

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-3-009-5 改0
提出年月日	2024年2月6日

VI-3-3-7-1-1-2-4 タンクローリ（4kL）の強度計算書

K6 ① VI-3-3-7-1-1-2-4 R0

2024年2月

東京電力ホールディングス株式会社

VI-3-3-7-1-1-2-4 タンクローリ (4kL) の強度計算書

目 次

1. 概要 1

1. 概要

本資料は、タンクローリ（4kL）（7号機設備，6,7号機共用）の強度が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第55条に適合することを説明するものである。

タンクローリ（4kL）の強度に関する説明は，令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-3-3-7-1-1-2-4「タンクローリ（4kL）の強度計算書」による。