

1. 件 名 : 中部電力株式会社による浜岡原子力発電所 1号原子炉施設及び2号原子炉施設において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請に関する現地確認

2. 日 時 : 令和5年11月9日(木) 9時00分～17時00分

3. 場 所 : 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所

4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

研究炉等審査部門

荒川安全管理調査官、栗崎企画調査官、有吉上席安全審査官、真田安全審査官、上野管理官補佐、小舞管理官補佐、立元管理官補佐、荒井安全審査専門職、大島原子力規制専門員

技術基盤グループ

放射線・廃棄物研究部門

柚木主任技術研究調査官、川崎技術参与

中部電力株式会社

廃棄物管理課 課長 他3名

5. 要 旨

原子力規制庁は、中部電力株式会社から令和5年8月31日付けで申請のあった浜岡原子力発電所1号原子炉施設及び2号原子炉施設において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請について、放射能濃度確認対象物の発生場所、保管場所及び放射能濃度の測定装置等を確認する観点から、現地確認を行った。

6. 配布資料

資料1 浜岡原子力発電所におけるクリアランスについて

参考

- ・ 中部電力(株)から浜岡原子力発電所1号原子炉施設及び2号原子炉施設において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請書を受理(令和5年8月31日)

[https://www.nra.go.jp/disclosure/law\\_new/WAS/170000001\\_00012.html](https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/WAS/170000001_00012.html)