

# 平成22年度 埋設処分業務の実施状況について

平成23年3月2日

第4回 埋設処分業務・評価委員会

独立行政法人 日本原子力研究開発機構  
埋設事業推進センター

# 年度計画の記載事項

## 1. 平成22年度に実施する業務

- 1.1 概念設計の実施
- 1.2 立地環境条件に関する技術的検討
- 1.3 立地基準及び立地手順の策定
- 1.4 埋設処分業務の総費用、収支計画及び資金計画の検討
- 1.5 処分単価及び受託契約
- 1.6 輸送、処理に関する計画
- 1.7 その他の業務

## 2. 平成22年度の予算、収支計画及び資金計画

## 3. 平成22年度の埋設処分業務の運営において留意する事項

# 1. 平成22年度に実施する業務

## 1.1 概念設計の実施 (1/2)

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>実施計画に基づく埋設施設の規模及び能力並びに平成21年度に取りまとめた概念設計に係る前提条件の調査検討結果に基づき、環境保全に配慮しつつ、</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・廃棄体の受入れ、確認、構内輸送、定置等に係る手法及び操業工程の検討及び決定</li><li>・埋設事業の操業から閉鎖措置までの業務に供する埋設処分施設及びその関連設備等の抽出</li><li>・抽出した施設及び設備等について、以下の事項を考慮した合理的な施設、設備等の仕様、配置計画の決定<ul style="list-style-type: none"><li>－ 主要な施設及び設備等の、簡易的な耐震並びに構造強度計算等による評価</li><li>－ 主要な施設及び設備等の配置設計並びに配置設計に基づく放射線業務従事者及び敷地周辺における一般公衆の被ばく線量の計算及び評価</li><li>－ 数量及び費用等の概略試算</li></ul></li></ul> <p>を実施し、安全性及び経済性に基づく合理的な埋設施設の設備仕様、レイアウト等の概念設計を行う。</p> | <p>○ 概念設計の実施</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 埋設施設の概念設計として、埋設施設及び設備の抽出並びに定置手法や工程等の検討を行った。</li><li>(2) コンクリートピット埋設施設、トレンチ埋設施設並びに受入検査施設やその他関連施設(管理棟、受変電施設等)の設計、受入検査施設及びコンクリートピット埋設施設の耐震並びに構造強度計算等に基づく評価、放射線業務従事者及び敷地周辺における一般公衆の被ばく線量を考慮した主要な施設及び設備の配置設計、管理期間終了後の被ばく線量の試算を実施中である。また、これらの施設、設備の概略費用の試算を実施中である。</li></ol> <p>&lt;参考資料1-1-1、1-1-2及び1-1-3参照&gt;</p> |

# 1. 平成22年度に実施する業務

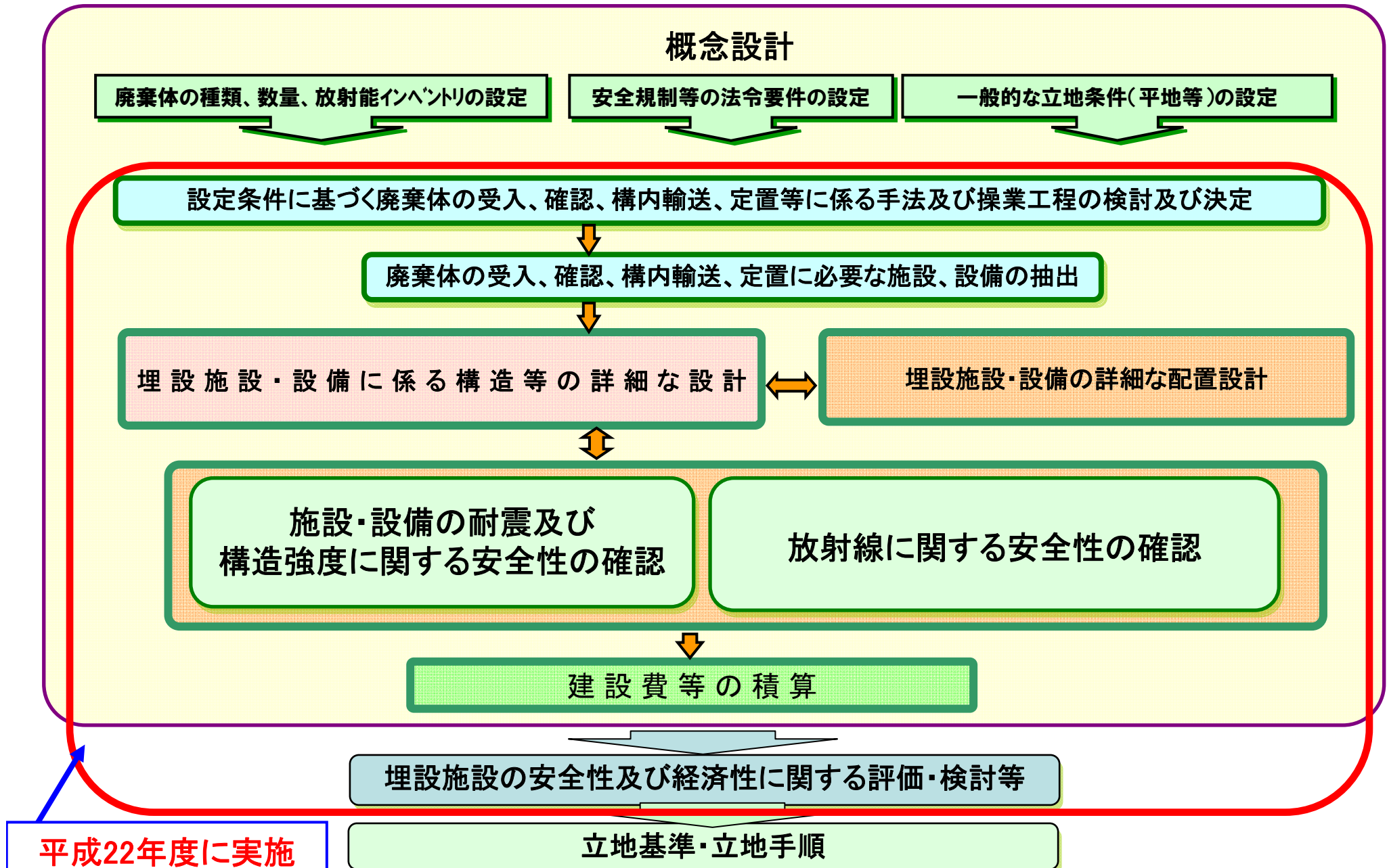
## 1.1 概念設計の実施 (2/2)

| 計 画                                                                                   | 実 施 状 況                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>また、立地環境条件に関する技術的検討に使用する水理、地質等の自然環境及び農耕畜産状況、食物摂取等の社会環境に関する評価パラメータについて調査しとりまとめる。</p> | <p>○ 自然及び社会環境に関する評価パラメータの調査</p> <p>埋設施設の立地基準の策定に向けて、我が国における水理、地質等の自然環境及び社会環境に関する評価パラメータについて調査中である。</p> <p>&lt;参考資料1-2-1参照&gt;</p> |

# 1.1 概念設計等の実施(1)

(概念設計の実施)

参考資料1-1-1



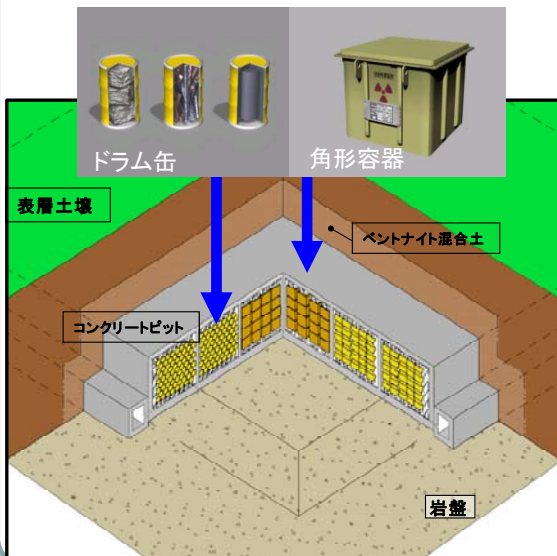
# 1.1 概念設計等の実施 (2)

## (概念設計の実施)

参考資料1-1-2

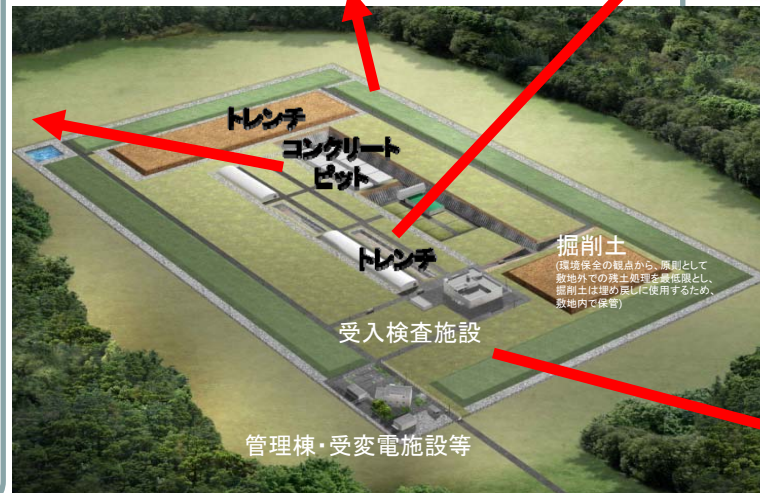
### コンクリートピット埋設施設 (ドラム缶及び角形容器)

約40m×約36m×約7m:18基



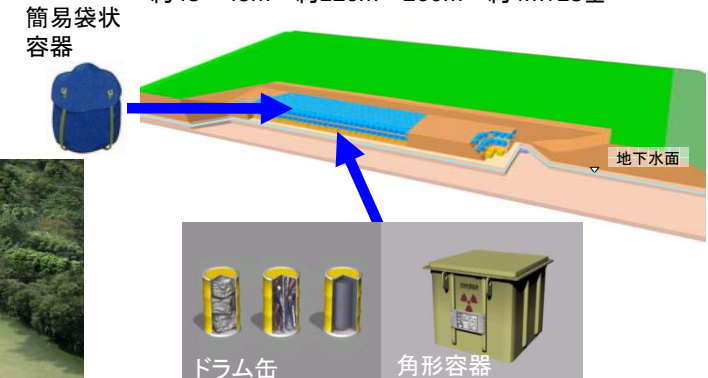
### 各施設の配置設計

- 敷地周辺境界における放射線の影響を考慮した各施設配置
- 埋設施設設置に伴う掘削土を敷地内に配置(覆土への利用を想定)
- 構内道路の確保
- 雨水排水の考慮



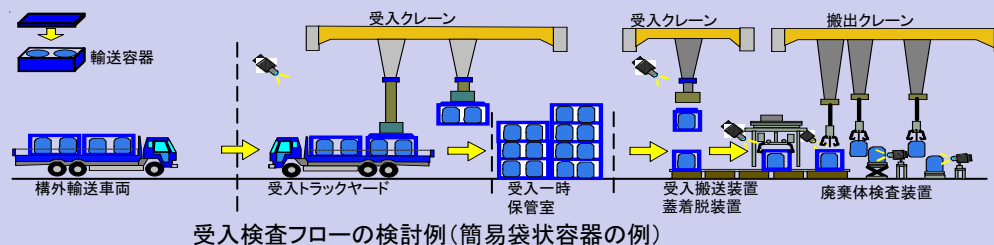
### トレンチ埋設施設 (簡易袋状容器、角形容器、ドラム缶)

約43～45m×約120m～200m×約4m:18基



受入検査施設: 73.5m×69m

ドラム缶、角形容器、フレコン等の複数の容器形状、並びに船舶・陸上輸送へ対応した設計(構造計算、遮へい計算に基づく設計)



受入検査フローの検討例(簡易袋状容器の例)

費用  
積算

建設費: 受入検査施設・埋設施設・その他施設の建設費、廃棄体用、クレーン等設備費、関連土木工事費等  
 操業費: 廃棄体定置作業費、50年間操業に係る設備の維持管理及び更新費等

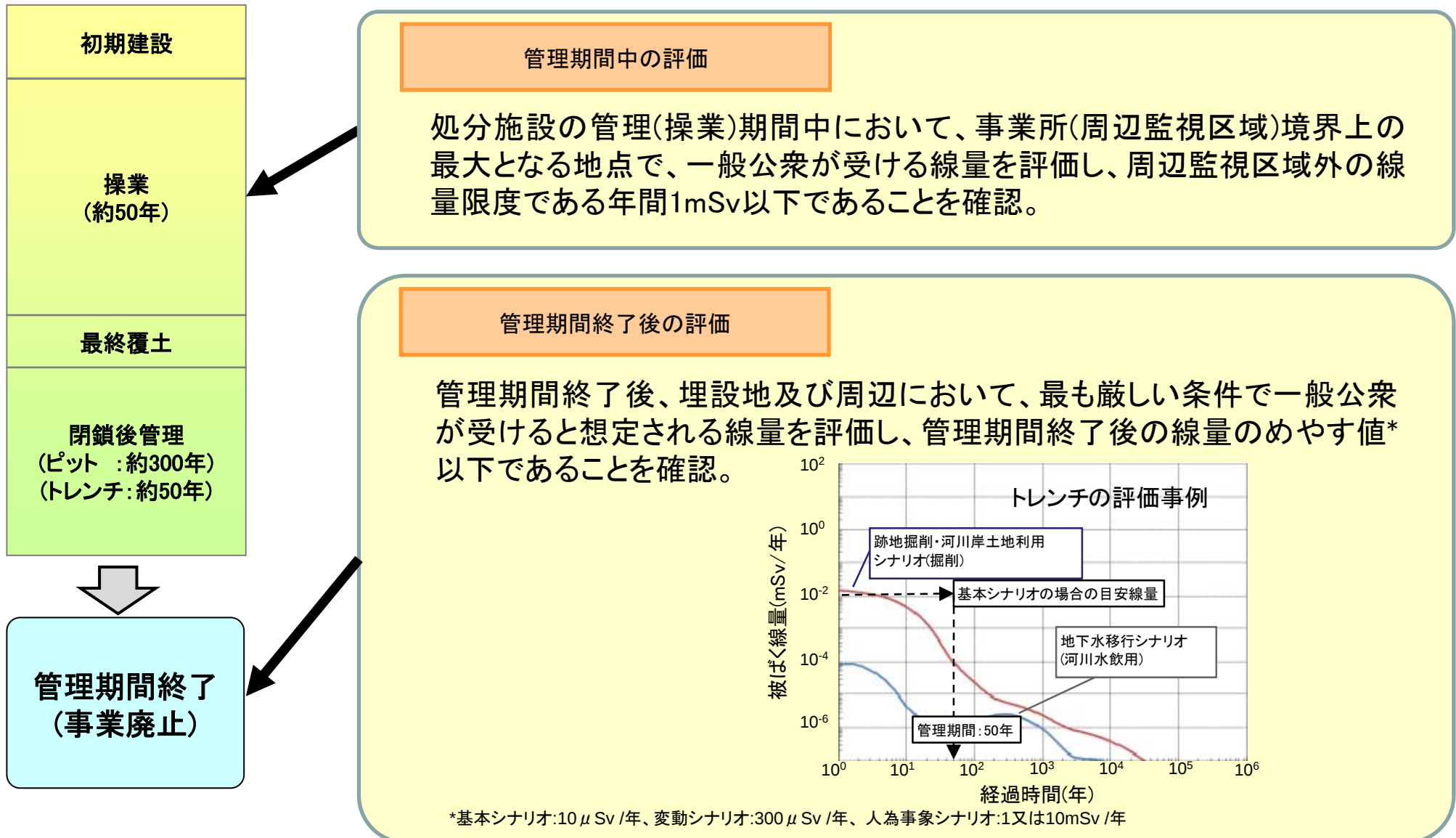
その他の事業経費(段階管理費、事業経費等)は、別途積算

# 1.1 概念設計等の実施 (3)

参考資料1-1-3

(概念設計の実施)

原子力安全委員会「第二種廃棄物埋設の事業に関する安全審査の基本的考え方」等に基づき、管理期間中及び管理期間終了後の埋設施設の安全性を評価



# 1. 平成22年度に実施する業務

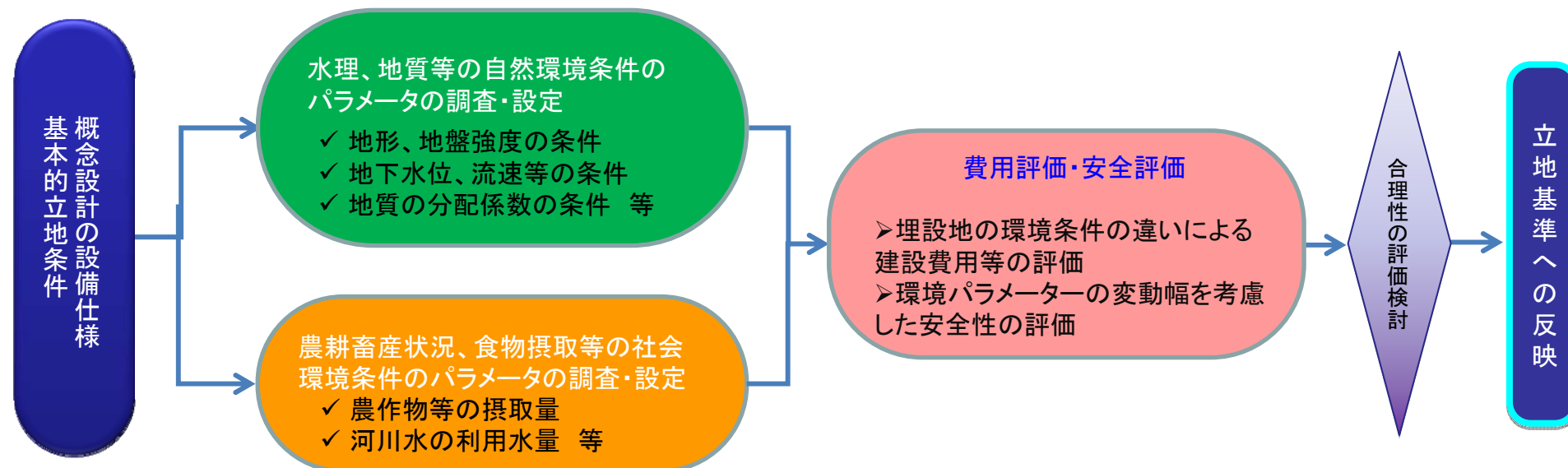
## 1.2 立地環境条件に関する技術的検討

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                 | 実 施 状 況                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>概念設計により得られる設備仕様等に基づき、「放射性廃棄物埋設施設の安全審査の基本的考え方」（昭和63年3月17日原子力安全委員会決定。以下「安全審査指針」という。）において示されている埋設施設の敷地及びその周辺における基本的立地条件等を踏まえ、我が国において想定されうる水理、地質等の自然環境及び農耕畜産状況、食物摂取等の社会環境条件下において線量評価、費用試算等を行い、合理性の観点から埋設施設の安全性及び経済性に関する評価・検討を行う。</p> | <p>○ 埋設施設の安全性及び経済性に関する評価の取りまとめ</p> <p>立地基準の策定に資するため、概念設計による設備仕様に基づき、我が国において想定され得る自然環境条件や社会環境条件に基づいた線量評価、費用試算等を行い、埋設設備の安全性及び経済性に関する評価・検討を実施中である。</p> <p>＜参考資料1-2-1参照＞</p> |

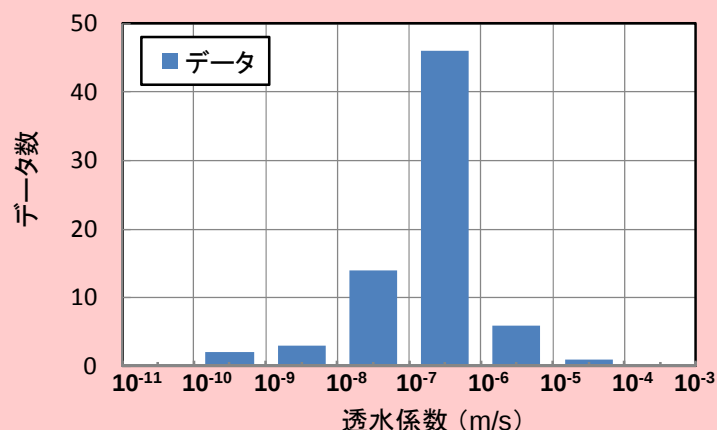
# 1.1 概念設計等の実施 (3) (自然及び社会環境に関する評価パラメータの調査)

参考資料1-2-1

## 1.2 立地環境条件に関する技術的検討

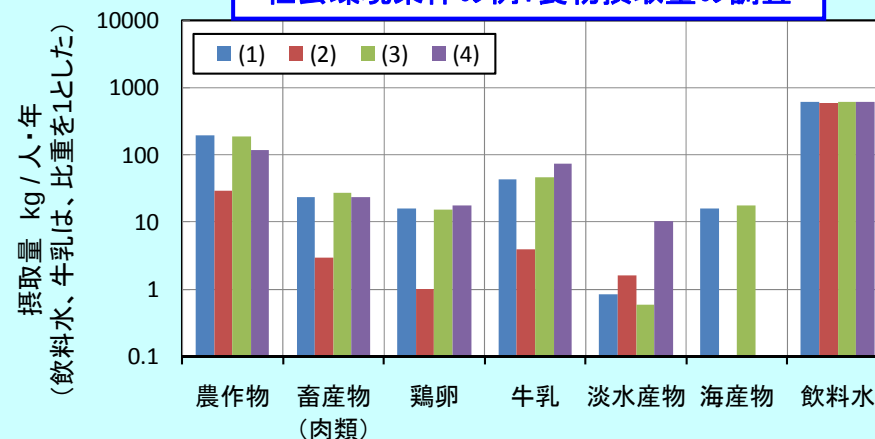


自然環境条件の例: 岩盤の透水係数



※ PNC-TN7450 96-002 における風化していない岩盤のデータを基に作成

社会環境条件の例: 食物摂取量の調査



※ (1): 主な原子炉施設におけるクリランスレベルについて等(原安委)、(2): 低レベル放射性固体廃棄物の埋設処分に係る放射能濃度上限値について(原安委)、(3): わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性(JNC)、(4): 原子力安全委員会放射性廃棄物・廃止措置専門部会第二種埋設分科会資料二分第11-2号(JNES)

# 1. 平成22年度に実施する業務

## 1.3 立地基準及び立地手順の策定

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) 立地基準の策定</p> <p>立地する地点において安全性を確保した上で経済的合理性を持った埋設施設の設置ができるよう、概念設計の結果等に基づき、安全審査指針の基本的立地条件等を踏まえ、立地選定に当たり考慮すべき項目とその重要性の程度や項目ごとの評価に用いる指標を定めた立地基準の策定に着手する。また、地形を踏まえた事業用地の面積等の具体的な基準の策定に着手するとともに、埋設事業を円滑に実施する観点から、廃棄体の輸送の利便性等に係る具体的な基準の策定を進める。策定に当たっては外部有識者からの意見を聴取する。</p> <p>(2) 立地手順の策定</p> <p>手続の透明性の確保と公正な選定の実施を大原則として、埋設事業の特徴や類似施設の先行事例等を踏まえながら、立地の検討対象とする地点を具体化するための手法、立地基準に基づく評価の方法や手順について検討を行い、これらの結果をもとに立地手順の策定を進める。策定に当たっては、外部有識者からの意見を聴取する。</p> | <p>○ 立地基準及び立地手順の策定</p> <p>低レベル放射性廃棄物処分施設に係る安全要件及び国内外の低レベル放射性廃棄物処分施設やその他類似施設などの地点選定事例等を比較・分析・整理して立地基準及び立地手順の策定のための基礎資料としてまとめた。</p> <p>また、埋設施設設置に関する技術専門委員会を設置し、埋設施設の設置に関する技術的事項を審議・検討中である。</p> <p>&lt;参考資料1-3-1、1-3-2及び1-3-3参照&gt;</p> |

# 1.3 立地基準及び立地手順の策定 (1/3)

参考資料1-3-1

## 立地基準及び立地手順の検討について

国内外の類似施設の  
先行事例に関する  
情報収集・整理

埋設施設設置に関する技術専門委員会による検討

事例調査\*1  
の結果

安全審査指針の  
基本的立地条件  
\*2

概念設計\*3  
の結果

埋設事業の特徴

### <立地基準>

- 立地選定に当たり考慮すべき項目
- 項目ごとの重要性の程度
- 項目ごとの評価に用いる指標 等

### <立地手順>

- 立地の検討対象とする地点を具体化するための手法
- 立地基準に基づく評価の方法や手順 等

技術的・経済的な  
根拠を踏まえた立地  
基準の検討  
(安全性の確保を大前提と  
し、経済的合理性にも配慮)

早急かつ確実な  
処分事業の実施

「手続の透明性の確保」  
と「公正な選定の実施」  
を大原則とする  
立地手順の検討・策定

#### \* 1 事例調査

国内外の類似施設の地点選定事例を対象とした調査を実施(低レベル放射性廃棄物処分場、その他類似施設)

#### \* 2 安全審査指針の基本的立地条件

原子力安全委員会「放射性廃棄物埋設施設の安全審査の基本的考え方」における基本的立地条件

#### \* 3 概念設計

合理的な埋設施設の設備仕様、レイアウト等の概念設計、及び埋設施設の安全性及び経済性に関する評価・検討を実施

## 1.3 立地基準及び立地手順の策定 (2/3)

参考資料1-3-2

### — 埋施設設置に関する技術専門委員会 —

#### ■ 設置目的

実施計画において、「立地基準及び立地手順の検討においては、外部有識者の意見を聴取するなど十分な客観性を確保する」こととしており、埋施設設置に関する技術的事項を審議・検討するため、設置。

#### ■ 役割

埋施設の設置基準、設置手順に関する事項について、原子力関連施設設置の先行事例等を分析整理し、これに基づいて、埋施設の設置の基準等の技術的事項を検討し、報告書として取りまとめる。



#### ■ 委員構成(敬称略)

(委員長) 朽山 修 財団法人原子力安全研究協会 処分システム安全研究所長  
葛西 賀子 フリージャーナリスト・キャスター  
河西 基 財団法人電力中央研究所 バックエンド研究センター長  
五味 大典 財団法人日本立地センター エネルギー部長  
中村 浩美 科学ジャーナリスト  
藤井 聡 京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻 教授  
山田 正人 独立行政法人国立環境研究所 循環型社会・廃棄物研究センター 主任研究員  
三代 真彰 独立行政法人日本原子力研究開発機構 理事  
大澤 正秀 独立行政法人日本原子力研究開発機構 埋設事業推進センター長

## 1.3 立地基準及び立地手順の策定 (3/3)

参考資料1-3-3

### — 埋設施設設置に関する技術専門委員会 —

#### ■ 開催実績など

##### □ 第1回(平成22年8月31日開催)

###### ● 議題:

- ・ 研究施設等廃棄物の埋設事業について
- ・ 埋設施設設置に関する技術専門委員会について
- ・ 事例調査結果(立地基準等、立地手順)について など

###### ● 次回以降の検討事項

- ・ 基準については、安全性、経済性、社会的側面等に分類・整理を行う。
- ・ AHP(Analytic Hierarchy Process:階層分析法の略称であり意思決定手法のひとつ)等の手法の適用例等を調査・整理する。
- ・ 手順については、方式の種別ごとに、特徴や留意事項を整理する。

##### □ 第2回(平成22年12月9日開催)

###### ● 議題:

- ・ 埋設施設の概要について
- ・ 数理学的手法等の方法論の適用事例について
- ・ 事例調査結果の整理(立地基準等、立地手順)について など

###### ● 次回以降の検討事項

- ・ 基準については、事例調査結果や第2回委員会の議論で挙げられた意見、概念設計のパラメータスタディの結果をもとに、基準の項目を網羅的に抽出・整理する。
- ・ 評価項目の構成・構造や重み付けの考え方がわかりやすく示されることが最も重要であり、AHPを適用することを念頭に置きながら、今後、立地基準の検討を進めていく。
- ・ 手順については、事例調査結果や第2回委員会の議論で挙げられた意見をもとに、本事業に適した複数の手順案を作成する。

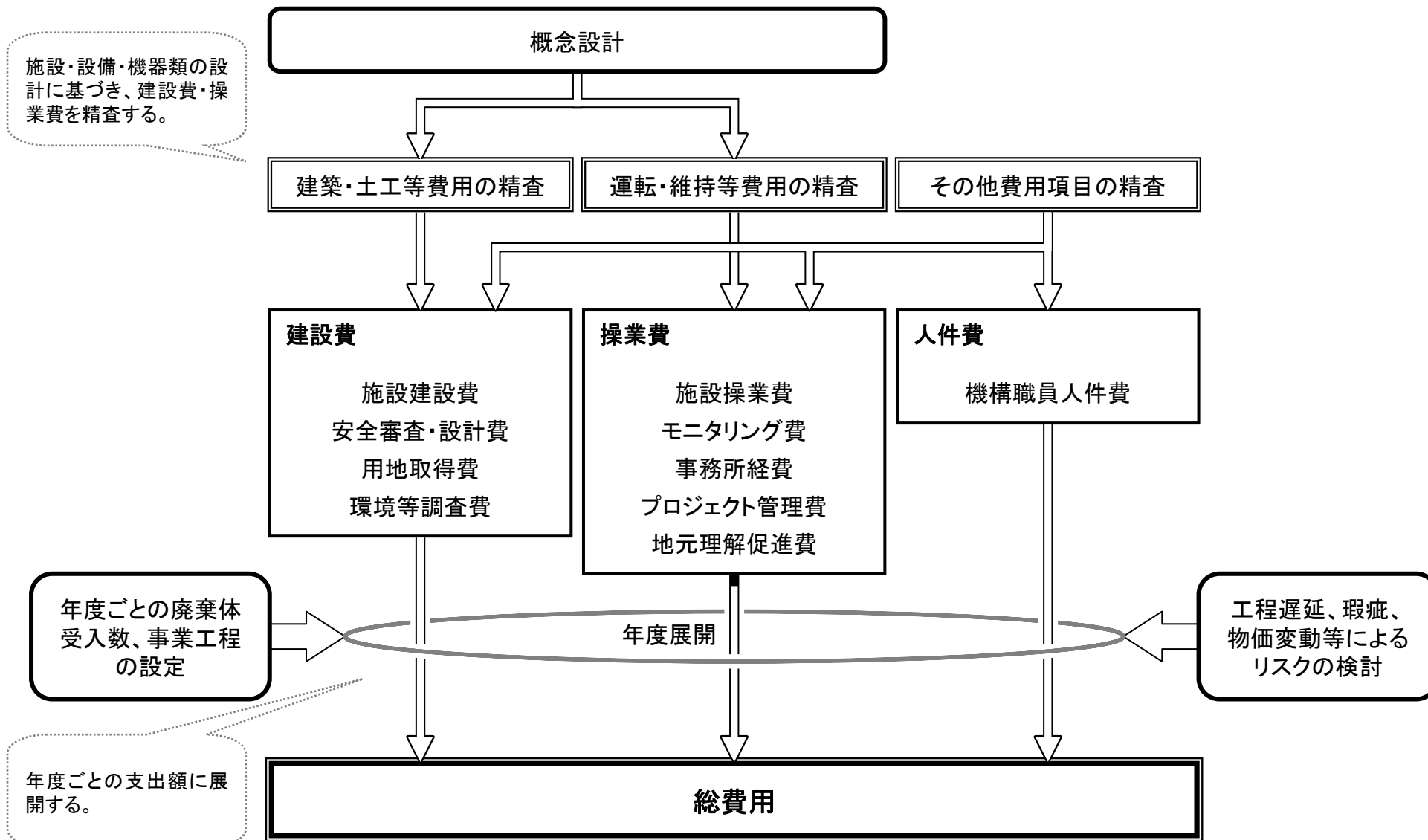
# 1. 平成22年度に実施する業務

## 1.4 埋設処分業務の総費用、収支計画及び資金計画の検討

| 計 画                                                   | 実 施 状 況                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 概念設計の結果等に基づき、総費用の精査を行い、埋設事業の全期間にわたる収支計画及び資金計画の検討を進める。 | <p>○ 総費用、収支計画及び資金計画に係る検討</p> <p>埋設事業の全期間にわたる収支計画及び資金計画の検討を進めるため、概念設計の結果に基づく建設費等支出項目及び概念設計対象外の支出項目の抽出・整理を行い、費用構造(直接費か共通費か、共通費の配分方法及びその根拠等)を精査中である。</p> <p>&lt;参考資料1-4-1参照&gt;</p> |

# 1.4 埋設処分業務の総費用、収支計画 及び資金計画の検討

## — 埋設事業の総費用の積算 —



# 1. 平成22年度に実施する業務

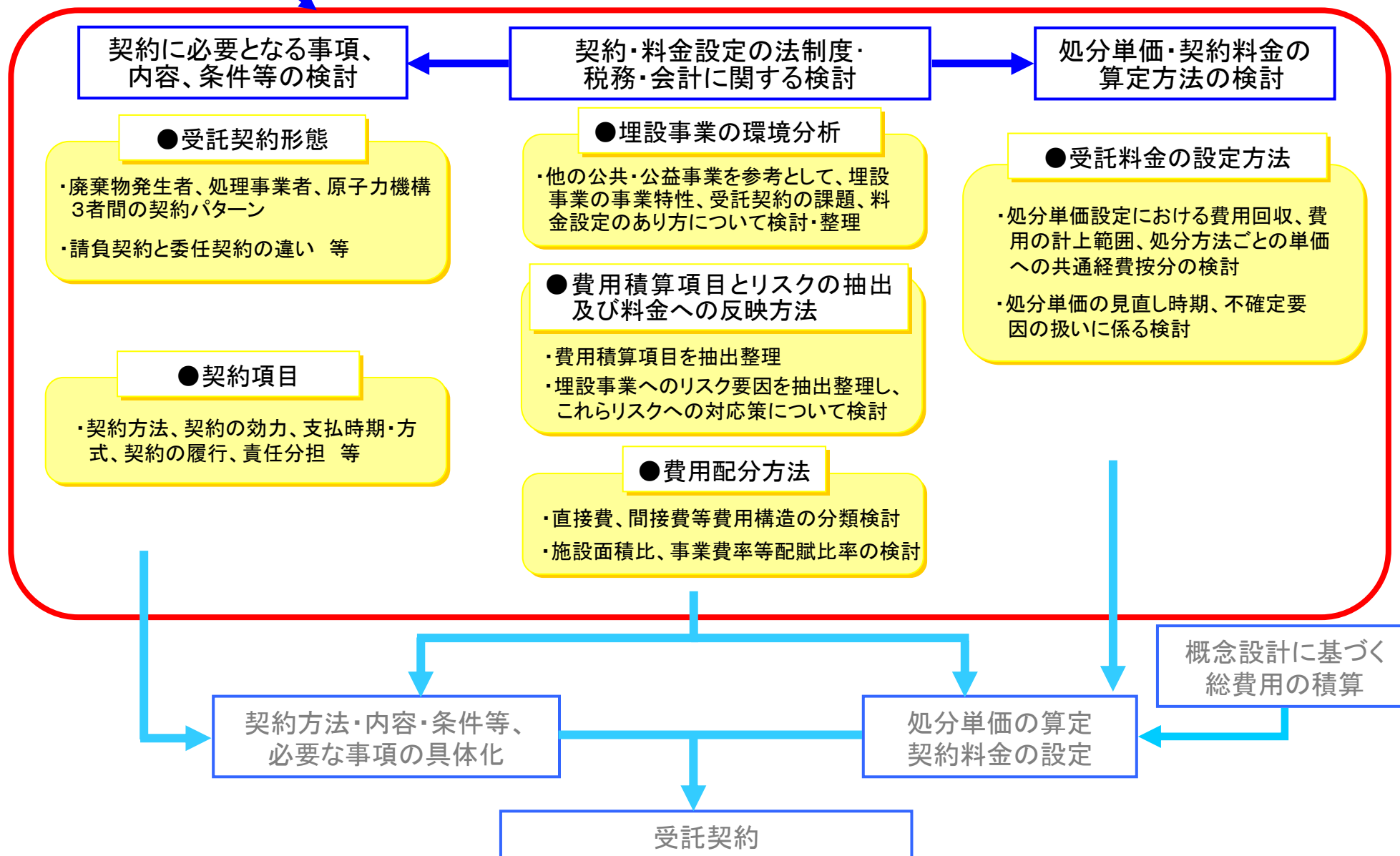
## 1.5 処分単価及び受託契約

| 計 画                                                                                                                                                                | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>透明性を確保した公正かつ合理的な処分単価の設定方法に関し、発生者の意見を踏まえて検討を行う。</p> <p>原子力機構以外の発生者から研究施設等廃棄物の処分の委託を受ける際に締結する受託契約に必要な事項、内容、条件等について発生者の意見を踏まえ検討を行った結果を取りまとめる等、受託契約の準備に係る作業を行う。</p> | <p>○ 処分単価及び受託契約に係る検討</p> <p>(1) 透明性を確保した公正かつ合理的な処分単価を設定するため、前述の総費用の検討経緯を踏まえ、処分方法ごと(ピット処分及びトレンチ処分)の単価設定方法を検討中である。</p> <p>(2) 機構以外の発生者からの処分の委託を受ける際に締結する受託契約について、必要となる事項、内容、条件を整理するため、他の公共・公益事業における基礎情報を踏まえ、埋設事業の特性を考慮して契約に関連する諸条件を検討するとともに、契約形態の基本的な考え方を整理中である。</p> <p>&lt;参考資料1-5-1参照&gt;</p> |

# 1.5 処分単価及び受託契約に係る検討

参考資料1-5-1

平成22年度に実施



# 1. 平成22年度に実施する業務

## 1.6 輸送、処理に関する計画

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>埋設事業の進捗を踏まえつつ、原子力機構が所有する原子力施設の解体や原子力機構における研究施設等廃棄物の処理施設の整備の見通し、廃棄体化処理に係る計画を踏まえ、国の指導の下、大学、民間企業等から発生した研究施設等廃棄物の集荷や輸送、廃棄体化処理等が全体として合理的かつ体系的に行われるよう、関係機関と協力し検討・調整を図る。</p> <p>発生者の協力を得て、研究施設等廃棄物の発生状況及び保管状況について調査を実施し、現状の把握に努める。その際、発生者と意見交換を行い、課題を整理し、その対策等について国及び関係機関と検討を行う。</p> <p>原子力機構は、発生者を対象とした説明会を開催し、埋設事業の進展に応じて原子力機構及び発生者がとるべき措置並びにその準備について、情報交換及び情報発信を行う。</p> | <p>○ 輸送、処理に関する計画の検討</p> <p>(1) 機構及び機構以外の発生者における廃止措置や処理計画を踏まえ「埋設計画」を策定した。また、機構以外から発生した研究施設等廃棄物の集荷や輸送、処理が全体として合理的かつ体系的に行われるよう、関係機関との検討・調整を開始させるため、関連する情報の収集作業に着手した。</p> <p>(2) 大学、民間企業等から発生した研究施設等廃棄物を合理的かつ円滑に処分するために必要な廃棄体の放射能インベントリ等情報の収集を進めるため、埋設センター主催の発生者説明会を開催し、情報の収集に関する説明及び協力要請を行った。</p> <p>&lt;参考資料1-6-1及び1-6-2参照&gt;</p> |

## 1.6 輸送、処理に関する計画 (1/2)

参考資料1-6-1

### — 説明会(第2回)の開催 —

#### 「研究施設等廃棄物の埋設事業に関する説明会」

(主催:原子力機構、共催:文部科学省、協力:RI協会・RANDEC)

第1回 平成22年 1月27日開催 (事業内容、進ちよく状況・計画の共有。協力等の要請と意見交換。)

第2回 平成22年10月 7日開催

着実かつ安全に埋設事業を実施するため、埋設対象となる各発生者の廃棄物に係る情報を把握しておくことが必要。

各発生者にとって研究施設等廃棄物に関する情報収集の参考となるよう、放射能評価を行うための方法や実施事例等について、当機構での評価事例を説明。

#### 「研究施設等廃棄物の埋設事業に関する説明会(第2回)」 (平成22年10月7日開催)

研究施設等廃棄物に関して、今後必要となる情報の種類と評価等の方法や情報の使用目的について、以下の議題にて説明。

- (1) 埋設事業の進ちよく状況等
- (2) 廃棄体技術基準、確認方法への原子力機構での対応状況
- (3) ウランを取り扱う施設から発生する廃棄体の放射能評価方法と定量方法の開発動向
- (4) 原子炉・照射後試験施設から発生する廃棄体の放射能評価方法



参加者数81名(61事業所) <説明会の様子>

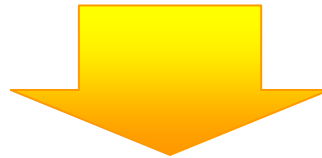
## 1.6 輸送、処理に関する計画 (2/2)

参考資料1-6-2

### — 研究施設等廃棄物に関する情報収集 —

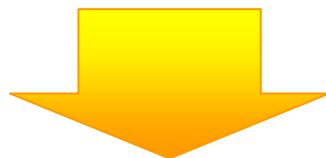
埋設事業の事業許可申請に向けて、埋設対象廃棄物等の内容物、放射能インベントリ等、各発生者が記録、評価した情報を把握しておくことが重要。

研究施設等廃棄物の集荷、輸送、廃棄体化处理等が全体として合理的かつ体系的に行われるよう、情報の共有や連携・協力を図ることが必要。

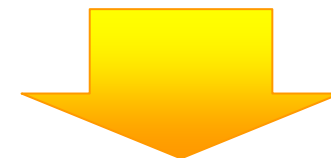


研究施設等廃棄物に関する以下の情報の収集を実施。

1. 事業所で現在保管している放射性廃棄物及び将来発生する放射性廃棄物の情報
2. 放射性廃棄物の保管状況
3. 放射性廃棄物・廃棄体に関する記録・評価結果等
4. 放射性廃棄物の保管・処理・輸送等に関する今後の予定



埋設事業の円滑な推進



集荷、輸送、廃棄体化处理等の  
合理的かつ体系的な実施

# 1. 平成22年度に実施する業務

## 1.7 その他の業務

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) 事業に関する情報の発信<br/>         埋設事業に関するウェブサイト等を通じて、事業内容や埋設施設の概要紹介、国内外の類似施設等埋設事業に関連する資料、情報等の掲載や更新をするなど、情報発信を積極的に行う。また、埋設事業に関する理解を得る上で必要となる広報素材等の作成を進める。<br/>         一元的な相談・情報発信を行うためにウェブサイトを設置した問い合わせ窓口を通して、埋設事業に関する国民の懸念や不安に対して的確に対応する。</p> <p>(2) 資金を管理するシステムの構築<br/>         原子力機構の一般勘定及び電源利用勘定（以下「他勘定」という。）から埋設処分業務勘定への繰入金額と、発生者との受託契約に基づく料金を適切に算定するため、資金を管理するシステムを構築する。</p> | <p>○ 事業に関する情報の発信<br/>         埋設事業に関する情報をウェブサイト等に掲載し、事業の情報発信に努めた。また、埋設事業に関する理解を得る上で必要となる広報素材等を作成中である。<br/>         埋設事業に関する問い合わせには的確に対応している。</p> <p>＜参考資料1-7-1参照＞</p> <p>○ 資金を管理するシステムの構築<br/>         資金を適切に管理するシステムを構築するためのシステムの設計・製作を行った。また、埋設処分業務勘定に関するデータを、既存の「財務・契約系情報システム（Glovvia/Public）から定期的に抽出し、データ連携の確認作業を行った。</p> |

## 1.7 その他の業務

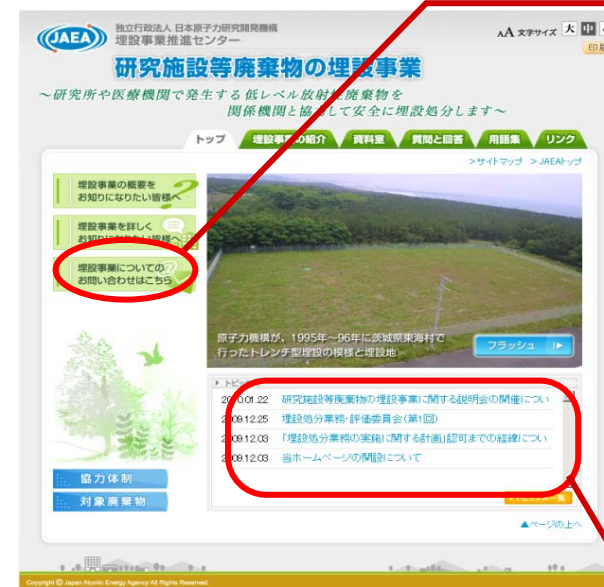
### — 事業に関する情報の発信 —

参考資料1-7-1

ホームページ等を活用して相談・情報発信等に対応

#### ■ 情報発信・一元的な相談

- ・ホームページを開設し、タイムリーに更新するなど積極的に情報を発信。
  - 「埋設処分業務・評価委員会」、「発生者説明会」及び「埋設施設設置に関する技術専門委員会」などに関する情報を発信した。
  - 開設後のアクセス数は、平成23年1月末現在、累積で約10万PV(ページビュー)、延べ約1万ユーザーのアクセスがあった。
- ・ホームページに専用ページを設置し、ご相談・ご質問に対応し、かつ、発生者説明会等で周知。



(埋設事業推進センターのホームページ)

事業に関する問い合わせの方法を明示



事業の進捗よくに関する情報を発信

#### ■ 埋設事業に関する広報素材の作成(ハンディ模型は作成済み、視聴覚素材等は作成中)

### 3. 平成22年度の埋設処分業務の運営において留意する事項

| 計 画                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 実 施 状 況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) 安全確保・コンプライアンスの徹底等<br/>埋設事業を安全かつ効率的に実施するための教育に努めるとともに、コンプライアンス(法令遵守)の徹底等に努める。</p> <p>(2) 埋設処分業務勘定の管理等<br/>埋設処分業務勘定において、他勘定からの繰入金額を算定するため、他勘定及び原子力機構以外の発生者分の収入、支出及び資金残高を適切に管理する。</p> <p>(3) 安全規制整備への対応<br/>安全規制当局に対して必要に応じて情報を提供するなど、安全規制当局が進める埋設事業に関連のある安全規制に係る規準類の整備の進ちよくに適切に対応する。</p> <p>(4) 業務の評価<br/>事業年度終了後、速やかに業務の評価を行い、その結果を公表する。</p> | <p>(1)安全確保・コンプライアンスの徹底等<br/>埋設処分業務の本格化に備え、埋設事業に係る先行施設の現地調査に職員を積極的に参加させ、業務の推進に係る理解を深めさせるとともに、定期的にセンター内で埋設事業に係る勉強会等を開催するなど、職員が必要な知識や情報を習得できるよう、人材育成に取り組んでいる。<br/>また、社内のe-learningを通してコンプライアンス意識の向上に努めている。</p> <p>(2)埋設処分業務勘定の管理等<br/>埋設処分業務勘定において、他勘定からの繰入金額を算定するため、他勘定及び機構以外の発生者分の収入、支出及び資金残高を適切に管理している。</p> <p>(3) 安全規制整備への対応<br/>安全規制当局に対して必要に応じて情報を提供するなど、安全規制当局が進める埋設事業に関連のある安全規制の整備の進ちよくに適切に対応している。</p> <p>(4) 業務の評価<br/>事業年度終了後、速やかに業務の評価を行い、その結果を公表する。</p> |