別冊18

RO 濃縮水処理設備に係る補足説明

I RO 濃縮水処理設備の構造強度及び耐震性について

1 基本方針

1.1 構造強度評価の基本方針

RO 濃縮水処理設備を構成する主要な機器は、「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」において、廃棄物処理設備に相当すると位置付けられる。これに対する適用規格は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下、「設計・建設規格」という。)で規定され、機器区分クラス3の規定を適用することを基本とする。また、主要な機器のうち前処理フィルタ及び吸着塔は、「ASME Boiler and Pressure Vessel Code (Sec VIII)」に準拠し前処理フィルタ及び吸着塔廻りの鋼管は、「ASME B31.1 Power Piping」に準拠する。

なお、クラス3機器に該当しないその他の機器は、JIS等規格適合品等を用いることとし、ポリエチレン管は、JWWAまたはISO規格に準拠する。

また、構造強度に関連して経年劣化の影響を評価する観点から、原子力発電所での使用 実績がない材料を使用する場合は、他産業での使用実績等を活用しつつ、必要に応じて試 験等を行うことで、経年劣化等の影響についての評価を行う。

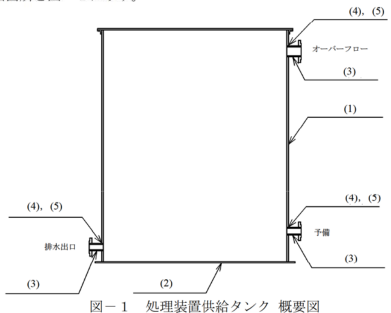
1.2 耐震性評価の基本方針

RO 濃縮水処理設備を構成する機器のうち放射性物質を内包するものは、「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」のBクラス相当の設備と位置づけられ、耐震性を評価するにあたっては、「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」等に準拠する。ポリエチレン管及び耐圧ホースは、材料の可撓性により耐震性を確保する。

2. 評価結果

- 2.1 構造強度評価
- 2.1.1 処理装置供給タンク
- 2.1.1.1 評価箇所

強度評価箇所を図-1に示す。



図中の番号は、2.1.1.2 の番号に対応する。

2.1.1.2 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

| 胴板名称 | | | (1) 胴板 |
|--|----------------|-------|--------------|
| 材料 | | | SUS316L |
| 水頭 | Н | (m) | |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (m) | |
| 液体の比重 | ρ | | 1.00 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 111 |
| 継手効率 | η | | 0.70 |
| 継手の種類 | : | _ | 突合せ両側溶接 |
| 放射線検査の有無 | | | 無し |
| 必要厚さ | t ₁ | (mm) | 1.50 |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | 0.95 |
| 必要厚さ | tз | (mm) | - |
| t ₁ , t ₂ , t ₃ の大きい値 | t | (mm) | 1.50 |
| 呼び厚さ | tso | (mm) | 9.00 |
| 最小厚さ | t s | (mm) | |
| 評価: t s ≧ t, よって十分 | である。 | | |

(2) 底板の厚さの評価

| 底板名称 | | - | (2) 底板 |
|-------------|----------|--------|---------|
| 材料 | | - | SUS316L |
| 必要厚さ | t t | · (mm) | 3.00 |
| 呼び厚さ | tbo | (mm) | 12,00 |
| 最小厚さ | t b | (mn) | |
| 評価:t b≥t, J | って十分である。 | | |

(3) 管台の厚さの評価

a. 管台(排水出口)

| 管台名称 | | | 排水出口 |
|---------------------|-------|-------|-------------|
| 材料 | | - | SUS316LTP-S |
| 水頭 | H | (m) | |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の内径 | Di | (m) | 0. 1023 |
| 液体の比重 | ρ | | 1.00 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 111 |
| 継手効率 | η | | 1.00 |
| 継手の種類 | | | '継手無し |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | 0.03 |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | 3.50 |
| t 1, t 2の大きい値 | t . | (mm) | 3. 50 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 6.00 |
| 最小厚さ | tn | (mm) | |
| 評価: t n ≥ t , よって十分 | 分である。 | | |

b. 管台 (オーバーフロー)

| 管台名称 | 1. | | オーバーフロー |
|--------------------|----------------|-------|--------------|
| 材料 | | | SUS316LTP-S |
| 水頭 | . Н | (m) | |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の内径 | Di | (m) | 0. 1510 |
| 液体の比重 | ρ | | 1.00 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 111 |
| 継手効率 | η | | 1.00 |
| 継手の種類 | | - | 継手無し |
| 放射線検査の有無 | | | _ |
| 必要厚さ | t ₁ | (mm) | 0.04 |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | 3.50 |
| t 1, t 2の大きい値 | t | (mm) | 3.50 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 7. 10 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t , よって- | 十分である。 | | |

c. 管台(予備)

| 管台名称 | | | 予備 |
|--------------------|--------------------|-------|-------------|
| 材料 | | | SUS316LTP-S |
| 水頭 | Н | (m) | |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の内径 | Di | (m) | 0. 1023 |
| 液体の比重 | ρ | | 1.00 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 111 |
| 継手効率 | η | | 1, 00 |
| 継手の種類 | | | 継手無し |
| 放射線検査の有無 | | | _ |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | 0.03 |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | 3. 50 |
| t 1, t 2の大きい値 | . t | (mm) | 3, 50 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 6.00 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t , よって- | 分である。 | | |

(4) 胴の補強を要しない穴の最大径の評価

| 胴板名称 | (1)胴板 |
|--------------------------|------------|
| 評価:補強の計算を要する85mmを超える穴の名称 | 排水出口(5) |
| | オーバーフロー(5) |
| | 予備(5) |

(5) 胴の穴の補強計算

a. 胴板(排水出口)

| 部材名称 | | | 排水出口 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------|
| 胴板材料 | | - : | SUS316L |
| 管台材料 | | 11. 1. | SUS316LTP-S |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 0.05 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴板の許容引張応力 | S s | (MPa) | 111 |
| 管台の許容引張応力 | Sn | (MPa) | 111 |
| 穴の径 | d | (mm) | |
| 管台が取り付く穴の径 | d w | (mm) | 114. 30 |
| 胴板の最小厚さ | t s | (mm) | |
| 管台の最小厚さ | t n | (mm) | |
| 胴板の継手効率 | η | . : . | 1.00 |
| 係数 | F | | 1.00 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 胴板の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 0.66 |
| 管台の計算上必要な厚さ | tnr | (mm) | 0.03 |
| 穴の補強に必要な面積 | Αr | (mm ²) | 69. 61 |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | 105. 40 |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | 105. 40 |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | 210. 80 |
| 補強の有効範囲 | Y 1 | (mm) | 11. 13 |
| 管台の外径 | Don | (mm) | 114. 30 |
| 溶接寸法 | L ₁ | (mm) | |
| 溶接寸法 | L 4 | (mm) | |
| | | | <u> </u> |
| 胴板の有効補強面積 | Αı | (mm ²) | 623. 2 |
| 管台の有効補強面積 | A 2 | (mm ²) | 98. 50 |
| すみ肉溶接部の有効補強面積 | 責 A 3 | (mm^2) | 36, 00 |
| 補強に有効な総面積 | A o | (mm ²) | 757. 7 |
| 評価: Ao>Ar, よって十 | 分である。 | | |

| 部材名称 | | | 排水出口 |
|----------------|----------------|----------|------------------------|
| 大きい穴の補強 | | | |
| 補強を要する穴の限界径 | d j | (mm) | 1000.00 |
| 評価:d≦dj, よって大 | きい穴の補強 | 計算は必要ない。 | |
| | | | |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₁ | (N) | 1. 493×10 ⁴ |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₂ | (N) | -6.080×10^4 |
| 溶接部の負うべき荷重 | W · | (N) | -6.080×10 ⁴ |
| 評価: W<0, よって溶接 | 部の強度計算 | [は必要ない。 | |
| 以上より十分である | | | |

b. 胴板 (オーバーフロー)

| 部材名称 | | | オーバーフロー |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| 胴板材料 | | | SUS316L |
| 管台材料 | | | SUS316LTP-S |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 0.05 |
| 最高使用温度 | , | (℃) | 40 |
| 胴板の許容引張応力 | Ss | (MPa) | 111 |
| 管台の許容引張応力 | Sn | (MPa) | 111 |
| 穴の径 | d | (mm) | |
| 管台が取り付く穴の径 | d w | (mm) | 165. 20 |
| 胴板の最小厚さ | ts | (mm) | |
| 管台の最小厚さ | tn | (mm) | |
| 胴板の継手効率 | η | | 1.00 |
| 係数···································· | F | | 1.00 |
| 胴の内径 | Di | (mm) | |
| 胴板の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 0.66 |
| 管台の計算上必要な厚さ | tnr | (mm) | 0.04 |
| 穴の補強に必要な面積 | Ar | (mm^2) | 101. 9 |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | 154. 38 |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | 154. 38 |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | 308. 75 |
| 補強の有効範囲 | Y 1 | (mm) | 13. 53 |
| 管台の外径 | $\mathbf{D} \circ \mathbf{n}$ | (mm) | 165. 20 |
| 溶接寸法 | L ₁ | (mm) | |
| 溶接寸法 | L 4 | (mm) | |
| 胴板の有効補強面積 | - A1 | (mm ²) | 912. 8 |
| 管台の有効補強面積 | A 2 | (mm ²) | 145.6 |
| すみ肉溶接部の有効補強面 | 積 As | (mm ²) | 64. 00 |
| 補強に有効な総面積 | ¹ A 0 | (mm^2) | 1.122×10^{3} |

| 部材名称 | | | オーバーフロー・ | |
|-----------------------------|----------------|----------|------------------------|--|
| 大きい穴の補強 | | | | |
| 補強を要する穴の限界径 | dј | (mm) | 1000.00 | |
| 評価: d ≦ d j , よって大 | きい穴の補強 | 計算は必要ない。 | | |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₁ | (N) | 2.326×10 ⁴ | |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₂ | (N) | -8.921×10 ⁴ | |
| 溶接部の負うべき荷重 | W. | (N) | -8.921×10^4 | |
| 評価: W<0, よって溶接 以上より十分である | | は必要ない。 | | |

c. 胴板(予備)

| R材名称 | | : | 予備 |
|----------------|------------------|--------------------|-------------|
| 同板材料 | | | SUS316L |
| | | | SUS316LTP-S |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 0.05 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 同板の許容引張応力 | S s | (MPa) | 111 |
| 管台の許容引張応力 | Sn | (MPa) | 111 |
| 穴の径 | d | (mm) | |
| 管台が取り付く穴の径 | d w | (mm) | 114. 30 |
| 同板の最小厚さ | t s | (mm) | |
| 管台の最小厚さ | t n | (mm) | |
| 胴板の継手効率 | η | : | 1.00 |
| 系数 | F | | 1.00 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 胴板の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 0.66 |
| 管台の計算上必要な厚さ | tnr | (mm) | 0.03 |
| 穴の補強に必要な面積 | Ar | (mm ²) | 69. 61 |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | 105. 40 |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | 105. 40 |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | 210. 80 |
| 補強の有効範囲 | Y 1 | (mm) | 11. 13 |
| 管台の外径 | Don | (mm) | 114. 30 |
| 溶接寸法 | L 1 | (mm) | |
| 溶接寸法 | L 4 | (mm) | |
| 胴板の有効補強面積 | Aı | (mm ²) | 623. 2 |
| 管台の有効補強面積 | A 2 | (mm ²) | 98. 50 |
| すみ肉溶接部の有効補強面 | 積 A ₃ | (mm ²) | 36. 00 |
| 補強に有効な総面積 | Αo | (mm ²) | 757.7 |
| 評価: Ao>Ar, よって | 十分である。 | | |

| 部材名称 | - | | 予備 |
|----------------|----------------|--------|-------------------------|
| 大きい穴の補強 | | | |
| 補強を要する穴の限界径 | d j | (mn). | 1000, 00 |
| 評価: d≦dj, よって大 | てきい穴の補強 | 計算は必要な | h)° |
| | | | |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₁ | (N) | 1. 493×10 ⁴ |
| 溶接部にかかる荷重 | W ₂ | (N) | -6.080×10^4 |
| 溶接部の負うべき荷重 | W | (N) | -6. 080×10 ⁴ |
| 評価: W<0, よって溶液 | 終部の強度計算 | は必要ない。 | |
| 以上より十分である | | | |

2.1.2 RO 濃縮水処理水中継タンク

2.1.2.1 評価箇所

強度評価箇所を図ー2に示す。

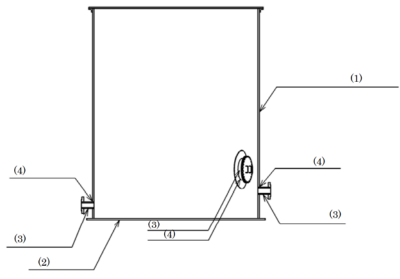


図-2 RO 濃縮水処理水中継タンク 概要図 図中の番号は、2.1.2.2 の番号に対応する。

2.1.2.2 評価結果

(1) 胴板の厚さの評価

| 機器名 | ;称 | Di [m] | H [m] | ρ | 材料 | S [MPa] | η | t [mm] |
|--------------------|-----------|-----------|------------------|---|--------|------------|-----|-----------|
| RO 濃縮水処理水 中継タンク | 1235 m³容量 | 11 | 13* ¹ | 1 | SM400C | 100 | 0.6 | 11. 7 |

| 機器 | 名称 | 評価部位 | 必要肉厚[mm] | 最小厚さ[mm] |
|--------------------|-----------|-------|----------|----------|
| RO 濃縮水処理水 中継タンク | 1235 m³容量 | タンク板厚 | 11. 7 | 12. 0 |

(2) 底板の厚さの評価

| 機名 | 28名称 | 評価部位 | 必要肉厚 [mm] | 最小厚さ [mm] |
|--------------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| RO 濃縮水処理水 中継タンク | 1235 m³容量 | タンク板厚 (底板) | 3 | 11. 2 |

(3) 管台の厚さの評価

| 機器名 | 称 | 管台 | Di [m] | H*1 [m] | ρ | 材料 | S [MPa] | η | t [mm] |
|--------|--------------------|-------|-----------|------------|---|---------|------------|-----|-----------|
| RO 濃縮水 | 1235 m^3 | 100A | | | 1 | STPG370 | 93 | 1 | 0. 1 |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | | | 1 | STPG370 | 93 | 1 | 0.2 |
| タンク | 谷里 | マンホール | | | 1 | SM400C | 100 | 0.6 | 0. 7 |

| 機器 | 名称 | 管台 | 評価部位 | 必要肉厚[mm] | 最小厚さ [mm] |
|--------|-----------------------------|-------|------|----------|--------------|
| RO 濃縮水 | 1235 m³ | 100A | 管台板厚 | 3. 5 | 5. 25 |
| 処理水中継 | 1235 m ² 容量 | 200A | 管台板厚 | 3. 5 | 7. 18 |
| タンク | 台里 | マンホール | 管台板厚 | 3. 5 | 11. 2 |

(4) 胴の穴の補強計算

De : 強め材外径

| $F_1 = \frac{\pi}{2} d_o L_1 S_s \eta_1$ | $\mathbf{F_1}$ | : | 断面(管台外側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ |
|--|----------------|---|--------------------------|
|--|----------------|---|--------------------------|

F₂ : 断面(管台内側の管台壁)におけるせん断強さ

F4: 断面(管台内側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

Fs: 断面(強め材のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

$$F_3 = \frac{\pi}{2} d_0^i t_s S_s \eta_2$$
 F₆ : 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ

do : 管台外径 d : 管台内径

$$F_4 = rac{\pi}{2} d_o L_2 S_s \eta_1$$
 do': 胴の穴の径 Wo : 強め材の外径

L₁: すみ肉溶接部の脚長(管台取付部(胴より外側))

$$F_5 = \frac{\pi}{2} W_o L_3 S_s \eta_1$$
 L2 : すみ肉溶接部の脚長(管台取付部(胴より内側)) L3 : 溶接部の脚長(強め材)

ηι: 強め材の取付け強さ(すみ肉溶接部のせん断)

$$F_6 = \frac{\pi}{2} d_o t_s S_s \eta_2$$
 η_2 : 強め材の取付け強さ(突合せ溶接部の引張) η_3 : 強め材の取付け強さ(管台壁のせん断)

※表 PVC-3169-1 の値より

F: 管台の取付角度より求まる係数 (PVC-3161.2-1 から求まる値)

tsr : 継目のない胴の計算上必要な厚さ (PVC-3122(1)において η =1 としたもの)

X: 補強に有効な範囲

W₁: 予想される破断箇所の強さ W₂: 予想される破断箇所の強さ W3: 予想される破断箇所の強さ W4: 予想される破断箇所の強さ W₅: 予想される破断箇所の強さ W₆: 予想される破断箇所の強さ

各破壊形式における破断箇所の強さを下記式より求める。

$$\begin{split} W_1 &= F_1 + F_2 \\ W_2 &= F_1 + F_6 + F_4 \\ W_3 &= F_5 + F_2 \\ W_4 &= F_3 + F_5 \\ W_5 &= F_1 + F_3 \\ W_6 &= F_5 + F_6 + F_4 \end{split}$$

破断箇所の強さが、下記溶接部の負うべき荷重Wよりも大きければよい。

$$W = t_{sr} d_o' S - (t_s - F t_{sr}) (X - d_o') S_s$$

| * 4 m ** | 4 | 4 | 答合 | 温度 | þ | 1 | р | Sn | S | ts | tsr | t | X | A1 |
|----------|---------|-------|---------|-----------------|---|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|----------|
| 核部石作 | * | E D | 材料 | $[\mathcal{L}]$ | 4 | η | [mm] | [MPa] | [MPa] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | $[mm^2]$ |
| RO濃縮水 | | 100A | 01E9dIS | 99 | 1 | 1 | | 93 | 100 | 12 | | 5.25 | | |
| 処理水中継 | 12.55 皿 | 200A | STPG370 | 99 | 1 | 1 | | 93 | 100 | 12 | | 7.18 | | |
| 6/8 | 中 | マンホール | SM400C | 99 | 1 | 9.0 | | 100 | 100 | 12 | | 11.2 | | |

| 接門を発 | 4 | H | , | Ь | Р | S | S | t | t, | h | tnr | ts | Yı | Y ₂ | A2 |
|--------|----------|-----|----|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|----------|
| 级面石小 | п п | [m] | Q. | [MPa] | [mm] | [MPa] | [MPa] | [mm] | $[mm^2]$ |
| - 1001 | 100A | 13 | 1 | 0.1275 | | 66 | 100 | 5.25 | 12 | | | 12 | | | |
| , 潍 | m 200A | 13 | 1 | 0.1275 | | 93 | 100 | 7.18 | 12 | | | 12 | | | |
| 中 | マンホール 13 | 13 | 1 | 0.1275 | | 100 | 100 | 11.2 | 12 | | | 12 | | | |

| 機器名 | 称 | 管台 | L ₁ | L ₂ [mm] | L ₃ | A3 [mm ²] |
|-------|-----------|-------|----------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | | | | |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | | | | |
| タンク | 谷里 | マンホール | | | | |

| 機器名 | 称 | 管台 | t. [mm] | W [mm] | Wi [mm] | X [mm] | De [mm] | A4 [mm²] |
|-------|-----------|-------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | | | | | | |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | | | | | | |
| タンク | 谷里 | マンホール | | | | | | |

| 機器名 | 称 | 管台 | d [mm] | t _{sr} | t _n | F | S _n [MPa] | S_s [MPa] | $ m A_r[mm^2]$ |
|-------|---------|-------|-----------|-----------------|----------------|---|-------------------------|-------------|----------------|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | | | 5. 25 | 1 | 93 | 100 | 731.8 |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | | | 7. 18 | 1 | 93 | 100 | 1420. 4 |
| タンク | 7里 | マンホール | | | 11.2 | 1 | 100 | 100 | 4466.0 |

| 機器名称 | 东 | 管台 | 評価部位 | Ar[mm²] | $A_0[mm^2]$ |
|-------|---------|-------|------|---------|-------------|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | 穴の補強 | 731.8 | 1622. 2 |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | 穴の補強 | 1420. 4 | 3141. 4 |
| タンク | 7里 | マンホール | 穴の補強 | 4466. 0 | 7634.8 |

| 機器名 | 称 | 管台 | Ss [MPa] | Sn [MPa] | Wo [mm] | do [mm] | d [mm] | do' [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | L3 [mm] |
|-------|-------|-------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|------------|------------|
| RO濃縮水 | 19959 | 100A | 100 | 93 | | | | | | | |
| 処理水中継 | 継 | 200A | 100 | 93 | | | | | | | |
| タンク | 7年 | マンホール | 100 | 93 | | | | | | | |

| 機器名 | 床 | 管台 | η 1 | η 2 | η 3 | ts [mm] | tn [mm] | tsr [mm] | F | X [mm] |
|-------|---------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|------------|-------------|---|-----------|
| RO濃縮水 | 10053 | 100A | | | 0.7 | 12 | 5. 25 | | 1 | |
| 処理水中継 | 1235 m ³ 容量 | 200A | | | 0.7 | 12 | 7.18 | | 1 | |
| タンク | 石里 | マンホール | | | 0.7 | 12 | 11.2 | | 1 | |

| 機器名 | 称 | 管台口径 | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 |
|-------|---------|-------|----|----|----|----|----|----|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | | | | | | |
| 処理水中継 | | 200A | | | | | | |
| タンク | 容量 | マンホール | | | | | | |

| 機器名 | 称 | 管台 | W | W_1 | W_2 | W ₃ | W_4 | Ws | W ₆ |
|-------|---------|-------|--------|---------|-------|----------------|-------|----|----------------|
| RO濃縮水 | 1235 m³ | 100A | 35520 | 105278 | | | | | |
| 処理水中継 | 容量 | 200A | 61220 | 288899 | | | | | |
| タンク | 44里 | マンホール | 163240 | 1160164 | | | | | |

なお、集水タンクの最高使用温度は 40℃であるが、評価の中で使用する材料の許容引張 応力等の物性値は保守的に 66℃での値を採用した。

2.1.3 前処理フィルタ1, 2

2.1.3.1 評価箇所

強度評価箇所を図ー3に示す。

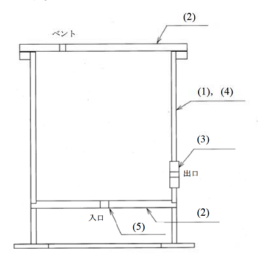


図-3 前処理フィルタ1,2 概要図 図中の番号は,2.1.3.2 の番号に対応する。

2.1.3.2 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

| 胴板名称 | | | (1) 胴板 |
|-------------------|--------|-------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | · t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | |
| t 1, t 2の大きい値 | , t | (mm) | 4. 84 |
| 呼び厚さ | tso | (mm) | 6. 35 |
| 最小厚さ | t s | (mm) | |
| 評価: t s ≧ t, よって+ | -分である。 | | |

(2) 平板の厚さの評価

a. 上部平板

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 |
|------------------|-------------|---------|----------|
| 平板の取付け方法 | - | | (a) |
| 平板の穴の有無 | | | 有り |
| 平板の径 | . d | (mm) | |
| 穴の径 | dн | (mm) | 33. 40 |
| 評価: d h ≦ d/2, よ | ってPVD-3322(| 1)b. によ | り計算を行う。 |

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 |
|-------------------|-------|-------|------------------|
| 材料 | | , | ASME SA516 Gr.70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 54. 71 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 63. 50 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t, よって十 | 分である。 | | |

b. 下部平板

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 平板の取付け方法 | | | · (j) | | | | | |
| 平板の穴の有無 | | | 有り | | | | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | | | | | | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | | | | | | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 3, 38 | | | | | |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 5. 84 | | | | | |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 63. 50 | | | | | |
| 2 · ts | | (mm) | 11. 68 | | | | | |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 4. 23 | | | | | |
| 平板の径 | d | (mm) | | | | | | |
| 穴の径 | dь | (mm) | | | | | | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, | t w₁≧ | ts, ts | ≥1.25· t s r, よって十分である。 | | | | | |
| d h ≦ d/2, よってPV | D-3322 (1) | d h ≦ d/2, よってPVD-3322(1)a.により計算を行う。 | | | | | | |

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 |
|--------------------|-------|-------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (C) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 44. 75 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 63. 50 |
| 最小厚さ | tp | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t, よって十; | 分である。 | | |

(3) 管台の厚さの評価

| 管台名称 | | | (1) 出口 |
|-------------------|----------------|--------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1.03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Do | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ₁ | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t · | (mm) . | 3, 80 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 57. 15 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t, よって十 | 分である。 | | |

(4) 容器の補強を要しない穴の最大径の計算

| 胴板名称 | | | (1) 胴板 |
|-------------------------------|------------|----------|------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr.70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の外径 | D | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | |
| 胴板の最小厚さ | t s | (mm) | |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| $d_{r_1} = (D-2 \cdot t_s) /$ | ' 4 | (mm) | |
| 61, drュの小さい値 | . ' | (mm) | 61.00 |
| K | | | |
| D·ts | | (mm^2) | |
| 200, d r 2の小さい値 | | (mm) | 99. 93 |
| 補強を要しない穴の最大径 | E | (mm) | 99. 93 |
| 評価:補強の計算を要する | 穴の名称 | | 無し |

(5) 平板の穴の補強計算

| 部材名称 | | | (1) 入口 |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 平板材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 平板の許容引張応力 | Sp | (MPa) | |
| 穴の径 | d _h | (mm) | |
| 平板の最小厚さ | tp . | (mm) | |
| 平板の計算上必要な厚さ | t pr | (mm) | |
| 穴の補強に必要な面積 | Αr | (mm ²) | 3.705×10^3 |
| 穴の補強に必要な面積の2分の1 | A r /2 | (mm ²) | 1.853×10^{3} |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | |
| , | | | |
| 平板の有効補強面積 | . A 1 | (mm ²) | 2.219×10^{3} |
| 補強に有効な総面積 | Αο . | (mm ²) | 2.219×10^{3} |
| 評価: Ao>Ar/2, よって十分 | である。 | | |
| | | | |
| | | | |

2.1.4 前処理フィルタ3, 4

2.1.4.1 評価箇所

強度評価箇所を図-4に示す。

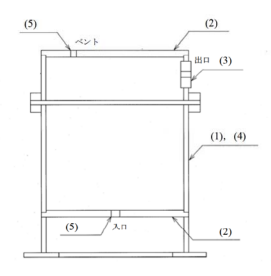


図-4 前処理フィルタ3, 4 概要図 図中の番号は, 2.1.4.2 の番号に対応する。

2.1.4.2 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

| 胴板名称 | | | (1) 胴板 |
|-------------------|---------|-------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1.03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 · · | (mm) | |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | |
| t 1, t 2の大きい値 | t | (mm) | 4. 84 |
| 呼び厚さ | tso | (mm) | 6. 35 |
| 最小厚さ | t s | (mm) | |
| 評価: t s ≧ t, よって+ | 一分である。 | | |

(2) 平板の厚さの評価

a. 上部平板

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 | |
|--------------------------------------|---------|-------|-------------------------|--|
| 平板の取付け方法 | | | (j) | |
| 平板の穴の有無 | | | 有り | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 3. 38 | |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 5. 84 | |
| t w 1 + t w 2. | | (mm) | 63. 50 | |
| 2 • ts | | (mm) | 11. 68 | |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 4. 23 | |
| 平板の径 | d | (mm) | | |
| 穴の径 | d h | (mm) | | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, | t wı≧ t | s, ts | ≥1.25・ t s r, よって十分である。 | |
| d n ≦ d/2, よってPVD-3322(1)a.により計算を行う。 | | | | |

| 平板名称 | , | | (1) 上部平板 |
|---------------------|-------|-------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 44. 75 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 63. 50 |
| 最小厚さ | tр | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t , よって十分 | 分である。 | | |

b. 下部平板

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 | | |
|--|-------|------|----------|--|--|
| 平板の取付け方法 | | | (j) | | |
| 平板の穴の有無 | | | 有り | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | | | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | | | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 3. 38 | | |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 5. 84 | | |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 63. 50 | | |
| 2 · ts | | (mm) | . 11.68 | | |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 4. 23 | | |
| 平板の径 | d | (mm) | | | |
| 穴の径 | dь | (mm) | | | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, tw1≥ts, ts≥1.25・tsr, よって十分である。 | | | | | |
| d b ≤ d/2 よってPVD-3322(1)a により計算を行う. | | | | | |

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 |
|---------------------|------|-------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | , | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 138 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 44. 75 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 63, 50 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t , よって十分 | である。 | | |

(3) 管台の厚さの評価

| 管台名称 | | | (1) 出口 |
|--------------------|--------|-----------------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (\mathcal{L}) | 40 |
| 管台の外径 | Do | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 3. 80 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 50. 80 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t , よって- | 一分である。 | | |

(4) 容器の補強を要しない穴の最大径の計算

| 胴板名称 | | | (1) 胴板 |
|-----------------------------|------------|----------|-------------------|
| 材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の外径 | D | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | |
| 胴板の最小厚さ | t s | (mm) | |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| $d_{r_1} = (D-2 \cdot t_s)$ | / 4 | (mm) | |
| 61, drュの小さい値 | | (mm) | 61.00 |
| K | | | |
| D·ts | | (mm^2) | |
| 200, dг2の小さい値 | - | (mm) | 99. 93 |
| 補強を要しない穴の最大 | 径 | (mm) | 99. 93 |
| 評価:補強の計算を要す | る穴の名称 | | 無し |

(5) 平板の穴の補強計算

a. 平板(ベント)

| 部材名称 | | | (1) ベント |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|
| 平板材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1.03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 平板の許容引張応力 | Sp | (MPa) | |
| 穴の径 | d _h | (mm) | |
| 平板の最小厚さ | tp | (mm) | |
| 平板の計算上必要な厚さ | t pr | (mm) | |
| 穴の補強に必要な面積 | Аr | (mm ²) | 1.495×10^{3} |
| 穴の補強に必要な面積の2分の1 | A r /2 | (mm^2) | 747. 33 |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | |
| | | | |
| 平板の有効補強面積 | A 1 | (mm ²) | 2.219×10^{3} |
| 補強に有効な総面積 | Αo | (mm^2) | 2.219×10^{3} |
| 評価: Ao>Ar/2, よって十分 | である。 | | |
| farmer and the second s | | 1.00 | |

b. 平板 (入口)

| 部材名称 | | | (2) 入口 |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 平板材料 | | | ASME SA516 Gr. 70 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1.03 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 平板の許容引張応力 | Sp | (MPa) | |
| 穴の径 | d _h | (mm) | |
| 平板の最小厚さ | t p | (mm) | |
| 平板の計算上必要な厚さ | t pr | (mm) | |
| 穴の補強に必要な面積 | Αr | (mm ²) | 3.705×10^{3} |
| 穴の補強に必要な面積の2分の1 | Ar/2 | (mm^2) | 1.853×10^3 |
| 補強の有効範囲 | X 1 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X 2 | (mm) | |
| 補強の有効範囲 | X | (mm) | |
| | | | |
| 平板の有効補強面積 | A 1 | (mm^2) | 2.219×10^{3} |
| 補強に有効な総面積 | Αo | (mm^2) | 2.219×10^{3} |
| 評価: Ao>Ar/2, よって十分 | である。 | | - |
| | | | |

2.1.5 吸着塔 1~5 (UNS S31803)

2.1.5.1 評価箇所

強度評価箇所を図-5に示す。

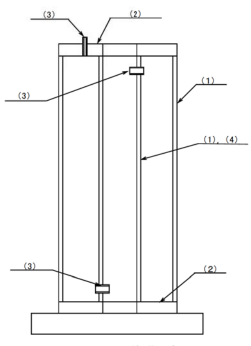


図-5 吸着塔 概要図

図中の番号は、2.1.5.2 の番号に対応する。

2.1.5.2 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

a.外筒胴

| 胴板名称 | | | (1) 外筒胴 |
|------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 継手効率 | ή | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | |
| t 1, t 2の大きい値 | t | (mm) | 5. 93 |
| 呼び厚さ | tso | (mm) | 12. 70 |
| 最小厚さ | t s | (mm) | |
| 評価: t s≥ t, よって+ | 分である。 | | |

b.内筒胴

| 10-1 - 1 - 11 | | | / - 1 M 1 |
|-------------------|---------------------|-------|-----------------------|
| 胴板名称 | | | (2) 内筒胴 |
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | |
| 外面に受ける最高の | の圧力 Pe | (MPa) | 1.55 |
| 最高使用温度 | 内圧時 | (℃) | — |
| 取同使用值及 | 外圧時 | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 胴の外径 | Dо | (mm) | |
| 強め輪間の有効長 | ė l | (mm) | |
| 許容引張応力 | S 1 | (MPa) | — |
| 降伏点 | Sу | (MPa) | _ |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | |
| l/Do | | | |
| B (ASME BPVC SECT | TION. II PartD Subp | art3 | |
| | fig.G, fig.HA | -5より) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t1, t2, t307 | 大きい値 t | (mm) | 7. 42 |
| 呼び厚さ | tso | (mm) | 12. 70 |
| 最小厚さ | ts | (mm) | |
| 評価: t s≧ t, a | よって十分である。 | | |

(2) 平板の厚さの評価

a.上部平板

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 | | |
|--|-------|------|----------|--|--|
| 平板の取付け方法 | | | | | |
| 平板の穴の有無 | | | | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | | | |
| 溶接部の寸法 | t w z | (mm) | | | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 4. 14 | | |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 11.70 | | |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 25. 40 | | |
| 2 · ts | | (mm) | 23. 40 | | |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 5. 17 | | |
| 平板の径 | d | (mm) | | | |
| 穴の径 | d h | (mm) | | | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, tw1≥ts, ts≥1.25・tsr, よって十分である。 | | | | | |
| d h ≦ d/2, よってPVD-3322(1)b.により計算を行う。 | | | | | |

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 |
|---------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | ť | (mm) | 71. 45 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 76. 20 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t , よって十分 | 分である。 | | |

b.下部平板

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 |
|-------------------|------------|---------|-------------------------|
| 平板の取付け方法 | | | |
| 平板の穴の有無 | | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 4. 14 |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 11.70 |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 25. 40 |
| 2 • ts | | (mm) | 23. 40 |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 5. 17 |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 穴の径 | d h | (mm) | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, | t w₁≧ | ts, ts | ≧1.25· t s r, よって十分である。 |
| d h ≦ d/2, よってPV | D-3322 (1) |)b. により | 計算を行う。 |

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 |
|---------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 71. 45 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 76. 20 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: t p ≧ t , よって十分 | うである。 | | |

(3) 管台の厚さの評価

a.入口

| 管台名称 | | | 入口 |
|-------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | - | ASME SA790 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 0. 27 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 91 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t, よって+ | 分である。 | · | |

b.出口

| 管台名称 | | | 出口 |
|--------------------|--------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1.55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | ti | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | . t | (mm) | 0. 27 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 91 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t , よって+ | 一分である。 | | |

c.ベント

| 管台名称 | | | (3) ベント |
|-------------------|--------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S31803 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 177 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 0. 15 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 38 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t, よって+ | 一分である。 | | |

(4) 胴の補強を要しない穴の最大径の評価

| 胴板名称 | | | (1) P | 内筒胴 |
|---------------------------------|------|--------------------|------------|------------|
| 計算圧力 | | | 内圧 | 外圧 |
| 材料 | | | ASME SA790 | UNS S31803 |
| 最高使用圧力又は 外面に受ける最高の圧力 | Р | (MPa) | | 1.55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | _ | 40 |
| 胴の外径 | D | (mm) | | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | _ | 151 |
| 胴板の最小厚さ | t s | (mm) | | |
| 継手効率 | η | | | |
| 継手の種類 | | | | |
| 放射線検査の有無 | | * | | |
| $d_{r_1} = (D-2 \cdot t_s) / 4$ | 4 | (mm) | | |
| 61, drュの小さい値 | | (mm) | 61. | . 00 |
| K | | | | |
| D·ts | | (mm ²) | | |
| 200, dr2の小さい値 | | (mm) | _ | 119.04 |
| 補強を要しない穴の最大径 | | (mm) | | 119.04 |
| 評価:補強の計算を要する | 穴の名称 | | 無 | L |

2.1.6 吸着塔 1~5 (UNS S32205)

2.1.6.1 評価箇所

強度評価箇所を図-6に示す。

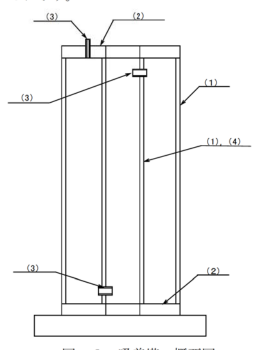


図-6 吸着塔 概要図

図中の番号は、2.1.6.2 の番号に対応する。

2.1.6.2 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

a.外筒胴

| 胴板名称 | | | (1) 外筒胴 |
|------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 胴の内径 | Dі | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 187 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | t 2 | (mm) | |
| t 1, t 2の大きい値 | t | (mm) | |
| 呼び厚さ | t s o | (mm) | 12. 70 |
| 最小厚さ | t s | (mm) | |
| 評価: t s≥ t, よって+ | 分である。 | | |

b.内筒胴

| 胴板名称 | | | | (2) 内筒胴 |
|------------------|--------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | | ASME SA790 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | | P | (MPa) | · — |
| 外面に受ける最高 | の圧力 | Ре | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | 内圧時 | | (℃) | - |
| 取同使用值及 | 外圧時 | | (℃) | • 40 |
| 胴の内径 | | D _i | (mm) | |
| 胴の外径 | | Dο | (mm) | |
| 強め輪間の有効長 | さ | l | (mm) | |
| 許容引張応力 | | S 1 | (MPa) | — |
| 降伏点 | | Sу | (MPa) | |
| 継手効率 | | η | | |
| 継手の種類 | | | | |
| 放射線検査の有無 | | | | |
| 必要厚さ | | t ı | (mm) | |
| 必要厚さ | | t 2 | (mm) | |
| ℓ /D∘ | | | | |
| B (ASME BPVC SEC | TION. II Part fig. G, | D Subpart3 fig.HA-5よ | り) | |
| 必要厚さ | | tз | (mm) | |
| t1, t2, t30 | 大きい値 | t | (mm) | 7. 42 |
| 呼び厚さ | | tso | (mm) | 12. 70 |
| 最小厚さ | | t s | (mm) | |
| 評価: t s≧ t, | よって十分で | ある。 | | |

(2) 平板の厚さの評価

a.上部平板

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 |
|-------------------|-----------|--------|----------------------|
| 平板の取付け方法 | | | |
| 平板の穴の有無 | | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 3. 92 |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 11.70 |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 25, 40 |
| 2 · ts | | (mm) | 23. 40 |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 4. 89 |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 穴の径 | d h | (mm) | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, | t wı≧ t | ts, ts | ≧1.25·tsr, よって十分である。 |
| d h ≦ d/2, よってPV | D-3322(1) | b. により | 計算を行う。 |

| 平板名称 | | | (1) 上部平板 |
|---------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 187 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 69. 51 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 76. 20 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: t p ≥ t , よって+; | 分である。 | | |

b.下部平板

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 | |
|--|---------|------|--------------|--|
| 平板の取付け方法 | | | | |
| 平板の穴の有無 | | | | |
| 溶接部の寸法 | t wı | (mm) | | |
| 溶接部の寸法 | t w 2 | (mm) | | |
| 胴又は管の計算上必要な厚さ | tsr | (mm) | 3. 92 | |
| 胴又は管の最小厚さ | t s | (mm) | 11. 70 | |
| t w 1 + t w 2 | | (mm) | 25. 40 | |
| 2 • t s | | (mm) | 23. 40 | |
| 1.25 · t s r | | (mm) | 4. 89 | |
| 平板の径 | d | (mm) | | |
| 穴の径 | dь | (mm) | | |
| 評価: tw1+tw2≥2・ts, tw1≥ts, ts≥1.25・tsr, よって十分である。 | | | | |
| 1 1/0 } | m 0000/ | | 31 Mr 3 Km 7 | |

d h ≦ d/2, よってPVD-3322(1)b.により計算を行う。

| 平板名称 | | | (2) 下部平板 |
|---------------------|-----|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA240 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 許容引張応力 | · s | (MPa) | 187 |
| 取付け方法による係数 | K | | |
| 平板の径 | d | (mm) | |
| 必要厚さ | t | (mm) | 69. 51 |
| 呼び厚さ | tpo | (mm) | 76. 20 |
| 最小厚さ | t p | (mm) | |
| 評価: tp≧t, よって十分である。 | | | |

(3) 管台の厚さの評価

a.入口

| 管台名称 | | | 入口 |
|-------------------|------------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 187 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t 1 | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 0. 25 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 91 |
| 最小厚さ | tn | (mm) | |
| 評価: t n ≧ t, よって+ | 分である。 | | |

b.出口

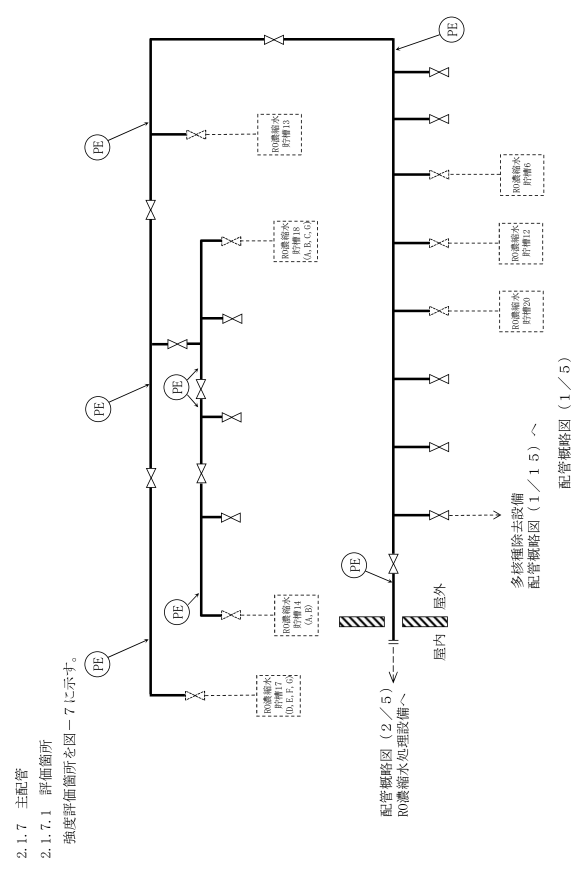
| 管台名称 | | | 出口 |
|--------------------|--------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | Р | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 187 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 0. 25 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 91 |
| 最小厚さ | tn | (mm) | |
| 評価: t n ≥ t , よって- | 一分である。 | | |

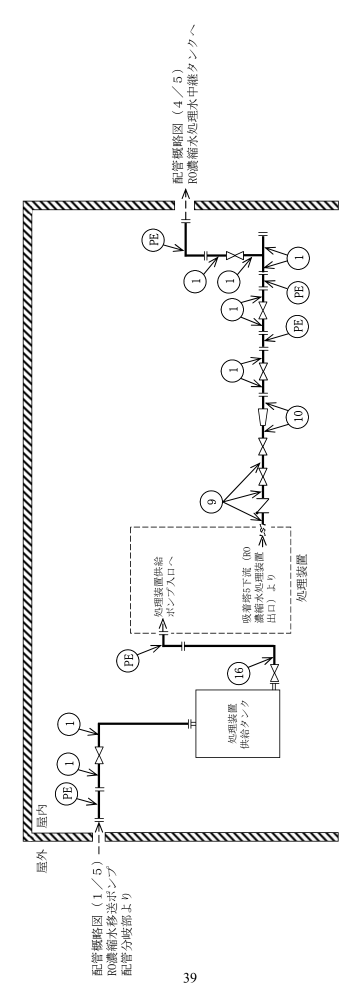
c.ベント

| 管台名称 | | | (3) ベント |
|--------------------|-------|-------|-----------------------|
| 材料 | | | ASME SA790 UNS S32205 |
| 最高使用圧力 | P | (MPa) | 1. 55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | 40 |
| 管台の外径 | Dо | (mm) | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | 187 |
| 継手効率 | η | | |
| 継手の種類 | | | |
| 放射線検査の有無 | | | |
| 必要厚さ | t ı | (mm) | |
| 必要厚さ | tз | (mm) | |
| t 1, t 3の大きい値 | t | (mm) | 0.14 |
| 呼び厚さ | tno | (mm) | 3. 38 |
| 最小厚さ | t n | (mm) | |
| 評価: t n ≥ t , よって+ | 分である。 | | |

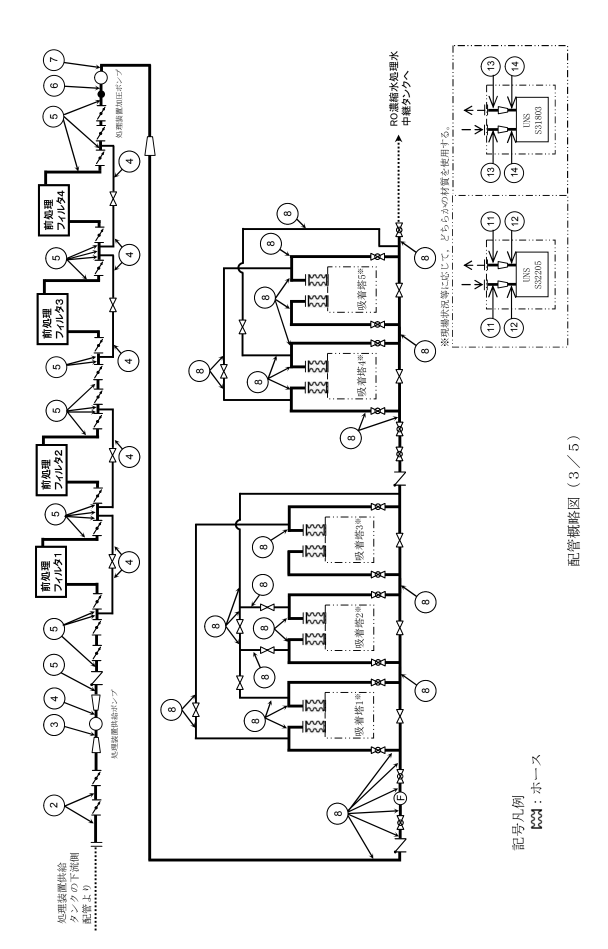
(4) 胴の補強を要しない穴の最大径の評価

| 胴板名称 | | | (1) | 内筒胴 |
|----------------------------|-------|--------------------|-----------|--------------|
| 計算圧力 | | | 内圧 | 外圧 |
| 材料 | | | ASME SA79 | 0 UNS S32205 |
| 最高使用圧力又は 外面に受ける最高の圧力 | Р | (MPa) | S 6 1 1 | 1.55 |
| 最高使用温度 | | (℃) | | 40 |
| 胴の外径 | D | (mm) | | |
| 許容引張応力 | S | (MPa) | _ | 159 |
| 胴板の最小厚さ | t s | (mm) | | |
| 継手効率 | η | | | |
| 継手の種類 | | | | |
| 放射線検査の有無 | | | | |
| $d_{r1} = (D-2 \cdot t_s)$ | /4 | (mm) | | |
| 61, drュの小さい値 | | (mm) | 6 | 1. 00 |
| K | | | | |
| D·ts | | (mm ²) | | |
| 200, dг2の小さい値 | | (mm) | _ | 119.48 |
| 補強を要しない穴の最大 | 径 | (mm) | _ | 119.48 |
| 評価:補強の計算を要す | る穴の名称 | 5 | 4 | 無し |

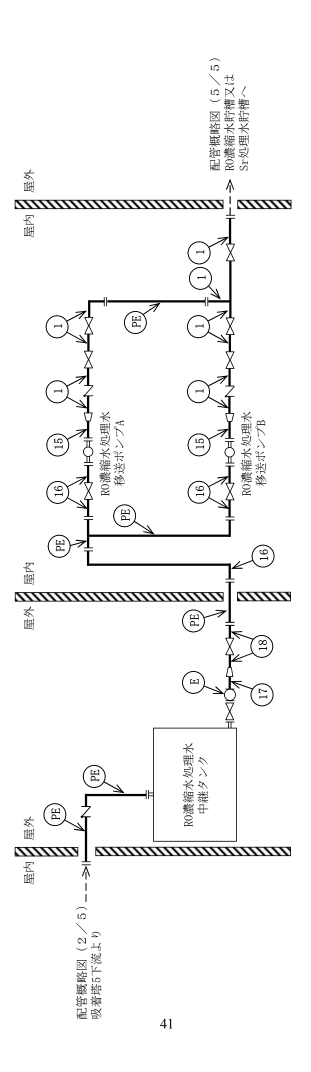




記号凡例 PE:ポリエチレン管

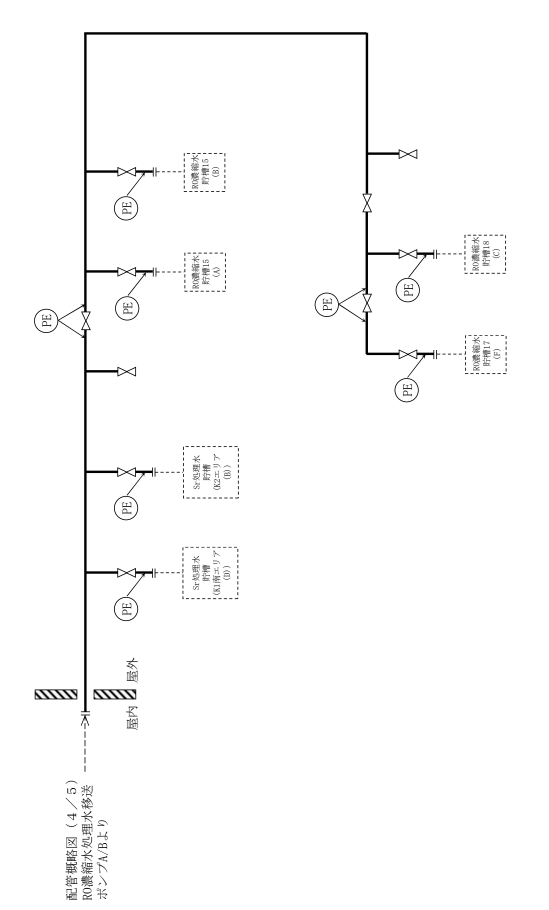






PE:ポリエチレン管E:伸縮継手

記号凡例



2.1.7.2 評価結果

| | 最高体用压力 | 最高体用 | 外径 | | | | | | 最小原と | 次 亜 直 メ | 八亜昌小同ス |
|-----|---------------------------------------|------|---------|----------|------------|---------|---|-------|-------|---------|--------|
| 7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 公司公司 | 1 - | 公称厚さ | 10144 | S | | 厚さの負の | 1 | í F | リナングスト |
| No. | ۸, | 前河 | no T | (mm) | Z Z | (MPa) | μ | 許容差 | t°, | . ب | t, |
| | (MPa) | (°C) | (mm) | \ | | (m. m.) | | 7 | (mm) | (mm) | (mm) |
| 1 | 0.98 | 40 | 114.30 | 6.00 | STPT410 | 103 | 1 | 12.5% | 5.25 | 0.55 | 3.40 |
| 2 | 静水頭 | 40 | 114.30 | 3,05 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.02 | 0.02 |
| 3 | 静水頭 | 40 | 88.90 | 5.49 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 4.80 | 0.01 | 0.01 |
| 4 | 1.03 | 40 | 60.33 | 3.91 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 3.42 | 0.14 | 0.14 |
| 2 | 1.03 | 40 | 88.90 | 3,05 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.20 | 0.20 |
| 9 | 1.03 | 40 | 88.90 | 5.49 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 4.80 | 0.20 | 0.20 |
| 7 | 1.55 | 40 | 60.33 | 3.91 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 3.42 | 0.21 | 0.21 |
| 8 | 1.55 | 40 | 88.90 | 3.05 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.31 | 0.31 |
| 6 | 0.98 | 40 | 88.90 | 3.05 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.19 | 0.19 |
| 10 | 0.98 | 40 | 114.30 | 3.05 | UNS S32750 | 228 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.25 | 0.25 |
| 11 | 1.55 | 40 | 88.90 | 5.49 | UNS S32205 | 187 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.37 | 0.37 |
| 12 | 1.55 | 40 | 60.33 | 3.91 | UNS S32205 | 187 | 1 | 12.5% | 3, 42 | 0.25 | 0.25 |
| 13 | 1.55 | 40 | 88.90 | 5.49 | UNS S31803 | 177 | 1 | 12.5% | 2.67 | 0.39 | 0.39 |
| 14 | 1.55 | 40 | 60.33 | 3.91 | UNS S31803 | 177 | 1 | 12.5% | 3.42 | 0.27 | 0.27 |
| 15 | 0.98 | 40 | 60.50 | 5.50 | STPT410 | 103 | 1 | 12.5% | 4.81 | 0.29 | 2.40 |
| 16 | 静水頭 | 40 | 114.30 | 6.00 | STPT410 | 103 | 1 | 12.5% | 5.25 | 0.07 | 3.40 |
| 17 | 静水頭 | 40 | 216.30 | 8.20 | STPG370 | 93 | 1 | 12.5% | 7.18 | 0.12 | 3.40 |
| 18 | 静水頭 | 40 | 114.30 | 00 '9 | STPG370 | 86 | 1 | 12.5% | 5.25 | 0.07 | 3.40 |
| | | 1 |] : | 1 1 | | | | | | | |

最小厚さが必要最小厚さ以上であり、十分である。

2.2 耐震性評価

(1) 処理装置供給タンク

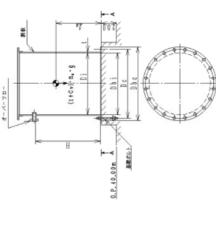
1.00 丑 - 水平方向設計震度 | 鉛度方向設計震度 | 最高使用圧力 | 最高使用温度 | 周囲環境温度 40 (Ç 40 0.36 水平方向 鉛直方向 固有周期(s) 0.P. 40.0 * 注記*:基準床レベルを示す。 耐震設計上の 塔付場所及び床面高さ 重要度分類 (m) サブドレン浄化設備建屋 В 処理装置供給タンク 瘷 器 名 称 1. 設計条件

| | ٠ | 0 | |
|-----------|------|-------|--------------|
| | Н | (mm) | |
| | 8 | (mm) | |
| | Ð | (MPa) | 74600 |
| | Ξ | (MPa) | *1 194000 |
| | t | (mm) | 9.0 |
| | D i | (mm) | |
| mı Isk | Ше | (kg) | |
| 2. 機器壓 | o tu | (kg) | |
| | | | |

п

| Dc Db o Db i Ab Sy (開校) Su (開校) S (開校) F (開校) F (開校) Sy (基礎ポルト) F (基礎ポルト) F (基礎ポルト) (mm) (mm) (MPa) (MPa) |
|---|
| Dbo Dbi Ab Sy (開乾) Su (開乾) S (開乾) F (開乾) F (開乾) Sy (基礎ボルト) Su (基礎ボルト) (am) (am) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 175 175 175 111 111 175 235 400 (16ma < 経 ≤ 40ma) |
| Dbo Dbi Ab Sy (開乾) Su (開乾) S (開乾) F (開乾) (mm) (mm) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 175 *1 480 *1 111 *1 175 |
| Dbo Dbi Ab Sy (開乾) Su (開乾) S (開乾) F (開乾) (mm) (mm) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 175 *1 480 *1 111 *1 175 |
| Dbo Dbi Ab Sy (開報) Su (開報) Su (開報) S (限率) (mm) (mm) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 175 *1 480 *1 111 |
| Dbo Dbi Ab Sy(開乾) Su(開乾) Su(開乾) (NPa) (NPa) (NPa) (NPa) (NPa) (NPa) (NPa) |
| Dbo Dbi Ab Sy (開楼 (mm) (mm) (mm ²) (MPa) (MPa) 175 |
| Dbo Dbi (mm) (mm) |
| D b o (mm) |
| |
| D _C (mm) |
| |

注記*1: 最高使用温度で算出 *2: 周囲霖境温度で算出



| (I) —X— | 一次一般機応力 | | | (単位: MPa) |
|----------------|----------|---------------------|--------------------|------------|
| 成力。 | の権類 | 周方向応力 | 軸方向応力 | せん断応力 |
| 静水頭によ | よる応力 | σ •1= 8 | _ | _ |
| 鉛直方向地震による引張応力 | よる引張応力 | - | - | ı |
| 空質量による | 量による圧縮応力 | _ | $\sigma_{x_2} = 1$ | 1 |
| 鉛直方向地震による軸方向応力 | る軸方向応力 | _ | _ | - |
| 水平方向地震による応力 | による応力 | _ | $\sigma_{x4} = 6$ | $\tau = 4$ |
| 4 6 4 | 引張削 | $\sigma_{\phi} = 8$ | $\sigma_{xt} = 5$ | ı |
| No 21 50 44 | 压缩侧 | α += -8 | $\sigma_{xc} = 6$ | - |
| \$ 4 5 | 6 嶽 [6 | | $\sigma_{0t} = 10$ | |
| 和ロモルソ | 用 | | Δ = ° 0 Φ | |

3.1 順に生じる応力

3. 計算数值

3.2 基礎ポルトに生じる応力

| Pa) | | |
|-----------|---------|----------|
| (単位: MPa) | 0 b = 1 | 91 = 4 1 |
| | 引张応力 | せん断応力 |

結
 4.1 固有周期

R

4.2 応

| (単位: s) | 固有周期 | TH= | Tv = |
|---------|------|------|------|
| | 向 | : 方向 | : 方向 |
| | 力 | 米平 | 明 明 |

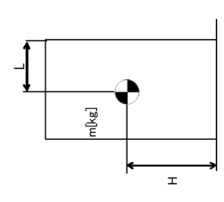
| | | | | | -2-0- | |
|----------|---------|-------------------|-------------|---------|-------------------|-----------|
| (単位:MPa) | 幹 容 応 力 | S = 175 | _ ≤1 | | $f_{t,s} = 176$ * | f., = 135 |
| | 本 力 | | + n · 0 × 4 | 0.05 | | |
| | 田 | $\sigma_{0} = 10$ | η · σ ×2 + | | $\sigma_b = 1$ | T 1 = 16 |
| | 成 力 | 一次一般膜 | 圧縮と曲げの組合せ | (座屈の評価) | 引 張 り | せん断 |
| | | | T91ESNS | | 00/33 | 00500 |
| | 4 頭 | | 崩板 | | 井屋井がよ | 日本なる |
| 1 | | _ | | | | |

许記*: (3.2.2.2) 大より算出

すべて許容応力以下である。

(2) RO 濃縮水処理水中継タンク

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価の結果、地震に よる転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから,転倒しないことを確認した。



m : 機器質量

: 重力加速度 (9.80665m/s²)

50

H : 据付面からの重心までの距離

L : 転倒支点から機器重心までの距離

Сн: 水平方向設計震度 (0.36)

各記号の下付文字は,下記を意味する。 t:タンク,w:保有水 b:ベース

地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_n \times H$ $= g \times C_n \times (m_t \times H_t + m_w \times H_w + m_b \times H_b)$

 $= (\mathbf{m}_t \times \mathbf{L}_t + \mathbf{m}_w \times \mathbf{L}_w + \mathbf{m}_b \times \mathbf{L}_b) \times \mathbf{g}$

自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$

評価結果

 $71,051 \rightarrow 7.1 \times 10^4$ $M_2[kN \cdot m]$ $30,134 \rightarrow 3.1 \times 10^4$ $M_1[kN \cdot m]$ $L_{w}[m]$ [m] H_w[m] H₊ [m] $m_{w}[t]$ m,[t] RO 濃縮水処理水 中継タンク 機器名称

(3) 前処理フィルタ1,2

| _ | | | | , | | | | | | | | | | | ٠ . | 4 | |
|--------------------|------------------|-------|----------------------------|---------------|---------|------------|-------|----------|----------------|---|----|---------------------------------------|---------|----------|---|-----------|---|
| | 中 | | Ĭ | | | | | | | Г | 胴板 | | 3 | -> | 4 - 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × | TANKINA A | (A) |
| of the big and the | 周田採筑温度 | (°C) | 40 | | | | | | | | Di | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | D _s | Dbo | |
| 4 4 4 | 救商使用温度 | (C) | 40 | | | | | | | | | | | | 40.20m | ¥Ψ | |
| \vdash | | (a) | 03 | - | | | | | M s (N·mm) | | | | | | 0. P. | | × ^D * |
| 3 | 職度 取商使用压力 | | 1.03 | | | le s | (mm) | | Y (mm) | | | F (取付ボルト) (MPa) | 603 | | 注記*1: 最高使用温度で算出 *2: 周囲環境温度で算出 | | \mathbb{A}^{D_2} \mathbb{A}^{D_3} \mathbb{A}^{D_3} \mathbb{A}^{D_3} \mathbb{A}^{D_3} \mathbb{A}^{D_3} |
| | 自設計 | | 1 | | | અ ્ | (mm) | | A b | | | | 862 *2 | 54mm) | 在記 * 1: 最 * 2: 周 * 4: 周 * 5 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 | | A THE Y |
| | 1 船直力 | | | | | G s | (MPa) | 77300 *2 | D b i | | | .) Su(取付ボルト) (MPa) | 98 | (径≤64mm) | | | |
| | 向設計黨度 | | Сн= 0.36 | | | G G | (MPa) | 77300 *1 | D b o | | | Sy(取付ボルト) (MPa) | 724 *2 | (径≤64mm) | | | |
| | 7 木平方 | | 0 | | | Es | (MPa) | 201000*2 | D c | | | F (スカート) (MPa) | 262 | | | | |
| 9 | <u>e</u> | 鉛直方向 | 1 | | | E (m) | (MPa) | 201000*1 | п | | | | 63 * | | | | |
| - 1 | 西 | 水平方向 | | | | ts | (mm) | | on | | | $S_u(\lambda h - h)$ (MPa) | 483 *2 | | | | |
| 1 | 語付場所及び床面高さ | (m) | サブドレン他浄化装置建屋 0.P. 40.0* | 注記*:基準床レベルを示す | | Ds | (mm) | | H (mm) | 1 | | $S_{y}(\lambda h - k)$ (MPa) | 262 *2 | | | | |
| | | 類 | サブドレ | * * 是 | | t , | (mm) | 6, 35 | D4 (mm) | | | S (胴板) (MPa) | 1 | | | | |
| 101 AND AND AL | 町阪政平上の | 重要度分類 | В | | | Di | (mm) | | D 3 (mm) | | | | 483 *1 | | | | |
| | 5 称 | | 91, 2 | | | me | (kg) | | D ₂ | | | Su(胴板) (MPa) | 480 | | | | |
| 1. 設計条件 | 機器名 | | 前処理フィルタ1, | | 2. 機器要目 | m o | (kg) | | D _i | | | Sy(開板) (MPa) | 262 *1 | | | | |

3. 計算数值

| - 1 | _ | _ | | | | | | | _ | _ | _ | |
|----------------|-------|----------------------|---|-----------------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------|
| (单位: MPa) | 組合せ応力 | | σ s = 35 | | | | | (単位: MPa) | | | | |
| | 本 力 | 1 = 5 | 1 | s 2 = 30 | s = 4 | | | | 6 | 2 = 9 D | | n _a - |
| 3.2 スカートに生じる応力 | | 通転等質量 によるらわかのs1= | 鉛直方向地震による応力 | φ 4. | ことはたか | | | 3.3 取付ボルトに生じる応力 | 书 | X Y | ų, | ON THE NO |
| (単位: MPa) | せん断応力 | ı | ı | 1 | ı | ı | 1 | 8 = 2 | ı | 1 | | |
| | 軸方向応力 | σ x1= 37 | 1 | $\sigma \times z = 1$ | ı | 0 x 3 = 3 | ı | 0 x 4 = 5 | $\sigma x t = 42$ | $\sigma \times c = -31$ | $\sigma \circ t = 74$ | ı |
| | 周方向応力 | $\sigma \phi_1 = 74$ | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 | $\sigma \phi = \sigma \phi_1 = 74$ | $\sigma \diamond = - \sigma \diamond \iota = -74$ | | |
| 3.1 胴に生じる応力 | | 静水頭又は内圧に よる あ カ | 静 水 頭 又 は 内 圧 に よ る 応 力 (鉛直方向地震時) | 運転時質量による 引張 応力 | 鉛直方向地震 による引張応力 | 空質量による 田籍 応力 | 鉛直方向地震による圧縮応力 | 水平方向地震によるらり | な力の和 引 張 側 | | 組合せ引張り | |

| (華/次:MPa) | 5 カ ob= 2 | 在 力 |
|-----------|-----------|-----|
| | | |
| | 산 | 東京 |
| | 胀 | -3 |
| | ĺģ | ₽ |

4.2 応

水平方向

4. 結 論
 4.1 固有周期

| | | | | | | 注記*: (3.2.3.2) 式より算出 | |
|-----------|------------|-------------------|-----------------|---|---------|----------------------|----------------|
| (単位: MPa) | 77 | | | | | | |
| (単位 | 拉 | 23 | 23 | | | * 2 | 92 |
| | % ‡ | S a = 262 | $f_t = 262$ | | (無次元) | $f_{ts} = 452$ | $f_{sb} = 348$ |
| | 掉 | S | f | $\frac{\sigma \text{ s.2}}{f_{\text{b}}} \le 1$ | 0.15 | £ c | fs |
| | 7 | | | + 7 · 0 s z | 0. | | |
| | 산 | 4 | 5 | ١, | | 2 | 6 |
| | 丑 | σ o = 74 | $\sigma s = 35$ | s1+σ; fc | | 0 b= | t b = |
| | 趣 | D | D | η · (σ s1+σ s1) fc | | Q | t t |
| | カ | \$ | ₽ | 曲 げ 合 セ | 評価) | Ú | - |
| | 쓵 | 組合 | 組合 | 圧縮と曲げの組合を | (座屈の評価) | 引張り | せん断 |
| | 菜 | 5 Gr. 70 | | 5 Gr. 70 | | P. 0 | Gr. Bi |
| | Ħ | ASME SA516 Gr. 70 | | ASME SA516 Gr. 70 | | 70 -V 0011 May | ASIM ALISO |
| | # | 极 | | <u></u> | | W. 44 - 12 - 1. | 4 |
| | 挺 | Eg | | メカート | | 77791 | JKT1 A |
| | | | | | | | |

ナペイ許容応力以下である。

(4) 前処理フィルタ3, 4

| | - 1 | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|------|-------|-----------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| 4 | 設計上 | 据付場所及び床面高さ | 固有周 | 類 (s) | 太 以 方 向 弱 毕 鶴 用 | 9. 其十四部半無爭 | 最高使用圧力 | 最高使用温度 | 周囲環境温度 | |
| 囲 | 要度分類 | (m) | 水平方向 | 鉛直方向 | W 11 W 11 W | 医刀甲氏肝液 | (MPa) | (D) | (a) | 元 里 |
| | В | サブドレン他浄化装置建屋 | | ı | CH= 0.36 | ı | 1.03 | 40 | 40 | 1 |
| | | 0.P. 40.0* | | | | | | | | |
| | | 往記*:基準床レベルを示す。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | M s (N-mm) | | Mark Mark | t Di | | 0.P. 40.20m | A Do Do With I With I'V I |
|------|------------|--------------------------|----------------|---|--------------------|--------|----------|----------------------------|---------------------------|
| | 6 s | (Hill) | Y (mm) | | X付ボルト) (MPa) | 603 | | | l |
| | 8 | (100) | A b (mm²) | | (JA) F (現 | 862 *2 | 34mm) | 注記*1:最高使用温度で算出*2:周囲環境温度で算出 | |
| | G s | (Mra) 77300 *2 | Dbi (mm) | | ト) Su(取付ボ (MPa) | | (径≤ | | |
| | G (MD°) | | D b o | | Sy(取付ボル (MPa) | 724 *2 | (径≤64mm) | | |
| | Es (mb.) | | D c | | F(スカート) (MPa) | 262 | | | |
| | E (MB-) | 201000 *1 | и | | (MPa) F | 483 *2 | _ | | |
| | t s | (IIII) | ø | | S | | \Box | | |
| | D s | | H (mm) | ı | Sy(スカート) (MPa) | 262 *2 | | | |
| | t () | (mm) 6.35 | D4 (mm) | | S (開板) (MPa) | ı | | | |
| | i () | | D ₃ | | Su(開板) (MPa) | 483 *1 | | | |
| B | m e | (K8) | D_2 (mm) | | | | _ | | |
| .機器要 | mo (Fr) | (K8) | D ₁ | | Sy(開板) (MPa) | 262 *1 | | | |

3. 計算数值

| | | | | | - | | | | | | | _ |
|----------------|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|----------|-------|------------------|------------------------------------|---|------------|------------------|
| (単位: MPa) | 組合せ応力 | | σ s = 31 | | | | | (華位: MPa) | | | | |
| | ħ | ıo | 1 | 26 | 4 | | | | | 0 p | | α _α - |
| | 선 | σ s 1= | | σ s 2 == | 6 8 11 | | | , | | | | |
| 3.2 スカートに生じる応力 | | 運 転 専 質 量に よ る 応 力 | 鉛直方向地震に よる 応 カ | 木平方向地震に 曲 げ | ģ ? | | | 3.3 取付ボルトに生じる応力 | 1 世 | X Y | 7 | T / M / / 1 |
| , | | | | | | | | | | | | |
| (単位:MPa) | 世 ん 断 応 力 | ı | ı | I | ı | I | ı | 2 = 2 | 1 | ı | | |
| | 輔方向応力 | σ x1= 37 | ı | $\sigma \times z = 1$ | 1 | Ø x3 = 3 | ı | σ x 4 = 4 | $\sigma \times t = 41$ | σxc= -32 | σ o t = 74 | ı |
| | 周方向応力 | 0 01= 74 | 1 | I | ı | I | ı | 1 | $\sigma \phi = \sigma \phi_1 = 74$ | $\sigma \Leftrightarrow =-\sigma \Leftrightarrow \iota = -74$ | | |
| 4 | | :内压応力 | は 内 田 応 カ 1歳時) | 量 に よ 応 カ | 海でかって | に応 | 単心 | 是 中 子 力 | 張(側 | 縮側 | 張り | 爨 |
| ことる応う | | X KO | 又る向地 | 質服 | 方向 5 引張 | 単領 | 方向る圧縮 | 方向る | 引 | Ш | H H | Д Ш |
| 3.1 胴に生じる応力 | | 本を選り | 静 木 頭 に よ (鉛直方 | u 标 時 5 引 | 直上 | 質圧 | 世ょ | ₽ [~] | 7 0 | | 4□ | |
| લ | / | 静に | 書にし | 選る | 銀り | 空态 | 銀い | 木に | 投 | | 葉 | 선 |

| (斯位: MPa) | | |
|------------------|---------|---------|
| | 0 b = 1 | 8 = 9 2 |
| 3.3 取付ホルトに生しる応刀. | 引張応力 | せん断応力 |

| | | | | | | 注記*: (3.2.3.2) 式より算出 | |
|-----------|----------|-------------------|-----------------|---|---------|----------------------|-------------|
| (単位: M-a) | 4 | | | | | | |
| # | セ | 52 | 32 | | | * 25 | 92 |
| | 钟 | S = 262 | $f_t = 262$ | _ | (無次元) | $f_{ts} = 452$ | f . b = 348 |
| | 紘 | S | f | $+ \frac{\eta \cdot \sigma s_2}{f_b} \le 1$ | 0.13 | £. | f. |
| | 4 | | | <u>f</u> | 0. | | |
| | 놙 | _ | | 1) + | | | |
| | 拉田 | σ ο= 74 | $\sigma s = 31$ | 1+σs fc | | σ b = 1 | = 4 + |
| | 牀 | Q | Q | η . (σ s | | σ 1 | ŀ |
| | カ | \$ | ₽ | 曲 げ 合 ゼ | 評価) | ý | 華 |
| | 산 | 組合 | 組合 | 圧縮と曲げ η・(σs1+σs1) の組合せ fc | (座屈の評価) | 引張り | せん断 |
| | 读 | Gr. 70 | | Gr. 70 | | C- D7 | or. Di |
| | # | ASME SA516 Gr. 70 | | ASME SA516 Gr. 70 | | ACTU A100 C., D7 | CELA MICA |
| | * | 敬 | | <u>~</u> | | ي د | |
| | 雜 | 國 | | メカート | | 1754十9 | AKT9 4/V |
| | | | | | | | |

ナペて許容応力以下である。

| (本瓜 | 固有周 | $T_H =$ | $T_v =$ | |
|-----|-----|---------|---------|--|
| | 向 | 向 | Œ | |
| | | 华 | 7 | |
| | | 本 | 桓 | |
| | 方 | ¥ | 嶽 | |
| | | | | |

(5) 吸着塔 1~5 (UNS S31803)

| | # | Ш | | | |
|------------|---------------|-----------------|--------------|--------------------|----------------|
| | 4 | 3 | | | |
| | 周囲環境温度 | (C) | ç | 40 | |
| | 最高使用压力 最高使用温度 | (C) | o, | 40 | |
| | 最高使用压力 | (MPa) | ii ii | 1.33 | |
| | 电影性语言 | 如邑.719成百次失 | | | |
| | 中華技術的斗瓜不 | 小十万国欧町原及 | 000 | CH = 0.30 | |
| | 局 期(s) | 鉛直方向 | | | |
| | 固有周 | 水平方向 | | | 640 |
| | 据付場所及び床面高さ | (m) | サブドレン他浄化装置建屋 | O.P. 40.0* | 注記*:基準床レベルを示す。 |
| | 耐震設計上の | 重要度分類 | p | q | |
| T. 段 計 条 仟 | 幸 路 夕 恭 | 44 | 吸着塔 | (胴部材料: UNS S31803) | |

D i m e (kg) пo (kg)

機器要日

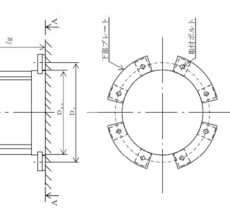
| | _ | | |
|-----|-------|----------|-----------------------------------|
| Ос | (mm) | | |
| n s | | | |
| nt | | | • |
| or | 1 | | ・ (取付ボルト |
| Н | (mm) | _ | Sy (取付ボルト) Su (取付ボルト) F (取付ボル |
| 3) | (mm) | | ボルト) Su |
| Ď | (MPa) | 76000*1 | Sy (取付 |
| Э | (MPa) | 199000"1 | F (胴板) |
| t | (mm) | 12.7 | 開板) |

Dbo (mm)



(単位: MPa)





2 = 2

 $f_{ts} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot t_b \hbar v$, $f_{ts} \le f_{to}$ 注記 *:以下より算出 (単位: MPa) 幹谷店力 fts = 452 * $f_{sb} = 348$ $S_a = 372$ Ŧ. $\tau_{b} = 50$ 놙 丑 引 張 り R せん断 一次一般膜 長 ASTM A193 Gr.B7UNS S31803 桌 すべて許容応力以下である。 拉 取付ボルト R 松 TO. 4.2 船 (単位: MPa) $\tau \mathbf{b} = 50$ (華位:s) 票 冊 乍 $T_{\rm H} =$ R 섳 4. 結 論
 4.1 固有周期 と 斯 水平方向 方 向 4. 結 中

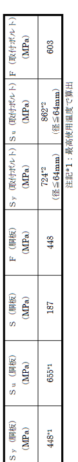
3.2 取付ボルトに生じる応力

(6) 吸着塔1~5 (UNS S32205)

| | Ĥ | | | 1 | |
|---------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|---------------|
| | Ì | 7 | | | |
| | 周囲環境温度 | (C) | ç | 40 | |
| | 獣 | (3) | 9 | 40 | |
| | 最高使用压力 最高使用温 | (MPa) | 11 11 | 1.00 | |
| | 外寄士哈勒非樂庫 | 范围刀周取引原及 | | | |
| | 非德特呢中工个 | 小十万円以口及及 | 900 | CH = 0.30 | |
| | 周期(s) | 鉛直方向 | | | |
| | 固有具 | 水平方向 | | | ° f= ? |
| | 据付場所及び床面高さ | (m) | サブドレン他浄化装置建屋 | O.P. 40.0* | 注記*:基準床レベルを示す |
| | 耐震設計上の | 重要度分類 | ρ | D | |
| 1. 設計条件 | が ゆ 部 特 | 4 | 吸着塔 | (胴部材料: UNS S32205) | |

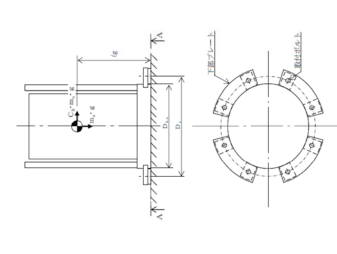
H (mm) g) (mm) 76000*1 G (MPa) 1990001 E (MPa) t (mm) 12.7 D i m e (kg) 2. 機器要目 o w

| | | | | | | |
|----------|------|------|----|-----------|---|--|
| | | | | | | |
| (mm^2) | (mm) | (mm) | | | ò | |
| A b | Dbo | Dο | ns | nt | s | |



(MPa) 448*1 *2: 周囲環境温度で算出 *3: 固有周期及び嗣の応力算出に用いる値 *4: 基礎ポルトの応力算出に用いる値

(単位: MPa)



| 鱼 | |
|---|--|
| 鞍 | |
| 烘 | |
| 市 | |
| တ | |

3.1 胴に生じる応力

| 周方向応力 5カ | ● カラ |
|---------------|------------------------|
| / 14 1 | 周方向反 0 01= |

| | | | | | | | - | | ,, |
|-------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------|----|
| せん断応力 | 1 | T | T | Ť | τ = 2 | 1 | 7 | | |
| 軸方向応力 | $\sigma_{x1} = 30$ | ı | $\sigma_{x2} = 2$ | ı | $\sigma_{x4} = 6$ | $\sigma_{\rm m} = 34$ | $\sigma = -23$ | σ α = 59 | ı |
| 周方向応力 | $\sigma_{\phi 1} = 59$ | - | - | - | - | $\sigma_{\phi} = 59$ | σ φ = -59 | | |
| | こる応力 | 直方向 地震よる引張応力 | こよる 応 カ | 向 地 震 7向応力 | 句地 震 応 力 | 引張側 | 圧縮側 | 引張り | 圧縮 |
| | 静水頭による応力 | 鉛直方向地 による引張応 | 空質量によ用 縮 応 | 鉛 直 方 向 地 震 による軸方向応力 | 水平方向地震による。応力 | - | 込むの相 | 組合せ | 际力 |

 $f_{t,s} = 1.4 \cdot f_{t,o} - 1.6 \cdot t \, b \, h^{3/2}, \ f_{t,s} \le f_{t,o}$ 注記 *:以下より算出 許容応力 fu = 452 * $f_{5b} = 348$ $S_a = 393$ T b = 50 算 田 乃 せん断 引 張 り 一次一般膜 检 ASTM A193 Gr.B7UNS S32205 文 すべて許容応力以下である。 \$2 取付ボルト Ŧ. 本 极 4.2 応 TG. (単位: MPa) $_{\tau} \, b = 50$ (単位:s) 周期 3.2 取付ボルトに生じる応力 固有 $T_{\rm H} =$ R R 長 4. 結 論
 4.1 固有周期 授 せん断 水平方向 方 向

(7) 処理装置供給ポンプ

| | 1 | 型電影寺 トの | 神仁祖 店 | #什坦所B7K存而真 ₹ | | ポンプ哲学 | 具直体田油庫 | 电阻电路阻阻 |
|---------------|--------------------------|----------------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|--|----------------|----------------|
| 機器名称 | | 重要度区分 | 10 m 11 m | A O 外間同 C (m) | 水平方向設計震度 | パナイ族制による震度 | 双同次用価没 (°C) | 月田朱児重及 (°C) |
| 処理装置供給ポンプ | | В | サブドレン 0.P | サブドレン他浄化装置建屋 0.P. 40.0 | $C_{\rm H} = 0.36$ | | 40 | 40 |
| 機器要目 | • | | | | | | | |
| n (*) | Ab (mm ²) | h (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Sy (MPa) | Su (MPa) | 転倒方向 | |
| | | | | | 724 | 862 | 軸直角 | |
| | | | | | | 転倒方向 | | |
| 3. 結點 | | ī | | 単位: MPa | , | | | |
| 部材材材料 | 応力 | 算出応力 | | 許容応力 | (C _H +C _p)·m·g | S.E. | ·φ- |) \$ - |
| ASTM A193 | せん断 | 2 P = 3 | 8 | fsb=348 | (1-C _p)·m·g | g.u | ч | |
| | 引張 | $\sigma_b = 1$ | | fts=452 | 7 | 4 | • | φ |
| すべて許容応力以下である。 | | | | | | L1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u>-</u> | 7 |

(8) 処理装置加圧ポンプ

| 2. 機器要目 中ブドレン他浄化装置建屋 C _H = 0.36 40 R(g) 木 (mm²) (mm²) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 40 ボンブ予想最大両振幅 ボンブラ想表大両振幅 ボンブラ組織を 単位: MPa 下容応力 中型ドレン他浄化装置建屋 上1 L2 Sy Su 毎回方向 ボンブラ電機構 ボンブラ電機機 ボンブロ電池度 単位: MPa 下容向方向 東向方向 中間方向 中間方向 3. 結論 柱入断 市内 東地佐: MPa (Gr. C _p)·m·g 中でした。 (Gr. C _p)·m·g 中間方向 日になり・m・g 日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・ | #25 | 機器名称 | 重 | 耐震設計上の 重要度区分 | 据付場所 | 据付場所及び床面高さ (m) | 水平方向設計震度 | ポンプ振動 による震度 | 最高使用温度 (°C) | 周囲環境温度 (°C) |
|--|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|
| Ab h L1 L2 Sy Su 転倒方向 ボンブ回転速度 (min ⁻¹) ボンブ回転速度 (min ⁻¹) (mm) (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 車直角 オギンブ回転速度 (min ⁻¹) 単位: MPa 事権な: MPa 事権なら力 事権なら力 事権が: MPa オギ た力 算出応力 事業なら力 (C _H +C _P)·m·g オキ 広力 算出応力 事業なら力 (T-C _P)·m·g T·B7 引張 で力 事業なら力 T·B7 引張 で力 事業なら力 T·B7 可り張 でカ 手を与348 (T·C _P)·m·g | <u></u> 处理装 | 专置加圧ポンプ | | В | サブドレン | 他浄化装置建屋 . 40.0 | $C_{\rm H} = 0.36$ | | 40 | 40 |
| (mm²) (mm) L1 L2 Sy Su 転倒方向 ボンブ回転速度 (min⁻¹) (mm) (mm) (MPa) (MPa) 前盾角 ボンブ回転速度 (min⁻¹) (min⁻¹) (min⁻¹) (min⁻¹) (min⁻¹) (min⁻¹) オ料 応力 算出応力 計容応力 (CH+Cp)·m·g (CH+Cp)·m·g 1-Cp)·m·g (min⁻²) (min⁻²) (min⁻²) (min⁻²) 14 11 11-Cp)·m·g (min²) (min²) | 2. 機器要目 | | | | | | | | | |
| ボンブ回転速度 (min-1) | m (kg) | | Ab (mm ²) | h (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Sy (MPa) | Su (MPa) | 転倒方向 | |
| ボンプ回転速度 (min ⁻¹) 転倒方向 単位: MPa (C _H +C _p)·m·g (1-C _p | | | | | | | 724 | 862 | 軸直角 | |
| 本名TM A193 | ポンプ予想最 ⁾ (μm) | | プ回転速度 (min ⁻¹) | · | | | | | | |
| 単位: MPa | | | | | | | | 転倒方向 | | |
| 材料 応力 算出応力 許容応力 ($C_{\mu}+C_{\rho}$)・m・g ASTM A193 せん断 $\tau_b=3$ fsb=348 (1- C_{ρ})・m・g (1- C_{ρ})・m・g $\sigma_b=1$ fts=452 | 3. 裕點 | | | | | 单位: MPa | | | | |
| ASTM A193 | 部村 | 材料 | 成力 | 算出応ブ | | 許容応力 | Ŧ. ") | g.m.(d |) |)ф- |
| Gr.B7 引 張 $\sigma_b = 1$ fts=452 | 137 ** | ASTM A193 | せん断 | 2 = q 2 | | fsb=348 | (1-C _p | g.m.(| ч | |
| | 生産 シアト | Gr. B7 | | $\sigma_b = 1$ | | fts=452 | 4 | 1 | • | - - - |

すべて許容応力以下である。

(9) RO 濃縮水処理水移送ポンプ

設罪条存

| 周囲環境温度 | (°C) | 40 |
|-----------------|-----------|----------------------------------|
| 最高使用温度 | (C) | _ |
| ボンレ | による震度 | |
| 公本七向時計算事 | 如压力固成可反应 | ı |
| 本亚士白职 14 mm 中 | 小十万四联 印质块 | CH=0.36 |
| 例 (s) | 的直方向 | Z* — |
| 固有周 | 木平方向 | - *2 |
| 据付場所及び床面高さ | (m) | RO 濃縮水処理水移送ボンブ用ベース 0. P. 40.0 |
| 耐震設計上の | 重要度分類 | В |
| 描写及称 | 41 | RO 濃縮水処理水 移送ポンプ |

注記 *1:基準床レベルを示す。

*2:固有周期は十分に小さく, 計算は省略する。

機器要目

| | F (MPa) | 245 |
|---------|------------------------|-------|
| | Su (MPa) | 400 |
| | Sy (MPa) | 245 |
| | n f | |
| | n | |
| | A b (mm ²) | |
| | £ 2 (mm) | |
| | £ 1 (mm) | |
| | (mm) | |
| | m (kg) | |
| 2. 機器栗目 | 抖 媞 | 基礎ボルト |
| | | |

(N·mm) Mp

転倒方向

軸直角

計算数值 8 (単位:N) ポルトに作用する力

| (11) | | |
|--------------------|-----|---------------------|
| (4+IL : N) | 9 O | 4.101×10^3 |
| 0/0 | Fb | - |
| 407 FELF/II 3 5073 | 部材 | 基礎ボルト |

| 4 | 報 设 | 論力 | | | | (単位: MPa) |
|---|--------------|----|-------|-----|---------|----------------|
| | 鎚 | # | | 応 力 | 算出応力 | 許容応力 |
| | 31 42 4 | - | 0085 | 引張り | σ b = - | $f_{ts} = 183$ |
| | 奉鞭ホルト | ۲ | 20400 | せん断 | τ b = 4 | $f_{sb} = 141$ |

(単位: MPa)

| + | | + | (1) V | A~A矢視図 |
|--------|-------|-------------|---------------------------------------|--------|
| , i.i. | お観光ルト | * minimum * | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (27) |

すべて許容応力以下である。