

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 6 基（ガラス固化体 130 本）

（ 内訳：関西電力 75 本、東京電力 20 本、中部電力 20 本
九州電力 9 本、北陸電力 6 本 ）