

- 2号機燃料デブリ試験的取り出しにおいては、ロボットアームで燃料デブリにアクセスし、格納容器内の燃料デブリを数回取り出す予定です。
- 英国で開発を進めていたロボットアームにつきましては、英国で予定していた作業が終了したことから、日本への空輸を行い、7月10日(土)に日本に到着、本日(7月12日(月))、国内工場(神戸)への輸送を行いました。
- 今後は、国内での性能確認試験、モックアップ試験を行ってまいります。
- 引き続き、安全を第一に作業を進めてまいります。



空港到着の様子(7月10日撮影)

撮影:東京電力HD



国内工場(神戸)到着の様子(7月12日撮影)

撮影:IRID/三菱重工業