

「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」 変更前後比較表

変更前（2022年2月10日 事前了解願い 一部補正）		変更後（今回）		備考
(参考資料1) 取扱注意 (2022年2月10日一部補正)		(参考資料1) 取扱注意 (2022年2月10日一部補正) (2022年2月28日一部補正)		補正年月日追記 輸送予定日変更
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		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		
輸送予定日	開始 2022年 3月 3日 完了 2022年 3月26日	輸送予定日	開始 2022年 3月 7日 完了 2022年 3月30日	
製作者	三菱原子燃料株式会社	製作者	三菱原子燃料株式会社	
輸送数量	種類 A型輸送容器	輸送数量	種類 A型輸送容器	
	数量 36個 〔1号機：18個, 2号機：18個〕		数量 36個 〔1号機：18個, 2号機：18個〕	
	収納燃料 72体 〔1号機：36体, 2号機：36体〕		収納燃料 72体 〔1号機：36体, 2号機：36体〕	
輸送総括	三菱原子燃料株式会社	輸送総括	三菱原子燃料株式会社	
輸送経路	玄海原子力発電所 ↓ (構内輸送) (海上輸送) 米国 公共港 ↓ (陸上輸送) フラマトム社 リッチランド工場	輸送経路	玄海原子力発電所 ↓ (構内輸送) (海上輸送) 米国 公共港 ↓ (陸上輸送) フラマトム社 リッチランド工場	
輸送方法	参考資料2「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」のとおり	輸送方法	参考資料2「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」のとおり	
安全対策	<p>輸送にあたっては、関係法令を遵守することはもとより、関係機関とも十分に連絡をとるなどして、安全対策に万全を期すこととしております。</p> <p>異常時連絡体制</p> <p>※ 唐津市、伊万里市、福岡県、糸島市、福岡市、長崎県、松浦市、佐世保市、平戸市、壱岐市、熊本県、佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町</p>	<p>輸送にあたっては、関係法令を遵守することはもとより、関係機関とも十分に連絡をとるなどして、安全対策に万全を期すこととしております。</p> <p>異常時連絡体制</p> <p>※ 唐津市、伊万里市、福岡県、糸島市、福岡市、長崎県、松浦市、佐世保市、平戸市、壱岐市、熊本県、佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町</p>		
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。		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。		以上