| 島根原子力発電所第2号機 審査資料  |                |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 資料番号 NS2-添3-011-17 |                |  |  |  |  |  |
| 提出年月日              | 2022 年 5 月 9 日 |  |  |  |  |  |

VI-3-3-8-2-5-13 管の強度計算書

(ハロゲン化物消火設備(緊急時対策所))

2022年5月

中国電力株式会社

## まえがき

本計算書は、VI-3-1-4「クラス3機器の強度計算の基本方針」及びVI-3-2-6「クラス3管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、VI-3-2-1「強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

### · 評価条件整理表

|     |                | クラスアップするか 条件アップするか<br>施設時の<br>技術基準 |            |           |     | 田工 プラカリテ |           |             |           |             |           |          |   |                            |              |          |             |           |
|-----|----------------|------------------------------------|------------|-----------|-----|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|----------|---|----------------------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| NO. | 既設<br>or<br>新設 | 技術基準<br>に対象と<br>する施設<br>の規定が       | クラス<br>アップ | 施設時<br>機器 | DВ  | SA       | 条件<br>アップ | 条件          |           | SA条件        |           | SA条件     |   | 既工認に<br>おける<br>評価結果<br>の有無 | 施設時の<br>適用規格 | 評価<br>区分 | 同等性<br>評価区分 | 評価<br>クラス |
|     |                | あるか                                | の有無        | クラス       | クラス | クラス      | の有無       | 圧力<br>(MPa) | 温度<br>(℃) | 圧力<br>(MPa) | 温度<br>(℃) | -> 11 VW |   |                            |              |          |             |           |
| 1~5 | 新設             | _                                  | _          | _         | *   |          |           | 5. 20       | 40        |             |           | _        | _ | 設計・建設規格                    |              | DB-3     |             |           |

注記\*:DBクラス「一」である管については、SA設備を防護する設備であり、評価クラス「DB-3」としてクラス3管の評価を行う。

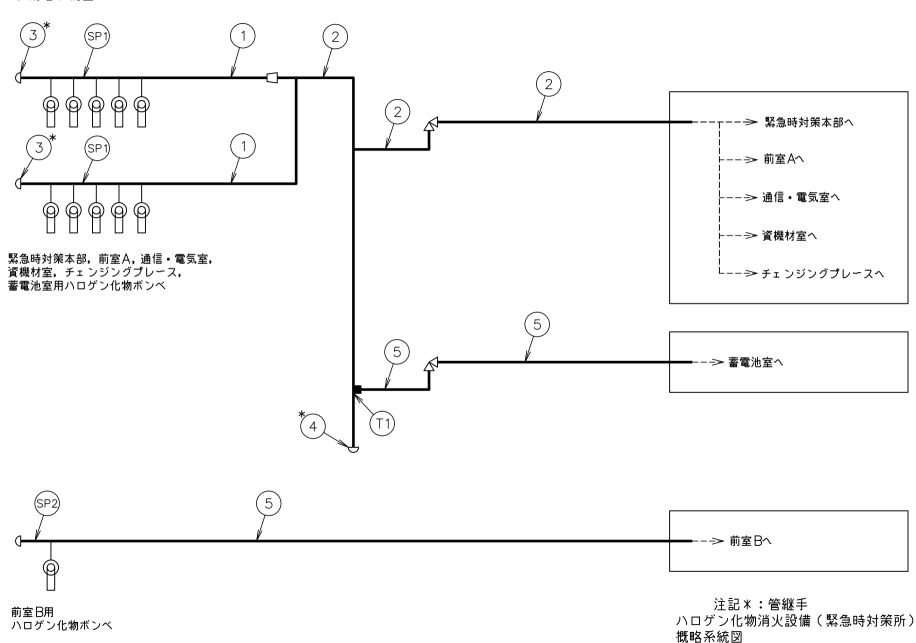
# 適用規格の選定

| NO.     | 評価項目     | 評価区分    | 判定基準 | 適用規格    |
|---------|----------|---------|------|---------|
| 1~5     | 管の強度計算   | 設計・建設規格 | _    | 設計・建設規格 |
| T1      | 管の穴と補強計算 | 設計・建設規格 | _    | 設計・建設規格 |
| SP1~SP2 | 管の穴と補強計算 | 設計・建設規格 | _    | 設計・建設規格 |

# 目 次

| 1. | 概略系統図  | 1 |
|----|--|---|
| 2. | 管の強度計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2 |
| 3. | 管の穴と補強計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |

## 1. 概略系統図



#### 2. 管の強度計算書 (クラス3管)

設計・建設規格 PPD-3411

|     | 最高使用圧力 | 最高使用            | 外 径    | 公称厚さ  | 材料       | 製 | ク |       |      |        |       |       | 算 |       |
|-----|--------|-----------------|--------|-------|----------|---|---|-------|------|--------|-------|-------|---|-------|
| NO. | Р      | 温 度             | D o    |       |          |   | ラ | S     | η    | Q      | t s   | t     |   | t r   |
|     | (MPa)  | $(\mathcal{C})$ | (mm)   | (mm)  |          | 法 | ス | (MPa) |      |        | (mm)  | (mm)  | 式 | (mm)  |
| 1   | 5. 20  | 40              | 76.30  | 5. 20 | SUS304TP | S | 3 | 129   | 1.00 | 12.5 % | 4.55  | 1.52  | A | 1.52  |
|     |        |                 |        |       |          |   |   |       |      |        |       |       |   |       |
| 2   | 5. 20  | 40              | 89. 10 | 5.50  | SUS304TP | S | 3 | 129   | 1.00 | 12.5 % | 4.81  | 1.77  | A | 1.77  |
|     |        |                 |        |       |          |   |   |       |      |        |       |       |   |       |
| 3   | 5. 20  | 40              | 76. 30 | 5. 20 | SUS304   | S | 3 | 129   | 1.00 | 12.5 % | 4.55  | 1. 52 | A | 1. 52 |
|     |        |                 |        |       |          |   |   |       |      |        |       |       |   |       |
| 4   | 5. 20  | 40              | 89. 10 | 5.50  | SUS304   | S | 3 | 129   | 1.00 | 12.5 % | 4.81  | 1.77  | A | 1.77  |
|     |        |                 |        |       |          |   |   |       |      |        |       |       |   |       |
| 5   | 5. 20  | 40              | 34. 00 | 3.40  | SUS304TP | S | 3 | 129   | 1.00 | 0.50mm | 2. 90 | 0.68  | A | 0.68  |
|     |        |                 |        |       |          |   |   |       |      |        |       |       |   |       |

評価:  $t s \ge t r$ , よって十分である。

### 3. 管の穴と補強計算書 (クラス3管)

設計・建設規格 PPD-3420, PPD-3422

|      | NO.           |       |       | T1       |
|------|---------------|-------|-------|----------|
| 形    | 式             |       |       | A        |
| 最高   | 使用圧力          | Р     | (MPa) | 5. 20    |
| 最高   | i使用温度         |       | (℃)   | 40       |
| 主管   | と管台の角度        | α     | (° )  | 90       |
|      |               |       |       |          |
|      | 材 料           |       |       | SUS304TP |
|      | 許容引張応力        | Sr    | (MPa) | 129      |
| 主    | 外 径           | Dог   | (mm)  | 89. 10   |
|      | 内 径           | D i r | (mm)  | 79. 48   |
|      | 公称厚さ          | tro   | (mm)  | 5. 50    |
| 管    | 厚さの負の許容       | 差 Q r |       | 12.5 %   |
|      | 最小厚さ          | t r   | (mm)  | 4. 81    |
|      | 継手効率          | η     |       | 1. 00    |
| 管    | 材 料           |       |       | SUS304   |
|      | 外 径           | Dоb   | (mm)  | 47. 00   |
|      | 内 径           | Dіb   | (mm)  | 27. 60   |
| 台    | 公称厚さ          | tbn   | (mm)  | 9. 90    |
|      |               |       |       |          |
| 穴の   | )径            | d     | (mm)  | 27. 60   |
| d r  | 1 = D i r / 4 |       | (mm)  | 19.87    |
| 61,  | dr1 の小さい値     | Ĺ     | (mm)  | 19.87    |
| K    |               |       |       | 0. 4103  |
| 200, | dr2の小さい値      |       | (mm)  | 50. 90   |
| 補強   | 不要な穴の最大径      | d f r | (mm)  | 50. 90   |

評価: d ≦ dfr

よって管の穴の補強計算は必要ない。

設計・建設規格 PPD-3420, PPD-3422

|      | NO.           |       |       | SP1      |
|------|---------------|-------|-------|----------|
| 形    | 式             |       |       | A        |
| 最高   | 使用圧力          | Р     | (MPa) | 5. 20    |
| 最高   | 使用温度          |       | (℃)   | 40       |
| 主管   | と管台の角度        | α     | (° )  | 90       |
|      |               |       |       |          |
|      | 材 料           |       |       | SUS304TP |
|      | 許容引張応力        | Sr    | (MPa) | 129      |
| 主    | 外 径           | Dог   | (mm)  | 76. 30   |
|      | 内 径           | D i r | (mm)  | 67. 20   |
|      | 公称厚さ          | tro   | (mm)  | 5. 20    |
| 管    | 厚さの負の許容       | 差 Q r |       | 12.5 %   |
|      | 最小厚さ          | t r   | (mm)  | 4. 55    |
|      | 継手効率          | η     |       | 1.00     |
| 管    | 材 料           |       |       | SUS304   |
|      | 外 径           | Dоb   | (mm)  | 30. 20   |
|      | 内 径           | D i b | (mm)  | 16. 20   |
| 台    | 公称厚さ          | tbn   | (mm)  | 7. 10    |
|      |               |       |       |          |
| 穴の   | )径            | d     | (mm)  | 16. 20   |
| d r  | 1 = D i r / 4 |       | (mm)  | 16. 80   |
| 61,  | dr1 の小さい値     | İ     | (mm)  | 16. 80   |
| K    |               |       |       | 0. 3714  |
| 200, | dr2の小さい値      |       | (mm)  | 48. 47   |
| 補強   | 不要な穴の最大径      | d f r | (mm)  | 48. 47   |

評価: d ≦ dfr

よって管の穴の補強計算は必要ない。

設計・建設規格 PPD-3420, PPD-3422

|      | NO.           |       |       | SP2      |  |  |
|------|---------------|-------|-------|----------|--|--|
| 形    | 式             |       |       | A        |  |  |
| 最高   | 所使用圧力         | Р     | (MPa) | 5. 20    |  |  |
| 最高   | 所使用温度         |       | (℃)   | 40       |  |  |
| 主管   | ぎと管台の角度       | α     | (° )  | 90       |  |  |
|      |               |       |       |          |  |  |
|      | 材 料           |       |       | SUS304TP |  |  |
|      | 許容引張応力        | Sr    | (MPa) | 129      |  |  |
| 主    | 外 径           | Dог   | (mm)  | 34. 00   |  |  |
|      | 内 径           | Dir   | (mm)  | 28. 20   |  |  |
|      | 公称厚さ          | tro   | (mm)  | 3. 40    |  |  |
| 管    | 厚さの負の許容       | 差 Q r |       | 0.50mm   |  |  |
|      | 最小厚さ          | t r   | (mm)  | 2. 90    |  |  |
|      | 継手効率          | η     |       | 1. 00    |  |  |
| 管    | 材 料           |       |       | SUS304   |  |  |
|      | 外 径           | Dоb   | (mm)  | 30. 20   |  |  |
|      | 内 径           | Dіb   | (mm)  | 16. 20   |  |  |
| 台    | 公称厚さ          | tbn   | (mm)  | 7. 10    |  |  |
|      |               |       |       |          |  |  |
| 穴の   | )径            | d     | (mm)  | 16. 20   |  |  |
| d r  | 1 = D i r / 4 |       | (mm)  | 7. 05    |  |  |
| 61,  | dr1 の小さいf     | i     | (mm)  | 7. 05    |  |  |
| K    |               |       |       | 0. 2597  |  |  |
| 200, | , d r 2 の小さい値 |       | (mm)  | 33. 64   |  |  |
| 補強   | 低不要な穴の最大径     | d f r | (mm)  | 33. 64   |  |  |

評価: d ≦ dfr

よって管の穴の補強計算は必要ない。