

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 550kg／本（最大）
- ・ 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 113.5 トン
- ・ 収納本数 ガラス固化体 最大 28 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 7,000 トン
- ・ 載貨重量 約 5,000 トン
- ・ 船名 パシフィック・グリーンブ号
- ・ 今回の積荷 ガラス固化体輸送容器 5 基（ガラス固化体 124 本）

内訳： 東京電力 48 本
関西電力 56 本
九州電力 20 本