

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7添-1-017-2 改1
提出年月日	2020年6月15日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備のうち
消火設備

(添付書類)

2020年6月

東京電力ホールディングス株式会社

V-1 説明書

V-1-1 各発電用原子炉施設に共通の説明書

V-1-1-5 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書

V-1-1-5-8 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書（その他発電用原子炉の附属施設）

V-1-1-5-8-2 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書（その他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備））

9.3 火災防護設備

9.3.2 消火設備

- ・ 第9-3-2-1-1-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その1）
- ・ 第9-3-2-1-1-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その2）
- ・ 第9-3-2-1-1-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その3）
- ・ 第9-3-2-1-2-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（二酸化炭素消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その1）
- ・ 第9-3-2-1-2-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（二酸化炭素消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その2）
- ・ 第9-3-2-1-3-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その1）
- ・ 第9-3-2-1-3-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その2）
- ・ 第9-3-2-1-3-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その3）
- ・ 第9-3-2-1-3-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その4）
- ・ 第9-3-2-1-3-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その5）
- ・ 第9-3-2-1-3-6 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その6）
- ・ 第9-3-2-1-3-7 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その7）
- ・ 第9-3-2-1-3-8 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その8）
- ・ 第9-3-2-1-3-9 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その9）
- ・ 第9-3-2-1-3-10 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その10）

- ・第 9-3-2-1-8-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備）に係る機器の配置を明示した図面（その2）
- ・第 9-3-2-2-1-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その1）
- ・第 9-3-2-2-1-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その2）
- ・第 9-3-2-2-1-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その3）
- ・第 9-3-2-2-1-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その4）
- ・第 9-3-2-2-1-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その5）
- ・第 9-3-2-2-1-6 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その6）
- ・第 9-3-2-2-1-7 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その7）
- ・第 9-3-2-2-1-8 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その8）
- ・第 9-3-2-2-1-9 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その9）
- ・第 9-3-2-2-1-10 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その10）
- ・第 9-3-2-2-1-11 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その11）
- ・第 9-3-2-2-1-12 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その12）
- ・第 9-3-2-2-1-13 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その13）
- ・第 9-3-2-2-1-14 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その14）
- ・第 9-3-2-2-1-15 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その15）
- ・第 9-3-2-2-1-16 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その16）
- ・第 9-3-2-2-1-17 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その17）
- ・第 9-3-2-2-1-18 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その18）

- ・第 9-3-2-2-6-82 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 82）
- ・第 9-3-2-2-6-83 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 83）
- ・第 9-3-2-2-6-84 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 84）
- ・第 9-3-2-2-6-85 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 85）
- ・第 9-3-2-2-6-86 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 86）
- ・第 9-3-2-2-6-87 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 87）
- ・第 9-3-2-2-6-88 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 88）
- ・第 9-3-2-2-6-89 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 89）
- ・第 9-3-2-2-6-90 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 90）
- ・第 9-3-2-2-7-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 1）
- ・第 9-3-2-2-7-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 2）
- ・第 9-3-2-2-7-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 3）
- ・第 9-3-2-2-7-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 4）
- ・第 9-3-2-2-7-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 5）
- ・第 9-3-2-2-8-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 1）
- ・第 9-3-2-2-8-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面（その 2）

- ・第 9-3-2-3-3-91 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の系統図(その 91)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-3-92 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の系統図(その 92)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-4-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の系統図(その 1)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-4-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の系統図(その 2)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-4-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の系統図(その 3)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-4-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の系統図(その 4)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-5-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の系統図(その 1)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-5-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の系統図(その 2)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-5-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の系統図(その 3)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 1)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 2)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 3)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 4)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 5)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-6 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 6)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-7 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 7)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-8 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 8)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-9 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 9)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-10 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 10)(設計基準対象施設)

- ・第 9-3-2-3-6-49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 49)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-50 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 50)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-51 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 51)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-52 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 52)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-53 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 53)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-6-54 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(その 54)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-7-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備)の系統図(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-8-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備)の系統図(その 1)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-3-8-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備)の系統図(その 2)(設計基準対象施設)
- ・第 9-3-2-4-1-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(水系消火設備)の構造図 電動機駆動消火ポンプ
- ・第 9-3-2-4-1-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(水系消火設備)の構造図 ディーゼル駆動消火ポンプ
- ・第 9-3-2-4-1-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(水系消火設備)の構造図 ろ過水タンク(その 1)
- ・第 9-3-2-4-1-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(水系消火設備)の構造図 ろ過水タンク(その 2)
- ・第 9-3-2-4-2-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(二酸化炭素消火設備)の構造図
用二酸化炭素ボンベ
- ・第 9-3-2-4-2-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(二酸化炭素消火設備)の構造図 用二酸化炭素ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-3-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 HCU 室(東側)用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-6 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-7 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-8 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 HCU 室(西側)用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-9 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 HCW(D) サンプ, LCW(A) サンプ室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-10 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-11 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-12 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 RIP・CRD 補修室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-13 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 CRD 交換装置制御室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-14 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 HPAC ポンプ室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-15 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 TIP 駆動装置電気盤室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-16 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 連絡トレンチ (R/B B2F) 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-17 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 RIP-ASD (A) (B) (C) (D) (E) 室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-18 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-19 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 RIP-ASD (F) (G) (H) (J) (K) 室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-20 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-21 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 多重伝送盤室用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-3-22 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 クリーンアクセス通路(R-B1F-21)用ハロゲン化物
ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-23 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 連絡トレンチ(R/B B1F)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-24 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 R/B 地上 1 階通路(A)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-25 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-26 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-27 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 電気ペネ室(R/B 1F 東)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-28 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 除染パン室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-29 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 FCS 再結合装置室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-30 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-31 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 SLC ペネ, 電気ペネ室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-32 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 CUW プリコートポンプ・タンク室用ハロゲン化物
ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-33 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 事故後サンプリング操作盤室用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-34 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 A 系北側連絡通路用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-35 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 電気ペネ室(R/B 2F 北)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-36 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 C 系北側連絡通路用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-37 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 格納容器所員用エアロック室用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-38 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 B 系南側連絡通路用ハロゲン化物ポンベ

- ・第 9-3-2-4-3-39 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 電気ペネ室 (R/B 2F 南)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-40 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 MSIV・SRV ラッピング室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-41 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 []用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-42 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 []用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-43 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 []用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-44 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 SGTS 室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-45 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 MS トンネル室空調機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-46 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 北側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-47 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 DG(C)/Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-48 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 DG(B)/Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 南側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-50 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 ASD(A)/Z 送風機室, AM バッテリー室用ハロゲン化
物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-51 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 DG(C)/Z 排風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-52 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 ASD(B)/Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-53 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 [], RFPT 主油タンク (A)
室前室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-54 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 []用ハロゲン化物ポ
ンベ
- ・第 9-3-2-4-3-55 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 IA・SA 空調機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-56 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 TCW ポンプ・熱交換器室用ハロゲン化物ポンベ

- ・第 9-3-2-4-3-57 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-58 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-59 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 配管室 (H/A B2F 北西)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-60 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-61 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-62 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-63 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポン
ベ
- ・第 9-3-2-4-3-64 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-65 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機 HECW 冷凍機 (B) (D) 室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-66 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機 HECW 冷凍機 (A) (C) 室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-67 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機常用電気品室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-68 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機 DC250V バッテリー室 (C/B MB2F) 用ハロゲ
ン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-69 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機 C/B 計測制御電源盤区域 (C) 送風機室用ハロ
ゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-70 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図
用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-71 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機ケーブル処理室 A 用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-72 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 7号機ケーブル処理室 B 用ハロゲン化物ポンベ

- ・第 9-3-2-4-3-73 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-74 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 7号機 MCR 再循環フィルタ装置室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-75 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 トレイ室, ダクト室(南側)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-76 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 トレイ室, ダクト室(北側)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-77 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 7号機 MCR 送風機室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-78 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 使用済樹脂デカントポンプ室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-79 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 7号機, 6号機 復水移送ポンプ室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-80 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 RW/B 地下3階通路用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-81 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 配管室(RW/B B2F 北東), 配管室(RW/B B1F 北西)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-82 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 RW/B 地下1階通路(B)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-83 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 RW 電気品室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-84 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 配管室(R/B B3F 北西)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-85 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 配管室・連絡トレンチ(R-B2F-21)用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-86 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 6号機, 7号機 MG 電気品室用ハロゲン化物ポンベ
- ・第 9-3-2-4-3-87 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 RW/B~C/B 間クリーンアクセス通路用ハロゲン化物ポンベ

- ・第 9-3-2-4-3-88 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-3-89 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(小空間固定式消火設備)の構造図 6号機 HNCW 冷凍機室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-4-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の構造図 SLC ポンプ(A)局所消火設備用ハロ
ゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-4-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の構造図 SLC ポンプ(B)局所消火設備用ハロ
ゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-4-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の構造図 CRD ポンプ(A)局所消火設備用ハロ
ゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-4-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備)の構造図 CRD ポンプ(B)局所消火設備用ハロ
ゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-5-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の構造図 MCC 7A-2-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-5-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の構造図 MCC 7B-2-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-5-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の構造図 MCC 7SA-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-5-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の構造図 MCC 7SB-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-5-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(電源盤・制御盤消火設備)の構造図 CUW/FPC 制御盤用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-4F-①-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-4F-①-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-4F-①-3
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-3 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-M4F-①用ハロゲン化物ボンベ及び R-M4F-②用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-4 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-①, R-3F-②用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-6-5 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑤用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑩用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-6 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-③用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-7 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-④用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑨用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-8 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑥用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑪用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-9 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑦用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑫用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-10 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑧用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑬用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-11 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑭-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑭-2
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-12 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-①用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-③用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-13 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑤用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-14 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑦用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-15 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-②用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-16 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-④用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑥用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-17 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑧-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑧-2
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-18 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑧-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-19 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑨-1 用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-6-20 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑨-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑨-3
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-21 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑩-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-22 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑩-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑩-3
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-23 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑪-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-24 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑪-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑪-3
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-25 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑫-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-2F-⑫-2
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-26 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-2F-⑫-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-27 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-①用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-④用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-28 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-②用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-29 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑤用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-⑥用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-30 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑦用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-⑧用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-31 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑩用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-⑫用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-32 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑪用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-33 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑬用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-⑭用ハ
ロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-34 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑯-1 用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-6-35 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑩-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-1F-⑩-3
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-36 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-③用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-37 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-④用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-38 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-⑤-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-39 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-⑤-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B1F-
⑤-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-40 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-⑤-4 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-41 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B1F-⑥用ハロゲン化物ボンベ及び R-B1F-⑦用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-42 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-②用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-43 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-③-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B2F-
③-2 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-44 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑦用ハロゲン化物ボンベ及び R-B2F-⑬用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-45 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑪-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B2F-
⑪-2 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-46 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑪-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-47 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-④用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-48 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑤用ハロゲン化物ボンベ及び R-B2F-⑨用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑥用ハロゲン化物ボンベ及び R-B2F-⑫用
ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-6-50 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B2F-⑩用ハロゲン化物ボンベ及びR-B2F-⑭用
ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-51 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-①-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-52 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-①-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
①-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-53 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-②-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-54 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-②-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
②-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-55 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-③-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-56 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-③-2 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
③-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-57 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-④-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
④-2 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-58 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-④-3 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
④-4 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-59 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-B3F-⑤-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-B3F-
⑤-2 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-60 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-M4F-③-1 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-61 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-M4F-③-2 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-62 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-M4F-③-3 用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-63 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-3F-⑮-1 用ハロゲン化物ボンベ及び R-3F-⑮-2
用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-64 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火設備)の構造図 R-1F-⑨用ハロゲン化物ボンベ

- ・第 9-3-2-4-6-65 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図 R-1F-⑮用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-66 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図 R-B1F-①用ハロゲン化物ボンベ及び R-B1F-②用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-67 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図 R-B2F-①用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-6-68 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図 R-B2F-⑧用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-7-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）の構造図 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-8-1 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備）の構造図 A系計装用電源室用ハロゲン化物ボンベ
- ・第 9-3-2-4-8-2 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備）の構造図 階段室（An/A 3F 北西）前室用ハロゲン化物ボンベ