

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-20-0071_改0
提出年月日	2021年3月19日

VI-3-3-7-1-1-5-2 可搬型窒素ガス供給装置発電設備(燃料タンク)の強度  
評価書

02 ③ VI-3-3-7-1-1-5-2 R0

2021年3月

東北電力株式会社

一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果

(可搬型窒素ガス供給装置発電設備(燃料タンク))

可搬型窒素ガス供給装置発電設備(燃料タンク)は、可搬型窒素ガス供給装置発電設備の付属機器であり、一体構造品の完成品として一般産業品の規格及び基準により強度評価を実施している。添付書類「VI-3-3-7-1-1-5-1 可搬型窒素ガス供給装置発電設備(冷却水ポンプ)の強度評価書」に示すとおり、可搬型窒素ガス供給装置発電設備(燃料タンク)は、一般産業品としてメーカー規格及び基準に適合し、重大事故等時における使用条件において要求される強度を有している。