

原 安 第 6 4 4 号
令和 5 年 1 月 2 4 日

唐津市長 峰 達郎 様

佐賀県知事 山口 祥義



原子力発電所の安全確保に関する協定書第 5 条に基づく連絡内容について (通知)

このことについて、原子力発電所の安全確保に関する協定書第 5 条 (平常時における連絡) に基づき、以下のとおり九州電力株式会社から連絡を受けたので、平成 1 8 年 3 月 2 6 日付けで交換した「原子力発電所の安全確保に関する協定書に係る佐賀県と唐津市の確認書」に基づき、通知します。

- 1 玄海原子力発電所 3, 4 号機 常設直流電源設備 (3 系統目) の工事計画
変更に係る原子炉設置変更届出について
〔佐賀県知事宛て 九州電力㈱代表取締役社長執行役員名
2 0 2 3 年 1 月 1 3 日付け 立コミ本第 3 1 6 号〕・・・(別添 1)
- 2 玄海原子力発電所 2 号機 原子炉容器照射試験片 (サーベイランスキャプセル) の輸送容器等の輸送について (搬入)
〔佐賀県知事宛て 九州電力㈱代表取締役社長執行役員名
2 0 2 3 年 1 月 2 3 日付け 立コミ本第 3 2 6 号〕・・・(別添 2)

担当 県民環境部 原子力安全対策課 平山

電話 0952-25-7081

メール genshiryokuanzentaisaku@pref.saga.lg.jp



別 添 1

立コミ本第316号

2023年1月13日

佐賀県知事
山口祥義様

九州電力株式会社
代表取締役 池辺和弘
社長執行役員

玄海原子力発電所3, 4号機 常設直流電源設備(3系統目)の工事計画変更に係る
原子炉設置変更届出について

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3, 4号機の常設直流電源設備(3系統目)設置
工事の工事計画変更に伴い、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」
に基づき、本日、原子力規制委員会に原子炉設置変更届出を行いました。

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5条第5号に基づき、
別紙のとおりご連絡申し上げます。

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

別 添 2

立コミ本第326号

2023年1月23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
社長執行役員



玄海原子力発電所2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
輸送容器等の輸送について（搬入）

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2号機の原子炉容器照射試験片（サーベイランス
キャプセル）の輸送容器等の輸送について、別紙のとおり計画しておりますので、
「原子力発電所の安全確保に関する協定書」第5条第5号に基づき、ご連絡申し上げ
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

(別紙)

「原子炉容器照射試験片（サーベイランスキャプセル）輸送容器
及びその付属品（上部駆動装置）」の輸送について

原子力規制庁への玄海原子力発電所 2 号機の原子炉容器照射試験片貸与のため、原子炉容器照射試験片（サーベイランスキャプセル）輸送容器及びその付属品（上部駆動装置）の輸送を以下のとおり計画しております。

1. 輸送区間

輸送元：MH I 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）

輸送先：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）

2. 輸送期間（予定）

発送年月日：2023 年 1 月 24 日（火）

到着年月日：2023 年 1 月 26 日（木）

3. 輸送物等

(1) 輸送品

MS-1 型輸送容器、輸送容器付属品（上部駆動装置）

(2) 輸送方法

陸上輸送（14 t トラック：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. L 型輸送容器 2 個

b. 寸法、重量及び放射エネルギー

容器 No.	容器寸法	重量 (収納品含む)	放射エネルギー (⁶⁰ Co 換算量)	線量当量率 (容器表面)	備考
1	φ 1,084×3,243mm	約 11,000kg	1.09×10 ⁶ Bq	<1 μSv/h	MS-1 型 輸送容器
2	1,400 mm×850mm×600 mm	約 550kg	2.81×10 ³ Bq	<1 μSv/h	輸送容器付属品 (上部駆動装置)

以上