

件名	放射性固体廃棄物の敷地外への搬出 (平成26年度低レベル放射性廃棄物輸送計画(変更版))
通報日	平成26年11月5, 6, 7日
概要	<p>柏崎刈羽原子力発電所平成26年度放射性固体廃棄物(低レベル放射性廃棄物)の輸送計画は別紙のとおり。</p> <p>別紙「柏崎刈羽原子力発電所 平成26年度 低レベル放射性廃棄物輸送計画(変更版)」</p>

## 柏崎刈羽原子力発電所

## 平成 26 年度 低レベル放射性廃棄物輸送計画（変更版）

## 1. 低レベル放射性廃棄物輸送計画

## (1) 輸送時期、輸送数量等

輸送時期	輸送数量	輸送容器型式・個数	搬出元	搬出先
3 月	ドラム缶 1,688 本	LLW-2 型 211 個	柏崎刈羽原子力発電所	日本原燃株式会社

(注) 輸送時期は変更になることがあります。

## (2) 輸送方法

発電所からむつ小川原港までは海上輸送、その後、むつ小川原港から同じ六ヶ所村内の日本原燃（株）低レベル放射性廃棄物埋設センターへは陸上輸送を行う。

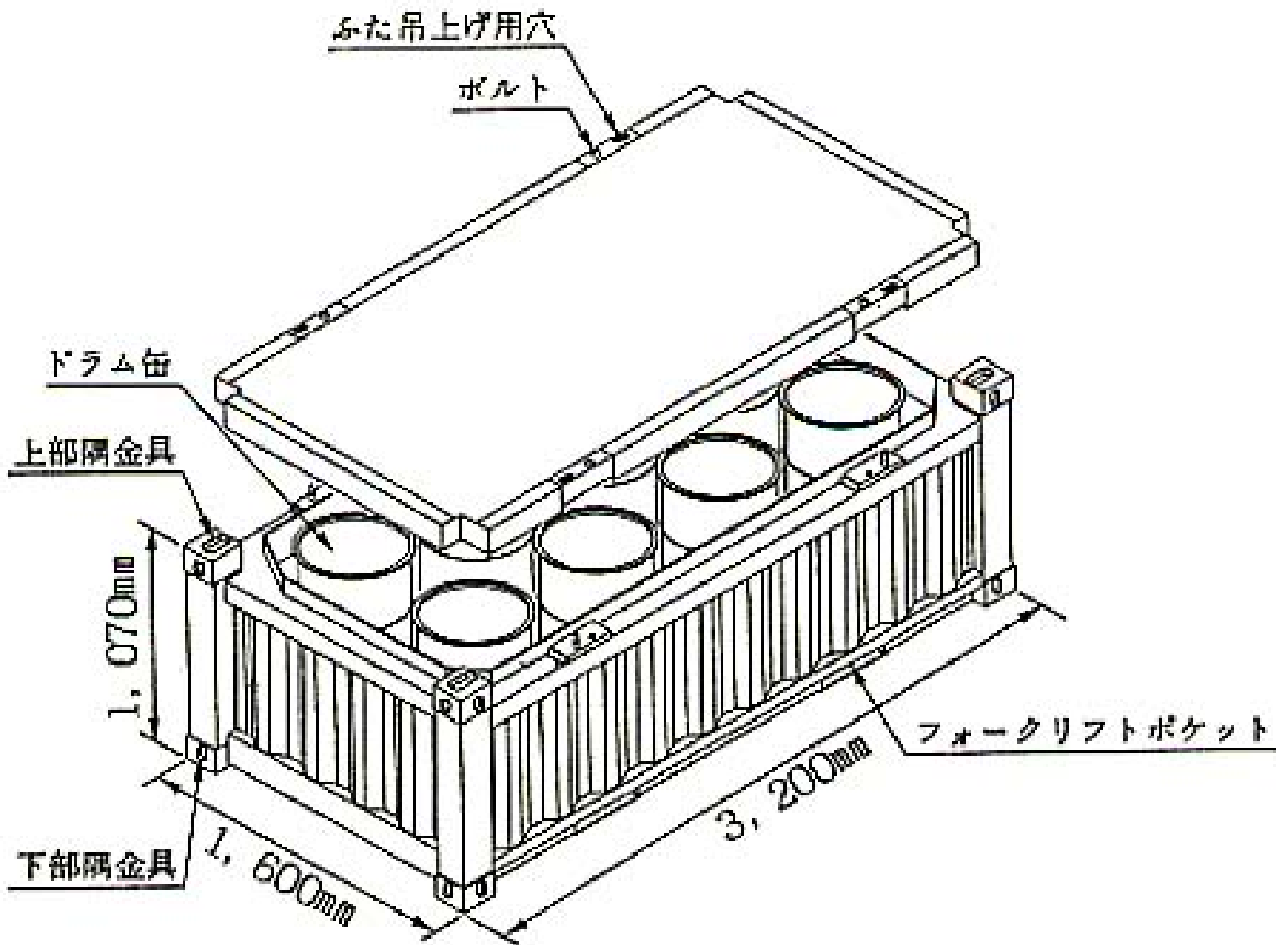
## (3) 輸送における安全対策等

- ・低レベル放射性廃棄物は、国の技術基準に適合した専用の容器に収納し、輸送する。
- ・輸送にあたっては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」等の関係法令を厳守し、常時安全を確認しながら実施する。
- ・輸送物の放射線量は、法令基準値を十分下回っており、問題はないが、放射線の厳格管理を図るため、放射線技術者が同行する。

参考 1：輸送容器鳥瞰図

以上

輸送容器鳥瞰図



## 平成 26 年度 低レベル放射性廃棄物輸送の変更計画の変更箇所について

### 1. 低レベル放射性廃棄物輸送計画について

変更箇所	変更前	変更後
1. 低レベル放射性廃棄物輸送計画 (1) 輸送時期、輸送数量等		
輸送時期	3 月	3 月
輸送数量	ドラム缶 2,240 本	ドラム缶 1,688 本
輸送容器型式・個数	LLW-2 型 280 個	LLW-2 型 211 個
搬出元	柏崎刈羽原子力発電所	柏崎刈羽原子力発電所
搬出先	日本原燃株式会社	日本原燃株式会社

#### 変更理由

検査設備の基板焦げ不適合、およびセメント固化設備の調整運転による製作数の減少により、低レベル放射性廃棄物の輸送数の減少に至った。