		千円
		千円
		千円
	合計	0 千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	金額
	諸経費（翻訳費）	2,878 千円
	諸経費（印刷製本）	123 千円
	諸経費（旅費）	383 千円
		千円
	合計	3,384 千円
7. その他		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
8. 再委託の割合	0.0 % (B/A)	

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	管理型処分技術調査等委託費（地下空洞型処分施設性能確認試験）		
2. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	地下空洞型処分施設の実規模大の模擬施設を構築し、施設の建設に係る施工技術、施設の核種閉じ込めに係る初期性能ならびに施工後における施設性能に係る観測と評価等、実際に施工した処分施設の総合的な性能の確認を行う。		
(2) 具体的な内容	地下空洞型処分施設を構成する部位のうち、充填材及び側部緩衝材を対象に、実際の地下環境下において、実規模大での施工確認試験、初期性能確認試験、施設等挙動計測を実施して、施工技術、施工手順等の実施への適用性の確認、施工部位の核種閉じ込め性、力学的特性等の初期性能の確認等を行った。		
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター		
4. 委託費支出実績額	283,392 千円(A)		
5. 委託費における管理費			
(1) 人件費	43,695 千円		
(2) 一般管理費	9,510 千円		
(3) その他の管理費			
	内容	金額	
		千円	
		千円	
	合計	0 千円	
	合計	53,205 千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部に再委託されているものに関する支出			
	支出内容	金額	
	支出先	金額	
	施工確認試験(1)-充填材試験-	鹿島・大成・清水共同企業体	54,600 千円
	施工確認試験(2)-側部緩衝材試験-	(株)間組	49,875 千円
	品質評価	東電設計(株)	23,835 千円
	合計		128,310 千円(B)
(2) (1)以外の支出			
	支出内容	金額	
	支出先	金額	
	諸経費(国内・海外調査費、委員会費、印刷製本費、共通仮設備費等)	南部縦貫(株)、クニミネ工業(株)他	19,641 千円
	品質測定費(1) —充填材—	鹿島建設(株)	22,260 千円
	品質測定費(2) —側部緩衝材—	(株)間組	19,656 千円
	挙動計測設備設置費	東電設計(株)	24,150 千円
	セメント系材料特性測定費	三菱マテリアル(株)	7,140 千円
	充填材充填測定費	鹿島・大成・清水共同企業体	3,150 千円
	ベントナイト材料特性測定費(1)	(株)間組	5,880 千円
	合計		101,877 千円
7. その他			
	内容	金額	
		千円	
		千円	
	合計	0 千円	
8. 再委託の割合	45.2 % (B/A)		

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	地層処分技術調査等委託費（高レベル放射性廃棄物処分関連：処分システム工学要素技術高度化開発）	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	処分場操業に係る遠隔操作技術、人工バリアの品質等の評価技術及び処分システムの状況等をモニタリングする技術の高度化開発を行い、これら工学技術の信頼性や成立性等の向上に資する技術基盤を確立することを目的とする。	
(2) 具体的な内容	オーバーパックの遠隔溶接・検査技術、廃棄体や緩衝材等の遠隔搬送・ positioning 技術に関し、各々に係る技術調査や適用性確認試験等を実施し、得られた情報や知見等に基づき、各技術の成立性や適用性などを定量的に評価するとともに、幅広い技術選択肢としての整備を行った。また、オーバーパック溶接部に係る耐食性評価試験を実施し、腐食挙動等の解明を行うとともに、緩衝材について、材料特性や製作方法等が長期健全性に及ぼす影響を定量的に評価した。併せて、地層処分事業において調査や操業段階から閉鎖後までに至る間のモニタリングの意義や技術等に関し、国内外の最新の知見の調査検討及び中核的な技術の基礎試験等を行い、幅広い技術基盤として整備した。	
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	
4. 委託費支出実績額	346,941 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	52,640 千円	
(2) 一般管理費	24,790 千円	
(3) その他の管理費		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
	合計	77,430 千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	金額
	支出先	金額
	遠隔操作技術高度化開発	89,250 千円
	人工バリア品質評価技術の開発	36,939 千円
	モニタリング技術の開発	30,692 千円
	合計	156,881 千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	金額
	支出先	金額
	諸経費(謝金、国内・海外調査費、会議費、印刷製本費、翻訳費等)	16,366 千円
	情報収集費	14,700 千円
	データ取得費	65,499 千円
	システム整備費、データベース保守管理費	8,379 千円
	物品購入費	1,149 千円
	試験材料費	6,537 千円
	合計	112,630 千円
7. その他		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
8. 再委託の割合	45.2 % (B/A)	

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	地層処分技術調査等委託費（TRU廃棄物処分技術：人工バリア長期性能評価技術開発）		
2. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	本事業はTRU廃棄物の処分に係る人工バリアの長期性能評価に関する課題の解決に取り組むものであり、人工バリア材の長期挙動及びガス移行挙動に対する理解を深め、人工バリア性能評価に係る技術的信頼性の向上及び技術基盤の確立を目的とする。		
(2) 具体的な内容	人工バリアの性能評価における長期安定性及びガス移行評価の信頼性の向上を目指し、モデル化に必要な各種データを取得するとともに、人工バリアの長期的な化学・力学・物質移動の変遷を体系的に表すモデル、人工バリア材の相互影響に関する天然事例の調査、ガス移行挙動評価モデルの構築等を行った。		
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター		
4. 委託費支出実績額	163,554 千円(A)		
5. 委託費における管理費			
(1) 人件費	31,427 千円		
(2) 一般管理費	10,790 千円		
(3) その他の管理費			
	内容	金額	
		千円	
		千円	
	合計	0 千円	
	合計	42,217 千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部に再委託されているものに関する支出			
	支出内容	支出先	金額
	人工バリア長期挙動の評価(セメント系材料等の長期変質挙動の確認試験)	㈱太平洋コンサルタント	17,745 千円
	人工バリア長期挙動の評価(セメント-ベントナイト相互作用の確認試験)	三菱マテリアル㈱(㈱太平洋コンサルタントJV)	17,850 千円
	人工バリア長期挙動の評価(人工バリア性能評価解析の高度化)	三菱マテリアル㈱	14,175 千円
	ガス移行挙動評価高度化(1)(材料特性データの取得にかかる検討)	㈱大林組、東洋エンジニアリングJV	20,947 千円
	ガス移行挙動評価高度化(2)(モデル化・解析手法の高度化に係る検討)	地圏環境テクノロジー㈱	5,218 千円
	ガス移行協働評価高度化(3)(ガス移行挙動評価手法の構築に係る検討)	㈱大林組	4,191 千円
	合計		80,126 千円(B)
(1)以外の支出			
(2)	支出内容	支出先	金額
	諸経費(国内外調査費、印刷製本費、補助作業員費、翻訳費等)	㈱アイガー、芝罘陽印刷㈱、㈱リクルートスタッフィング他	4,697 千円
	プログラム作成・計算費	㈱地圏環境テクノロジー	4,294 千円
	データ収集費	鹿島建設㈱、㈱大林組、日揮	21,998 千円
	資料作成及び分析試験費	㈱太平洋コンサルタント、三菱マテリアル㈱	10,185 千円
	放射線作業従事者管理業務委託費	㈱千代田テクノル	37 千円
	合計		41,211 千円
7. その他			金額
内容			千円
			千円
			0 千円
合計			48.9 % (B/A)
8. 再委託の割合			

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	地層処分技術調査等委託費（TRU廃棄物処分技術：ヨウ素・炭素処理・処分技術高度化開発）		
2. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	本調査事業はTRU廃棄物処分に係る安全評価において重要な核種であるヨウ素（I-129）及び炭素（C-14）を対象として、これらによる被ばく線量を低減することにより、幅広い地質環境に対して処分の安全性が成立する代替技術の開発を目的とする。		
(2) 具体的な内容	ヨウ素固化体からのヨウ素放出挙動評価モデルの検証を実施し、処理プロセスに関してスケールアップのためのプロセスデータの取得を実施した。また、C-14の長期閉じ込めのためのコンクリート容器並びに金属容器の長期健全性に関するデータの取得、モデルの高度化等を行い、長期閉じ込め性への影響の評価等を行った。更に、C-14インベントリの放射化計算の不確実性の検討、BWRでのインベントリの提示、C-14の長期浸出試験、金属の腐食速度データ取得等により放射化金属廃棄物中のC-14の放出挙動の評価を行った。		
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター		
4. 委託費支出実績額	355,901 千円(A)		
5. 委託費における管理費			
(1) 人件費	35,486 千円		
(2) 一般管理費	27,909 千円		
(3) その他の管理費			
	内容	金額	
		千円	
	合計	0 千円	
	合計	63,395 千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部に再委託されているものに関する支出			
	支出内容	支出先	金額
	ヨウ素固定化処理技術開発	(株)神戸製鋼所、日揮(株)、(株)東芝	70,130 千円
	C-14の長期閉じこめ技術の高度化	(株)太平洋コンサルタント、日立GE(株)、(株)I H I	6,195 千円
	放射化金属廃棄物中のC-14の放出挙動評価	(株)神戸製鋼所、三菱重工業(株)、(株)東芝	65,635 千円
	合計		141,960 千円(B)
(2) (1)以外の支出			
	支出内容	支出先	金額
	諸経費(国内・海外調査費、印刷製本費、補助作業員費、翻訳費等)	アベイズム(株)、芝刈陽印刷(株)、(株)リクルートスタッフィング他	7,390 千円
	セメント固化体の液交換試験	(株)東芝	10,741 千円
	ヨウ素固定化処理プロセスの整備	(株)神戸製鋼所、日揮(株)、(株)東芝	71,284 千円
	ヨウ素吸着剤試料作製費	日立GE(株)	2,016 千円
	長期封じこめ挙動データの取得	(株)太平洋コンサルタント、(株)I H I	7,350 千円
	C-14放出挙動に関わるデータ取得	(株)神戸製鋼所、(株)東芝	51,765 千円
	合計		150,546 千円
7. その他			
	内容	金額	
		千円	
	合計	0 千円	
8. 再委託の割合	39.8 % (B/A)		

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	放射性廃棄物共通技術調査等委託費（放射性廃棄物海外総合情報調査）		
2. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	海外の放射性廃棄物に関連する情報を収集・分析し、それらを関係者間で参照・活用が可能な形態としてデータベースとして整備するとともに、幅広く情報普及を図るための情報の整理・発信を行うことを目的とする。		
(2) 具体的な内容	海外の放射性廃棄物に関する政策、処分事業の実施状況、処分技術情報、研究開発の現状等の情報・データを収集・分析して技術情報データベースとして整備した。また、これらの情報を外部に発信して、関係者間での情報共有と知識普及、幅広い国民各層への理解促進を図った。		
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター		
4. 委託費支出実績額	175,577 千円(A)		
5. 委託費における管理費			
(1) 人件費	46,608 千円		
(2) 一般管理費	16,348 千円		
(3) その他の管理費			
	内容	金額	
		千円	
		千円	
	合計	0 千円	
	合計	62,956 千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部に再委託されているものに関する支出			
	支出内容	支出先	金額
	海外法制度調査等	(株)アイ・イー・エー・ジャパン	29,358 千円
	海外情報収集データ整備等	東洋エンジニアリング(株)	10,479 千円
	アジア情報調査等	日本エヌ・ユー・エス(株)	10,395 千円
			千円
	合計		50,232 千円(B)
(2) (1)以外の支出			
	支出内容	支出先	金額
	諸経費（謝金・国内外調査費・会議費・印刷製本費等）	芝サン陽印刷(株)、(株)北馬他	15,664 千円
	国外機関等からの情報収集費	SKB、ANDRA、NAGRA他	46,725 千円
			千円
			千円
			千円
	合計		62,389 千円
7. その他			
	内容	金額	
		千円	
		千円	
	合計	0 千円	
8. 再委託の割合	28.6 % (B/A)		

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	放射性廃棄物共通技術調査等委託費（放射性廃棄物重要基礎技術研究調査）		
2. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	放射性廃棄物の処分事業を進めていくにあたり、基礎的かつ学際的な知見として処分事業の進捗よくに貢献し得る諸分野の広範な研究テーマについて、その体系を整理するとともに、中でも重要な基礎テーマを調査・抽出し、取り組んでいくことにより、所要の基盤技術を確立することとあわせ、情報の共有化、知識の普及を図る。		
(2) 具体的な内容	地層処分の性能評価、研究開発動向等の最新基礎技術に関する国内外の情報を収集、整理し、ホームページ等を通じて情報発信を行った。また、大学等の所属研究者による天然地下水中のコロイド分析ほかの基礎的技術課題の研究、フィリピンにおける高アルカリ地下水とベントナイトの相互作用に関するナチュラルアナログ（天然の類似現象）研究を実施した。		
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター		
4. 委託費支出実績額			122,369 千円(A)
5. 委託費における管理費			
(1) 人件費			22,114 千円
(2) 一般管理費			8,777 千円
(3) その他の管理費			
	内容	金額	
		千円	
	合計	0 千円	
	合計	30,891 千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部に再委託されているものに関する支出			
	支出内容	支出先	金額
	温度・拘束圧制御下における珪質岩石の透水・物質輸送特性の評価と連成モデルの開発	愛媛大学	3,150 千円
	不飽和領域の動的挙動に関する研究	岡山大学	3,150 千円
	カルデラ火山地域における大規模噴火再発の可能性評価	京都大学	3,150 千円
	無機物質、微生物を媒介とした核種移行ナノプロセスの解明	九州大学	3,150 千円
	ガラス固化体のキャラクタリゼーションとガラス溶解現象の基礎的研究	千葉大学	3,150 千円
	ナノカロリメトリーによる放射性核種の岩石鉱物への収着反応機構の解明	東北大学	3,129 千円
	流動場分画法を利用した天然地下水中のコロイドに関する研究	東京大学	3,121 千円
	放射性廃棄物処分事業の社会的側面の基礎研究	東京大学	10,000 千円
	海外性能評価動向調査	三菱マテリアル(株)	10,500 千円
	ナチュラルアナログ調査・研究	(株)大林組	11,445 千円
	合計		53,945 千円(B)
(2) (1)以外の支出			
	支出内容	支出先	金額
	諸経費（謝金、国内・海外調査費、会議費、印刷製本費、翻訳費等）	芝サン陽印刷(株)、(株)北馬他	25,070 千円
	試料分析費（年代測定、鉱物分析等）	(株)大林組、北海道大学他	12,463 千円
			千円
			千円
	合計		37,533 千円
7. その他			
	内容	金額	
		千円	
	合計	0 千円	
8. 再委託の割合			44.0 % (B/A)

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	原子力施設立地推進調整委託費（地層処分実規模設備整備事業）																																								
2. 事業の目的及び内容	<p>(1) 目的 実規模・実物を基本※とした、地層処分概念とその工学的実現性や長期挙動までを実感・体感・理解できる地上設備並びに地下設備を整備し、国民全般の高レベル放射性廃棄物地層処分への理解を深めることを目的とする。（※実際の放射性廃棄物は使用しない）</p> <p>(2) 具体的な内容 国民全般の地層処分事業への理解を促進するため地層処分概念とその工学的実現性などを実感・体感できる実規模の試験設備等の整備を進めた。平成22年度は、設備建屋の整備、緩衝材定置装置（ブロック方式）の一部の製作と共に、真空保持装置を用いた試験を実施した。また、各種展示物（人工バリアシステムーオーバーバック・緩衝材等）の維持管理を行った。</p>																																								
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター																																								
4. 委託費支出実績額	84,105 千円(A)																																								
5. 委託費における管理費	<table border="1"> <tr> <td>(1) 人件費</td> <td>12,044 千円</td> </tr> <tr> <td>(2) 一般管理費</td> <td>9,144 千円</td> </tr> <tr> <td>(3) その他の管理費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>金額</td> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0 千円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>21,188 千円</td> </tr> </table>		(1) 人件費	12,044 千円	(2) 一般管理費	9,144 千円	(3) その他の管理費		内容	金額		千円		千円	合計	0 千円	合計	21,188 千円																							
(1) 人件費	12,044 千円																																								
(2) 一般管理費	9,144 千円																																								
(3) その他の管理費																																									
内容	金額																																								
	千円																																								
	千円																																								
合計	0 千円																																								
合計	21,188 千円																																								
6. 外部への支出	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1) 外部に再委託されているものに関する支出</td> </tr> <tr> <td>支出内容</td> <td>支出先</td> <td>金額</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0 千円(B)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2) (1)以外の支出</td> </tr> <tr> <td>支出内容</td> <td>支出先</td> <td>金額</td> </tr> <tr> <td>諸経費(国内調査費、委員会費、印刷製本費)</td> <td>芝サン陽印刷(株)他</td> <td>5,457 千円</td> </tr> <tr> <td>設備建屋整備費</td> <td>清水建設(株)</td> <td>15,015 千円</td> </tr> <tr> <td>設備製作費</td> <td>日揮(株)</td> <td>18,900 千円</td> </tr> <tr> <td>現場運営費</td> <td>株ベスコ、日揮(株)、(株)アクティオ他</td> <td>23,545 千円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>62,917 千円</td> </tr> </table>		(1) 外部に再委託されているものに関する支出			支出内容	支出先	金額			千円			千円			千円	合計		0 千円(B)	(2) (1)以外の支出			支出内容	支出先	金額	諸経費(国内調査費、委員会費、印刷製本費)	芝サン陽印刷(株)他	5,457 千円	設備建屋整備費	清水建設(株)	15,015 千円	設備製作費	日揮(株)	18,900 千円	現場運営費	株ベスコ、日揮(株)、(株)アクティオ他	23,545 千円	合計		62,917 千円
(1) 外部に再委託されているものに関する支出																																									
支出内容	支出先	金額																																							
		千円																																							
		千円																																							
		千円																																							
合計		0 千円(B)																																							
(2) (1)以外の支出																																									
支出内容	支出先	金額																																							
諸経費(国内調査費、委員会費、印刷製本費)	芝サン陽印刷(株)他	5,457 千円																																							
設備建屋整備費	清水建設(株)	15,015 千円																																							
設備製作費	日揮(株)	18,900 千円																																							
現場運営費	株ベスコ、日揮(株)、(株)アクティオ他	23,545 千円																																							
合計		62,917 千円																																							
7. その他	<table border="1"> <tr> <td>内容</td> <td>金額</td> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0 千円</td> </tr> </table>		内容	金額		千円		千円	合計	0 千円																															
内容	金額																																								
	千円																																								
	千円																																								
合計	0 千円																																								
8. 再委託の割合	0.0 % (B/A)																																								

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	核燃料サイクル施設安全対策技術調査（放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち安全規制及び安全基準に係る内外の動向調査（放射性廃棄物処分の諸外国の安全規制に係る動向調査））	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	我が国の安全規制体系の整備に資するため、諸外国における高レベル放射性廃棄物等の地層処分などに関する安全規制の枠組み、安全基準及び指針等に係る動向調査を行う。	
(2) 具体的な内容	諸外国における放射性廃棄物処分に関する安全基準や指針、埋設処分に関する安全評価の考え方とともに、閉鎖後の処分施設近傍での人間活動や施設への人間侵入等の行為を低減させるための制度的管理の在り方について、検討を行う素材を提供すべく、国内外の調査を実施した。	
3. 委託先の公益法人の名称	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	
4. 委託費支出実績額	15,225 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	5,364 千円	
(2) 一般管理費	1,985 千円	
(3) その他の管理費		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
	合計	7,349 千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支出先
		金額
		千円
		千円
		千円
		千円
	合計	0 千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	支出先
		金額
	諸経費（海外調査費、翻訳費）	日本通運（株）他
		7,876 千円
		千円
		千円
		千円
	合計	7,876 千円
7. その他		
	内容	金額
		千円
		千円
	合計	0 千円
8. 再委託の割合	0.0 % (B/A)	