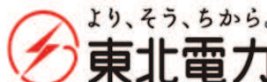


女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	O2-他-F-01-0101_改2
提出年月日	2022年 8月23日

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画変更認可申請の概要 (ホース本数の変更前後の内訳に対する補足資料)

2022年8月23日
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



1. はじめに

今回の設計及び工事計画変更認可申請において、詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に伴い、一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更を行うが、送水用ホースの本数の変更内容について、より詳細な比較も入れ本資料にて説明する。

2. ホース本数の変更前後の内訳(300A)

- 送水用ホース(300A)の本数および総延長の変更前後の比較を以下に示す。(説明資料「O2-補-E-01-0013」より抜粋)
- 送水用ホース(300A)の用途は以下の4つの接続用途で使用するが、このうち工事範囲を回避する必要がある、用途①及び④のホース内訳を以下のように変更する(黄色網掛け部)。

用途①:大容量送水ポンプ(タイプⅠ)設置場所(淡水貯水槽等)から注水用ヘッダ設置場所

用途②:大容量送水ポンプ(タイプⅡ)設置場所(2号機海水ポンプ室等)から淡水貯水槽

用途③:大容量送水ポンプ(タイプⅡ)設置場所(取水口等)から放水砲設置場所

用途④:大容量送水ポンプ(タイプⅠ)設置場所(取水口)から熱交換器ユニット設置場所

【変更前】送水用ホース保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①		1,620m	33本(20m: 1本, 50m: 32本)×2セット
②		1,602m	33本(2m: 1本, 50m: 32本)×1セット
③		1,445m	31本(5m: 1本, 20m: 2本, 50m: 28本)×1セット
④		1,555m	34本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 2本, 50m: 30本)×2セット
特定ルート*	-	-	19本(2m: 5本, 5m: 4本, 10m: 4本, 20m: 6本)
合計		217本(2m: 6本, 5m: 7本, 10m: 6本, 20m: 14本, 50m: 184本)	
予備		5本(2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本, 50m: 1本)	

*: 各用途における最長ルート以外の敷設ルートでのみ使用するホース

【変更後】送水用ホース保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①		1,780m	37本(10m: 1本, 20m: 1本, 50m: 35本)×2セット
②		1,602m	33本(2m: 1本, 50m: 32本)×1セット
③		1,445m	31本(5m: 1本, 20m: 2本, 50m: 28本)×1セット
④		1,620m	35本(5m: 2本, 10m: 1本, 50m: 32本)×2セット
特定ルート*	-	-	21本(2m: 5本, 5m: 2本, 10m: 4本, 20m: 10本)
合計		229本(2m: 6本, 5m: 7本, 10m: 8本, 20m: 14本, 50m: 194本)	
予備		5本(2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本, 50m: 1本)	

*: 各用途における最長ルート以外の敷設ルートでのみ使用するホース

- ホースは2m, 5m, 10m, 20m及び50mの5種類の長さがある。①から④の各用途において、最長ルート以外の敷設ルートでは最長ルートで用いない長さのホース、または、最長ルートで用いるホースの本数を超えて必要となるホースがあり、これを特定ルートのホースとして考慮する。
- 用途①では工事範囲の回避により、東側の注水用ヘッダに接続したルートより、西側の注水用ヘッダに接続したルートの方が最長ルートとなる。
- 用途④では、取水口からR/B北側の熱交換器ユニットに接続後、放水槽へ繋がるルートより、取水口からR/B西側熱交換器ユニットに接続後、放水槽へ繋がるルートが最長ルートとなる。
- ホースは起点となる水源から原子炉建屋に向かって主に長尺(50m)で敷設し、建屋近傍でそれ以外の長さを用いる場合がある。
- 変更前後のルート比較について次頁以降に示す。

2. ホース本数の変更前後の内訳(300A)

用途①:大容量送水ポンプ(タイプI)設置場所(淡水貯
水槽等)から注水用ヘッダ設置場所 【変更前】

2. ホース本数の変更前後の内訳(300A)

用途①:大容量送水ポンプ(タイプI)設置場所(淡水貯
水槽等)から注水用ヘッダ設置場所 【変更後】

2. ホース本数の変更前後の内訳(300A)

用途④:大容量送水ポンプ(タイプI)設置場所(取水口等)から熱交換器ユニット設置場所【変更前】

2. ホース本数の変更前後の内訳(300A)

用途④:大容量送水ポンプ(タイプI)設置場所(取水口等)から熱交換器ユニット設置場所【変更後】

3. ホース本数の変更前後の内訳(150A)

- 送水用ホース(150A)の本数および総延長の変更前後の比較を以下に示す。(説明資料「O2-補-E-01-0013」より抜粋)
- 送水用ホース(150A)の用途は以下の4つの接続用途で使用するが、このうち工事範囲を回避する必要がある、用途③のホース内訳を以下のように変更する(黄色網掛け部)。
 - 用途①: 大容量送水ポンプ(タイプI)から使用済燃料プールの注水・スプレイ接続口
 - 用途②: 大容量送水ポンプ(タイプI)から原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水接続口
 - 用途③: 注水用ヘッダ設置場所(西側)から復水貯蔵タンク接続口
 - 用途④: 大容量送水ポンプ(タイプI)から原子炉格納容器への送水接続口

【変更前】送水用ホース保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①, ② 及び④		235m	①13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット ②13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット ④13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット
③		185m	10本(5m:1本, 20m:9本)×1セット
特定ルート*	-	-	49本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:15本, 20m:4本)
合計			137本(1m:6本, 2m:10本, 5m:21本, 10m:21本, 20m:79本)
予備			5本(1m:1本, 2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本)

* : 各用途における最長ルート以外の敷設ルート

【変更後】送水用ホース保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①, ② 及び④		235m	①13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット ②13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット ④13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)×2セット
③		355m	19本(5m:1本, 10m:1本, 20m:17本)×1セット
特定ルート*	-	-	48本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:14本, 20m:4本)
合計			145本(1m:6本, 2m:10本, 5m:21本, 10m:21本, 20m:87本)
予備			5本(1m:1本, 2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本)

* : 各用途における最長ルート以外の敷設ルート

- 用途③は「R/B西側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口(マンホール)」が最長ルートであることに変わりはないが、工事範囲を回避することで、ホース長および内訳が増加する。
- 変更前後のルート比較について次頁以降に示す。

3. ホース本数の変更前後の内訳(150A)

用途③:注水用ヘッダ設置場所から復水貯蔵タンク接続
□ 【変更前】

3. ホース本数の変更前後の内訳(150A)

用途③:注水用ヘッダ設置場所から復水貯蔵タンク接続
□ 【変更後】

4. 特定ルートに用いるホースの変更前後の内訳(300A)

- ①から④の各用途において、最長ルート以外の敷設ルートでは最長ルートで用いない長さのホース、または、最長ルートで用いるホースの本数を超えて必要となるホースがあり、これを特定ルートのホースとして考慮する。
- 各用途において異なる敷設ルートを同時に使用することはないと想定し、最長ルートに記載の本数との比較により特定ルートに用いるホースを集計する。
- 用途①(注水)及び用途④(除熱)の場合、必要本数として2セット(ホース長に対して2倍の量)を保有する。

変更前】

用途	ホースルート	最長ルート	ホース長(m)	ホース内訳				
				2m	5m	10m	20m	※1 50m
①	淡水貯水槽～ルート1～R/B東側注水用ヘッダ	●	1620	—	—	—	2	※1 64
	淡水貯水槽～ルート1～R/B北側注水用ヘッダ		1542	2	—	—	4	60
	淡水貯水槽～ルート1～R/B西側注水用ヘッダ		1347	2	2	—	4	52
	淡水貯水槽～ルート2～R/B東側注水用ヘッダ		1220	—	—	—	2	48
	淡水貯水槽～ルート2～R/B北側注水用ヘッダ		1115	—	2	2	—	44
	淡水貯水槽～ルート2～R/B西側注水用ヘッダ		630	—	—	2	2	24
②	取水口～ルート1～淡水貯水槽		1410	—	—	1	—	28
	取水口～ルート2～淡水貯水槽		1432	1	—	1	1	28
	海水ポンプ室～ルート1～淡水貯水槽	●	1602	1	—	—	—	32
	海水ポンプ室～ルート2～淡水貯水槽		1202	1	—	—	—	24
③	海水ポンプ室～北側放水砲		207	1	1	—	—	4
	海水ポンプ室～東側放水砲		165	—	1	1	—	3
	海水ポンプ室～西側放水砲		385	—	1	1	1	7
	取水口～ルート1～北側放水砲		870	—	—	—	1	17
	取水口～ルート1～東側放水砲		970	—	—	—	1	19
	取水口～ルート1～西側放水砲		1022	1	—	—	1	20
	取水口～迂回ルート～北側放水砲		1315	—	1	1	—	※2 26
	取水口～迂回ルート～東側放水砲	●	1445	—	1	—	2	28
	取水口～迂回ルート～西側放水砲		1192	1	—	—	2	23
	海水ポンプ室～北側泡薬剤混合装置～放水砲		207	1	1	1	2	※2 3
④	海水ポンプ室～東側泡薬剤混合装置～放水砲		165	—	1	—	3	2
	海水ポンプ室～西側泡薬剤混合装置～放水砲		385	—	1	※3 1	1	7
	海水ポンプ室～北側熱交換器ユニット～放水槽		452	2	4	—	4	※4 16
	海水ポンプ室～西側熱交換器ユニット～放水槽		722	2	4	—	6	26
	取水口～ルート1～北側熱交換器ユニット～放水槽		1110	—	—	—	6	42
	取水口～ルート1～西側熱交換器ユニット～放水槽		1362	2	4	※3 2	4	※4 52
	取水口～迂回ルート～北側熱交換器ユニット～放水槽	●	1555	—	2	2	4	60
	取水口～迂回ルート～西側熱交換器ユニット～放水槽		1532	2	4	—	2	60

□ 特定ルート合計…19本(2m:5本, 5m:4本, 10m:4本, 20m:6本)

※1:4本中最長ルートの2本を除く2本が対象

※2:3本中最長ルートの2本を除く1本が対象

※3:4本中最長ルートの2本を除く2本が対象

※4:6本中最長ルートの4本を除く2本が対象

4. 特定ルートに用いるホースの変更前後の内訳(300A)

- 用途①について、2つのホースルートが変更になり、そのうち「淡水貯水槽～ルート1～R/B西側注水ヘッダ」が最長ルートとなる。
- 用途②については変更がない。
- 用途③については、3つのホースルートが変更になるが、最長ルートについては変更がない。
- 用途④については、3つのホースルートが変更になり、そのうち「取水口～迂回ルート～西側熱交換器ユニット～放水槽」が最長ルートとなる。

変更後】変更箇所は赤文字

用途	ホースルート	最長ルート	ホース長(m)	ホース内訳				
				2m	5m	10m	20m	50m
①	淡水貯水槽～ルート1～R/B東側注水用ヘッダ		1620	—	—	—	2	64 ※1
	淡水貯水槽～ルート1～R/B北側注水用ヘッダ		1542	2	—	—	4	60 ※1
	淡水貯水槽～ルート1～R/B西側注水用ヘッダ	●	1780	—	—	2	2	70 ※1
	淡水貯水槽～ルート2～R/B東側注水用ヘッダ		1220	—	—	—	2	48
	淡水貯水槽～ルート2～R/B北側注水用ヘッダ		1115	—	2	2	—	44
②	淡水貯水槽～ルート2～R/B西側注水用ヘッダ		987	2	2	2	2	38
	取水口～ルート1～淡水貯水槽		1410	—	—	1	—	28
	取水口～ルート2～淡水貯水槽		1432	1	—	1	1	28
	海水ポンプ室～ルート1～淡水貯水槽	●	1602	1	—	—	—	32
③	海水ポンプ室～ルート2～淡水貯水槽		1202	1	—	—	—	24
	海水ポンプ室～北側放水砲		207	1	1	—	—	4
	海水ポンプ室～東側放水砲		165	—	1	1	—	3
	海水ポンプ室～西側放水砲		467	1	1	1	—	9
	取水口～ルート1～北側放水砲		870	—	—	—	1	17
	取水口～ルート1～東側放水砲		970	—	—	—	1	19
	取水口～ルート1～西側放水砲		1107	1	1	—	—	22
	取水口～迂回ルート～北側放水砲		1315	—	1	1	—	26 ※2
	取水口～迂回ルート～東側放水砲	●	1445	—	1	—	2	28
	取水口～迂回ルート～西側放水砲		1192	1	—	—	2	23
④	海水ポンプ室～北側泡薬剤混合装置～放水砲		207	1	1	1	2	3 ※2
	海水ポンプ室～東側泡薬剤混合装置～放水砲		165	—	1	—	3	2
	海水ポンプ室～西側泡薬剤混合装置～放水砲		355	—	1	1	2	6
	海水ポンプ室～北側熱交換器ユニット～放水槽		452	2	4	—	4	16 ※3
	海水ポンプ室～西側熱交換器ユニット～放水槽		900	—	4	4	2	34
	取水口～ルート1～北側熱交換器ユニット～放水槽		1110	—	—	—	6	42
	取水口～ルート1～西側熱交換器ユニット～放水槽		1537	2	2	2	2	60
	取水口～迂回ルート～北側熱交換器ユニット～放水槽		1555	—	2	2	4 ※3	60
	取水口～迂回ルート～西側熱交換器ユニット～放水槽	●	1620	—	4	2	—	64

■ 特定ルート合計…21本(2m:5本, 5m:2本, 10m:4本, 20m:10本)

※1:4本中最長ルートの2本を除く2本が対象

※2:3本中最長ルートの2本を除く1本が対象

※3:4本中最長ルートの2本を除く2本が対象

5. 特定ルートに用いるホースの変更前後の内訳(150A)

- 150Aのホースは、屋外でのホース敷設と原子炉建屋内(1F及び3F)でのホース敷設を考慮し、それぞれの保管場所で必要なホース本数を個別に集計する。150Aのホースにおける特定ルートのホース内訳を以下に示す。
- 用途①(注水)、用途②(注水)及び用途④(注水)の場合、必要本数として2セット(ホース長に対して2倍の量)を保有する。

変更前

用途	ホースルート	最長ルート	ホース長(m) [保管場所内訳] ※1	ホース内訳 ※2, 4				
				1m	2m	5m	10m	20m
①	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口	●	10 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	4	—	—
	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口		33	2	2	—	2	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]
	R/B東側注水用ヘッダ～HPCS D/G室～プールスプレイ(可搬型)		174 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	4 [0] [0] [4]	8 [0] [2] [6]	6 [0] [0] [6]	12 [4] [4] [4]
	R/B北側注水用ヘッダ～大物搬出入口～プールスプレイ(可搬型)		154 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	4 [0] [0] [4]	8 [0] [2] [6]	10 [2] [0] [8]	8 [4] [2] [2]
	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口		10	—	—	—	2	—
②	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口	●	33	2	2	—	2	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]
	R/B東側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口		95	—	—	1	1	4
③	R/B北側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口	●	35	—	—	1	1	1
	R/B西側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口		185	—	—	1	—	9
	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口		10	—	—	4	—	—
④	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口	●	33	2	2	4	—	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]
	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口		10	—	—	—	—	—

※1: 保管場所の記載がない場合は屋外保管エリアでの保管を表す

※2: 最長ルートの2本(5m及び10m)はそれぞれR/B 1F保管のため、屋外分は屋外分で特定ルートを集計

※3

※3: 保管場所ごとに必要なホース本数を考慮して特定ルートに用いるホースを集計

※4: 用途①のR/B東側注水用ヘッダ設置で4本集計されており、同時にR/B北側に注水用ヘッダを設置しないため、プールスプレイ(可搬型)の2本は集計しない

※5: 用途①のR/B北側注水用ヘッダ設置で2本集計されており、プールスプレイ(可搬型)も同時に敷設する可能性を考慮してプールスプレイ(可搬型)の2本も集計



特定ルート合計…49本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:15本, 20m:4本)

5. 特定ルートに用いるホースの変更前後の内訳(150A)

- 用途③の「R/B西側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口」のルートが変更となる。変更前後で最長ルートは同じである。
- 用途①、用途②及び用途④については変更がない。

変更後】 変更箇所は赤文字

用途	ホースルート	最長ルート	ホース長(m) [保管場所内訳]	ホース内訳				
				1m	2m	5m	10m	20m
①	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口	●	10	—	—	4	—	—
	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口		33	2	2	—	2	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]
	R/B東側注水用ヘッダ～HPCS D/G室～プールスプレイ(可搬型)		174 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	4 [0] [0] [4]	8 [0] [2] [6]	6 [0] [0] [6]	12 [4] [4] [4]
	R/B北側注水用ヘッダ～大物搬出入口～プールスプレイ(可搬型)		154 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	4 [0] [0] [4]	8 [2] [0] [6]	10 [2] [0] [8]	8 [4] [2] [2]
②	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口	●	10	—	—	—	2	—
	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口		33	2	2	—	2	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]
③	R/B東側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口	●	95	—	—	1	1	4
	R/B北側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口		35	—	—	1	1	1
	R/B西側注水用ヘッダ～復水貯蔵タンク接続口		355	—	—	1	1	17
④	R/B東側注水用ヘッダ～R/B東側注水接続口	●	10	—	—	4	—	—
	R/B北側注水用ヘッダ～R/B北側注水接続口		33	2	2	4	—	2
	R/B西側注水用ヘッダ～R/B屋内注水接続口		235 [屋外] [R/B 1F] [R/B 3F]	—	—	2 [0] [2] [0]	2 [0] [2] [0]	22 [6] [16] [0]

※1: 保管場所の記載がない場合は屋外保管エリアでの保管を表す

※2: 最長ルートの2本(5m及び10m)はそれぞれR/B 1F保管のため、屋外分は屋外分で特定ルートを集計

※3

※3: 保管場所ごとに必要なホース本数を考慮して特定ルートに用いるホースを集計

※4: 用途①のR/B東側注水用ヘッダ設置で4本集計されており、同時にR/B北側に注水用ヘッダを設置しないため、プールスプレイ(可搬型)の2本は集計しない

※5: 用途①のR/B北側注水用ヘッダ設置で2本集計されており、プールスプレイ(可搬型)も同時に敷設する可能性を考慮してプールスプレイ(可搬型)の2本も集計



特定ルート合計…48本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:14本, 20m:4本)

6. 敷設ルート変更に伴う圧力損失及び有効性評価(想定時間)への影響

14

(1) 敷設ルート変更に伴う圧力損失への影響

敷設ルートが変更となるルートは圧力損失が増加するが、大容量送水ポンプ(タイプI)の揚程の規定値122mに比べて十分小さいことを確認した。

口径	用途	ルート	圧力損失計算経路	影響
300A	用途①	淡水貯水槽等→注水用ヘッダ(西側)	取水口→注水用ヘッダ(北側)→低圧代替注水系	用途①の淡水貯水槽(高台)と圧力損失計算経路の取水口(港湾)の高低差が大きいため、ホースルートの変更(160m増加分)は圧力損失計算に影響しない。
	用途④	取水口→熱交換器ユニット(西側)	取水口→熱交換器ユニット(北側)	変更後の用途④の距離1620mに対して、圧力損失計算では経路1555mを1.1倍して保守的に評価(1711m)しており、ホースルートの変更(65m増加分)は保守性の範囲内である。
150A	用途③	注水用ヘッダ(西側)→復水貯蔵タンク接続口	取水口→注水用ヘッダ(東側)→復水貯蔵タンク接続口	用途③に至るまでの取水口から注水用ヘッダ(西側)よりも圧力損失計算経路の取水口から注水用ヘッダ(東側)方が233m長いため、ホースルートの変更(170m増加分)は圧力損失計算に影響しない。

(2) 敷設ルート変更に伴う有効性評価(想定時間)への影響

- ホースはホースコンテナに積載された状態で保管場所にて保管されており、ホースコンテナ1台につき300Aホースを600m分積載している。
 - ホースコンテナからのホースの敷設は、1台あたり実時間50分と余裕時間10分の合計60分を想定時間として設定している。
 - 300Aホースの用途①及び用途④はホースコンテナ3台分(1,800m分)の想定時間から変わらないため影響はない。
 - 150Aホースはコンテナ1台に積載している。150Aホースの用途③は185mから355mに変更になるが、変更後もコンテナ1台に積載できるため、変更後においても想定時間への影響はない。
 - 300Aホース(用途①)と150Aホース(用途③)の両方の敷設を含む有効性評価タイムチャートを例示する。

