

本資料のうち、枠囲みの内容は
商業機密の観点や防護上の観点
から公開できません。

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-補-E-01-0180-1_改 5
提出年月日	2022年8月23日

補足-180-1 大容量送水ポンプタイプI, IIに使用する可搬型ホースの必
要数及び保有数の考え方について

東北電力株式会社

1. 概要

重大事故等時に使用する可搬型ホース（以下「ホース」という。）は、実用発電用原子炉及びその他附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）第五十四条第1項及び第3項に記載されている想定される重大事故等の対処及び収束に対して、系統・容量等を満足するように異なる長さの複数のホースを組み合わせて使用することとしている。

本資料では、技術基準規則第五十四条第3項第1号で要求される「十分に余裕のある容量を有すること。」を考慮し、ホースの組み合わせ、予備の数量等を踏まえたホースの保有数について補足説明する。

補足説明に当たっては、以下に示す対象ホースごとに整理した。

- (1) 取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)
- (2) 送水用ホース(300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)
- (3) 送水用ホース(150A : 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)
- (4) スプレイ用ホース(65A : 1m)
- (5) 送水用ホース(65A : 20m)

(1) 取水用ホース(250A:5m, 10m, 20m)の保有数の考え方について

1.1 要旨

本資料は、大容量送水ポンプ(タイプI), (タイプII)に使用するホースのうち、複数の長さのものを組合わせ、かつ複数の用途で使用する取水用ホース(250A:5m, 10m, 20m)についての予備を含めた保有数の考え方について整理したものである。

1.2 使用するホースの種類・用途

取水用ホース(250A:5m, 10m, 20m)は、全て同じ種類であるが、使用する用途が異なる。以下に使用用途を示す。

- ① 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(燃料プール代替注水系、燃料プールスプレイ系)、原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(原子炉格納容器フィルタベント系)、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧代替注水系、代替水源移送系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器下部注水系、原子炉格納容器代替スプレイ冷却系、低圧代替注水系)、放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(原子炉格納容器フィルタベント系)、圧力逃がし装置(原子炉格納容器フィルタベント系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による使用済燃料プール、フィルタ装置、復水貯蔵タンク、原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水・スプレイ・補給時。
- ② 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(代替水源移送系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプII)による水源間の水の補給時。
- ③ 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(放射性物質拡散抑制系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(放射性物質拡散抑制系、放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火))として使用する大容量送水ポンプ(タイプII)による原子炉建屋への放水時。
- ④ 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(原子炉補機代替冷却水系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニットへの送水時。

1.3 ホース敷設に当たっての前提条件

①, ②, ③及び④の同時使用を想定したホース敷設ルートを設定する。ここでは、想定した複数のルートのうち最長ルートとなる大容量送水ポンプ(タイプI)又は(タイプII)を海水ポンプ室に設置し、付属水中ポンプ2台を海水中に投入した場合における敷設ルートとする。取水用ホース(250A:5m, 10m, 20m)の用途①～④における最長ルートを図1に示す。

1.4 ホース保有数の考え方

取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)は、①又は④として使用する場合は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数、②又は③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし、同時使用も考慮して十分なホースを保有する。

ここで、取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)の必要本数は、どの用途であっても付属水中ポンプ1台当たり6本(5m : 2本, 10m : 2本, 20m : 2本)である。

以上より、取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)の保有数は、ホース必要本数が①6本×2セット、②6本、③6本、④6本×2セット保有するため合計36本(5m : 12本, 10m : 12本, 20m : 12本)を保有する。

予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計3本(5m : 1本, 10m : 1本, 20m : 1本)を予備として保有する。

取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)の保有数を表1に示す。



図1 用途①, ②, ③及び④の最長ルート ([] (付属水中ポンプ2台分))

表1 取水用ホース(250A : 5m, 10m, 20m)の保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①～④	[]	35m×2	①6本(5m : 2本, 10m : 2本, 20m : 2本)×2セット ②6本(5m : 2本, 10m : 2本, 20m : 2本)×1セット ③6本(5m : 2本, 10m : 2本, 20m : 2本)×1セット ④6本(5m : 2本, 10m : 2本, 20m : 2本)×2セット
合計			36本(5m : 12本, 10m : 12本, 20m : 12本)
予備			3本(5m : 1本, 10m : 1本, 20m : 1本)

評価：ホース総延長 \geq 最長ルート、よって十分である。

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

(2) 送水用ホース(300A: 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数の考え方について

1.1 要旨

本資料は、大容量送水ポンプ(タイプI), (タイプII)に使用するホースのうち、複数の長さのものを組合わせ、かつ複数の用途で使用する送水用ホース(300A: 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)についての予備を含めた保有数の考え方について整理したものである。

1.2 使用するホースの種類・用途

送水用ホース(300A: 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)は、全て同じ種類であるが、使用する用途が異なる。以下に使用用途を示す。

- ① 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(燃料プール代替注水系、燃料プールスプレイ系)、原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(原子炉格納容器フィルタベント系)、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧代替注水系、代替水源移送系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器下部注水系、原子炉格納容器代替スプレイ冷却系、低圧代替注水系)、放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(原子炉格納容器フィルタベント系)、圧力逃がし装置(原子炉格納容器フィルタベント系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による使用済燃料プール、フィルタ装置、復水貯蔵タンク、原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水・スプレイ・補給時。
- ② 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(代替水源移送系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプII)による水源間の水の補給時。
- ③ 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(放射性物質拡散抑制系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(放射性物質拡散抑制系、放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火))として使用する大容量送水ポンプ(タイプII)による原子炉建屋への放水時。
- ④ 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(原子炉補機代替冷却水系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニットへの送水時。

1.3 ホース敷設に当たっての前提条件

①, ②, ③及び④の同時使用を考慮し、ここでは①から④においてそれぞれ想定した複数のルートのうち最長ルートとする。送水用ホース(300A: 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の用途①～④それぞれの最長ルートを図2～5に示す。

1.4 ホース保有数の考え方

送水用ホース(300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)は、①又は④として使用する場合は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数、②又は③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし、同時使用も考慮して十分なホースを保有する。

ここで、送水用ホース(300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の必要本数は、①は37本(10m : 1本, 20m : 1本, 50m : 35本), ②は33本(2m : 1本, 50m : 32本), ③は31本(5m : 1本, 20m : 2本, 50m : 28本), ④は35本(5m : 2本, 10m : 1本, 50m : 32本)である。

また、各用途における最長ルート以外の敷設ルート(以下「特定ルート」という。)を考慮した場合にのみ必要なホースは、21本(2m : 5本, 5m : 2本, 10m : 4本, 20m : 10本)である。

以上より、送水用ホース(300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数は、ホース必要本数が①37本×2セット, ②が33本, ③が31本, ④が35本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース21本を保有するため、合計229本(2m : 6本, 5m : 7本, 10m : 8本, 20m : 14本, 50m : 194本)を保有する。

予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計5本(2m : 1本, 5m : 1本, 10m : 1本, 20m : 1本, 50m : 1本)を予備として保有する。

送水用ホース(300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数を表2に示す。

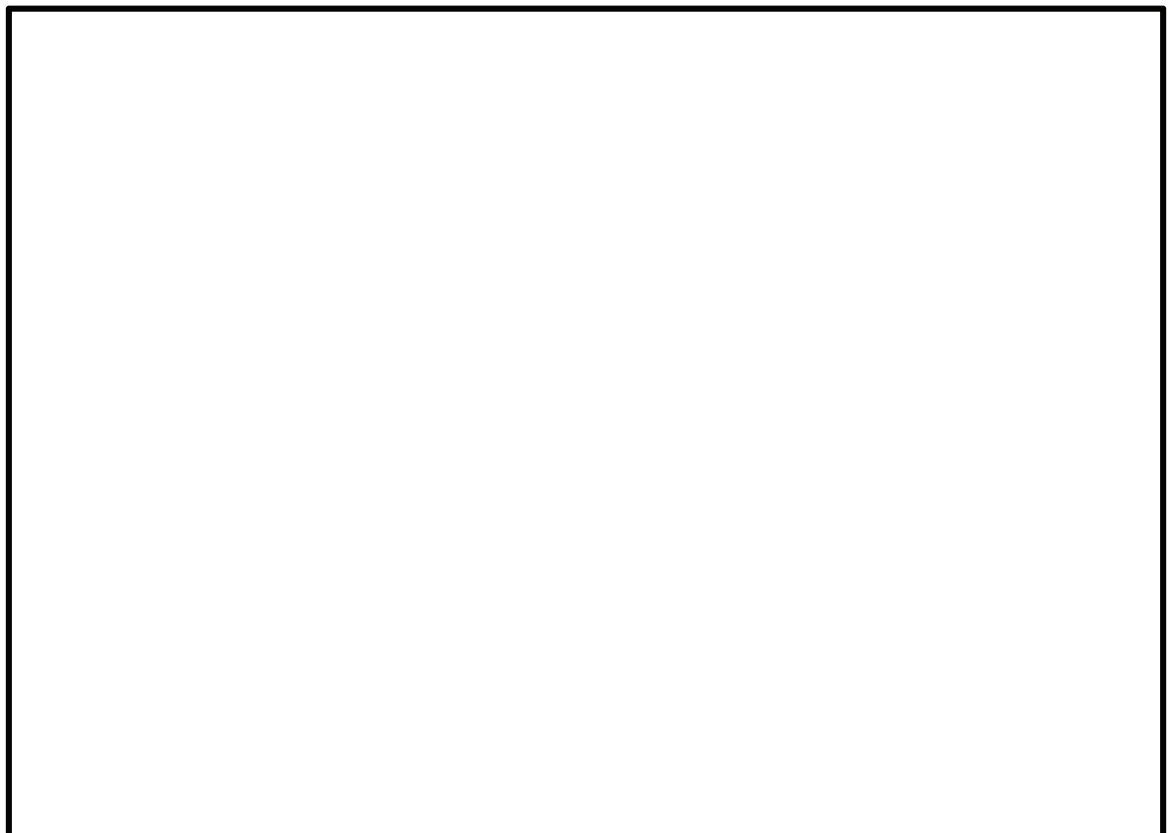


図2 用途①の最長ルート ([])

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。



図3 用途②の最長ルート ([REDACTED])



図4 用途③の最長ルート ([REDACTED])

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

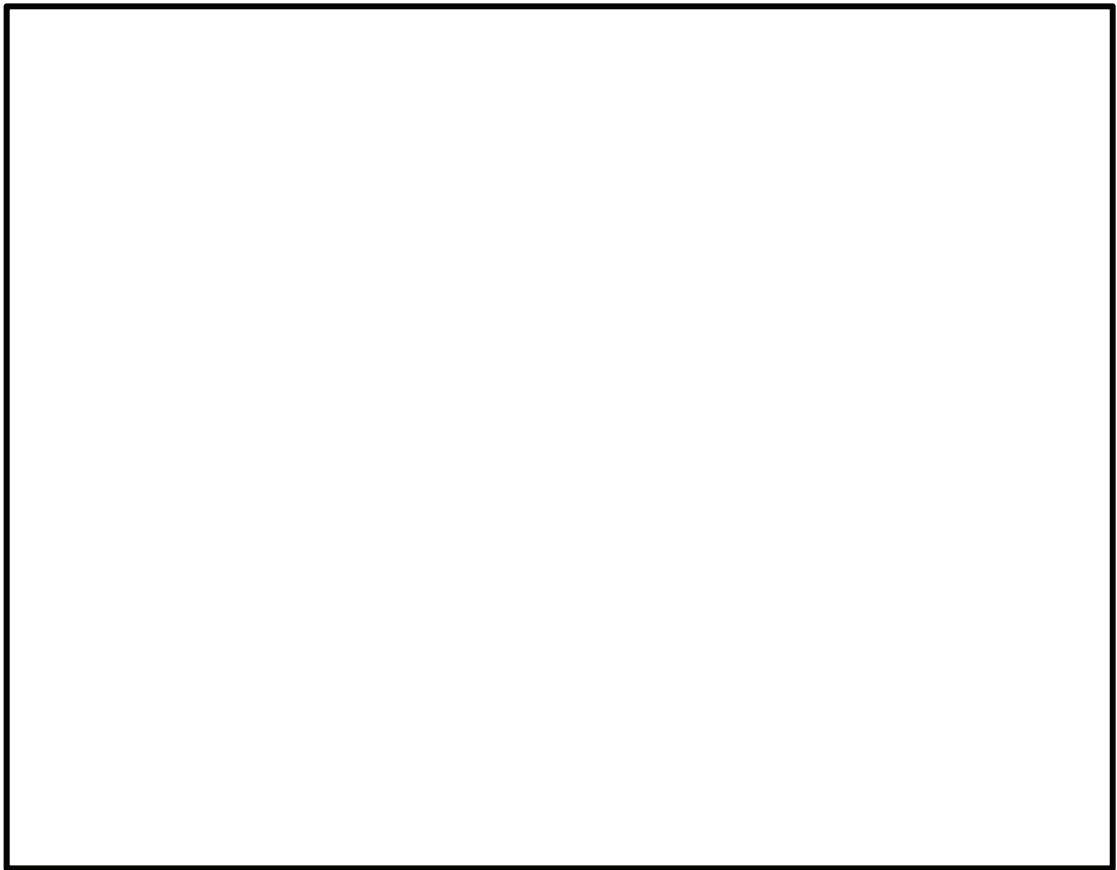


図 5 用途④の最長ルート ([])

表 2 送水用ホース (300A : 2m, 5m, 10m, 20m, 50m) の保有数

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

評価 : ホース総延長 \geq 最長ルート, よって十分である。

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

(3) 送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数の考え方について

1.1 要旨

本資料は、大容量送水ポンプ(タイプI)に使用するホースのうち、複数の長さのものを組合せ、かつ複数の用途で使用する送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)についての予備を含めた保有数の考え方について整理したものである。

1.2 使用するホースの種類・用途

送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)は、全て同じ種類であるが、使用する用途が異なる。以下に使用用途を示す。

- ① 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(燃料プール代替注水系、燃料プールスプレイ系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による使用済燃料プールへの注水・スプレイ時。
- ② 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧代替注水系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器下部注水系、低圧代替注水系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水時。
- ③ 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(代替水源移送系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による水源間の水の補給時。
- ④ 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による原子炉格納容器への送水時。

1.3 ホース敷設に当たっての前提条件

①、②、③及び④の同時使用を想定したホース敷設ルートを設定する。ここでは想定した複数のルートのうち最長ルートとなる注水用ヘッダを原子炉建屋西側に設置した場合における敷設ルートとする。送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の用途①、②及び④における最長ルートを図6に、用途③における最長ルートを図7に示す。

1.4 ホース保有数の考え方

送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)は、①、②又は④として使用する場合は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数、③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし、同時使用も考慮して十分なホースを保有する。

ここで、送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の必要本数は、①は13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)、②は13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)、③は19本(5m:

1本, 10m : 1本, 20m : 17本), ④は13本(5m : 1本, 10m : 1本, 20m : 11本)である。

また, 特定ルートにのみ必要なホースは, 48本(1m : 6本, 2m : 10本, 5m : 14本, 10m : 14本, 20m : 4本)である。

以上より, 送水用ホース(150A : 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数は, ホース必要本数が①13本×2セット, ②が13本×2セット, ③が19本, ④が13本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース48本を保有するため合計145本(1m : 6本, 2m : 10本, 5m : 21本, 10m : 21本, 20m : 87本)を保有する。

予備については, ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし, 合計5本(1m : 1本, 2m : 1本, 5m : 1本, 10m : 1本, 20m : 1本)を予備として保有する。

送水用ホース(150A : 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数を表3に示す。

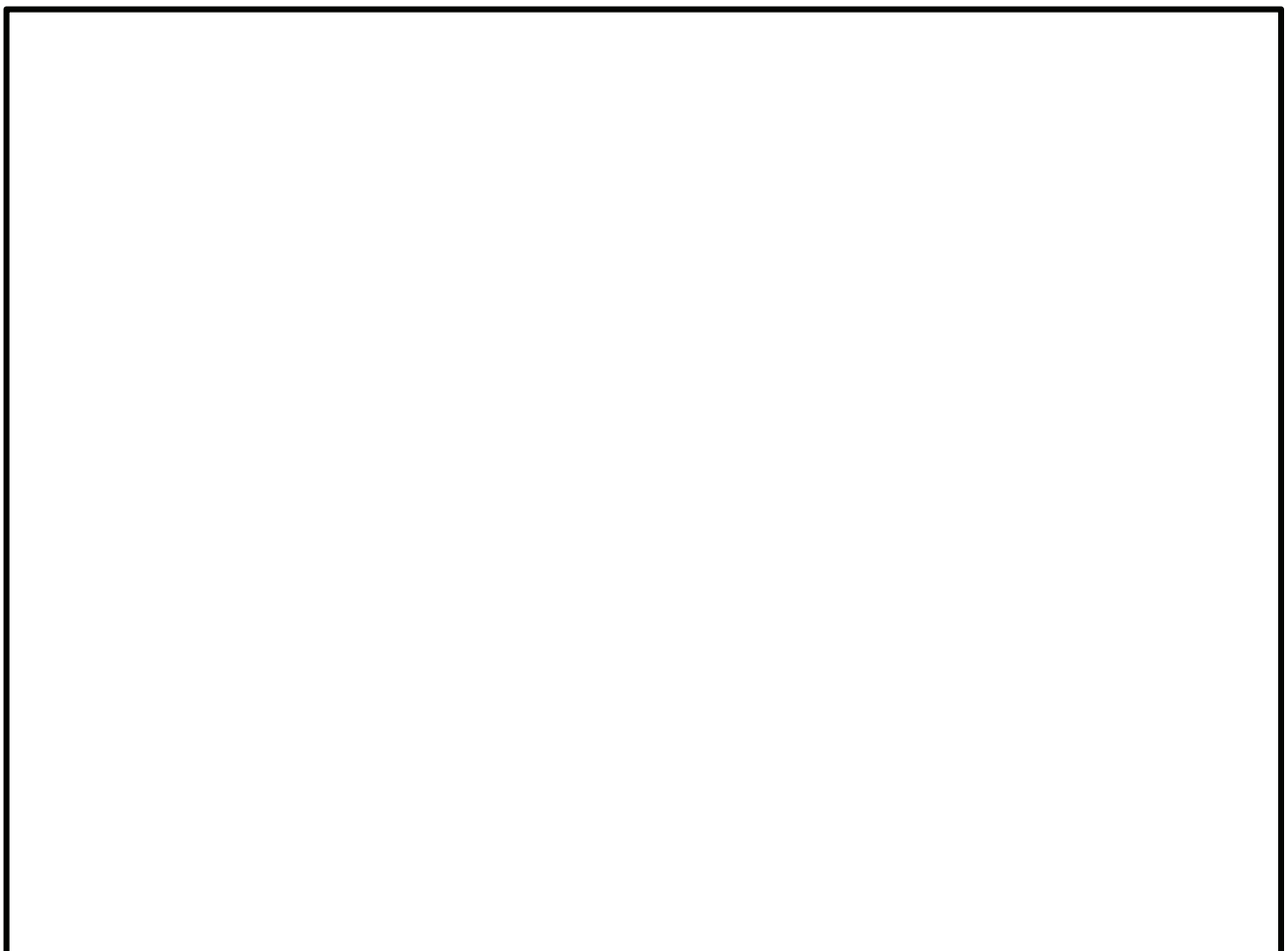


図6 用途①, ②及び④の最長ルート ([])

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

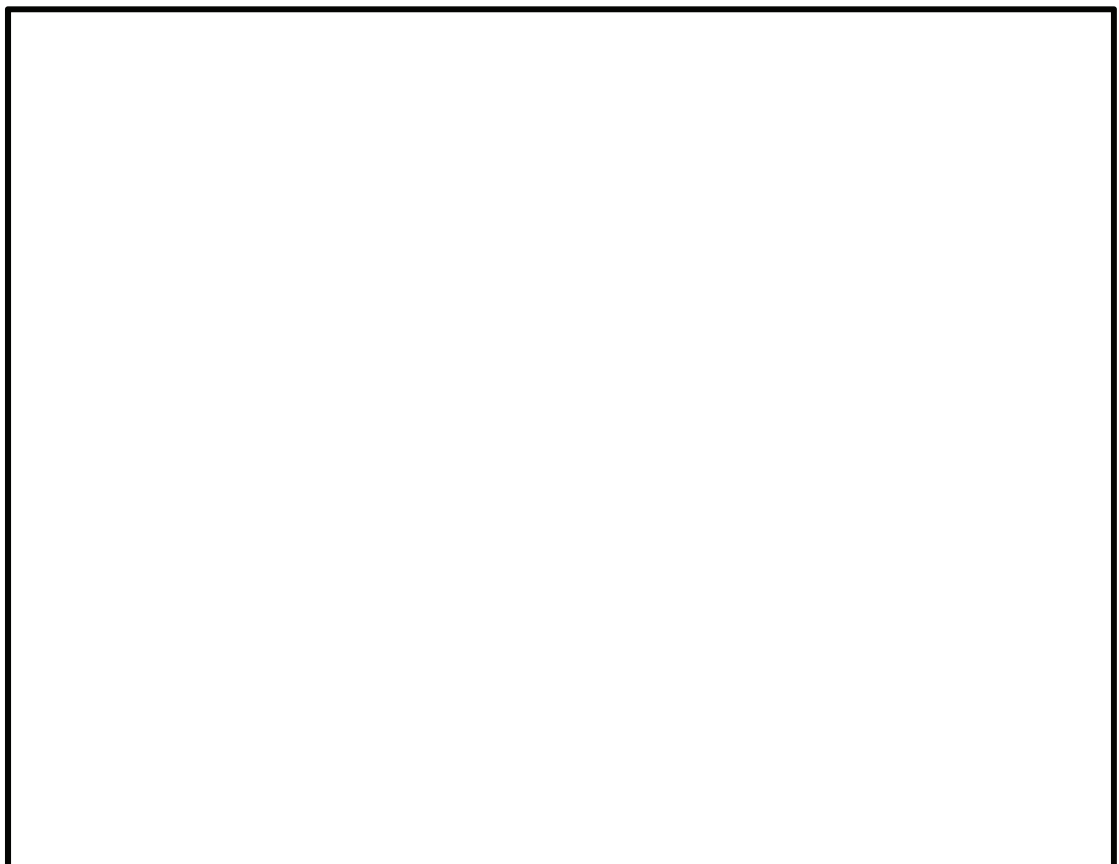


図7 用途③の最長ルート (□)

表3 送水用ホース(150A : 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数

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

評価：ホース総延長 \geq 最長ルート, よって十分である。

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

(4) スプレー用ホース(65A : 1m)の保有数の考え方について

1.1 要旨

本資料は、大容量送水ポンプ(タイプI)に使用するホースのうち、複数ルートで使用するスプレー用ホース(65A:1m)についての予備を含めた保有数の考え方について整理したものである。

1.2 使用するホースの種類・用途

スプレー用ホース(65A : 1m)は、全て同じ種類である。以下に使用用途を示す。

- ① 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(燃料プールスプレー系)として使用する大容量送水ポンプ(タイプI)による使用済燃料プールへのスプレー時。

1.3 ホース敷設に当たっての前提条件

スプレー用ホース(65A : 1m)は原子炉建屋内に保管・敷設するため、火災区画を考慮し、北側ルートと東側ルートのそれぞれに「ホース必要長さにおける本数」を保管するよう考慮する。スプレイノズル3箇所に敷設するスプレー用ホース(65A : 1m)の最長ルートを図8に示す。

1.4 ホース保有数の考え方

スプレー用ホース(65A : 1m)は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数を保有する。

以上より、スプレー用ホース(65A : 1m)の保有数は、ホース必要本数が3本×2セットとなり、合計6本を保有する。

予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、1本を予備として保有する。

スプレー用ホース(65A : 1m)の保有数を表4に示す。



図 8 用途①の最長ルート ([])

表 4 スプレイ用ホース (65A : 1m) の保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①	[]	1m×3箇所	3本(1m:3本)×2セット
合計			6本(1m:6本)
予備			1本(1m:1本)

評価：ホース総延長 \geq 最長ルート、よって十分である。

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

(5) 送水用ホース(65A : 20m)の保有数の考え方について

1.1 要旨

本資料は、大容量送水ポンプ(タイプI)に使用するホースのうち、複数ルートで使用する送水用ホース(65A : 20m)についての予備を含めた保有数の考え方について整理したものである。

1.2 使用するホースの種類・用途

送水用ホース(65A : 20m)は、全て同じ種類である。以下に使用用途を示す。

- ① 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(原子炉格納容器フィルタベント系),
原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備
及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(原子炉格納容器フィル
タベント系), 圧力逃がし装置(原子炉格納容器フィルタベント系)として使用する
大容量送水ポンプ(タイプI)によるフィルタ装置への補給時。

1.3 ホース敷設に当たっての前提条件

送水用ホース(65A : 20m)は、複数の敷設ルートが想定されているが、ここでは想定した複数のルートのうち最長ルートとなる注水用ヘッダを原子炉建屋東側に設置した場合における敷設ルートとする。送水用ホース(65A : 20m)の最長ルートを図9に示す。

1.4 ホース保有数の考え方

送水用ホース(65A : 20m)は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数を保有する。

以上より、送水用ホース(65A : 20m)の保有数は、ホース必要本数が7本×2セットとなり、合計14本を保有する。

予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、1本を予備として保有する。

送水用ホース(65A : 20m)の保有数を表5に示す。

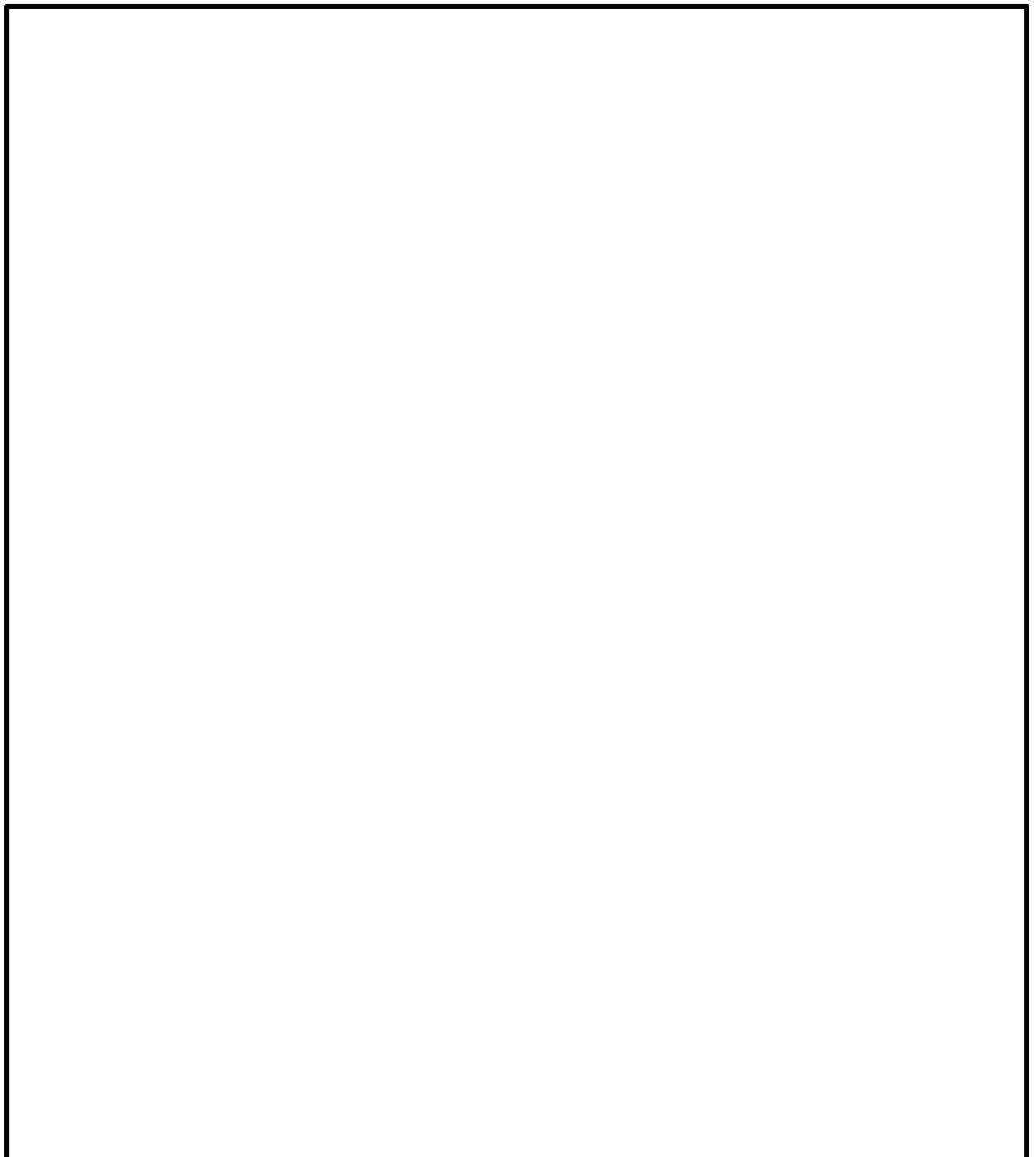


図 9 用途①の最長ルート ([])

表 5 送水用ホース (65A : 20m) の保有数

用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳
①	[]	140m	7 本(20m : 7 本) × 2 セット
合計		14 本(20m : 14 本)	
予備		1 本(20m : 1 本)	

評価：ホース総延長 \geq 最長ルート、よって十分である。

以上

枠囲みの内容は防護上又は商業機密の観点から公開できません。

(添付資料)

1. 特定ルートの考え方について

特定ルートの考え方について

可搬型ホースのうち、取水用ホース(250A)及び送水用ホース(300A, 150A)については、各々4つの複数用途があり、その用途に応じ使用されるホース長さ(2m, 5m, 10m, 20m及び50mの5種類)及び本数が変わる。

ここでは、ホース必要本数を集計するにあたり定義した「特定ルート」について、その考え方を示す。

1. 特定ルートの定義

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又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定義し、ホース必要本数の集計において考慮している。

2. 特定ルートのホースの集計

特定ルートのホースの集計の考え方について、複数用途がある送水用ホース(300A, 150A)について具体的に示す。

なお、複数用途がある可搬型ホースのうち取水用ホース(250A)については、最長ルートで用いるホース本数で最長ルート以外の敷設ルートで用いるホースを網羅できるため、特定ルートのホースは発生しない。

(1) 送水用ホース(300A)

送水用ホース(300A)には、以下に示す①から④の4つの用途があり、各用途内で設定している複数の敷設ルートにおいて、異なる敷設ルートを同時に使用することはないため、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。

なお、注水の用途として使用される用途①及び除熱の用途として使用される用途④については、必要本数として2セット(ホース長に対して2倍の量)を考慮する。

用途①：【注水】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：【除熱】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

送水用ホース(300A)の用途①から④において、各々想定しているホース敷設ルートは、表1に示すようなルートがある。

ホースの必要本数を検討する上では、各用途内における、最長ルート（緑網掛け部）で使用するホース本数内訳を保有することを基準とし、これに加え、最長ルートで用いない長さのホース又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（赤枠部）も考慮する必要がある。

表1下端に示すように、送水用ホース(300A)の特定ルートのホースは21本(2m:5本, 5m:2本, 10m:4本, 20m:10本)となる。

表1 送水用ホース(300A)の特定ルートのホース本数

用途	ホース敷設ルート	最長ルート	ホース長(m)	ホース本数の内訳(本)				
				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
	淡水貯水槽～ルート1～R/B 北側注水用ヘッダ		1542	2	—	—	4※1	60
	淡水貯水槽～ルート1～R/B 西側注水用ヘッダ	●	1780	—	—	2	2※1	70
	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		987	2	2	2	2	38
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		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
	取水口～迂回ルート～東側放水砲	●	1445	—	1	—	2※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	3
④	海水ポンプ室～東側泡薬剤混合装置～放水砲		165	—	1	—	3※2	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
	海水ポンプ室～西側熱交換器ユニット～放水槽		900	—	4	4※3	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	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※3	—	64
	特定ルートのホース本数 (注記を踏まえ、赤枠部をホース長さ毎(縦)に合計)			2m	5m	10m	20m	50m
	小計			5	2	4	10	0
	総計			21				

※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

(2) 送水用ホース(150A)

送水用ホース(150A)には、以下に示す①から④の4つの用途があり、各用途内で設定している複数の敷設ルートにおいて、異なる敷設ルートを同時に使用することはないため、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。

なお、注水の用途として使用される用途①、②及び用途④については、必要本数として2セット（ホース長に対して2倍の量）を考慮する。

用途①：【注水】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：【注水】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：【注水】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

送水用ホース(150A)の用途①から④において、各々想定しているホース敷設ルートは、表2に示すようなルートがある。

ホースの必要本数を検討する上では、各用途内における、最長ルート（緑網掛け部）で使用するホース本数内訳を保有することを基準とし、これに加え、最長ルートで用いない長さのホース又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（赤枠部）も考慮する必要がある。

表2下端に示すように、送水用ホース(150A)の特定ルートのホースは48本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:14本, 20m:4本)となる。

なお、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している。

表2 送水用ホース(150A)の特定ルートのホース本数

R/B: 原子炉建屋

用途	ホース敷設ルート	最長ルート	ホース長(m) ^{*1} [保管場所内訳]	ホース本数の内訳(本)				
				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 ^{*2, 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, 5}	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 ^{*3}	4 [0] —	8 [2] ^{*4} [0]	10 [2] ^{*5} [0]	8 [4] [2]	8 [4] [2]
	R/B 東側注水用ヘッダ～R/B 東側注水接続口		10	—	—	—	2 ^{*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	●	355	—	—	1	1	17
	R/B 東側注水用ヘッダ～R/B 東側注水接続口		10	—	—	4 ^{*2}	—	—
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]
	特定ルートのホース本数 (注記を踏まえ、赤枠部をホース長さ毎(縦)に合計)			1m	2m	5m	10m	20m
		小計	6	10	14	14	4	
		総計				48		

※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: 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