本資料のうち、枠囲みの内容 は商業機密の観点から公開で きません。

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-20-0053_改 0	
提出年月日	2021年3月19日	

VI-3-3-3-6-3-4-3 管(可搬型)の強度評価書(原子炉補機代替冷却水系)

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 (メーカ規格及び基準) (耐熱ホース(300A: 2m, 5m, 10m))

# 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 (℃)
ホース	原子炉補機代替冷却水熱交換器ユニットと除熱用ヘッダを接続し、除熱用ヘッダへ送水するためのホースとして使用することを目的とする。使用環境として、屋外で淡水を送水する。	·	1.3*	70*

注記 \*: 重大事故等時における使用時の値を示す。

### Ⅱ. メーカ規格及び基準に規定されている事項 (メーカ仕様)

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
ジェットホース JET MEGA FLOW	消防用ホースであり、火災等の災害時に被害を軽減するための送水用ホースとして使用することを目的とする。使用環境として、屋内外で淡水又は海水を送水することを想定している。	ポリエステル,	1.3	70	耐圧試験(試験圧力: 2.0MPa, 試験保持時間:5分)を実施。

### Ⅲ. 確認項目

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

当該ホースは、重大事故等時に屋外で淡水を送水するためのホースである。一方、本メーカ規格及び基準は、消防用として使用することを目的とした一般産業品に対する規格であり、屋内外での淡水又は海水の送水を想定している。重大事故等時における当該ホースの使用目的及び使用環境は、本規格の仕様目的及び想定している使用環境の範囲内である。

(b-2): 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と公的な規格等の材料及び試験条件の比較, ⅡとⅢの使用条件の比較)

当該ホースの型式については、「消防法」に基づくものとして承認又は届出されており、「消防法」に従った適切な材料が使用されていることを型式承認の結果又は届出番号により確認できる。 当該ホースの最高使用温度及び最高使用圧力はメーカ仕様の範囲内であり、「消防法」に基づく「消防用ホースの技術上の規格を定める省令」で規定されている耐圧試験(試験圧力:まっすぐにした状態で 2.0MPa, 試験保持時間:5 分間)と同等の試験に合格していることを検査成績書等で確認できることから、当該ホースは要求される強度を有している。

# IV. 評価結果

上記の重大事故等クラス 3 機器は、一般産業品としてメーカ規格及び基準に適合し、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。

### 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果(メーカ規格及び基準)(除熱用ヘッダ)

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(℃)
可搬型配管	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニットから各系統へ冷 却水を送水するための流路として使用することを目的とす る。使用環境として、屋外で淡水を送水する。		1.18*	70*

注記 \*: 重大事故等時における使用時の値を示す。

Ⅱ. メーカ規格及び基準に規定されている事項(メーカ仕様)

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
分岐管	淡水を送水するための可搬型の配管であり、消防用ホースを 効率よく敷設するために使用することを目的としている。使 用環境として、屋外で淡水を送水することを想定している。	l l	1. 18	70	耐圧試験(試験圧力: 1.77MPa,試験保持時間:10分)を実施。

#### Ⅲ. 確認項目

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

当該除熱用ヘッダは、重大事故等時に原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニットから各系統へ冷却水を送水するための流路として屋外で使用される可搬型配管である。一方、本メーカ規格及び基準は、消防用ホースを当該除熱用ヘッダの上流及び下流に接続することから、消防用として使用することを目的とした一般産業品に対する規格に準拠しており屋外での淡水の送水を想定している。重大事故等時における当該除熱用ヘッダの使用目的及び使用環境は、本規格の使用目的及び想定している使用環境の範囲内である。

(b-2): 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と公的な規格等の材料及び試験条件の比較、ⅡとⅢの使用条件の比較)

当該除熱用ヘッダに使用されている材料は、設計・建設規格クラス3配管に使用可能であると規定されているアルミニウム合金と同種類の材料である。

当該除熱用へッダの最高使用圧力及び最高使用温度はメーカ仕様の範囲内であり、設計・建設規格 PHT-2311 及び PHT-4000 で規定されている耐圧試験(試験圧力:最高使用圧力×1.5 倍、試験保持時間 10 分間) と同等の試験条件の耐圧試験に合格していることを検査成績書等により確認できる。設計・建設規格のクラス 3 機器の最高許容耐圧試験圧力は機器の応力制限(降伏点)を基に定められており、耐圧試験の規定では、耐圧試験圧力は最高使用圧力の 1.5 倍の 106%を超えないこととしている。一方、設計・建設規格のクラス 3 機器の設計許容応力は降伏点に対して 5/8 を基準にしており、この設計許容応力以下となる必要板厚は、最高使用圧力を条件として評価式により求めている。よって、設計・建設規格 PHT-2311 で規定されている耐圧試験と同等の試験条件の耐圧試験に合格することで、メーカ規格及び基準の設計が設計・建設規格と同等の裕度を持っているとみなせるため、当該除熱用へッダは要求される強度を有している。

### IV. 評価結果

上記の重大事故等クラス 3 機器は、一般産業品としてメーカ規格及び基準に適合し、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。

# 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果 (メーカ規格及び基準) (耐熱ホース(201A:5m,10m))

### 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 (℃)
ホース	除熱用ヘッダと各接続口を接続し、残留熱除去系熱交換器及び燃料プール冷却浄化系熱交換器に冷却水を送水するためのホースとして使用することを目的とする。使用環境として、屋外で淡水を送水する。	ポリエステル, ポリウレタン	1.3*	70*

# 注記 \*: 重大事故等時における使用時の値を示す。

### Ⅱ. メーカ規格及び基準に規定されている事項 (メーカ仕様)

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
ジェットホース JET MEGA FLOW		ポリエステル,	1. 3	70	耐圧試験(試験圧力: 2.4MPa, 試験保持時間:5分)を実施。

### Ⅲ. 確認項目

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

当該ホースは、重大事故等時に屋外で淡水を送水するためのホースである。一方、本メーカ規格及び基準は、消防用として使用することを目的とした一般産業品に対する規格であり、屋内外での淡水又は海水の送水を想定している。重大事故等時における当該ホースの使用目的及び使用環境は、本規格の仕様目的及び想定している使用環境の範囲内である。

(b-2): 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と公的な規格等の材料及び試験条件の比較, ⅠとⅢの使用条件の比較)

当該ホースの型式については、「消防法」に基づくものとして承認又は届出されており、「消防法」に従った適切な材料が使用されていることを型式承認の結果又は届出番号により確認できる。 当該ホースの最高使用温度及び最高使用圧力はメーカ仕様の範囲内であり、「消防法」に基づく「消防用ホースの技術上の規格を定める省令」で規定されている耐圧試験(試験圧力:まっすぐにした状態で 2.4MPa, 試験保持時間:5 分間)と同等の試験に合格していることを検査成績書等で確認できることから、当該ホースは要求される強度を有している。

# IV. 評価結果

上記の重大事故等クラス 3 機器は、一般産業品としてメーカ規格及び基準に適合し、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。