女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-20-0055_改 0
提出年月日	2021年3月19日

VI-3-3-4-3-1-2-3 管(可搬型)の強度評価書(高圧窒素ガス供給系)

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(法令又は公的な規格)(連結管)

I. 重大事故等クラス3機器の使用目的及び使用環境,材料及び使用条件

種類	使用目的及び使用環境	材料	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)
	主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータに 窒素を供給する配管として使用することを目的とする。使用 環境として、屋内で窒素を供給する。		19.6*	66*

注記*:重大事故等時における使用時の値を示す。

Ⅱ. 法令又は公的な規格に規定されている事項

規格及び基準	「高圧ガス保安法」に基づく「一般高圧ガス保安規則」				
機器名	使用目的及び想定している使用環境	材料	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度(℃)	規格及び基準に基づく試験
配管	高圧ガス用の配管であり,高圧ガスを供給するために使用 することを目的とする。使用環境として,屋内外で高圧ガ スを供給することを想定している。	常用の圧力又は常用の温度において 発生する最大の応力に対し,当該設 備の形状,寸法,常用の圧力,常用 の温度における材料の許容応力,溶 接継手の効率等に応じ,十分な強度 を有するものであること。		+分な強度を有すること が可能な温度。	常用の圧力の一・五倍以上の圧力で水その 他の安全な液体を使用して行う耐圧試験 (液体を使用することが困難であると認
		2H9 3 00 C03 CC.			れらと同等以上のものと認める試験。

Ⅲ. メーカ仕様

III. / // // II. WK					
機器名	使用目的及び想定している使用環境	材料	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度(℃)	規格及び基準に基づく試験
連結管 るこ	高圧ガス用の配管であり,高圧ガスを供給するために使用す ることを目的とする。使用環境として,屋内で高圧ガスを供		19.6	66	水による耐圧試験(試験圧力:29.4 MPa,
					試験保持時間:30分間)及び気密試験(試
					験圧力:29.4 MPa, 試験保持時間:30分
	給することを想定している。				間)に合格している。

Ⅳ. 確認項目

(a) :規格及び基準が妥当であることの確認(IとIの使用目的及び使用環境の比較)

当該配管は、重大事故等時に窒素供給用として屋内で使用される。一方、「高圧ガス保安法」に基づく「一般高圧ガス保安規則」は、高圧ガスを供給する配管の技術上の規定を定めた一般産業品に対する規格であり、 常用の圧力又は常用の温度において発生する最大の応力に対し十分な強度を有するよう規定されている。重大事故等時における当該配管の使用目的及び使用環境は、本法令で定める使用目的及び想定している使用環 境の範囲内である。

(b-1):材料が適切であること及び使用条件に対する強度の確認(ⅡとⅢの材料及び試験条件の比較, IとⅢの使用条件の比較)

当該配管には、「高圧ガス保安法」に基づく「一般高圧ガス保安規則」及び「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」に従った適切な材料であるステンレス鋼が使用されていることを材料検査成績書等 により確認できる。

当該配管の最高使用温度及び最高使用圧力は本設備の最高使用圧力及び最高使用温度に合わせて設計しており、「高圧ガス保安法」に基づく「一般高圧ガス保安規則」に従った試験に合格していることを試験検査記 録等により確認できることから、当該配管は要求される強度を有している。

V. 評価結果

上記の重大事故等クラス3機器は、一般産業品として「高圧ガス保安法」(「一般高圧ガス保安規則」含む)に適合し、使用材料の特性を踏まえた上で、重大事故等時における使用圧力及び使用温度が負荷された状態において要求される強度を有している。