

立コミ本第149号

2023年7月31日

佐賀県知事

山口祥義様

九州電力株式会社
代表取締役 池辺和男
社長執行役員

玄海原子力発電所4号機原子炉容器照射試験片
(サーベイランスキャプセル)の輸送について
(事前了解願ひ)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

かねてから当社事業につきましては、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当社は、玄海原子力発電所4号機原子炉容器照射試験片(サーベイランスキャプセル)の輸送について、別紙のとおり計画しております。

つきましては、「原子力発電所の安全確保に関する協定書」第4条第1項第3号に基づき、事前了解いただきますようお願い申し上げます。

今後とも、一層のご指導を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

「原子炉容器照射試験片（サーベイランスキャプセル）」の輸送について

玄海原子力発電所4号機の原子炉容器内に装荷されていた原子炉容器照射試験片の各種試験と評価を実施するため、玄海原子力発電所から MHI 原子力研究開発株式会社へ原子炉容器照射試験片（サーベイランスキャプセル）の輸送を行います。

1. 輸送区間

輸送元：九州電力株式会社 玄海原子力発電所（佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1）
輸送先：MHI 原子力研究開発株式会社（茨城県那珂郡東海村舟石川 622 番地 12）

2. 輸送期間（予定）

発送年月日：2023 年 8 月 7 日（月）
到着年月日：2023 年 8 月 9 日（水）

3. 輸送物等

(1) 輸送品

原子炉容器照射試験片（サーベイランスキャプセル）

(2) 輸送方法

陸上輸送（14 t ドラック：1 台）

輸送業者

- ・統括者：三菱重工業株式会社
- ・責任者：株式会社 上組

(3) 輸送容器

- A型輸送容器 1 個
- 寸法、重量及び放射能量

型式	容器寸法	重量 (収納品含む)	放射能量 (換算量)	容器表面 線量当量率	備考
A型	φ1,084mm×3,243mm	約 11,000kg	1.45×10^{11} Bq	2mSv/h 以下 [3 μSv/h] ※	原子炉容器 照射試験片 (サーベイランスキャプセル)

※ [] 内は評価値

4. 添付資料

玄海原子力発電所4号機 原子炉容器照射試験片輸送計画書

以上