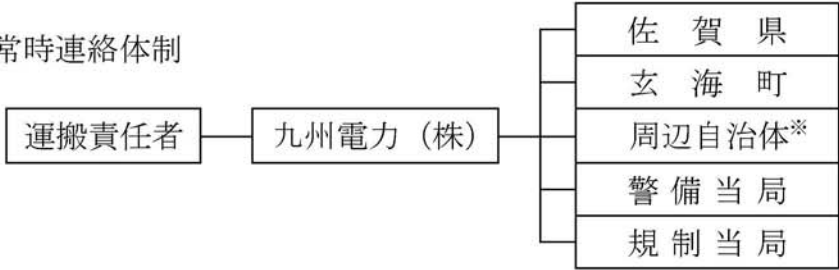


2021年度 玄海原子力発電所 低レベル放射性廃棄物輸送計画

輸送予定日	開始：2022年 2月 7日 完了：2022年 2月18日 (海上輸送：2022年 2月10日～2022年 2月15日)
輸送数量	輸送物の種類及び数量：IP-2型輸送物 215個 収納物の種類及び数量：低レベル放射性廃棄物 1,384本 重量：9,200kg/個 以下
運搬責任者	構内：山九株式会社 海上及び陸上：原燃輸送株式会社
輸送会社	構内輸送：山九株式会社 海上輸送：原燃輸送株式会社 (NX海運株式会社) 陸上輸送：原燃輸送株式会社
輸送方法	添付資料「2021年度 玄海原子力発電所 低レベル放射性廃棄物輸送計画書」のとおり
輸送経路	玄海原子力発電所 雑固体溶融処理建屋 ↓ (構内輸送) 玄海原子力発電所 専用岸壁 ↓ (海上輸送) むつ小川原港 鷹架バース ↓ (陸上輸送) 日本原燃株式会社 低レベル放射性廃棄物埋設センター
安全対策	輸送に当たっては、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にしております。  異常時連絡体制  <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>