

福島第一原子力発電所で使用する大型タンクの輸送について

平成 23 年 6 月 3 日
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所において発生する汚染水や処理水を貯蔵・保管するための大型タンク（120m³タンク、100m³タンク）を、平成 23 年 6 月 4 日より栃木県鹿沼市・福島県いわき市（小名浜港）から福島第一原子力発電所に向けてトレーラーにより輸送いたします。

輸送につきましては、国交省、警察庁、NEXCO東日本様他関係各署のご指導の下、交通安全を第一に実施してまいります。輸送期間中、通過する道路で通行規制などが行われる場合がございます。輸送ルート近隣の皆さまにはご迷惑をおかけいたします。

輸送する大型タンクの仕様

	120m ³ タンク	100m ³ タンク
形状	横置き円筒型	
材質	鋼製 板厚 9mm (強化プラスチックのライニング仕上げ 内面厚さ 1.0mm、外面 1.8mm)	
高さ	3.7m	3.4m
胴長	15.1m	13.5m
重量	15 トン	13 トン



写真:100m³タンク

輸送ルート

< 玉田工業株式会社（鹿沼工場）からの輸送ルート >

栃木県鹿沼市の玉田工業株式会社（鹿沼工場）から、福島県双葉郡楢葉町 J ヴィレッジを経由し、福島第一原子力発電所へ陸上輸送。

- ・ 120m³タンク：一般道（国道 50 号線、国道 4 号、国道 6 号線等）を通行
- ・ 100m³タンク：高速道（北関東自動車道、常磐自動車道）、その他一般道を通行

< 玉田工業株式会社（熊本工場）からの輸送ルート >

熊本県熊本市の熊本港から、福島県いわき市の小名浜港へ海上輸送。その後、福島県双葉郡楢葉町 J ヴィレッジを経由し、福島第一原子力発電所まで陸上輸送。

- ・ 100m³タンク：熊本県熊本市の熊本港から、福島県いわき市の小名浜港へ海上輸送
その後は、一般道（国道 6 号線等）を通行

輸送期間

陸上輸送については、午後 8 時以降の夜間に実施いたします。

- ・ 120m³タンク：6 月 4 日から 7 月上旬頃までの期間で輸送する予定
(1 日あたり最大 6 基程度)
- ・ 100m³タンク：6 月中旬頃から 8 月中旬頃までの期間で輸送する予定
(1 日あたり最大 4 基程度)

輸送体制

陸上輸送については、大型タンクを積載したトレーラーの前後に先導車・後導車を配備いたします。

以 上