

意見募集について

日本原子力研究開発機構

2025年10月28日

- 本SWGでは、燃料分野以外の立場からの視点についても積極的に取り入れるため、第1回SWG終了後に意見募集を行い、多様な着眼点を次回以降の議論に反映したいと考えています。
- Cr-Zry PIRT に関する意見募集フォーム（以下のURL）へアクセスし、ご意見をご記入ください。設問全てではなく一部に対する回答もOKです。よろしくお願いいたします。

URL:<https://forms.office.com/r/XABZq3B6cE?origin=IprLink>



- **入力締切：12/5(金)**

意見集約結果を分析し、第2回SWG以降でのPIRTに係る
議論のポイントを抽出

Cr-Zry PIRTに関する意見募集フォーム

このフォームはCrコーティング被覆管の技術課題整理票（PIRT）に関するご意見を募集するためのものです。本目的以外には使用いたしません。

1. お名前と所属機関をご記入ください。例：加治芳行（JAEA）

回答を入力してください

2. 資料1-5(1)の技術課題整理票（PIRT）のカテゴリ分けについて、コメントがあれば記入してください。

例：

- ・「Crの材料特性・挙動」列のカテゴリ分けは有効あるいはわかりづらい
- ・「Crの材料特性・挙動」列のカテゴリのうち分割または結合した方がよいものがあるか
- ・新たなカテゴリ分け（例：材料以外の専門分野からの視点など）が良い、またはご提案 等

[自由記述]

回答を入力してください

3. PIRTの内容について、コメントがあれば記入してください。

例：

- ・「Cr膜が健全である場合」（PIRTの左側）の燃料挙動への「影響レベル」や「知識レベル」の記載内容について
- ・「Cr膜に欠陥がある場合」（PIRTの右側）の燃料挙動への「影響レベル」や「知識レベル」の記載内容について
- ・現在のPIRTに記載のない、燃料挙動に影響を及ぼす可能性があるCrの材料特性・挙動について
- ・評価項目（PIRTの行）の過不足について 等

[特定の評価項目・PIRT行へのコメントについては、PIRT左側の通し番号をご記入願います]

回答を入力してください

4. 資料1-5(2)のPIRTの個票について、コメントがあれば記入してください。

例：

- ・新たな個票が必要と考えられる項目について
- ・個票の「確認方法（解析、試験、条件、方針）」の記載内容について 等

[特定の個票へのコメントについては、ページ上の個票番号をご記入願います]



Cr-Zry PIRT 意見募集フォームの質問文

- 1 お名前と所属機関をご記入ください。例：加治芳行（JAEA）
- 2 資料1-5(1)の技術課題整理表（PIRT）のカテゴリ分けについて、コメントがあれば記入してください。
例：
 - ・「Crの材料特性・挙動」列のカテゴリ分けは有効あるいはわかりづらい
 - ・「Crの材料特性・挙動」列のカテゴリのうち分割または結合した方がよいものがあるか
 - ・新たなカテゴリ分け（例：材料以外の専門分野からの視点など）が良い、またはご提案 等[自由記述]
- 3 PIRTの内容について、コメントがあれば記入してください。
例：
 - ・「Cr膜が健全である場合」（PIRTの左側）の燃料挙動への「影響レベル」や「知識レベル」の記載内容について
 - ・「Cr膜に欠陥がある場合」（PIRTの右側）の燃料挙動への「影響レベル」や「知識レベル」の記載内容について
 - ・現在のPIRTに記載のない、燃料挙動に影響を及ぼす可能性があるCrの材料特性・挙動について
 - ・評価項目（PIRTの行）の過不足について 等[特定の評価項目・PIRT行へのコメントについては、PIRT左側の通し番号をご記入願います]
- 4 資料1-5(2)のPIRTの個票について、コメントがあれば記入してください。
例：
 - ・新たな個票が必要と考えられる項目について
 - ・個票の「確認方法（解析、試験、条件、方針）」の記載内容について 等[特定の個票へのコメントについては、ページ上の個票番号をご記入願います]
- 5 その他ご要望やコメントがあれば記入してください。
[自由記述]