

[参考]

平成 16 年 1 月 16 日

### ガラス固化体の概要

- ・高さ 約 1,340mm
- ・外径 約 430mm
- ・ガラス量 約 150 リットル / 本
- ・重量 約 490kg / 本
- ・容器材質 ステンレス鋼

### 輸送容器の概要

- ・名称 TN28VT
- ・全長 約 6.6m
- ・外径 約 2.4m
- ・総重量 約 112 トン
- ・収納本数 ガラス固化体 28 本(または 20 本)
- ・主な材質 炭素鋼、ステンレス鋼

### 輸送船の概要

- ・全長 約 104m
- ・幅 約 17m
- ・総トン数 約 5,000 トン
- ・載貨重量 約 3,000 トン
- ・船名 パシフィック・サンドパイパー号
- ・今回の積荷 ガラス固化体輸送容器 5 基  
(ガラス固化体 132 本: 関西電力 80 本、東京電力 18 本、  
中国電力 14 本、東北電力 10 本、四国電力 10 本)

以上