

設工認 補足説明資料の構成について

- 設工認申請書の補足説明資料の構成については、これまで補足説明する目的に応じて個々に作成していたが、資料の見やすさの観点から、以下のような構成で統一することとする。
  - ・本文には、各設備に対する共通的な評価方針や評価条件の補足を記載する。
  - ・別紙として、各設備の個別の評価結果や補足データ等について、設備ごとに整理する。
  
- 添付に補足説明資料の基本的な構成に関する記載要領を示す。  
今後、本記載要領に基づき補足説明資料を作成する。

以 上

## 補足説明資料の構成に関する記載要領

- 表紙
- 目次
- 本文

以下に本文の記載例を示すとともに、□内に記載内容の解説を示す。

## 【記載例】

## 1. 概要

本資料は、再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設の設計基準対象施設及び再処理施設、MOX燃料加工施設の重大事故等対処施設に対する後次回申請を含めた耐震計算書の評価結果を補足説明するものである。

## &lt; 1 パラグラフ目の記載内容 &gt;

- ・ 資料の説明対象となる施設として、「設計基準対象施設」、「重大事故等対処施設」のいずれか、もしくは双方を記載。
- ・ 上記施設の説明対象となる事業（再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設）を記載する。
- ・ 当該資料における設工認申請書の補足説明の対象を簡潔に記載する。  
例：耐震計算書の計算結果、耐震計算書の評価条件、基本方針など

ここでは、耐震評価に用いる鉛直方向地震力について、従来の静的震度に基づく静的地震力に加え、水平方向同様に床応答曲線等に基づく動的地震動入力への導入による影響検討内容及び検討結果を示す。

## &lt; 2 パラグラフ目の記載内容 &gt;

- ・ 当該資料の内容を簡潔に記載する。

また、本資料は、第1回申請（令和2年12月24日申請）のうち、以下に示す添付書類の補足説明に該当するものである。

- ・ 再処理施設 添付書類「IV-2-1-3-2-1 (1) 安全冷却水B冷却塔（1183-C12）の耐震計算書」

## &lt; 3 パラグラフ目の記載内容 &gt;

- ・ 当該資料において説明対象とする設工認申請書の書類名称を簡条書きで記載する。

2. 【記載例】○○内容, ○○方法, ○○方針, ○○手順, ○○について (全体の実施内容, 考え方などの共通方針)
3. △△条件, △△について (2項を受けて展開される内容 (共通条件など))
4. □□まとめ, □□結果

<2項以降>

- ・ 2項には, 実施内容, 評価方針, 評価方法など, 施設共通となる全体の実施内容, 考え方などの共通方針を記載する。
- ・ 3項には, 2項を受けて展開される内容として, 共通条件などを記載する。
- ・ 4項には, 当該資料のまとめを記載する。
- ・ 上記, 2~4項については, 資料内容に応じた適切なタイトルを記載する。

● 別紙

【記載例】

別紙1 ○○施設の□□結果

別紙2 △△施設の□□結果

- ・ 別紙には, 上記共通内容を受けた施設個別の評価結果などについて, 施設ごとに纏めて記載する。
- ・ 以下, 後次回申請における申請施設の評価結果などを追加する

以 上