

「女川原子力発電所3号機におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料採用に関する安全性について（報告）」の誤記修正について

1 概要

平成21年12月18日に安全性検討会議座長から自治体へ報告した標記報告書について誤記を修正する。

2 修正点

	論点番号	修正前	修正後
1	3	(1つ目の意見：2行目) 同社が検査データ <u>を</u> 改ざんした例があることから、	同社が検査データ <u>を</u> 改ざんした例があることから、
2	3	(1つ目の意見：4行目) さらに検査専門機関（第三者機関）に検査を依頼する	さらに <u>第三者機関に監査</u> を依頼する
3	3	(3つ目の意見：8行目) 国での責任での厳密な管理監督	国の責任での厳密な管理監督
4	4	(3つ目の意見：1行目) 未燃焼MOX燃料の放射線は使用済ウラン燃料のものより	未燃焼MOX燃料 <u>からの</u> 放射線は使用済ウラン燃料からのものより
5	6	(1つ目の意見：4行目) また、MOX燃料の一部は、これから建設される大間原子力発電所（MOX燃料専用設計された軽水炉）に譲渡される計画	また、 <u>プルトニウム</u> の一部は、これから建設される大間原子力発電所（MOX燃料専用設計された軽水炉）に譲渡される計画
6	6	(1つ目の意見：6行目) 減ることから	減ることとなり
7	6	(2つ目の意見：5行目) 高レベルは放射性廃棄物	高レベル放射性廃棄物
8	7	(1つ目の意見：「2）」の5行目) F-9断層による地震（M7.1） 当に対する	F-9断層による地震（M7.1） <u>等</u> に対する
9	7	(2つ目の意見：4段落目の1行目) 排気塔	排気筒
10	8	(1つ目の意見：3行目) 影響が存在することを	影響が存在することを
11	9	(9-1 2つ目の意見：2行目) LPF	LPF（局所ピーク因子、Local Peaking Factor）
12	10	(2つ目の意見：3行目) 持っていることを確認している。	持っていることを確認している。
13	11	(11-1 2つ目の意見：3行目) 厳格化する新たなMOX燃料取り扱い法を計画	厳格にする新たなMOX燃料取り扱い法を計画
14	14	(1つ目の意見：3行目) 主蒸気破断の場合	主蒸気管破断の場合
15	15	(1つ目の意見：5行目) 真摯なもの感じられる。	真摯なものが感じられる。
16	全体意見	(1つ目の意見：13行目) 電力社員の技術向上 <u>にとそれに基づく</u>	電力社員の技術向上とそれに基づく
17	全体意見	(5つ目の意見：3行目) 電力に対する監視を厳正に	電力に対する監視を厳正に
18	全体意見	(7つ目の意見：2行目) 対策としの一つに	対策の一つに
19	全体意見	(7つ目の意見：5行目) 安全性確保を確保する上	安全性を確保する上