

令和元年12月25日
東京電力ホールディングス株式会社

福島第二原子力発電所における使用済燃料の安定冷却に係る機器の
1区分跨ぎケーブルの是正について

平成31年3月13日に報告しております「福島第二原子力発電所における不適切なケーブルの是正結果について（最終報告）」にて、使用済燃料の安定冷却に係る機器の1区分跨ぎのケーブルについて、平成31年12月末までに是正を行うこととしておりましたが、このたびは是正が完了しましたのでご報告いたします。

表1. 福島第二原子力発電所1～4号機 1区分跨ぎ是正完了数

	1号機	2号機	3号機	4号機	合計
1区分跨ぎ数 (使用済燃料の安定冷却に係る機器)	5本	5本	5本	1本	16本
1区分跨ぎの是正完了数 (使用済燃料の安定冷却に係る機器)	5本	5本	5本	1本	16本

添付資料

福島第二原子力発電所1～4号機 1区分跨ぎケーブル是正対象一覧

以上

福島第二原子力発電所1～4号機 1区分跨ぎケーブル是正対象一覧

No.	号機	用途	数量	影響区分	安全重要度	是正 状況	処置内容 (リルート・撤去・切断・ 隔離・引き戻し)	処置 完了日
1	1	AM設備SGTストレイン出口弁B	1	区分Ⅱ	MS-1	是正	リルート	2019.6.5
2	1	MCR空調警報回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.8
3	1	DG-A警報回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.12
4	1	DG-B清水温度検出回路	1	区分Ⅱ	MS-1	是正	リルート	2019.9.9
5	2	DG2A受電用遮断器制御回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.25
6	2	D/G(B)補機作動除外回路	1	区分Ⅱ	MS-1	是正	リルート	2019.5.8
7	2	DG(A)CT回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.7
8	2	DG(A)PT回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.7
9	2	RHRC調圧タンク加圧用空気圧縮機制御盤	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.28
10	2	D/G(A)補機作動除外回路	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.11.7
11	3	AM設備SGTストレイン出口弁A	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.3
12	3	直流125V分電盤3A-1 CKT-21(トリップチャンネル計装盤H13-P663)	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.19
13	3	D/G(A)非常用給気ファンA	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.19
14	3	D/G(A)非常用給気ファンB	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.19
15	3	D/G(A)非常用給気ファンC	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.19
16	4	D/G(A)AVR電源	1	区分Ⅰ	MS-1	是正	リルート	2019.12.9