

意見募集の結果等を踏まえた  
中間取りまとめ（2023年版）  
（案）の修正案について

2023年3月7日

東京電力福島第一原子力発電所における  
事故の分析に係る検討会

東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)(案)について、意見募集の結果<sup>\*1</sup>を踏まえて、資料1-1 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)(案)に対する御意見への考え方(案)に基づき、中間取りまとめ(2023年版)(案)を資料1-3のとおり修正する。

主な修正は以下のとおり。

① 意見募集の結果を踏まえた修正

	修正案	令和5年1月26日意見募集版
本文 p.14	その結果、 <u>各経路上の残留 Cs 量合計に流量が比例すると仮定し、その比率が流量配分に一致するよう圧力損失係数の調整を行うなど</u> 、図1に示すように	その結果、図1に示すように
本文 p.18	他の原子力発電所のプラントでは上層上面の落ち込みは <u>ほとんどなかった。</u>	他の原子力発電所のプラントでは <u>有意な上層上面の落ち込みは見られなかった。</u>
本文 p.26	テラス状構造 <sup>※</sup> <u>※ペDESTAL開口部、ペDESTAL外壁、原子炉格納容器シェルにおいて、既存の壁に固着した板状の形状で観測されている高さ1m以上の構造物。具体的な構造は、図8及び図9において示している。</u>	テラス状構造 <u>脚注なし</u>
本文 p.41	2号機では <u>Mo 同位体が Cs 同位体</u> に対して、	2号機では <u>モリブデンがセシウム</u> に 対して、
本文 p.15	図1 ベントガスの流量配分の仮定 <u>図中の記載を見直し</u>	図1 ベントガスの流量配分の仮定
本文 p.17	図3 原子炉ウェル付近の構造概略図 <u>図中の記載を見直し</u>	図3 原子炉ウェル付近の構造概略図
本文 p.45	略語集 <u>表中「ガンマカメラ」の項目の記載を見直し</u>	略語集 表中「 <u>γ</u> カメラ」の項目

② 記載の見直しを行った箇所

	修正案	令和5年1月26日意見募集版
本文 p.10	<u>東京電力ホールディングス株式会社</u> <u>社（以下「東京電力」という。）</u>	<u>東京電力</u>
本文 p.13	SGTS フィルタトレイン※ <u>※SGTS のフィルタ類を格納した箱型の構</u> <u>造物</u>	SGTS フィルタトレイン <u>注釈なし</u>

③ その他、「図表番号等のずれの修正」、「誤記の修正」、「表記の統一」を行っている。

**※1 意見募集の結果**

- 意見募集の期間: 令和5年1月26日(木)～令和5年2月24日(金) (30日間)
- 対象: 「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)(案)」
- 意見募集の方法: 電子政府の総合窓口(e-Gov)、郵送
- 提出意見数: 17件<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 提出意見（17件）及び提出意見に該当しないと判断される意見（3件）を合わせて、寄せられた意見数は20件である。