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 本文-005-12 改 0
提出年月日	2020年4月16日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料 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 (ほう酸水注入系)

2020 年 4 月 東京電力ホールディングス株式会社

6.7 ほう酸水注入系

- (1) ポンプ
 - ・常設ほう酸水注入系ポンプ
- (2) 容器
 - ・常設 ほう酸水注入系貯蔵タンク
- (5) 安全弁及び逃がし弁
 - 常設
- (7) 主配管
 - ・常設

6.7 ほう酸水注入系

(1) ポンプの名称,種類,容量,揚程又は吐出圧力,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,個数及び取付箇所並びに原動機の種類,出力,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

常設

以下の設備は、既存の計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(ほう酸水注入系)として本工事計画で兼用とする。

ほう酸水注入系ポンプ

(2) 容器の名称,種類,容量,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

以下の設備は、既存の計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(ほう酸水注入系)として本工事計画で兼用とする。

ほう酸水注入系貯蔵タンク

(5) 安全弁及び逃がし弁の名称,種類,吹出圧力,吹出量,主要寸法,材料,駆動方法, 個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

以下の設備は、既存の計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(ほう酸水注入系)として本工事計画で兼用とする。

C41-F014

C41-F003A, B

(7) 主配管の名称,最高使用圧力,最高使用温度,外径,厚さ及び材料(常設及び可搬型の別に記載し,可搬型の場合は,個数及び取付箇所を付記すること。)

常設

以下の設備は、既存の計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(ほう酸水注入系)として本工事計画で兼用とする。

ほう酸水注入系 ほう酸水注入系貯蔵タンク〜ほう酸水注入系ポンプ ほう酸水注入系 ほう酸水注入系ポンプ〜ほう酸水注入系合流部

以下の設備は、既存の非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高圧炉心注水系)であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(ほう酸水注入系)として本工事計画で兼用とする。

高圧炉心注水系 ほう酸水注入系合流部~原子炉圧力容器