

## 2.35 サブドレン他水処理施設

### 2.35.1 基本設計

#### 2.35.1.1 設置の目的

サブドレン他水処理施設は、1～4号機タービン建屋等の周辺に設置されたサブドレンピットから地下水を汲み上げること（サブドレン集水設備）、海側遮水壁と既設護岸の間に設置される地下水ドレンポンドから地下水を汲み上げること（地下水ドレン集水設備）、汲み上げた水に含まれている放射性核種（トリチウムを除く）を十分低い濃度になるまで除去すること（サブドレン他浄化設備）及び浄化された水を排水すること（サブドレン他移送設備）を目的とする。（以下、「本格運転」という。）

#### 2.35.1.2 要求される機能

- (1) サブドレン集水設備は、1～4号機タービン建屋等の周辺に設置されたサブドレンピットから地下水を集水タンクに移送できること。
- (2) 地下水ドレン集水設備は、地下水ドレンポンドから地下水を汲み上げ、集水タンクに移送できること。
- (3) サブドレン他浄化設備は、サブドレン集水設備及び地下水ドレン集水設備で集水した地下水の処理、貯留、管理等を行い、放射性物質の濃度を適切な値に低減する能力を有すること。
- (4) サブドレン他浄化設備は、設備内で発生する気体状及び固体状の放射性物質及び可燃性ガスの管理が適切に行える機能を有すること。
- (5) サブドレン他移送設備は、サブドレン他浄化設備にて浄化された水を排水できること。
- (6) サブドレン他水処理施設は、漏えい防止機能を有すること。

#### 2.35.1.3 設計方針

##### 2.35.1.3.1 サブドレン集水設備の設計方針

###### (1) 処理能力

サブドレン集水設備は、1～4号機タービン建屋等の周辺に設置されたサブドレンピットから地下水を汲み上げ、集水タンクに移送できる処理容量とする。

###### (2) 材料

サブドレン集水設備は、処理対象水の性状を考慮し、適切な材料を用いた設計とする。

###### (3) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

サブドレン集水設備の機器等は、液体状の放射性物質の漏えい防止及び敷地外への管理されない放出を防止するため、次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、タンク水位の検出器を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えい液体の除去を行えるようにする。
- c. サブドレンピットの水位、タンク水位等の警報については、免震重要棟集中監視室等に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし、これを監視できるようにする。

#### (4) 健全性に対する考慮

サブドレン集水設備は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な設計とする。

#### (5) 検査可能性に対する設計上の考慮

サブドレン集水設備は、サブドレンピットから地下水を汲み上げ、集水タンクに移送できることを確認するための検査が可能な設計とする。

### 2.35.1.3.2 サブドレン他浄化設備の設計方針

#### (1) 放射性物質の濃度の低減

サブドレン他浄化設備は、サブドレン集水設備及び地下水ドレン集水設備で汲み上げた水を、ろ過、イオン交換等により、周辺環境に対して、放射性物質の濃度を合理的に達成できる限り低くする設計とする。

#### (2) 処理能力

サブドレン他浄化設備は、サブドレン集水設備及び地下水ドレン集水設備で想定される汲み上げ量以上の処理容量とする。

#### (3) 材料

サブドレン他浄化設備の機器等は、処理対象水の性状を考慮し、適切な材料を用いた設計とする。

#### (4) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

サブドレン他浄化設備の機器等は、液体状の放射性物質の漏えい防止及び敷地外への管理されない放出を防止するため、次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、タンク水位の検出器、インターロック回路等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えい液体の除去を行えるようにする。
- c. タンク水位、漏えい検知等の警報については、免震重要棟集中監視室等に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし、これを監視できるようにする。

- d. サブドレン他浄化装置の機器等は、周辺に堰を設けた区画内に設け、漏えいの拡大を防止する。また、排水路から可能な限り離隔するとともに、排水路を跨ぐ箇所はボックス鋼内等に配管を敷設する。

(5) 被ばく低減

サブドレン他浄化設備は、遮へい、機器の配置等により被ばくの低減を考慮した設計とする。

(6) 可燃性ガスの管理

サブドレン他浄化設備は、水の放射線分解により発生する可燃性ガスの滞留を防止でき、必要に応じて適切に排出できる設計とする。また、可燃性ガスに放射性物質が含まれる可能性がある場合は、適切に除去する設計とする。

(7) 健全性に対する考慮

サブドレン他浄化設備は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な設計とする。

(8) 検査可能性に対する設計上の考慮

サブドレン他浄化設備は、処理量ならびに放射能濃度を低減できることを確認するための検査が可能な設計とする。

(9) 地下水の貯留

サブドレン他浄化設備は、地下水を浄化してサンプルタンクへ移送することを目的とするが、地下水の水質や処理状況に応じて、地下水を RO 濃縮水貯槽又は Sr 処理水貯槽へ移送することが可能な設計とする。なお、RO 濃縮水貯槽又は Sr 処理水貯槽へ移送した地下水はサブドレン他水処理施設へ移送して処理しない。

## 2.35.1.3.3 サブドレン他移送設備の設計方針

### (1) 処理能力

サブドレン他移送設備は、サブドレン他浄化設備で想定される処理容量以上の処理容量とする。

### (2) 材料

サブドレン他移送設備の機器等は、処理対象水の性状を考慮し、適切な材料を用いた設計とする。

### (3) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

サブドレン他移送設備は浄化した水を取り扱うことから、液体中の放射性物質による影響はほとんど無い。ただし、液体状の放射性物質の漏えい防止及び敷地外への管理されない放出を防止するため、機器等は次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、インターロック回路等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えい液体の除去を行えるようにする。
- c. 漏えい検知等の警報については、免震重要棟集中監視室等に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし、これを監視できるようにする。
- d. 浄化した水を排水する際には事前に水質分析を行い、浄化水に含まれる放射性物質濃度が、告示濃度限度よりも十分に低い排水の基準（詳細は「III 2.1.2 放射性液体廃棄物の管理」を参照）を満足することを確認した後に、排水を行う。また、運転員の誤操作等により、水質分析前の水を排水することが無いよう配慮した設計とする。

### (4) 健全性に対する考慮

サブドレン他移送設備は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な設計とする。

### (5) 検査可能性に対する設計上の考慮

サブドレン他移送設備は、浄化された水を排水できることを確認するための検査が可能な設計とする。

## 2.35.1.3.4 地下水ドレン集水設備の設計方針

### (1) 処理能力

地下水ドレン集水設備は、地下水ドレンポンドから地下水を汲み上げ、集水タンクに移送できる処理容量とする。

### (2) 材料

地下水ドレン集水設備は、処理対象水の性状を考慮し、適切な材料を用いた設計とする。

### (3) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

地下水ドレン集水設備の機器等は、液体状の放射性物質の漏えい防止及び敷地外への管理されない放出を防止するため、次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、タンク水位の検出器を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えい液体の除去を行えるようにする。
- c. 地下水ドレンのタンク水位等の警報については、免震重要棟集中監視室等に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし、これを監視できるようにする。

### (4) 健全性に対する考慮

地下水ドレン集水設備は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な設計とする。

### (5) 検査可能性に対する設計上の考慮

地下水ドレン集水設備は、地下水ドレンポンドで汲み上げた地下水を移送できることを確認するための検査が可能な設計とする。

## 2.35.1.4 供用期間中に確認する項目

- (1) サブドレン集水設備は、サブドレンピットから地下水を汲み上げ、集水タンクに移送できること。
- (2) サブドレン他浄化設備は、通水でき、放射性核種濃度を低減できること。
- (3) サブドレン他移送設備は、浄化した水を移送先まで移送できること。
- (4) 地下水ドレン集水設備は、地下水ドレンポンドから地下水を汲み上げ、集水タンクまで移送できること。

## 2.35.1.5 主要な機器

### 2.35.1.5.1 サブドレン集水設備

サブドレン集水設備は、揚水ポンプ、中継タンク、中継タンク移送ポンプ、集水タンク及び移送配管で構成する。汲み上げた地下水は集水タンクに集水する。また、共通設備として、運転監視を行う監視・制御装置、電源を供給する電源設備等で構成する。

サブドレン集水設備は、免震重要棟集中監視室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。監視・制御装置は、故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に、運転員の誤操作、誤判断を防止するようにし、重要な装置の緊急停止操作については、ダブルアクションを要する等の設計とする。

電源は、異なる2系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。

また、サブドレンピット内の水位が建屋内の滞留水の水位を下回らないように管理するため、各サブドレンピット内には水位計を設置し、サブドレンピット内の水位を監視する。

### 2.35.1.5.2 サブドレン他浄化設備

サブドレン他浄化設備は、集水タンク移送ポンプ、処理装置供給タンク、サブドレン他浄化装置、サンプルタンクで構成する。サブドレン他浄化装置は、2系列で構成し、1系列が点検等の場合においても対象水を処理できる設計とする。付帯設備として、運転監視を行う監視・制御装置、電源を供給する電源設備及び建屋等で構成する。また、放射能濃度が低減していることを確認するための試料採取が可能な設計とする。なお、サブドレン他浄化装置は、必要に応じ、2系列同時運転が可能な構成とする。

サブドレン他浄化設備の主要な機器は、免震重要棟集中監視室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。監視・制御装置は、故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に、運転員の誤操作、誤判断を防止するようにし、重要な装置の緊急停止操作については、ダブルアクションを要する等の設計とする。

#### (1) サブドレン他浄化装置

サブドレン他浄化装置は、1系列あたり、3塔の前処理フィルタ、1塔のpH緩衝塔、5塔の吸着塔及び2台のポンプで構成する。

前処理フィルタは、浮遊物質を除去、及びストロンチウムを粗取りする。pH緩衝塔は、処理対象水の水質を弱アルカリ性にする。また、除去性能に影響しないため、バイパス配管を設置して、除外可能とする。吸着塔は、セシウム、ストロンチウム、アンチモン、及び重金属核種（銀・コバルト）を除去する。また、前処理フィルタ及び吸着塔の吸着材は、除去対象核種に応じて入れ替え可能な設計とし、アンチモン、重金属核種の除去に用いる吸着塔については、除外可能とする。

前処理フィルタは、一定量処理後、水抜きを行い、交換する。使用済前処理フィルタは、容器に収納して、固体廃棄物貯蔵庫に一時貯蔵する。pH緩衝塔及び吸着塔は、一定量処

理後、水抜きを行い、塔ごと交換する。使用済 pH 緩衝塔は、一時保管エリアに、使用済吸着塔は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設に一時貯蔵する。

### (2) 電源設備

電源は、異なる 2 系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。なお、サブドレン他浄化設備は、電源が喪失した場合に系統が隔離され停止するため、外部への漏えいを発生させることはない。

### (3) サブドレン他浄化装置建屋

サブドレン他浄化装置建屋は、平面が約 46m × 約 32m で厚さが約 1.5m の鉄筋コンクリート造のべた基礎を有し、漏えいの拡大を防止するための堰を設置する。

#### 2.35.1.5.3 サブドレン他移送設備

サブドレン他移送設備は、浄化水移送ポンプ、移送配管等で構成する。浄化した水はサンプルタンクに一時貯留し、水質分析後、浄化水移送ポンプにより排水する。浄化した水の再浄化を行う場合は、サブドレン他浄化設備へ移送する。

また、共通設備として、運転監視を行う監視・制御装置、電源を供給する電源設備等で構成する。サブドレン他移送設備は、免震重要棟集中監視室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。監視・制御装置は、故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に、運転員の誤操作、誤判断を防止するようにし、排水等の重要な操作については、ダブルアクションを要する等の設計とする。電源は、異なる 2 系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。

#### 2.35.1.5.4 地下水ドレン集水設備

地下水ドレン集水設備は、地下水ドレンポンド揚水ポンプ、地下水ドレン中継タンク、地下水ドレン中継タンク移送ポンプ、地下水ドレン前処理装置及び移送配管で構成する。地下水ドレン集水設備により汲み上げた地下水は集水タンクまたはタービン建屋へ移送する。

また、共通設備として、運転監視を行う監視・制御装置、電源を供給する電源設備等で構成する。地下水ドレン集水設備は、免震重要棟集中監視室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。監視・制御装置は、故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に、運転員の誤操作、誤判断を防止するようにし、重要な装置の緊急停止操作については、ダブルアクションを要する等の設計とする。

電源は、異なる 2 系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。

また、各地下水ドレンポンド内には水位計を設置し、地下水ドレンポンド内の水位を監視する。

## 2.35.1.6 自然災害対策等

### (1) 津波

放射性物質を蓄積するサブドレン他浄化装置およびサンプルタンクは、アウターライズ津波が到達しないと考えられる T.P. 33.5m 盤に設置する。集水タンクは、T.P. 2.5m 盤に設置することから、アウターライズ津波による波力がタンクに直接作用しないような高さの堰を設ける。また、大津波警報が出た際はサブドレン集水設備及び地下水ドレン集水設備を停止することで、汲み上げる水の流出防止に努める。また、サブドレン他移送設備を停止することで、排水前の水の流出防止に努める。

### (2) 台風

放射性物質を蓄積するサブドレン他浄化装置は、台風による設備損傷の可能性が低い鉄骨造の建屋内に設置する。

### (3) 積雪

積雪による設備の損傷を防止するため、建屋は建築基準法施行令及び福島県建築基準法施行細則に基づく積雪荷重に対して設計する。

### (4) 落雷

動的機器及び電気設備は、機器接地により落雷による損傷を防止する。

### (5) 龍巻

龍巻の発生の可能性が予見される場合は、設備の停止・隔離弁の閉止作業等を行い、サブドレンピット及び地下水ドレンポンドから汲み上げた地下水の漏えい防止を図る。

### (6) 火災

火災発生を防止するため、実用上可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用する。火災検知のため、消防法及び関係法令に従い、建屋内には自動火災報知設備を設置する。集水移送加圧ポンプについては、巡回点検を実施するとともに、監視カメラを設置し、免震棟にて確認することで早期検知に努める。また、消火器を設置し、動力消防ポンプ（防火水槽及びポンプ車）を適切に配置することにより、初期消火の対応を可能とし、消火活動の円滑化を図る。放射性物質を吸着する前処理フィルタ及び吸着塔は鋼製容器のため、燃焼・延焼し難く、またこれらの機器付配管は鋼製であり、燃焼しない。

なお、建屋内には建築基準法及び関係法令並びに消防法及び関係法令に基づく安全避難通路を設定する。

## 2.35.1.7 構造強度及び耐震性

### 2.35.1.7.1 サブドレン集水設備

#### (1) 構造強度

中継タンク、集水移送加圧ポンプは、JIS等に準拠する。集水タンクは、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」に準拠する。配管のうち、ポリエチレン管はISO規格、JWWA規格またはJISに準拠し、鋼管及び伸縮継手は、JISに準拠する。また、JSME規格で規定される材料のJIS年度指定は、技術的妥当性の範囲において材料調達性の観点から考慮しない場合もある。

#### (2) 耐震性

サブドレン集水設備を構成する主要な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」に従い設計する。主要な機器の耐震性を評価するにあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」等に準拠する。ポリエチレン配管及び伸縮継手は、材料の可撓性により耐震性を確保する。

### 2.35.1.7.2 サブドレン他浄化設備

#### (1) 構造強度

前処理フィルタ、pH緩衝塔及び吸着塔は、「ASME Boiler and Pressure Vessel Code」に準拠する。前処理フィルタ、pH緩衝塔及び吸着塔廻りの鋼管は、「ASME B31.1 Power Piping」に準拠する。その他の主要機器及び配管は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」等に準拠し、このうちポリエチレン配管はISO規格、JWWA規格に準拠する。また、JSME規格で規定される材料のJIS年度指定は、技術的妥当性の範囲において材料調達性の観点から考慮しない場合もある。

#### (2) 耐震性

サブドレン他浄化設備を構成する主要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」に従い設計する。主要な機器及び鋼管の耐震性を評価するにあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」等に準拠する。ポリエチレン配管及び伸縮継手は、材料の可撓性により耐震性を確保する。

## 2.35.1.7.3 サブドレン他移送設備

### (1) 構造強度

サブドレン他移送設備のポンプは JIS 規格に準拠する。その他の主要機器及び配管は「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」等に準拠し、このうちポリエチレン配管は ISO 規格、JWWA 規格に準拠する。JSME 規格で規定される材料の JIS 年度指定は、技術的妥当性の範囲において材料調達性の観点から考慮しない場合もある。

### (2) 耐震性

サブドレン他移送設備を構成する主要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」に従い設計する。主要な機器及び鋼管の耐震性を評価するにあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」等に準拠する。ポリエチレン配管及び伸縮継手は、材料の可撓性により耐震性を確保する。

## 2.35.1.7.4 地下水ドレン集水設備

### (1) 構造強度

地下水ドレン集水設備を構成するタンクは、JIS 等に準拠する。配管のうち、ポリエチレン管は ISO 規格、JWWA 規格、または、JIS に準拠し、鋼管は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」等に準拠する。

### (2) 耐震性

地下水ドレン集水設備を構成する主要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」に従い設計する。主要な機器及び鋼管の耐震性を評価するにあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」等に準拠する。ポリエチレン配管は、材料の可撓性により耐震性を確保する。

## 2.35.1.8 機器の故障への対応

### 2.35.1.8.1 サブドレン集水設備

#### (1) 機器の单一故障

サブドレン集水設備は電源について多重化しており、上流の電源系統設備の单一故障については、速やかな集水の再開が可能である。

### 2.35.1.8.2 サブドレン他浄化設備

#### (1) 機器の单一故障

サブドレン他浄化設備は、電源について多重化している。そのため、電源系統の单一故障については、電源系統の切替作業等により、速やかな処理の再開が可能である。

### 2.35.1.8.3 サブドレン他移送設備

#### (1) 機器の单一故障

サブドレン他移送設備は、動的機器及び電源について多重化している。そのため、動的機器、電源系統の单一故障については、機器の切替作業等により、速やかな処理の再開が可能である。

### 2.35.1.8.4 地下水ドレン集水設備

#### (1) 機器の单一故障

地下水ドレン集水設備は、電源について多重化しており、上流の電源系統設備の单一故障については、速やかな集水の再開が可能である。

2.35.2 基本仕様

2.35.2.1 主要仕様

2.35.2.1.1 サブドレン集水設備

(1) タンク

a. 中継タンク

名 称		中継タンク	
種 類	—	角形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	12.0	
最 高 使 用 壓 力	MPa	静水頭	
最 高 使 用 温 度	°C	40	
主 要 尺寸法	内 寸	mm	2000×4000
	側 板 厚 さ	mm	6.0
	底 板 厚 さ	mm	9.0
	高 さ	mm	1500
材 料	側 板	—	SS400
	底 板	—	SS400
個 数		個	5

b. 集水タンク

名 称		集水タンク	
種 類	—	たて置円筒形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	1235	
最 高 使 用 壓 力	MPa	静水頭	
最 高 使 用 温 度	°C	40	
主 要 尺寸法	胴 内 径	m	11.0
	胴 板 厚 さ	mm	12.0
	底 板 厚 さ	mm	12.0
	高 さ	m	13.0
材 料	胴 板	—	SM400C
	底 板	—	SM400C
個 数		個	7

(2) その他機器

a. 揚水ポンプ（完成品）

台 数 45 台  
容 量 30 L/min

b. 中継タンク移送ポンプ（完成品）

台 数 5 台  
容 量 400 L/min

c. 集水移送加圧ポンプ（完成品）

台 数 4 台  
容 量 50 m<sup>3</sup>/h

(3) 配管

主要配管仕様 (1 / 2)

名 称	仕 様		
サブドレンピット内 (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	32A 相当 ポリエチレン 0.48 MPa 30 °C	
サブドレンピット出口から 中継タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	32A, 40A/Sch. 40, 200A/Sch. 20S STPG370, SUS316LTP 0.98 MPa 40 °C	
中継タンク出口から 中継タンク移送ポンプ入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A/Sch. 40 STPG370 静水頭 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A SUS316L 静水頭 40 °C	
中継タンク移送ポンプ出口から 集水タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当, 100A 相当, 150A 相当, 200A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A/Sch. 40 200A/Sch. 40 300A/Sch. 40 350A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 SUS316LTP 0.49 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A SUS316L 0.98 MPa 40 °C	

主要配管仕様（2／2）

名 称	仕 様		
集水タンク 1～3 出口から 集水タンク 1～3 出口部まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 静水頭 40 °C	
集水タンク 1～3 出口部から 集水タンク出口側ヘッダーまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
集水タンク 4～7 出口から 集水移送加圧ポンプ入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当, 200A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa (集水タンク連結管は静水頭) 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40 100A/Sch. 40 200A/Sch. 40  STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当, 200A 相当 EPDM 合成ゴム 0.98 MPa 40 °C	
集水移送加圧ポンプ出口から 集水タンク出口側ヘッダーまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A/Sch. 40 100A/Sch. 40  STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A 相当 EPDM 合成ゴム 0.98 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

2.35.2.1.2 サブドレン他浄化設備

(1) サブドレン他浄化装置の対象水の種類、処理方式、容量並びに系列数

名 称		仕様
対象水の種類	—	サブドレン
処理方式	—	ろ過+吸着材方式
処理容量	m <sup>3</sup> /h	50
系列数	系列	2

(2) 容器

a. 処理装置供給タンク

名 称		処理装置供給タンク	
種類	—	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	30	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	40	
主要寸法	胴内径	mm	3000
	胴板厚さ	mm	9.0
	底板厚さ	mm	12.0
	平板厚さ	mm	6.0
	高さ	mm	5006
材料	胴板	—	SUS316L/SM400C
	底板	—	SUS316L/SM400C
個数		個	2

b. 前処理フィルタ 1, 2

名 称		前処理フィルタ 1, 2	
種類	一	たて置円筒形	
容量	$\text{m}^3/\text{h}/\text{個}$	50	
最高使用圧力	MPa	1.03	
最高使用温度	°C	40	
主要寸法	胴内径	mm	901.7
	胴板厚さ	mm	6.35
	上部平板厚さ	mm	63.5
	下部平板厚さ	mm	63.5
	高さ	mm	2013
材料	胴板	一	ASME SA 516 Gr. 70
	上部平板	一	ASME SA 516 Gr. 70
	下部平板	一	ASME SA 516 Gr. 70
個数		個	2 (1系列あたり)

c. 前処理フィルタ 3

名 称		前処理フィルタ 3	
種類	一	たて置円筒形	
容量	$\text{m}^3/\text{h}/\text{個}$	50	
最高使用圧力	MPa	1.03	
最高使用温度	°C	40	
主要寸法	胴内径	mm	901.7
	胴板厚さ	mm	6.35
	上部平板厚さ	mm	63.5
	下部平板厚さ	mm	63.5
	高さ	mm	1800
材料	胴板	一	ASME SA 516 Gr. 70
	上部平板	一	ASME SA 516 Gr. 70
	下部平板	一	ASME SA 516 Gr. 70
個数		個	1 (1系列あたり)

d. pH 緩衝塔

名 称		pH 緩衝塔
種 類	—	たて置円筒形
容 量	m <sup>3</sup> /h/個	50
最 高 使 用 壓 力	MPa	1.03
最 高 使 用 溫 度	°C	40
主 要 尺 法	胴 内 径	mm 1346.2
	胴 板 厚 さ	mm 25.4
	鏡 板 厚 さ	mm 25.4
	高 さ	mm 2487
材 料	胴 板	— ASME SA 516 Gr. 70
	鏡 板	— ASME SA 516 Gr. 70
個 数	—	1 (1 系列あたり)

e. 吸着塔 1, 2, 3, 4, 5

名 称		吸着塔 1, 2, 3, 4, 5
種 類	—	たて置円筒形
容 量	m <sup>3</sup> /h/個	50
最 高 使 用 壓 力	MPa	1.55
最 高 使 用 溫 度	°C	40
主 要 尺 法	胴 内 径	mm 1346.2
	胴 板 厚 さ	mm 25.4
	鏡 板 厚 さ	mm 25.4
	高 さ	mm 3119
材 料	胴 板	— ASME SA 516 Gr. 70
	鏡 板	— ASME SA 516 Gr. 70
個 数	—	5 (1 系列あたり)

f. サンプルタンク

名 称		サンプルタンク	
種類	一	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	1235	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	40	
主要寸法	胴 内 径	m	11.0
	胴 板 厚 さ	mm	12.0
	底 板 厚 さ	mm	12.0
	高 さ	m	13.0
材料	胴 板	—	SM400C
	底 板	—	SM400C
個 数		個	11

g. RO 濃縮水処理水中継タンク (RO 濃縮水処理設備※から用途変更)

名 称		RO 濃縮水処理水中継タンク	
種類	一	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	1235	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	40	
主要寸法	胴 内 径	mm	11000
	胴 板 厚 さ	mm	12.0
	底 板 厚 さ	mm	12.0
	高 さ	mm	13000
材料	胴 板	—	SM400C
	底 板	—	SM400C
個 数		個	1

※ II-2.38 RO 濃縮水処理設備 2.38.2.2 機器仕様 (1) 容器

(3) その他機器

a. 集水タンク移送ポンプ（完成品）

台 数	2 台
容 量	50 m <sup>3</sup> /h

b. 処理装置供給ポンプ（完成品）

台 数	1 台（1 系列あたり）
容 量	50 m <sup>3</sup> /h

c. 処理装置加圧ポンプ（完成品）

台 数	1 台（1 系列あたり）
容 量	50 m <sup>3</sup> /h

d. RO 濃縮水処理水移送ポンプ（完成品）（RO 濃縮水処理設備※から用途変更）

台 数	2 台（1 台予備）
容 量	21 m <sup>3</sup> /h

※ II-2.38 RO 濃縮水処理設備 2.38.2.2 機器仕様 (2) ポンプ

(4) 配管

主要配管仕様 (1 / 3)

名 称	仕 様		
集水タンク出口側ヘッダーから 処理装置供給タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当, 150A相当 ポリエチレン 静水頭(集水タンク移送ポンプ 下流は 0.98 MPa) 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 100A, 150A/Sch. 40 STPT410 静水頭(集水タンク移送ポンプ 下流は 0.98 MPa) 40 °C	
処理装置供給タンク出口から 処理装置供給ポンプ入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当 ポリエチレン 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT410 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40, 100A/Sch. 10 UNS S32750 (ASME SA 790) 静水頭 40 °C	
処理装置供給ポンプ出口から 処理装置加圧ポンプ入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 80A/Sch. 10, Sch. 40 UNS S32750 (ASME SA 790) 1.03 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40 STPT410 1.03 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当 EPDM 合成ゴム 1.03 MPa 40 °C	

主要配管仕様（2／3）

名 称	仕 様		
処理装置加圧ポンプ出口から サブドレン他浄化装置出口 (吸着塔5下流) まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 80A/Sch. 10 UNS S32750 (ASME SA 790) 1.55 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40 STPT410 1.55 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当 UNS N04400 (ASME SB 127 / ASTM B 127), 合成ゴム 1.55 MPa 40 °C	
サブドレン他浄化装置出口 (吸着塔5下流) から サンプルタンクまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A, 100A/Sch. 10 UNS S32750 (ASME SA 790) 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A, 100A/Sch. 40 STPT410 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
処理装置供給タンク入口側 配管分岐部から R O濃縮水処理水中継タンク 入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	

主要配管仕様（3／3）

名 称	仕 様		
吸着塔 5 下流から RO 濃縮水処理水中継タンク入口まで＊ (ポリエチレン管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
RO 濃縮水処理水中継タンク出口から RO 濃縮水処理水移送ポンプ入口まで＊ (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT410 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 100A/Sch. 40 STPG370 静水頭 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A 相当 合成ゴム 静水頭 40 °C	
RO 濃縮水処理水移送ポンプ出口より RO 濃縮水貯槽又は Sr 処理水貯槽まで＊ (ポリエチレン管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン管 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 50A/Sch. 80 STPT410 0.98 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

\* RO 濃縮水処理設備から用途変更（II-2.38 RO 濃縮水処理設備 2.38.2.2 機器仕様（3）配管）

2.35.2.1.3 サブドレン他移送設備

(1) その他機器

a. 淨化水移送ポンプ（完成品）

台 数	2 台
容 量	50 m <sup>3</sup> /h 以上（1台あたり）

b.攪拌ポンプ（完成品）

台 数	2 台
容 量	330 m <sup>3</sup> /h 以上（1台あたり）

(2) 配管

主要配管仕様 (1 / 3)

名 称	仕 様		
サンプルタンク出口から 浄化水移送ポンプ入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A相当 200A相当 ポリエチレン 静水頭 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A相当, 200A相当 EPDM合成ゴム 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 150A/Sch. 40 STPG370 静水頭 40 °C	
浄化水移送ポンプ出口から 排水箇所まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当 EPDM合成ゴム 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 150A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A/Sch. 40 SUS316LTP 0.98 MPa 40 °C	

主要配管仕様（2／3）

名 称	仕 様		
サンプルタンク出口から 攪拌ポンプ入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A相当, 250A相当 ポリエチレン 静水頭 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A相当 EPDM合成ゴム 静水頭 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 250A/Sch. 40 STPG370 静水頭 40 °C	
攪拌ポンプ出口から サンプルタンク攪拌水受入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A相当, 250A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A相当 EPDM合成ゴム 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 250A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A/Sch. 40 SUS316LTP 0.49 MPa 40 °C	

主要配管仕様（3／3）

名 称	仕 様		
攪拌ポンプ出口からサブドレン他浄化設備（処理装置供給タンク）まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A相当 EPDM合成ゴム 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 200A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT410 0.98 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

## 2.35.2.1.4 地下水ドレン集水設備

### (1) タンク

#### a. 地下水ドレン中継タンク

名 称		地下水ドレン中継タンク	
種類	一	角形	
容量	m <sup>3</sup> /個	12.0	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	40	
主寸法	内寸	mm	2000×4000
要寸法	側板厚さ	mm	6.0
	底板厚さ	mm	9.0
	高さ	mm	1500
材料	側板	一	SS400
	底板	一	SS400
個数	個		3

### (2) その他機器

#### a. 地下水ドレンポンド揚水ポンプ（完成品）

台数 5台

容量 120 L/min

#### b. 地下水ドレン中継タンク移送ポンプ（完成品）

台数 3台

容量 400 L/min

#### c. 地下水ドレン前処理装置（完成品）

台数 1台

容量 20m<sup>3</sup>/h

材料 FRP (RO ベッセル)

SUS304 (脱塩器)

(3) 配管

主要配管仕様 (1 / 3)

名 称	仕 様		
地下水ドレンポンド内 (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 0.49 MPa 40 °C	
地下水ドレンポンド出口から 地下水ドレン中継タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 0.49 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 SUS316LTP 0.49 MPa 40 °C	
地下水ドレン中継タンク出口または 地下水ドレン前処理装置出口 (処理水) 移送配管分岐部から 集水タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当, 150A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A, 150A, 200A/Sch. 40 SUS316LTP 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A/Sch. 40 STPG370 0.98 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A/Sch. 40 200A/Sch. 40 SUS316LTP 0.49 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

主要配管仕様（2／3）

名 称	仕 様		
地下水ドレン中継タンク出口移送配管 分岐部から 地下水ドレン前処理装置入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	
地下水ドレン前処理装置入口から 地下水ドレン前処理装置出口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 20S 65A/Sch. 20S 80A/Sch. 20S SUS316LTP 0.5 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 65A/Sch. 20S, Sch. 80 SUS316LTP 1.5 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A/Sch. 80 50A/Sch. 20S, Sch. 40, Sch. 80 80A/Sch. 20S SUS304TP 0.5 MPa 40 °C	
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A/Sch. 20S 80A/Sch. 20S SUS316LTP 0.98 MPa 40 °C	
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 合成ゴム 0.5 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

主要配管仕様（3／3）

名 称	仕 様		
地下水ドレン前処理装置出口（処理水） から 集水タンク入口配管分岐部または地下 水ドレン中継タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当 ポリエチレン 0.50 MPa 40 °C	
地下水ドレン前処理装置出口（濃縮水） から タービン建屋または地下水ドレン中継 タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A相当, 100A相当 ポリエチレン 0.50 MPa, 大気圧 40 °C	
地下水ドレン中継タンク出口配管分岐 部から 地下水ドレン中継タンク入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当, 80A相当 ポリエチレン 0.98 MPa 40 °C	

※ 現場施工状況により、配管仕様（呼び径、厚さ、材質）の一部を使用しない場合がある。

### 2.35.3 添付資料

- 添付資料-1 : 全体概要図及び系統構成図
- 添付資料-2 : 機器配置図
- 添付資料-3 : サブドレン他水処理施設の耐震性に関する説明書
- 添付資料-4 : サブドレン集水設備の強度に関する説明書
- 添付資料-5 : サブドレン他浄化設備の強度に関する説明書
- 添付資料-6 : サブドレン他移送設備の強度に関する説明書
- 添付資料-7 : 地下水ドレン集水設備の強度に関する説明書
- 添付資料-8 : サブドレン他浄化装置建屋基礎の構造強度に関する検討結果
- 添付資料-9 : 流体状の放射性廃棄物の施設外への防止能力についての計算書
- 添付資料-10 : 工事工程表
- 添付資料-11 : サブドレン他水処理施設の具体的な安全確保策
- 添付資料-12 : サブドレン他水処理施設に係る確認事項
- 添付資料-13 : 地下水ドレン前処理装置について
- 添付資料-14 : 前処理フィルタの撤去方法について

## サブドレン他浄化設備の強度に関する説明書

## 1. 強度評価の方針

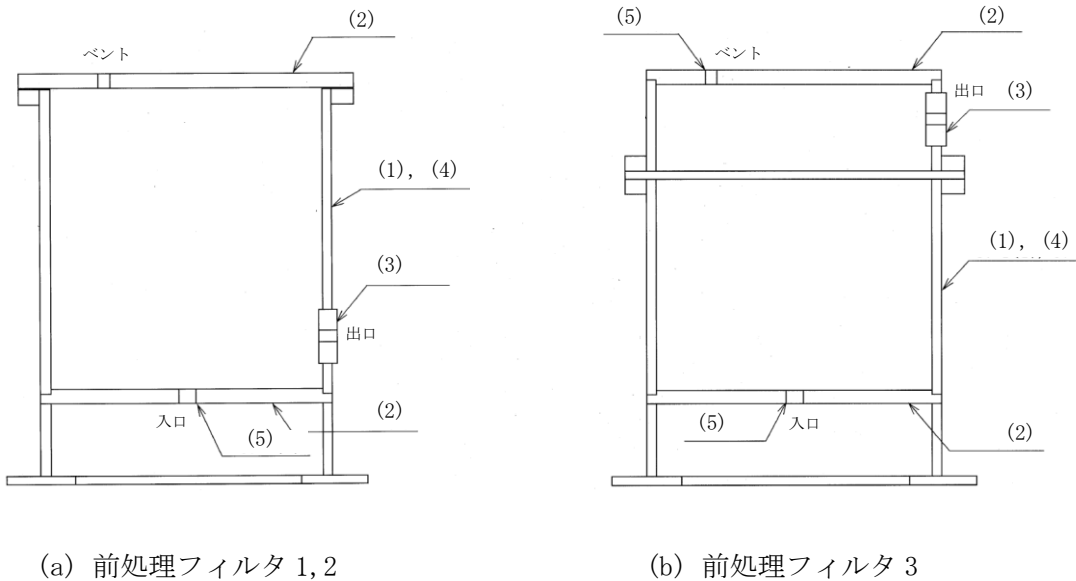
サブドレン他浄化設備を構成する主要な機器及び主配管（鋼管、伸縮継手）は、強度評価においては、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」（以下、「設計・建設規格」という。）のクラス3機器またはクラス3配管に準じた評価を行う。

## 2. 強度評価

## 2.1 前処理フィルタ

## 2.1.1 評価箇所

強度評価箇所を図-1に示す。



図中の番号は、2.1.2 及び 2.1.3 の番号に対応する。

図-1 前処理フィルタ概要図

## 2.1.2 評価方法

## (1) 胴の厚さの評価

胴に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいづれか大きい値とする。

a. 規格上必要な最小厚さ :  $t_1$

炭素鋼鋼板又は低合金鋼鋼板で作られたものにあっては 3mm, その他の材料で作ら

れたものにあっては 1.5mm とする。

b. 内面に圧力を受ける胴の必要厚さ :  $t_2$

$$t_2 = \frac{P \cdot D_i}{2 \cdot S \cdot \eta - 1.2 \cdot P}$$

$t_2$  : 必要厚さ (mm)  
 $P$  : 最高使用圧力 (MPa)  
 $D_i$  : 胴の内径 (mm)  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$  : 繼手効率 (-)

## (2) 平板の厚さの評価

平板の厚さは、次に掲げる値のうちいずれかによるものとする。

a. 平板に穴を設ける場合であって、穴の径が平板の径の 2 分の 1 以下であり、穴の補強計算を行うもの。なお、平板の穴の補強計算については (5) 参照。

$$t = d \cdot \sqrt{\frac{K \cdot P}{S}}$$

$t$  : 必要厚さ (mm)  
 $d$  : 平板の径 (mm)  
 $K$  : 取付方法による係数 (-)  
 $P$  : 最高使用圧力 (MPa)  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)

b. 平板に穴を設ける場合であって、穴の径が平板の径の 2 分の 1 以下であり、下記を満足するもの。

$$t = d \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot K \cdot P}{S}}$$

$t$  : 必要厚さ (mm)  
 $d$  : 平板の径 (mm)  
 $K$  : 取付方法による係数 (-)  
 $P$  : 最高使用圧力 (MPa)  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)

## (3) 管台の厚さの評価

管台に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいずれか大きい値とする。

a. 内面に圧力を受ける管台 :  $t_1$

$$t_1 = \frac{P \cdot D_o}{2 \cdot S \cdot \eta + 0.8 \cdot P}$$

$t_1$  : 必要厚さ (mm)  
 $P$  : 最高使用圧力 (MPa)  
 $D_o$  : 管台の外径 (mm)  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$  : 繼手効率 (-)

b. 規格上必要な最小厚さ :  $t_2$

炭素鋼鋼管を使用する管台にあっては、管台の外径に応じて設計・建設規格 表 PVC-3610-1 より求めた管台の厚さとする。

#### (4) 脇の補強を要しない穴の最大径の評価

脇の補強を要しない穴の最大径は、以下で計算した値のうちいずれかとする。

a . 穴の径が 61mm 以下で、かつ、次の式により計算した値以下の穴。

$$d_{r1} = \frac{D - 2 \cdot t_s}{4}$$

$d_{r1}$ : 補強を要しない穴の最大径 (mm)  
 $D$ : 脇の外径 (mm)  
 $t_s$ : 脇の最小厚さ (mm)

b . a に掲げるものを除き、穴の径が 200mm 以下で、かつ、設計・建設規格 図 PVD-3122-1 及び図 PVD-3122-2 により求めた値以下の穴。

$$d_{r2} = 8.05 \cdot \sqrt[3]{D \cdot t_s \cdot (1-K)}$$

$d_{r2}$ : 補強を要しない穴の最大径 (mm)  
 $D$ : 脇の外径 (mm)  
 $t_s$ : 脇の最小厚さ (mm)  
 $K$ : 係数 (-)

ここで、Kは、円筒形の場合、次の式により計算した値で、 $K > 0.99$  のときは、 $K = 0.99$  とする。

$$K = \frac{P \cdot D}{1.82 \cdot S \cdot \eta \cdot t_s}$$

$P$ : 最高使用圧力 (MPa)  
 $D$ : 脇の外径 (mm)  
 $S$ : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$ : 繰手効率 (-)  
 $t_s$ : 脇板の最小厚さ (mm)

#### (5) 平板の穴の補強計算

補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きくなるようにすること。(図-2 参照)

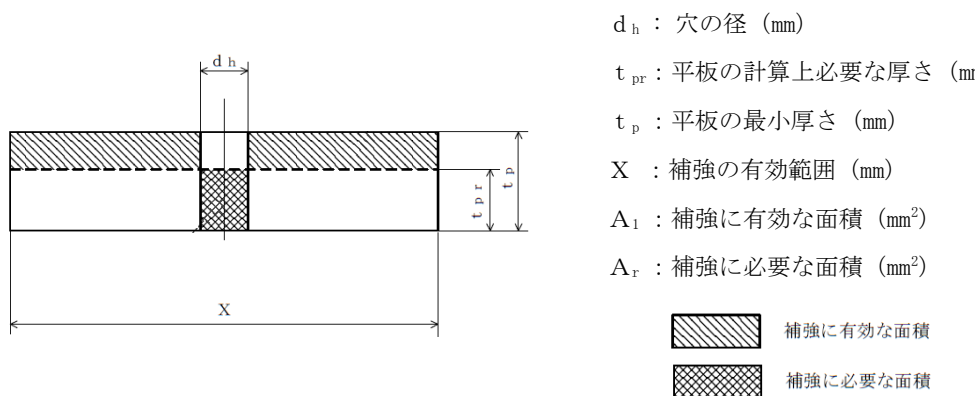


図-2 補強計算概念図

### 2.1.3 評価結果

評価結果を表-1～3に示す。必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有すると評価している。

表-1 前処理フィルタ評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ（mm）	最小厚さ（mm）
前処理フィルタ 1, 2	(1)胴板の厚さ	4.84	4.84 以上
	(2)上部平板の厚さ	54.71	54.71 以上
	(2)下部平板の厚さ	44.75	44.75 以上
	(3)管台の厚さ	3.80	3.80 以上
前処理フィルタ 3	(1)胴板の厚さ	4.84	4.84 以上
	(2)上部平板の厚さ	44.75	44.75 以上
	(2)下部平板の厚さ	44.75	44.75 以上
	(3)管台の厚さ	3.80	3.80 以上

表-2 前処理フィルタ評価結果（胴の補強要否）

機器名称	評価項目	補強を要しない穴 の最大径（mm）	穴の径 (mm)
前処理フィルタ 1, 2	(4)胴（出口）	99.93	99.93 以下
前処理フィルタ 3	(4)胴（出口）	99.93	99.93 以下

表-3 前処理フィルタ評価結果（平板の穴の補強計算）

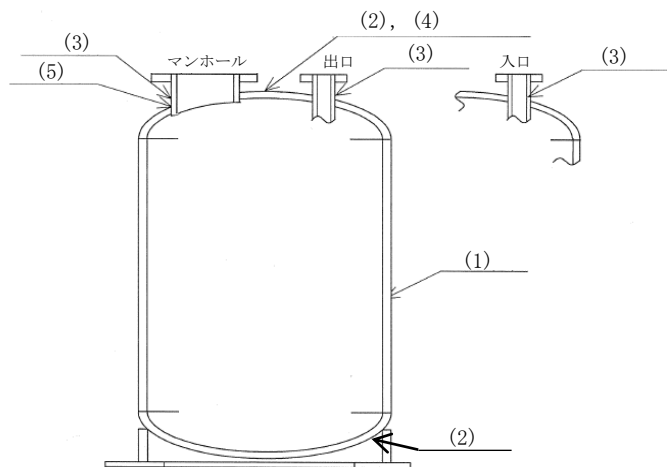
機器名称	評価項目	補強に必要な 面積 <sup>※1</sup> （mm <sup>2</sup> ）	補強に有効な 総面積（mm <sup>2</sup> ）
前処理フィルタ 1, 2	(5)平板（入口）	$1.853 \times 10^3$	$2.219 \times 10^3$
前処理フィルタ 3	(5)平板（入口）	$1.853 \times 10^3$	$2.219 \times 10^3$
	(5)平板（ベント）	$7.474 \times 10^2$	$2.219 \times 10^3$

※1 設計・建設規格 PVD-3322 より、PVC-3160 の規定に準じた面積の2分の1

## 2.2 pH 緩衝塔, 吸着塔

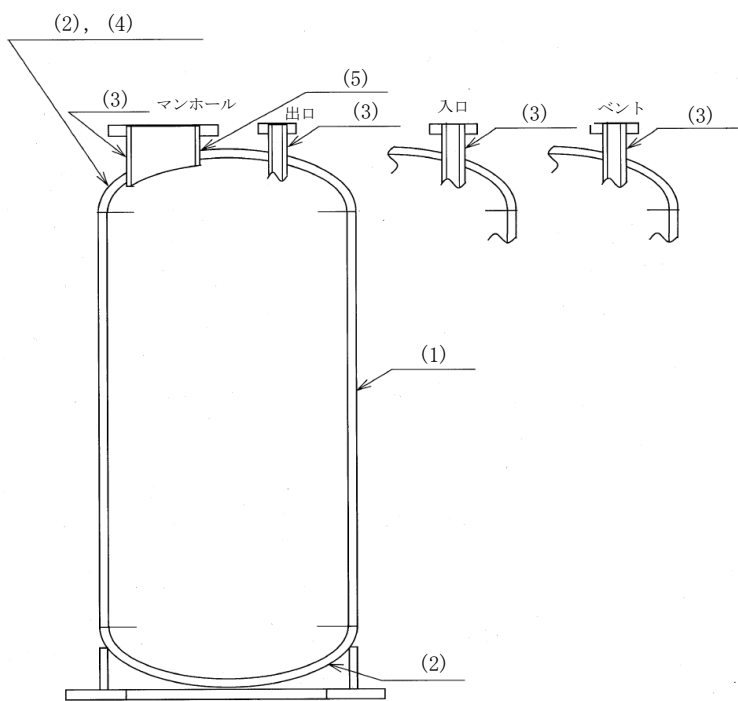
### 2.2.1 評価箇所

強度評価箇所を図-3, 4に示す。



図中の番号は、2.2.2, 2.2.3の番号に対応する。

図-3 pH 緩衝塔概要図



図中の番号は、2.2.2, 2.2.3の番号に対応する。

図-4 吸着塔概要図

## 2.2.2 評価方法

### (1) 脳の厚さの評価

脳に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいずれか大きい値とする。

a. 規格上必要な最小厚さ :  $t_1$

炭素鋼鋼板又は低合金鋼鋼板で作られたものにあっては 3mm, その他の材料で作られたものにあっては 1.5mm とする。

b. 内面に圧力を受ける脳の必要厚さ :  $t_2$

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

$$t_2 = \frac{P \cdot D_i}{2 \cdot S \cdot \eta - 1.2 \cdot P}$$

P : 最高使用圧力 (MPa)

$D_i$  : 脳の内径 (mm)

S : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

### (2) 鏡板の厚さの評価

さら形鏡板に必要な厚さは、以下で計算した値のうちいずれか大きい方の値とする。

a. フランジ部 :  $t_1$

$t_1$  : 必要厚さ (mm)

$$t_1 = \frac{P \cdot D_i}{2 \cdot S \cdot \eta - 1.2 \cdot P}$$

P : 最高使用圧力 (MPa)

$D_i$  : 脳の内径 (mm)

S : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

b. 鏡板 :  $t_2$

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

$$t_2 = \frac{P \cdot R \cdot W}{2 \cdot S \cdot \eta - 0.2 \cdot P}$$

P : 最高使用圧力 (MPa)

R : 鏡板の中央部における内面の半径 (mm)

W : さら形鏡板の形状による係数 (-)

S : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

ここで、Wは以下の式により計算した値とする。

$$W = \frac{1}{4} \cdot \left( 3 + \sqrt{\frac{R}{r}} \right)$$

R : 鏡板の中央部における内面の半径 (mm)

r : さら形鏡板のすみの丸みの内半径 (mm)

### (3) 管台の厚さの評価

管台に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいずれか大きい値とする。

a. 内面に圧力を受ける管台 :  $t_1$

$t_1$ : 最小厚さ (mm)

$$t_1 = \frac{P \cdot D_o}{2 \cdot S \cdot \eta + 0.8 \cdot P}$$

P : 最高使用圧力 (MPa)

$D_o$  : 管台の外径 (mm)

S : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

b. 規格上必要な最小厚さ :  $t_2$

炭素鋼钢管を使用する管台にあっては、管台の外径に応じて設計・建設規格 表 PVC-3610-1  
より求めた管台の厚さとする。

#### (4) 鏡板の補強を要しない穴の最大径の評価

鏡板の補強を要しない穴の最大径は、以下で計算した値のうちいづれかとする。

- a. 穴の径が 61mm 以下で、かつ、次の式により計算した値以下の穴。

$$d_{r1} = \frac{D - 2 \cdot t_c}{4}$$

$d_{r1}$ : 補強を要しない穴の最大径 (mm)  
 $D$ : 鏡板のフランジ部の外径 (mm)  
 $t_c$ : 鏡板の最小厚さ (mm)

- b. a に掲げるものを除き、穴の径が 200mm 以下で、かつ、設計・建設規格 図 PVD-3122-1 及び図 PVD-3122-2 により求めた値以下の穴。

$$d_{r2} = 8.05 \cdot \sqrt[3]{D \cdot t_c \cdot (1 - K)}$$

$d_{r2}$ : 補強を要しない穴の最大径 (mm)  
 $D$ : 鏡板のフランジ部の外径 (mm)  
 $t_c$ : 鏡板の最小厚さ (mm)  
 $K$ : 係数 (-)

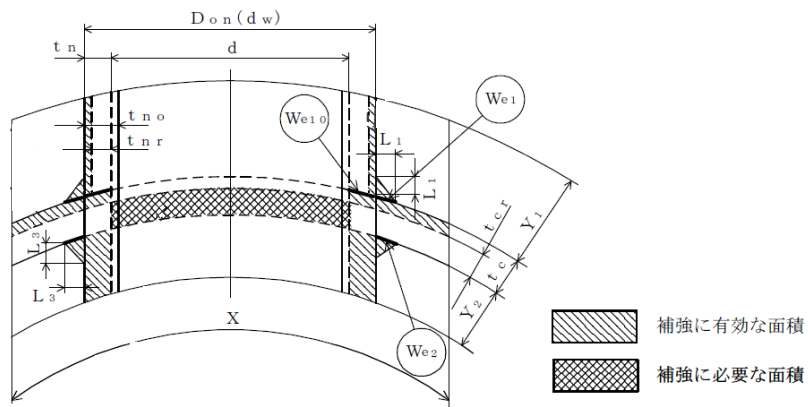
ここで、Kは、さら形鏡板の場合、次の式により計算した値で、 $K > 0.99$  のときは、 $K = 0.99$  とする。

$$K = \frac{P \cdot D}{1.82 \cdot S \cdot \eta \cdot t_c}$$

$P$ : 最高使用圧力 (MPa)  
 $D$ : 鏡板のフランジ部の外径 (mm)  
 $S$ : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$ : 繼手効率 (-)  
 $t_c$ : 鏡板の最小厚さ (mm)

#### (5) 鏡板の穴の補強計算

- a. 補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きくなるようにすること。(図-5 参照)
- b. 大きい穴の補強を要しない最大径  
内径が 1500mm 以下の胴に設ける穴の径が胴の内径の 2 分の 1 (500mm を超える場合は、500mm) 以下および内径が 1500mm を超える胴に設ける穴の径が胴の内径の 3 分の 1 (1000mm を超える場合は、1000mm) 以下の場合は、大きい穴の補強計算は不要ない。
- c. 溶接部の強度として、予想される破断箇所の強さが、溶接部の負うべき荷重以上であること。(図-5 参照)



$d$  : 穴の径 (mm)

$X, Y_1, Y_2$  : 補強の有効範囲 (mm)

$d_w$  : 管台が取り付く穴の径 (mm)

$L_1, L_3$  : 溶接寸法 (mm)

$D_{on}$  : 管台の外径 (mm)

$A_r$  : 補強に必要な面積 ( $\text{mm}^2$ )

$t_c$  : 鏡板の最小厚さ (mm)

$A_0$  : 補強に有効な面積 ( $= A_1 + A_2 + A_3$ ) ( $\text{mm}^2$ )

$t_{cr}$  : 鏡板の計算上必要な厚さ (mm)

$W_{ebp1}$  : 予想される破断箇所の強さ (胴側) ( $= W_{e1} + W_{e2}$ ) (N)

$t_n$  : 管台の最小厚さ (mm)

$W_{ebp2}$  : 予想される破断箇所の強さ (管台側) ( $= W_{e1} + W_{e10}$ ) (N)

$t_{nr}$  : 管台の計算上必要な厚さ (mm)

図-5 補強計算概念図

### 2.2.3 評価結果

評価結果を表-4～6に示す。必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有すると評価している。

表-4 pH 緩衝塔, 吸着塔の評価結果 (板厚)

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
pH 緩衝塔	(1) 脇板の厚さ	7.23	7.23 以上
	(2) 鏡板の厚さ	9.24	9.24 以上
	(3) 管台の厚さ (入口)	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (出口)	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (マンホール)	3.80	3.80 以上
吸着塔 1～5	(1) 脇板の厚さ	10.91	10.91 以上
	(2) 鏡板の厚さ	13.91	13.91 以上
	(3) 管台の厚さ (入口)	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (出口)	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (ベント)	2.40	2.40 以上
	(3) 管台の厚さ (マンホール)	3.80	3.80 以上

表－5 pH 緩衝塔, 吸着塔の評価結果（鏡板の補強要否確認）

機器名称	評価項目	補強を要しない穴 の最大径 (mm)	穴の径 (mm)
pH 緩衝塔	(4) 鏡板 (入口)	200	200 以下
	(4) 鏡板 (出口)	200	200 以下
	(4) 鏡板 (マンホール)	200	200 を超える※ <sup>2</sup>
吸着塔 1～5	(4) 鏡板 (入口)	200	200 以下
	(4) 鏡板 (出口)	200	200 以下
	(4) 鏡板 (ベント)	200	200 以下
	(4) 鏡板 (マンホール)	200	200 を超える※ <sup>2</sup>

※2 鏡板の穴の補強計算を行う

表－6 pH 緩衝塔, 吸着塔の評価結果（鏡板の穴の補強計算）

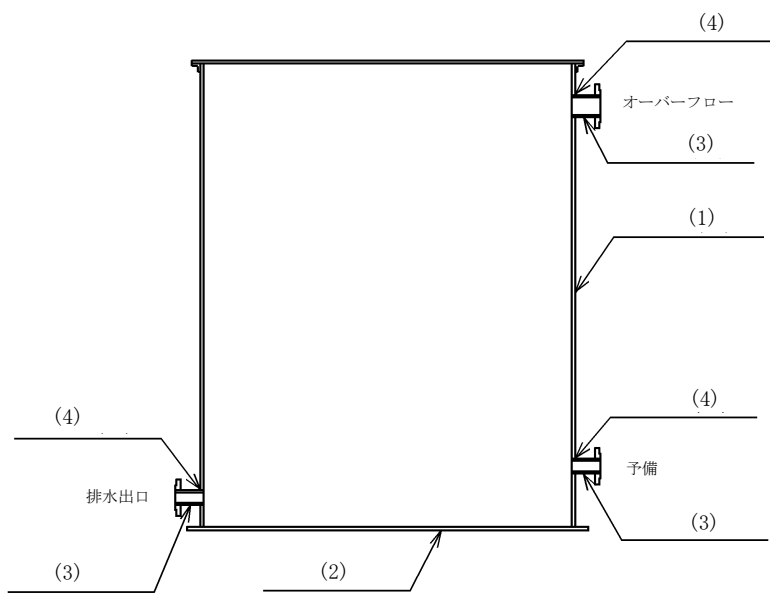
機器名称	評価項目	評価結果	
pH 緩衝塔	(5) 鏡板 (マンホール)	補強に必要な 面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な 総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$2.336 \times 10^3$	$5.863 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要 しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500	500 以下
		溶接部の負う べき荷重 (N)	予想される破断 箇所の強さ (N)
		$-1.888 \times 10^5$	—※ <sup>3</sup>
吸着塔 1～5	(5) 鏡板 (マンホール)	補強に必要な 面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な 総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$3.516 \times 10^3$	$5.252 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要 しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500	500 以下
		溶接部の負う べき荷重 (N)	予想される破断 箇所の強さ (N)
		$5.476 \times 10^4$	(胴側) $1.969 \times 10^6$ (管台側) $1.715 \times 10^6$

※3 溶接部の負うべき荷重が負であり溶接部の強度計算は不要

## 2.3 処理装置供給タンク

### 2.3.1 評価箇所

強度評価箇所を図-6に示す。



図中の番号は、2.3.2、2.3.3の番号に対応する。

図-6 処理装置供給タンク概要図

### 2.3.2 評価方法

#### (1) 脇の厚さの評価

開放タンクの脇に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいづれか大きい値とする。

a. 規格上必要な最小厚さ :  $t_1$

炭素鋼鋼板又は低合金鋼鋼板で作られた場合は 3mm, その他の材料で作られた場合は 1.5mm とする。

b. 脇の計算上必要な厚さ :  $t_2$

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

$D_i$  : 脇の内径 (m)  
H : 水頭 (m)

$\rho$  : 液体の比重。ただし、1未満の場合は、  
1 とする。

S : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繼手効率 (-)

c. 脇の内径に応じた必要厚さ :  $t_3$

脇の内径が 5m を超えるものについては、脇の内径の区分に応じ設計・建設規格 表 PVC-3920-1 より求めた脇の厚さとする。

#### (2) 底板の厚さの評価

地面、基礎等に直接接触する開放タンクの底板の厚さは、3mm 以上であること。

#### (3) 管台の厚さの評価

管台に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいづれか大きい値とする。

a. 管台の計算上必要な厚さ :  $t_1$

$$t_1 = \frac{D_i \cdot H \cdot \rho}{0.204 \cdot S \cdot \eta}$$

$t_1$  : 必要厚さ (mm)  
 $D_i$  : 管台の内径 (m)  
 $H$  : 水頭 (m)  
 $\rho$  : 液体の比重。ただし、1 未満の場合は、1 とする。  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$  : 繼手効率 (-)

b. 規格上必要な最小厚さ :  $t_2$

管台の外径に応じ設計・建設規格 表 PVC-3980-1 より求めた管台の厚さとする。

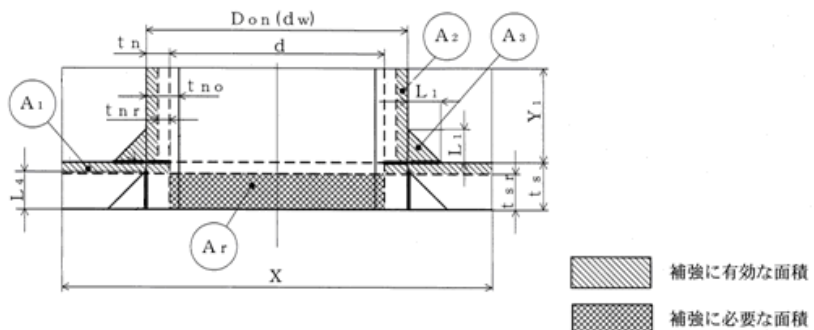
#### (4) 脇の穴の補強計算

a. 補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きくなるようにすること。(図-7 参照)

b. 大きい穴の補強を要しない最大径

内径が 1500mm 以下の脇に設ける穴の径が脇の内径の 2 分の 1 (500mm を超える場合は、500mm) 以下および内径が 1500mm を超える脇に設ける穴の径が脇の内径の 3 分の 1 (1000mm を超える場合は、1000mm) 以下の場合は、大きい穴の補強計算は不要ない。

c. 溶接部の強度として、予想される破断箇所の強さが、溶接部の負うべき荷重以上であること。(図-7 参照)



$d$  : 穴の径 (mm)

$X, Y_1, Y_2$  : 補強の有効範囲 (mm)

$d_w$  : 管台が取り付く穴の径 (mm)

$L_1, L_4$  : 溶接寸法 (mm)

$D_{on}$  : 管台の外径 (mm)

$A_r$  : 補強に必要な面積 ( $\text{mm}^2$ )

$t_s$  : 脊板の最小厚さ (mm)

$A_0$  : 補強に有効な面積 ( $= A_1 + A_2 + A_3$ ) ( $\text{mm}^2$ )

$t_{sr}$  : 脊板の計算上必要な厚さ (mm)

$t_n$  : 管台の最小厚さ (mm)

$t_{nr}$  : 管台の計算上必要な厚さ (mm)

図-7 補強計算概念図

### 2.3.3 評価結果

評価結果を表-7, 8に示す。必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有すると評価している。

表-7 処理装置供給タンクの評価結果 (板厚)

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
処理装置供給 タンク (SUS316L)	(1) 脊板の厚さ	1.50	1.50 以上
	(2) 底板の厚さ	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (排水出口)	3.50	3.50 以上
	(3) 管台の厚さ (オーバーフ ロー)	3.50	3.50 以上
	(3) 管台の厚さ (予備)	3.50	3.50 以上
処理装置供給 タンク (SM400C)	(1) 脊板の厚さ	3.00	3.00 以上
	(2) 底板の厚さ	3.00	3.00 以上
	(3) 管台の厚さ (排水出口)	3.50	3.50 以上
	(3) 管台の厚さ (オーバーフ ロー)	3.50	3.50 以上
	(3) 管台の厚さ (予備)	3.50	3.50 以上

表-8 処理装置供給タンクの評価結果（胴の穴の補強計算）

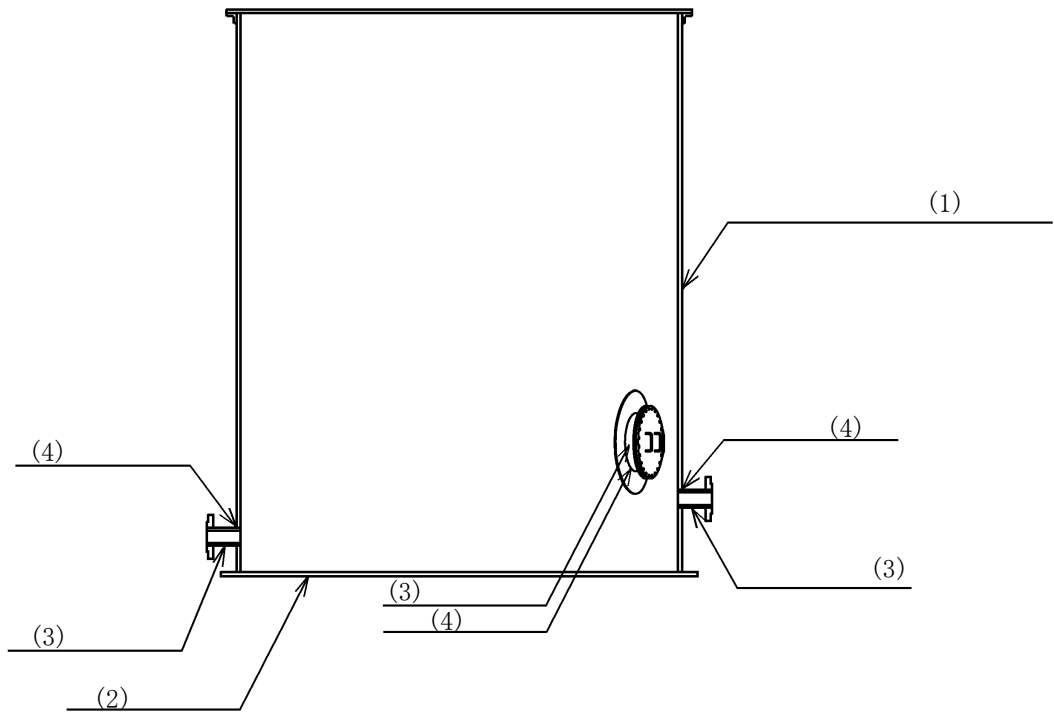
機器名称	評価項目	評価結果	
処理装置供給 タンク (SUS316L)	(4) 胴 (排水出口) (4) 胴 (予備)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$6.961 \times 10^1$	$7.577 \times 10^2$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
	(4) 胴 (オーバーフロー)	溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-6.080 \times 10^4$	—※4
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$1.019 \times 10^2$	$1.122 \times 10^3$
処理装置供給 タンク (SM400C)	(4) 胴 (排水出口) (4) 胴 (予備)	大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-8.921 \times 10^4$	—※4
	(4) 胴 (オーバーフロー)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$7.756 \times 10^1$	$7.437 \times 10^2$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-5.341 \times 10^4$	—※4
	(4) 胴 (オーバーフロー)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$1.142 \times 10^2$	$1.084 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-7.886 \times 10^4$	—※4

※4 溶接部の負うべき荷重が負であり溶接部の強度計算は不要

## 2.4 サンプルタンク, RO 濃縮水処理水中継タンク

### 2.4.1 評価箇所

強度評価箇所を図-8に示す。



図中の番号は、2.4.2, 2.4.3の番号に対応する。

図-8 サンプルタンク, RO 濃縮水処理水中継タンク概要図

### 2.4.2 評価方法

#### (1) 脇の厚さの評価

開放タンクの脇に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいずれか大きい値とする。

a. 規格上必要な最小厚さ :  $t_1$

炭素鋼鋼板又は低合金鋼鋼板で作られた場合は 3mm, その他の材料で作られた場合は 1.5mm とする。

b. 脇の計算上必要な厚さ :  $t_2$

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

$$t_2 = \frac{D_i \cdot H \cdot \rho}{0.204 \cdot S \cdot \eta}$$

$D_i$  : 脇の内径 (m)

$H$  : 水頭 (m)

$\rho$  : 液体の比重。ただし、1未満の場合は、  
1とする。

$S$  : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繼手効率 (-)

c. 脇の内径に応じた必要厚さ :  $t_3$

脇の内径が 5m を超えるものについては、脇の内径の区分に応じ設計・建設規格 表 PVC-3920-1 より求めた脇の厚さとする。

#### (2) 底板の厚さの評価

地面、基礎等に直接接触する開放タンクの底板の厚さは、3mm 以上であること。

#### (3) 管台の厚さの評価

管台に必要な厚さは、次に掲げる値のうちいずれか大きい値とする。

a. 管台の計算上必要な厚さ :  $t_1$

$t_1$  : 必要厚さ (mm)

$$t_1 = \frac{D_i \cdot H \cdot \rho}{0.204 \cdot S \cdot \eta}$$

$D_i$  : 管台の内径 (m)

$H$  : 水頭 (m)

$\rho$  : 液体の比重。ただし、1未満の場合は、  
1とする。

$S$  : 許容引張応力 (MPa)

$\eta$  : 繼手効率 (-)

b. 規格上必要な最小厚さ :  $t_2$

管台の外径に応じ設計・建設規格 表 PVC-3980-1 より求めた管台の厚さとする。

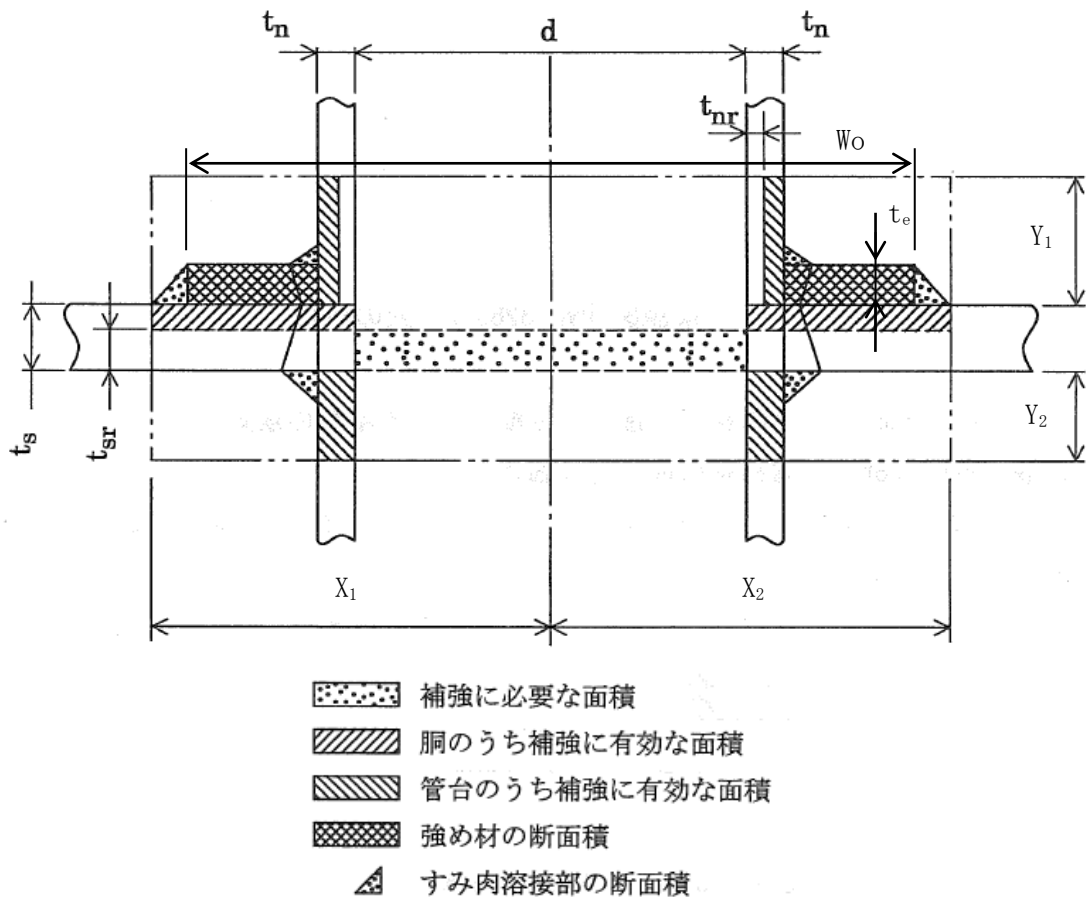
#### (4) 脇の穴の補強計算

a. 補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きくなるようにすること。(図-9 参照)

b. 大きい穴の補強を要しない最大径

内径が 1500mm 以下の脇に設ける穴の径が脇の内径の 2 分の 1 (500mm を超える場合は、500mm) 以下および内径が 1500mm を超える脇に設ける穴の径が脇の内径の 3 分の 1 (1000mm を超える場合は、1000mm) 以下の場合は、大きい穴の補強計算は不要ない。

c. 溶接部の強度として、予想される破断箇所の強さが、溶接部の負うべき荷重以上であること。（図-9参照）



$d$ : 脇の断面に現れる穴の径 (mm)	$X_1, X_2, Y_1, Y_2$ : 補強の有効範囲 (mm)
$t_s$ : 脇板の厚さ (mm)	$W_o$ : 強め材の外径 (mm)
$t_{sr}$ : 脇板の計算上必要な厚さ (mm)	$t_e$ : 強め材の厚さ (mm)
$t_n$ : 管台の厚さ (mm)	$A_r$ : 補強に必要な面積 ( $\text{mm}^2$ )
$t_{nr}$ : 管台の計算上必要な厚さ (mm)	$A_o$ : 補強に有効な総面積 ( $\text{mm}^2$ )

図-9 補強計算概念図

### 2.4.3 評価結果

評価結果を表-9, 10に示す。必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有すると評価している。

表-9 サンプルタンク, RO濃縮水処理水中継タンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
サンプルタンク	(1)胴板の厚さ	11.7	12.0
	(2)底板の厚さ	3.00	11.2
	(3)管台の厚さ (100A)	3.50	5.25
	(3)管台の厚さ (200A)	3.50	7.18
	(3)管台の厚さ (マンホール)	3.50	11.2
RO濃縮水処理水 中継タンク	(1)胴板の厚さ	11.7	12.0
	(2)底板の厚さ	3.00	11.2
	(3)管台の厚さ (100A)	3.50	5.25
	(3)管台の厚さ (200A)	3.50	7.18
	(3)管台の厚さ (マンホール)	3.50	11.2

表-10 サンプルタンク, RO 濃縮水処理水中継タンクの評価結果（胴の穴の補強計算）

機器名称	評価項目	評価結果	
サンプルタンク	(4) 胴 (100A 管台)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$7.318 \times 10^2$	$1.6222 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
	(4) 胴 (200A 管台)	溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$3.5520 \times 10^4$	$1.05278 \times 10^5$
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$1.4204 \times 10^3$	$3.1414 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
	(4) 胴 (マンホール)	1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$6.1220 \times 10^4$	$2.88899 \times 10^5$
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$4.466 \times 10^3$	$7.6348 \times 10^3$
	(4) 胴 (マンホール)	大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$1.6324 \times 10^5$	$1.160164 \times 10^6$

機器名称	評価項目	評価結果	
RO 濃縮水処理水 中継タンク	(4) 脇 (100A 管台)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$7.318 \times 10^2$	$1.6222 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
	(4) 脇 (200A 管台)	溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$3.5520 \times 10^4$	$1.05278 \times 10^5$
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$1.4204 \times 10^3$	$3.1414 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
	(4) 脇 (マンホール)	1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$6.1220 \times 10^4$	$2.88899 \times 10^5$
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		$4.466 \times 10^3$	$7.6348 \times 10^3$
	(4) 脇 (マンホール)	大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	1000 以下
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$1.6324 \times 10^5$	$1.160164 \times 10^6$

## 2.5 主配管

### 2.5.1 評価箇所

強度評価箇所を図-10に示す。

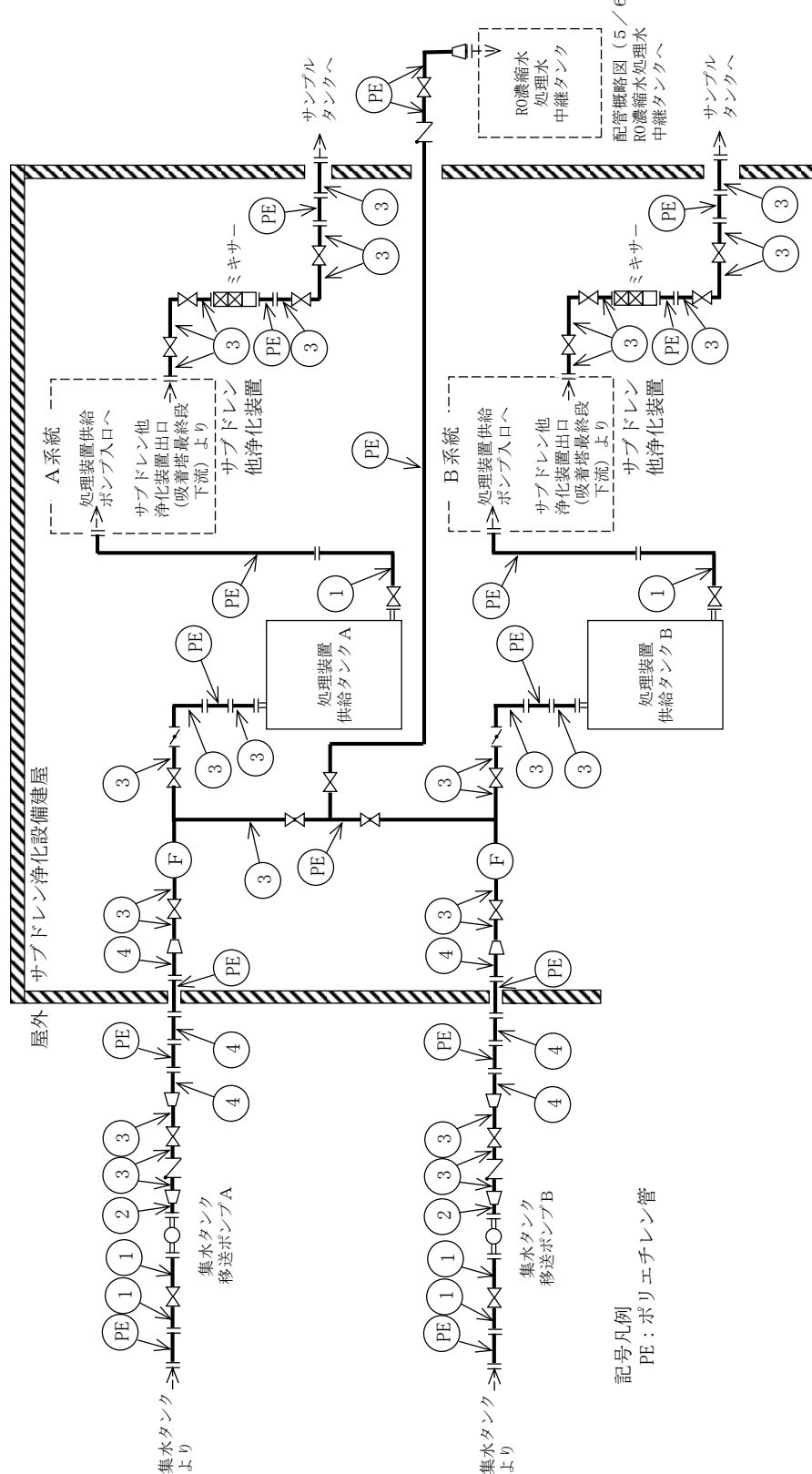


図-10 配管概略図 (1/6)

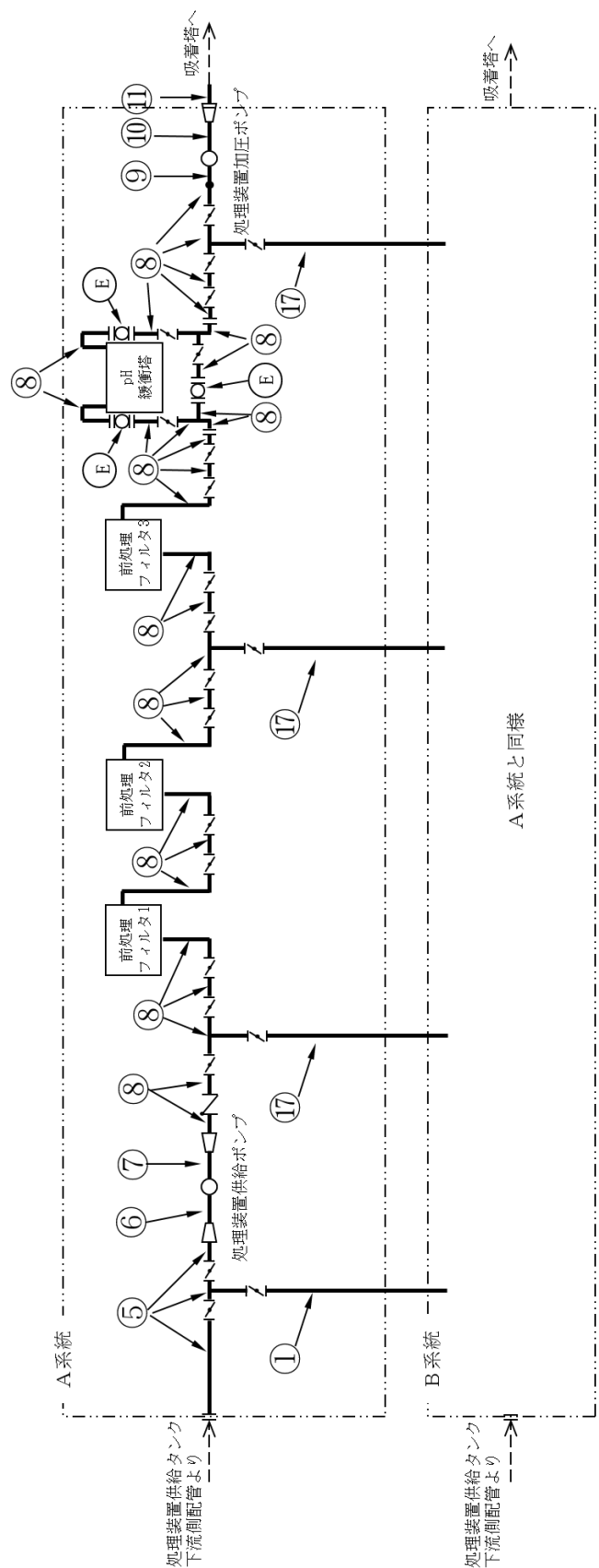
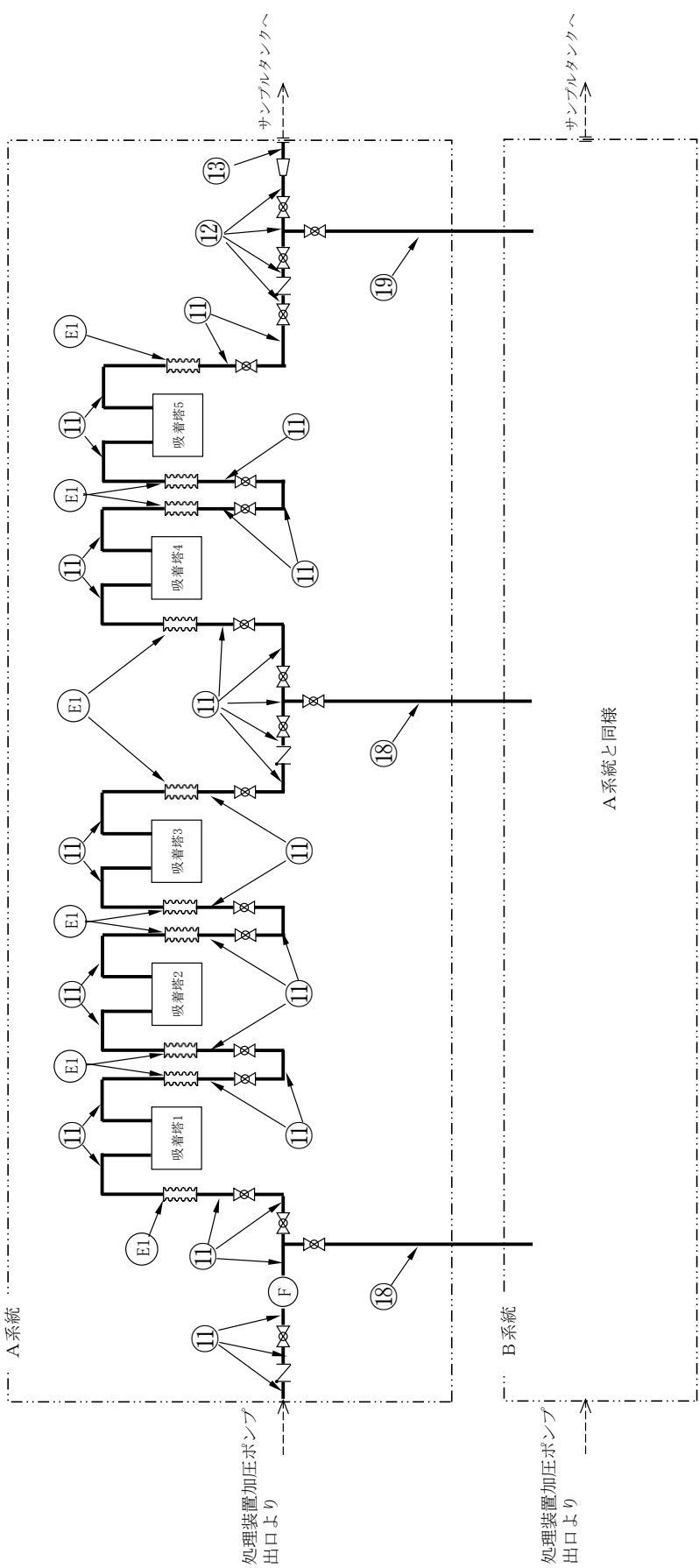


図-10 配管概略図 (2/6)

II-2-35-添 5-22

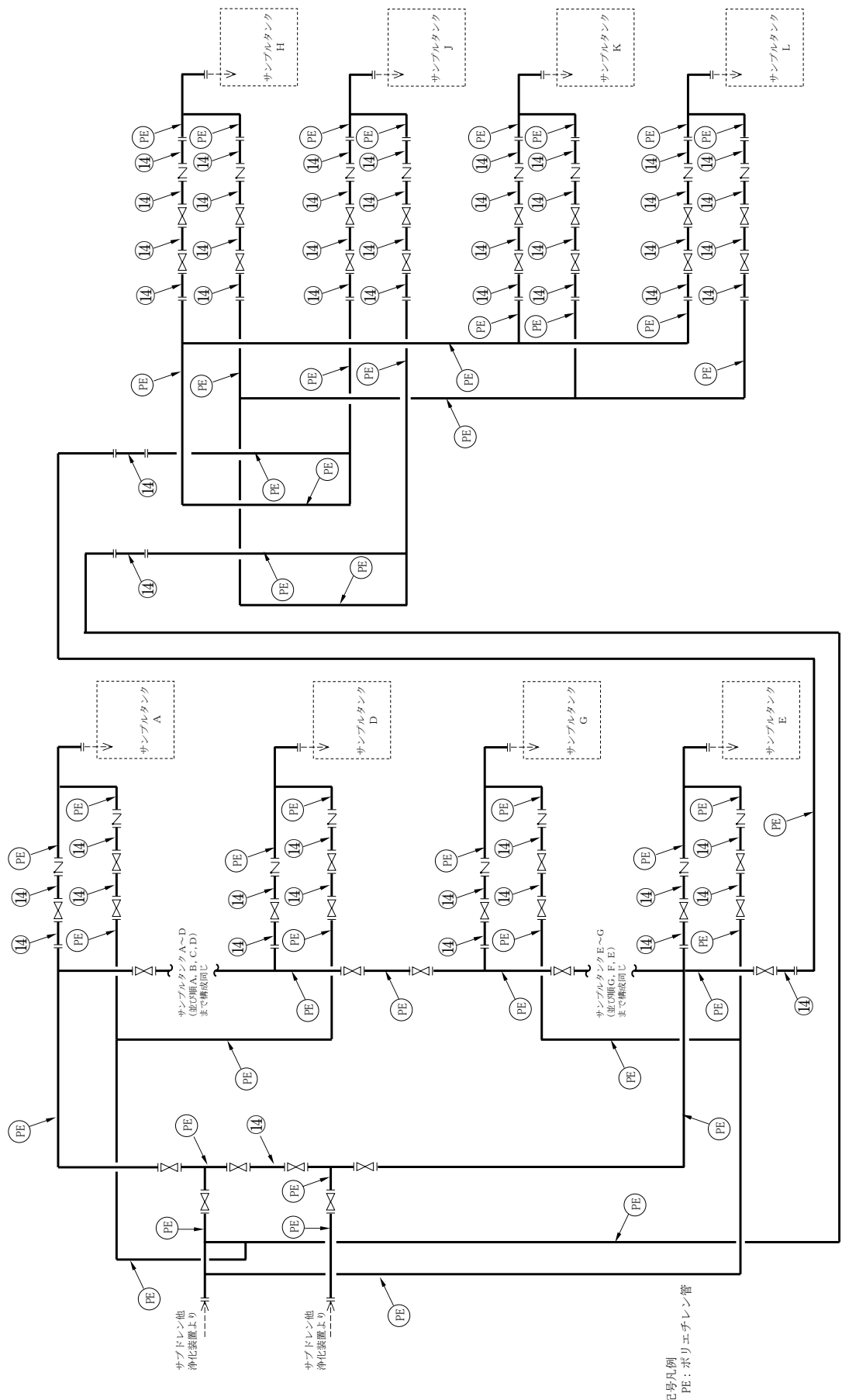


記号凡例  
E : 伸縮継手

図中の番号は、2.5.3の番号に対応する。

図-10 配管概略図 (3/6)

図-10 配管概略図 (4 / 6)



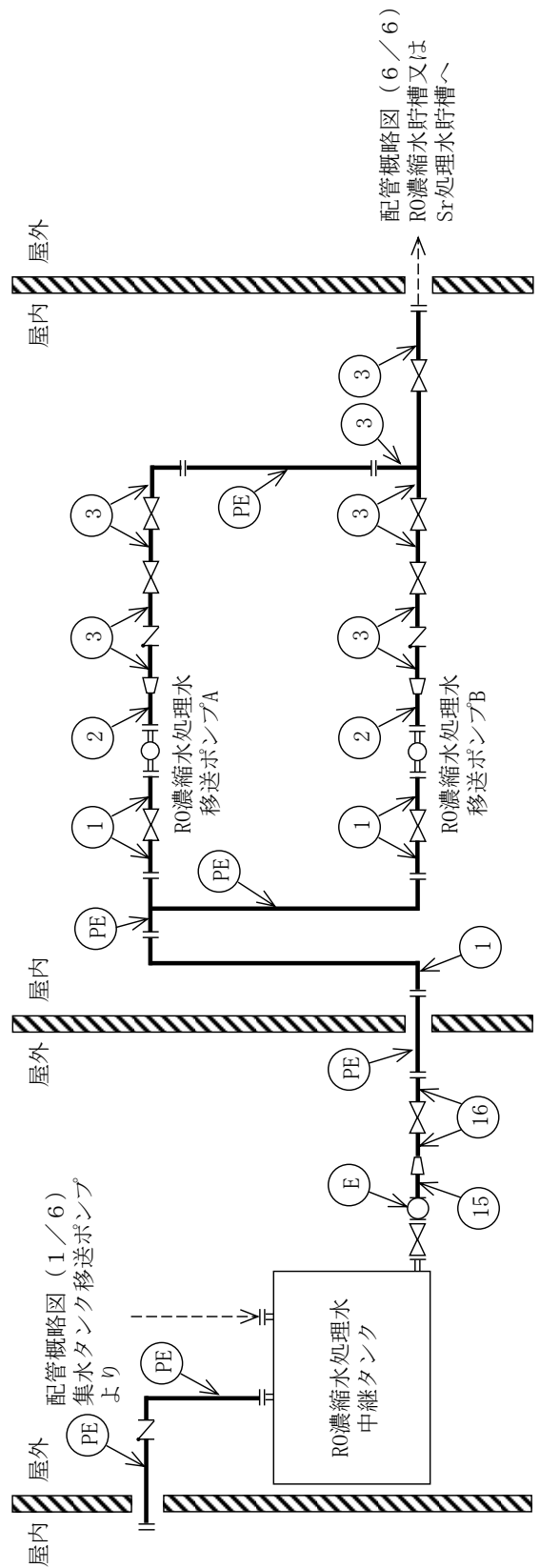


図-10 配管概略図 (5 / 6)

図中の番号は、2.5.3の番号に対応する。

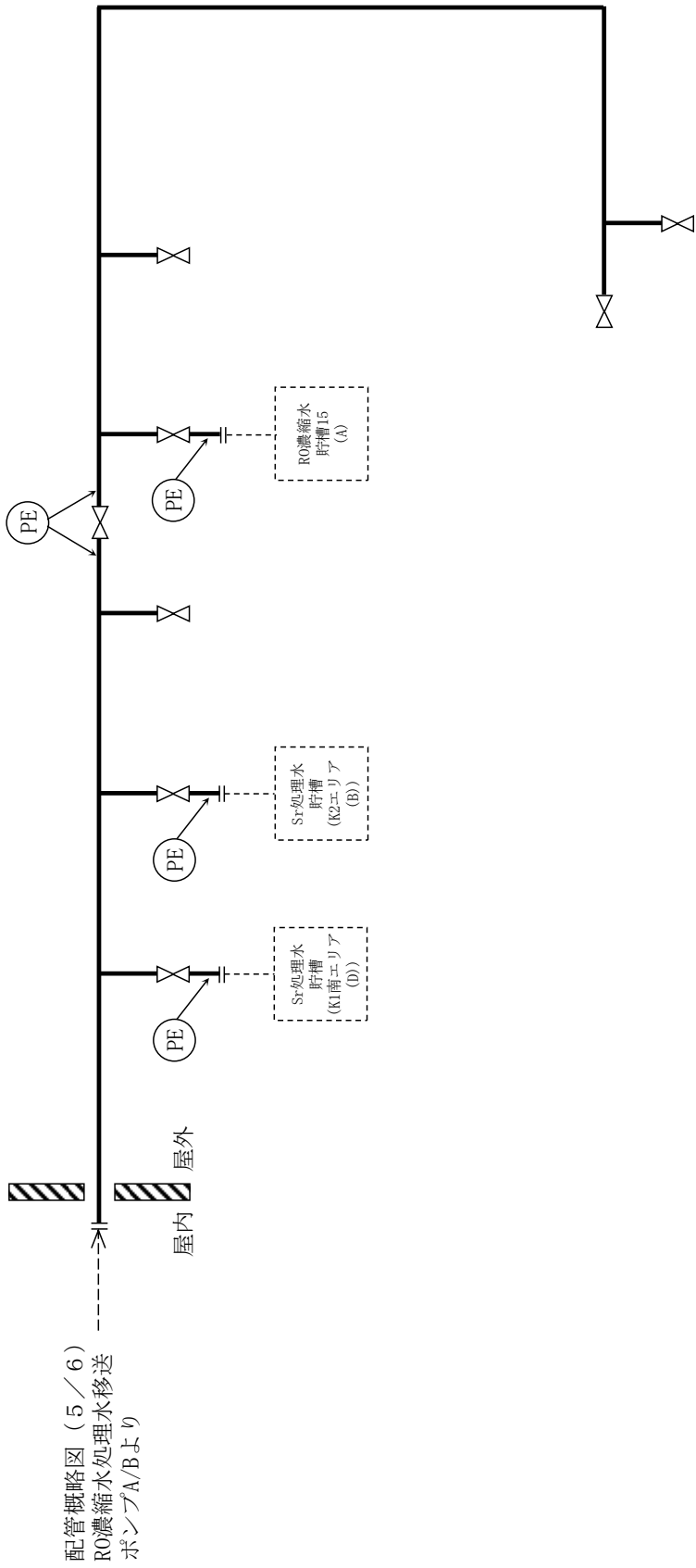


図-10 配管概略図 (6 / 6)

## 2.5.2 評価方法

### (1) 管の厚さの評価

管の必要な厚さは、次に掲げる値のいずれか大きい方の値とする。

a. 内面に圧力を受ける管

$$t = \frac{P \cdot D_o}{2 \cdot S \cdot \eta + 0.8 \cdot P}$$

t : 必要厚さ (mm)  
 P : 最高使用圧力 (MPa)  
 D<sub>o</sub> : 管の外径 (mm)  
 S : 許容引張応力 (MPa)  
 η : 繰手効率 (-)

b. 炭素鋼钢管の設計・建設規格上必要な最小必要厚さ : t<sub>t</sub>

設計・建設規格 PPD-3411(3)の表 PPD-3411-1 より求めた値

### (2) 伸縮継手における疲労評価

伸縮継手については、次の計算式により計算した許容繰り返し回数が、実際の繰り返し回数以上のものとする。

$$N = \left( \frac{11031}{\sigma} \right)^{3.5}$$

N : 許容繰り返し回数  
 σ : 繰手部応力 (MPa)

ここで、継手部応力は、調整リングが付いていない場合の以下の式により計算した値とする。

$$\sigma = \frac{1.5 \cdot E \cdot t \cdot \delta}{n \cdot \sqrt{b \cdot h^3}} + \frac{P \cdot h^2}{2 \cdot t^2 \cdot c}$$

E : 材料の縦弾性係数 (MPa)  
 t : 繰手部の板の厚さ (mm)  
 δ : 全伸縮量 (mm)  
 n : 繰手部の波数の 2 倍の値  
 b : 繰手部の波のピッチの 2 分の 1 (mm)  
 h : 繰手部の波の高さ (mm)  
 P : 最高使用圧力 (MPa)  
 c : 繰手部の層数

## 2.5.3 評価結果

評価結果を表-11, 12 に示す。必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有していると評価している。

表-11 配管の評価結果（管厚）

No.	外径 (mm)	材料	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
①	114.30	STPT410	静水頭	40	—	5.25
②	60.50	STPT410	0.98	40	2.40	4.81
③	114.30	STPT410	0.98	40	3.40	5.25
④	165.20	STPT410	0.98	40	3.80	6.21
⑤	114.30	UNS S32750 (ASME SA 790)	静水頭	40	—	2.67
⑥	88.90	UNS S32750 (ASME SA 790)	静水頭	40	—	4.80
⑦	60.33	UNS S32750 (ASME SA 790)	1.03	40	0.14	3.42
⑧	88.90	UNS S32750 (ASME SA 790)	1.03	40	0.20	2.67
⑨	88.90	UNS S32750 (ASME SA 790)	1.03	40	0.20	4.80
⑩	60.33	UNS S32750 (ASME SA 790)	1.55	40	0.21	3.42
⑪	88.90	UNS S32750 (ASME SA 790)	1.55	40	0.31	2.67
⑫	88.90	UNS S32750 (ASME SA 790)	0.98	40	0.19	2.67
⑬	114.30	UNS S32750 (ASME SA 790)	0.98	40	0.25	2.67
⑭	114.30	STPG370	0.98	40	3.40	5.25
⑮	216.30	STPG370	静水頭	40	—	7.18
⑯	114.30	STPT370	静水頭	40	—	5.25
⑰	89.10	STPT410	1.03	40	3.00	4.81
⑱	89.10	STPT410	1.55	40	3.00	4.81
⑲	89.10	STPT410	0.98	40	3.00	4.81

表-12 伸縮継手の評価結果（管厚）

No.	材料	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	許容繰り 返し回数 (回)	実際の繰り 返し回数 (回)
E1	UNS N04400 (ASME SB 127 / ASTM B 127)	1.55	40	$6.3 \times 10^3$	$0.1 \times 10^3$