

「玄海原子力発電所 2021年度 第2回 ウラン新燃料輸送（搬出）計画書」 変更前後比較表

変更前（2022年1月14日 事前了解願い）	変更後（今回）	備 考
<p style="text-align: center;">取扱注意</p> <p style="text-align: center;">添 付 資 料</p> <p style="text-align: center;">玄海原子力発電所 2021年度 第2回 ウラン新燃料輸送（搬出）計画書</p> <p style="text-align: center;">2022年 1月</p> <p style="text-align: center;">九州電力株式会社</p> <p style="text-align: center;">この文書には、核物質防護情 報が含まれていますので取扱 いには注意願います。</p>	<p style="text-align: center;">(参考資料2)</p> <p style="text-align: center;">取扱注意</p> <p style="text-align: center;">玄海原子力発電所 2021年度 第2回 ウラン新燃料輸送（搬出）計画書</p> <p style="text-align: center;">2022年 1月 (2022年2月10日一部補正)</p> <p style="text-align: center;">九州電力株式会社</p> <p style="text-align: center;">この文書には、核物質防護情 報が含まれていますので取扱 いには注意願います。</p>	<p style="text-align: center;">補正年月日追記</p>

「玄海原子力発電所 2021年度 第2回 ウラン新燃料輸送（搬出）計画書」 変更前後比較表

変更前（2022年1月14日 事前了解願い）	変更後（今回）	備考																		
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">取扱注意</div> <p>3. 輸送予定時期及び輸送経路</p> <p>(1) 輸送予定時期（気象条件等により、変更となる可能性がある）  搬出日：2022年 2月24日～25日  発電所出発：2022年 2月25日  受入地到着：2022年 3月19日</p> <p>(2) 輸送経路</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">玄海原子力発電所</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">—</td> <td style="width: 60%;">トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)</td> </tr> <tr> <td>玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>ウラン新燃料輸送船 による海上輸送</td> </tr> <tr> <td>米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)</td> </tr> </table> <p>4. 輸送事業者 三菱原子燃料株式会社</p> <p>5. 輸送機器の仕様</p> <p>(1) 陸上輸送（発電所構内輸送） 発電所構内輸送にあたっては、トレーラを使用する。</p> <p>(2) 海上輸送 海上輸送にあたっては、構造的に安全性の高い二重底で、他の貨物を同船艙に混載しない輸送船を使用する。  なお、輸送に使用予定の船舶は「危険物船舶運送及び貯蔵規則」第45条に定められている丙種貨物運搬船の防災等の措置を以下の通り行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「災害対策緊急措置手引書」の備付け</li> <li>・ 船内にある者が災害発生時の措置を行うために必要な資材又は機材の備付け (サーバイメータ、ポケット線量計、マスク等)</li> </ul> <p>(3) 陸上輸送（米国陸上輸送） 米国陸上輸送にあたっては、トレーラを使用する。</p> <p>6. 輸送物の運搬方法及び荷役方法 輸送にあたっては、危険物船舶運送及び貯蔵規則、その他関係官庁の指示、指導を遵守する。  また、作業の実施にあたっては、熟練した責任者、優良な運転手及び作業員を従事させるとも</p>	玄海原子力発電所	—	トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)	玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港	—	ウラン新燃料輸送船 による海上輸送	米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場	—	トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">取扱注意</div> <p>3. 輸送予定時期及び輸送経路</p> <p>(1) 輸送予定時期（気象条件等により、変更となる可能性がある）  搬出日：2022年 3月 3日～ 4日  発電所出発：2022年 3月 4日  受入地到着：2022年 3月26日</p> <p>(2) 輸送経路</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">玄海原子力発電所</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">—</td> <td style="width: 60%;">トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)</td> </tr> <tr> <td>玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>ウラン新燃料輸送船 による海上輸送</td> </tr> <tr> <td>米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)</td> </tr> </table> <p>4. 輸送事業者 三菱原子燃料株式会社</p> <p>5. 輸送機器の仕様</p> <p>(1) 陸上輸送（発電所構内輸送） 発電所構内輸送にあたっては、トレーラを使用する。</p> <p>(2) 海上輸送 海上輸送にあたっては、構造的に安全性の高い二重底で、他の貨物を同船艙に混載しない輸送船を使用する。  なお、輸送に使用予定の船舶は「危険物船舶運送及び貯蔵規則」第45条に定められている丙種貨物運搬船の防災等の措置を以下の通り行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「災害対策緊急措置手引書」の備付け</li> <li>・ 船内にある者が災害発生時の措置を行うために必要な資材又は機材の備付け (サーバイメータ、ポケット線量計、マスク等)</li> </ul> <p>(3) 陸上輸送（米国陸上輸送） 米国陸上輸送にあたっては、トレーラを使用する。</p> <p>6. 輸送物の運搬方法及び荷役方法 輸送にあたっては、危険物船舶運送及び貯蔵規則、その他関係官庁の指示、指導を遵守する。  また、作業の実施にあたっては、熟練した責任者、優良な運転手及び作業員を従事させるとも</p>	玄海原子力発電所	—	トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)	玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港	—	ウラン新燃料輸送船 による海上輸送	米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場	—	トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)	輸送予定時期変更
玄海原子力発電所	—	トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)																		
玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港	—	ウラン新燃料輸送船 による海上輸送																		
米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場	—	トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)																		
玄海原子力発電所	—	トレーラによる陸上輸送 (発電所構内輸送)																		
玄海原子力発電所 ～ 米国 公共港	—	ウラン新燃料輸送船 による海上輸送																		
米国 公共港 ～ フラマトム社 リッチランド工場	—	トレーラによる陸上輸送 (米国陸上輸送)																		