

1. 件名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所
再処理施設及び高速実験炉「常陽」原子炉施設の現地視察

2. 日時：令和4年5月31日（火）9：00～16：30

3. 場所：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所再処理施設
大洗研究所 高速実験炉「常陽」原子炉施設

4. 出席者

原子力規制委員会

山中委員

原子力規制庁

小野審議官

長官官房 総務課 広報室

村田室長、加藤専門職

原子力規制部 審査グループ 研究炉等審査部門

志間安全規制管理官、荒川企画調査官、上野管理官補佐、

小舞管理官補佐、加藤原子力規制専門員

東海・大洗原子力規制事務所

星原子力運転検査官、湯浅原子力運転検査官、松沢原子力運転検査官

5. 対応者

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 三浦理事、大島理事 他9名

6. 要旨

○核燃料サイクル工学研究所再処理施設において、高放射性廃液のガラス固化処理の準備状況、安全対策工事の実施状況及び高放射性固体廃棄物保管庫について現地視察を行った。

○高速増殖実験炉「常陽」原子炉施設において、原子炉格納容器及び主冷却機建家について現地視察を行った。

○また、各施設の現地視察後には、原子力機構若手職員との意見交換を行った。

7. 配付資料

資料1 核燃料サイクル工学研究所の概況

資料2 ご参考資料（大洗研究所の概要）