

## 2.16.2 増設多核種除去設備

### 2.16.2.1 基本設計

#### 2.16.2.1.1 設置の目的

増設多核種除去設備は、『2.5 汚染水処理設備等』で処理した液体状の放射性物質の処理を早期に完了させる目的から設置するものとし、汚染水処理設備の処理済水に含まれる放射性物質（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を計画している。（以下、「本格運転」という。）

本格運転では、処理済水に含まれる放射性核種（トリチウムを除く）を『東京電力株式会社福島第一原子力原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する必要な事項を定める告示』に定める周辺監視区域外の水中の濃度限度（以下、「告示濃度限度」という。）を下回る濃度まで低減することを目的としている。このことから、増設多核種除去設備の性能を確認する試験（以下、「確認試験」という。）を行うとともに、目的としている性能が十分に確認できない場合は、必要に応じて対策を講じる。また、確認試験に使用する設備の仕様は本格運転と同じとする。

#### 2.16.2.1.2 要求される機能

『2.16.1 多核種除去設備 2.16.1.1.2 「要求される機能」』と同じ。

#### 2.16.2.1.3 設計方針

『2.16.1 多核種除去設備 2.16.1.1.3 「設計方針」』と同じ。

#### 2.16.2.1.4 供用期間中に確認する項目

『2.16.1 多核種除去設備 2.16.1.1.4 「供用期間中に確認する項目」』と同じ。

#### 2.16.2.1.5 主要な機器

増設多核種除去設備は、3系列から構成し、各系列は前処理設備と多核種除去装置で構成する。さらに共通設備として、前処理設備及び多核種除去装置へ薬品を供給する薬品供給設備、処理済水のサンプリング、多核種処理水タンクへ移送する多核種移送設備、放射性物質を吸着した吸着材等を収容して貯蔵する高性能容器、増設多核種除去設備の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。また、装置の処理能力を確認するための試料採取が可能な構成とする。

増設多核種除去設備の除去対象とする核種は、『2.16.1 多核種除去設備 添付資料－6』と同じとする。

増設多核種除去設備の主要な機器は、免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。更に、特に重要な運転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。また、増設多核種除去設備の設置

エリアには、エリア放射線モニタを設置し、放射線レベルを監視する。

増設多核種除去設備で処理された水は、処理済水貯留用のタンクで貯留する。

#### (1) 前処理設備

前処理設備は、多核種除去装置での吸着材によるストロンチウムの除去を阻害するマグネシウム、カルシウム等の2価の金属を炭酸塩沈殿処理により除去することを目的とし、炭酸ソーダと苛性ソーダを添加する。

炭酸塩沈殿処理による生成物は、クロスフローフィルタにより濃縮し、高性能容器に排出する。

#### (2) 多核種除去装置

多核種除去装置は、1系列あたり18塔の吸着塔で構成する。

多核種除去装置は、除去対象核種に応じて吸着塔に収容する吸着材の種類が異なっており、処理対象水に含まれるコロイド状及びイオン状の放射性物質を分離・吸着処理する機能を有する。吸着塔に収容する吸着材の構成は、処理対象水の性状に応じて変更する。また、吸着材は、所定の容量を通水した後、高性能容器へ排出する。

なお、吸着塔は2塔分の増設が可能である。

#### (3) 高性能容器 (HIC ; High Integrity Container)

高性能容器は、使用済みの吸着材、沈殿処理生成物を収容するもので、『2.16.1 多核種除去設備』で使用する高性能容器と同じである。高性能容器の仕様及び健全性評価等を『2.16.1 多核種除去設備 添付資料-5』に示す。

使用済みの吸着材は、収容効率を高めるために脱水装置 (SEDS ; Self-Engaging Dewatering System) により脱水処理される。脱水した水は増設多核種除去設備の系統内に移送する。

沈殿処理生成物の高性能容器への移送は自動制御で行い、使用済みの吸着材の移送は現場で状況を確認しながら手動操作によって行う。高性能容器への収容量は、水位センサにて監視する。

沈殿処理生成物及び使用済みの吸着材を収容した高性能容器は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設で貯蔵する。

また、高性能容器は、取扱い時の落下による漏えいを防止するため、補強体等を取り付ける。

#### (4) 薬品供給設備

薬品供給設備は、各添加薬液に対してそれぞれタンクを有し、沈殿処理やpH調整のため、ポンプにより薬品を前処理設備や多核種除去装置へ供給する。添加する薬品は、苛

性ソーダ、炭酸ソーダ、塩酸とするが、何れも不燃性であり、装置内での反応熱、反応ガスも有意には発生しない。なお、炭酸ソーダについては、増設多核種除去設備の処理済み水に粉体を溶解させ生成することも可能な設計とする。

#### (5) 多核種移送設備

多核種移送設備は、増設多核種除去設備で処理された水を採取し、分析後の水を処理済水貯留用のタンクに移送するための設備で、サンプルタンク、増設多核種除去設備用移送ポンプおよび移送配管等で構成する。なお、増設多核種除去設備で処理された水は、サンプルタンクをバイパスして処理済水貯留用のタンクに移送することも可能な構成となっている。

#### (6) 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、電源が喪失した場合でも、設備からの外部への漏えいは発生することはない。

#### (7) 橋形クレーン

高性能容器を取り扱うための橋形クレーンを設ける。

#### (8) 増設多核種除去設備基礎

増設多核種除去設備基礎は、平面が約6.1m（南北方向）×約8.1m（東西方向）、厚さ約0.3mの鉄筋コンクリート造で、段丘堆積層に直接支持されている。

なお、上屋は、地上高さが約1.6mの鉄骨造で、構造上、基礎から独立した構造となっている。

### 2.16.2.1.6 自然災害対策等

#### (1) 津波

増設多核種除去設備は、アウターライズ津波が到達しないと考えられるO.P.30m以上の場所に設置する。

#### (2) 台風

台風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に基づく風荷重に対して設計する。

#### (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および福島県建築基準法施行規則細則に基づく積雪荷重に対して設計する。

(4) 落雷

接地網を設け、落雷による損傷を防止する。

(5) 龍巻

竜巻の発生の可能性が予見される場合は、設備の停止・隔離弁の閉止操作等を行い、汚染水の漏えい防止及び漏えい水の拡大防止を図る。

(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材料を使用する。また、火災検知性を向上させるため、消防法基準に準拠した火災検出設備を設置するとともに、初期消火のために近傍に消火器を設置する。さらに、避難時における誘導用のために誘導灯を設置する。

## 2.16.2.1.7 構造強度及び耐震性

### (1) 構造強度

増設多核種除去設備を構成する主要な機器は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)」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。設計・建設規格の適用が困難な機器については、設計・建設規格適用品と同等の構造強度を有することを基本とする。溶接部については、「JSME S NB-1 発電用原子力設備規格 溶接規格」(以下、「溶接規格」という。)の規定を適用することを基本とし、一部の国内製作機器については、JISや高圧ガス保安協会基準等に準拠する。また、一部の海外製作機器については、「欧州統一規格(European Norm)」(以下、「EN規格」という。)、CODAP(仏国圧力容器規格)等に準拠する。

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、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。

### (2) 耐震性

増設多核種除去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。

## 2.16.2.1.8 機器の故障への対応

### (1) 機器の单一故障

増設多核種除去設備は、3つの処理系列を有し、電源についても多重化している。そのため、動的機器、電源系統の单一故障が発生した場合においても、その他の処理系列の運転による処理が可能である。

### (2) 高性能容器の落下

万一の高性能容器からの漏えい時の対応として、回収作業に必要な吸引車等を配備し、吸引車を操作するために必要な要員を確保する。また、漏えい回収訓練及び吸引車の点検を定期的に行う。

## 2.16.2.2 基本仕様

### 2.16.2.2.1 系統仕様

#### (1) 増設多核種除去設備

処理方式 沈殿方式+吸着材方式

処理容量・処理系列 250m<sup>3</sup>/日 /系列×3系列 ※

※ 構内に貯留している RO 濃縮塩水を早期に処理するため、運用上可能な範囲（最大で 1.1 倍程度）において処理量を増加して運転する。

## 2.16.2.2.2 機器仕様

#### (1) 容器

##### a. 処理水受入タンク

名 称		処理水受入タンク	
種類	—	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	25	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	60	
主 要 寸 法	胴 内 径	mm	3100
	胴 板 厚 さ	mm	9
	下 部 鏡 板 厚 さ	mm	9
	高 さ	mm	4740
材 料	胴 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	下 部 鏡 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	2

##### b. 共沈タンク

名 称		共沈タンク	
種類	—	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	5	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	60	
主 要 寸 法	胴 内 径	mm	1750
	胴 板 厚 さ	mm	6
	下 部 鏡 板 厚 さ	mm	6
	高 さ	mm	4257
材 料	胴 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	下 部 鏡 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	1 (1 系列あたり)

c. 供給タンク

名 称		供給タンク	
種類		たて置円筒形	
容量		$m^3$ /個 5	
最高使用圧力		MPa 静水頭	
最高使用温度		°C 60	
主要寸法	胴内径	mm	1750
	胴板厚さ	mm	6
	下部鏡板厚さ	mm	6
	高さ	mm	3837
材料	胴板	—	SS400・内面ゴムライニング
	下部鏡板	—	SS400・内面ゴムライニング
個数		個	1 (1系列あたり)

d. 吸着塔入口バッファタンク

名 称		吸着塔入口バッファタンク	
種類		たて置円筒形	
容量		$m^3$ /個 6	
最高使用圧力		MPa 静水頭	
最高使用温度		°C 60	
主要寸法	胴内径	mm	2000
	胴板厚さ	mm	6
	底板厚さ	mm	20
	高さ	mm	2826
材料	胴板	—	SUS316L
	底板	—	SUS316L
個数		個	1 (1系列あたり)

e. 多核種吸着塔 1～18

名 称		多核種吸着塔 1～5	
種類	—	たて置円筒形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	1	
最 高 使用 壓 力	MPa	1.37	
最 高 使用 温 度	°C	60	
主 要 尺 法	胴 内 径	mm	1054
	胴 板 厚 さ	mm	18
	上部・下部鏡板厚さ	mm	20
	高 さ	mm	2550
材 料	胴 板	—	SUS316L
	鏡 板	—	SUS316L
個 数		個	5 (1系列あたり)

名 称		多核種吸着塔 6～14	
種類	—	たて置円筒形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	1	
最 高 使用 壓 力	MPa	1.37	
最 高 使用 温 度	°C	60	
主 要 尺 法	胴 内 径	mm	1050
	胴 板 厚 さ	mm	16
	さら形ふた板厚さ	mm	16
	下 部 鏡 板 厚 さ	mm	16
	高 さ	mm	2553
材 料	胴 板	—	SM490A・内面ゴムライニング
	さら形ふた板	—	SM490A・内面ゴムライニング
	下 部 鏡 板	—	SM490A・内面ゴムライニング
個 数		個	9 (1系列あたり)

名 称		多核種吸着塔 15～18	
種類	—	たて置円筒形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	2.4	
最 高 使用 壓 力	MPa	1.37	
最 高 使用 温 度	°C	60	
主 要 尺 法	胴 内 径	mm	1350
	胴 板 厚 さ	mm	16
	さら形ふた板厚さ	mm	19
	下 部 鏡 板 厚 さ	mm	19
	高 さ	mm	3011
材 料	胴 板	—	SM490A・内面ゴムライニング
	さら形ふた板	—	SM490A・内面ゴムライニング
	下 部 鏡 板	—	SM490A・内面ゴムライニング
	個 数	個	4(1系列あたり)

f. 移送タンク

名 称		移送タンク	
種類	—	たて置円筒形	
容 量	m <sup>3</sup> /個	27	
最 高 使用 壓 力	MPa	静水頭	
最 高 使用 温 度	°C	60	
主 要 尺 法	胴 内 径	mm	3100
	胴 板 厚 さ	mm	9
	底 板 厚 さ	mm	22
	高 さ	mm	4131
材 料	胴 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	底 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	2

g. サンプルタンク（増設多核種除去設備用処理済水一時貯留タンク）

名 称		サンプルタンク	
種類	—	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
	底 板 厚 さ	mm	12
	高 さ	mm	13000
材料	胴 板	—	SM400C
	底 板	—	SM400C
個 数		個	3

h. 炭酸ソーダ溶解槽

名 称		炭酸ソーダ溶解槽	
種類	—	角形	
容量	m <sup>3</sup> /個	1.3	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	60	
主要寸法	内 寸	mm	1188 × 1188
	側 板 厚 さ	mm	6
	底 板 厚 さ	mm	6
	高 さ	mm	1200
材料	側 板	—	SS400・内面ゴムライニング
	底 板	—	SS400・内面ゴムライニング
個 数		個	3

i. 炭酸ソーダ貯槽

名 称		炭酸ソーダ貯槽	
種類	一	たて置円筒形	
容量	m <sup>3</sup> /個	33	
最高使用圧力	MPa	静水頭	
最高使用温度	°C	60	
主要寸法	胴 内 径	mm	3100
	胴 板 厚 さ	mm	9
	底 板 厚 さ	mm	22
	高 さ	mm	5022
材料	胴 板	—	SUS316L
	底 板	—	SUS316L
個 数		個	2

(2) ポンプ

a. 供給ポンプ 1 (完成品)

台 数 1 台 (1 系列あたり)  
容 量 10.5 m<sup>3</sup>/h

b. 供給ポンプ 2 (完成品)

台 数 1 台 (1 系列あたり)  
容 量 11.0 m<sup>3</sup>/h

c. 循環ポンプ (完成品)

台 数 1 台 (1 系列あたり)  
容 量 313 m<sup>3</sup>/h

d. ブースタポンプ 1 (完成品)

台 数 1 台 (1 系列あたり)  
容 量 11.0 m<sup>3</sup>/h

e. ブースタポンプ 2 (完成品)

台 数 1 台 (1 系列あたり)  
容 量 11.5 m<sup>3</sup>/h

f. 移送ポンプ (完成品)

台 数 2 台  
容 量 35 m<sup>3</sup>/h

g. 増設多核種除去設備用移送ポンプ (完成品)

台 数 2 台  
容 量 50 m<sup>3</sup>/h

h. 炭酸ソーダ溶解槽移送ポンプ (完成品)

台 数 3 台  
容 量 1.8 m<sup>3</sup>/h

i. 炭酸ソーダ貯槽 1 供給ポンプ (完成品)

台 数 3 台  
容 量 0.2 m<sup>3</sup>/h

(3) その他機器

a. クロスフローフィルタ

台 数 6 台 (1 系列あたり)

b. 出口フィルタ

台 数 1 台 (1 系列あたり)

(4) 配管

主要配管仕様

名 称	仕 様	
R O後濃縮塩水系受タンク移送流路分岐部から処理水受入タンク入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 0.98MPa 60°C 40°C
(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 0.98MPa 40°C
処理水受入タンク出口から共沈タンク入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 静水頭 60°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. 40 32A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 0.98MPa 60°C
共沈タンク出口から供給タンク入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60°C
供給タンク出口からクロスフローフィルタ循環ラインまで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60°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 32A/Sch. 40 SUS316L 0.98MPa 60°C
クロスフローフィルタ循環ライン (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	125A/Sch. 40 150A/Sch. 40 200A/Sch. 40 250A/Sch. 40 300A/Sch. 40 300A相当/3mm SUS316L 0.98MPa 60°C
クロスフローフィルタ出口から吸着塔入口バッファタンク入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 50A/Sch. 80 SUS316L 0.98MPa 60°C

主要配管仕様

名 称	仕 様	
吸着塔入口バッファタンク出口から 多核種吸着塔 5 下流 塩酸供給点まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60°C
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	32A/Sch. 40 50A/Sch. 40 SUS316L 1.37MPa 60°C
多核種吸着塔 5 下流 塩酸供給点から 移送タンクまで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	32A/Sch. 40 50A/Sch. 40 50A/Sch. 80 80A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 1.37MPa 60°C
移送タンク出口から サンプルタンク入口まで (鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 静水頭 60°C
(鋼管)	呼び径／厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A/Sch. 40 65A/Sch. 40 80A/Sch. 40 100A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 0.98MPa 60°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 SUS316L 0.98MPa 60°C
(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 0.98MPa 40°C

主要配管仕様

名 称	仕 様	
サンプルタンク出口から 多核種処理水貯槽, RO 濃縮水貯槽または Sr 処理水貯槽まで (鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 80A/Sch. 40 50A/Sch. 40 SUS316L 0.98MPa 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 SUS316L 0.98MPa 60°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 + ライニング 0.98MPa 40°C
(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 100A 相当 ポリエチレン 静水頭 40°C
(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 0.98MPa 40°C
増設多核種除去設備用移送ポンプスキッドから 増設多核種除去設備入口弁スキッドまで (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 0.98MPa 40°C

主要配管仕様

名 称	仕 様	
移送ポンプ出口分岐部から 炭酸ソーダ溶解槽まで (鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A/Sch. 40 40A/Sch. 40 20A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 0.98MPa 60°C
(鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	20A/Sch. 40 15A/Sch. 40 SUS316L 0.98MPa 60°C
炭酸ソーダ溶解槽から 炭酸ソーダ貯槽まで (鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 40A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60°C
(鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A/Sch. 40 40A/Sch. 80 15A/Sch. 40 SUS316L 0.5MPa 60°C
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A 相当 PTFE 静水頭 0.5MPa 60°C
炭酸ソーダ貯槽から 共沈タンクまで (鋼管)	呼び径／厚さ  材質 最高使用圧力 最高使用温度	125A/Sch. 40 65A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60°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 40A/Sch. 40 25A/Sch. 40 SUS316L 0.5MPa 60°C
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	125A 相当 PTFE 静水頭 60°C
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A 相当 PTFE 0.5MPa 60°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。

## (5) 放射線監視装置

放射線監視装置仕様

項目	仕様
名称	エリア放射線モニタ
基数	2 基
種類	半導体検出器
取付箇所	増設多核種除去設備設置エリア
計測範囲	$10^{-3}$ mSv/h ~ $10^1$ mSv/h

### 2.16.2.3 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：増設多核種除去設備基礎の構造強度に関する検討結果

添付資料－3：増設多核種除去設備の耐震性に関する説明書

添付資料－4：増設多核種除去設備の強度に関する説明書

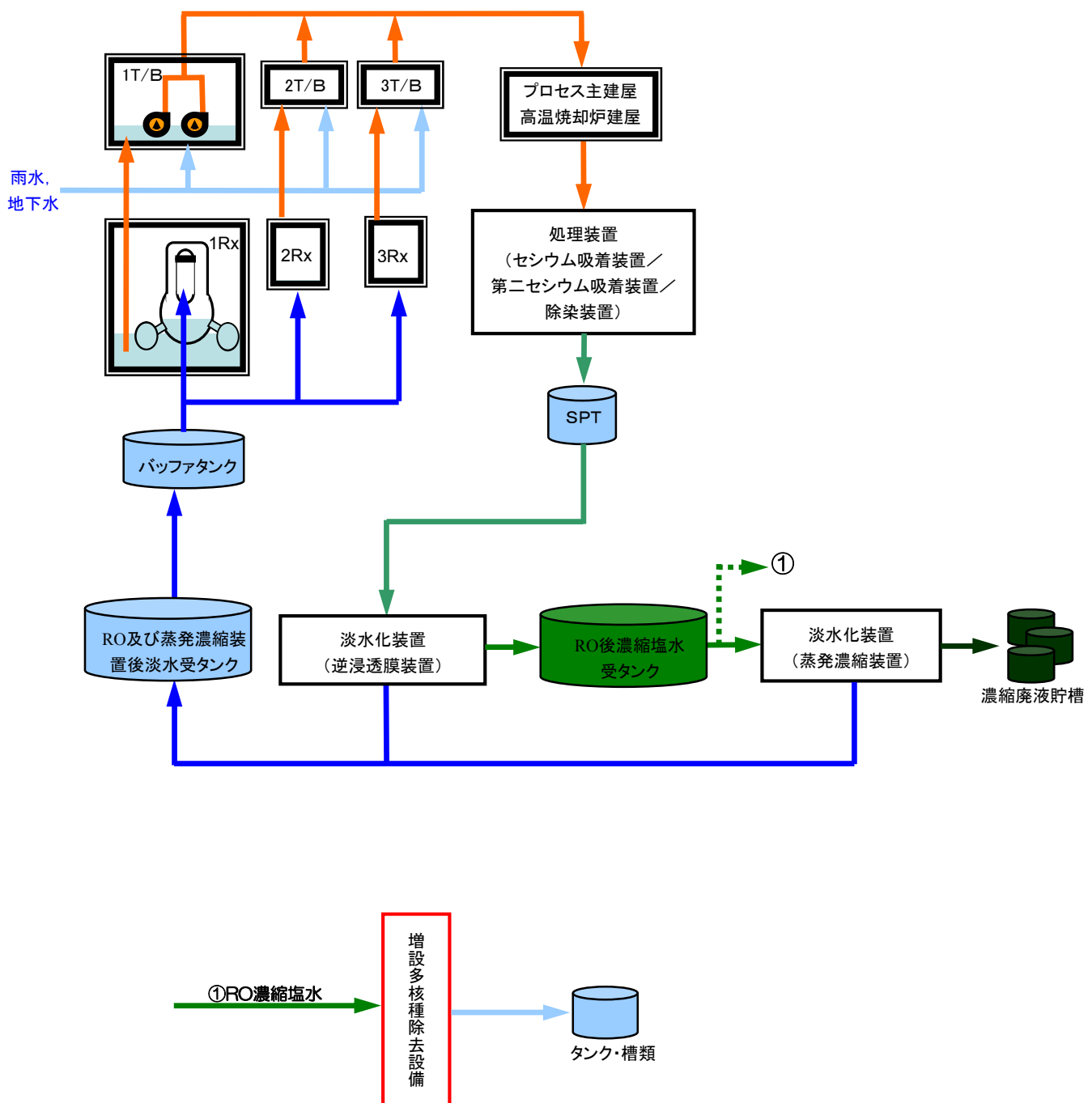
添付資料－5：流体状の放射性廃棄物の施設外への漏えい防止に関する計算書

添付資料－6：工事工程表

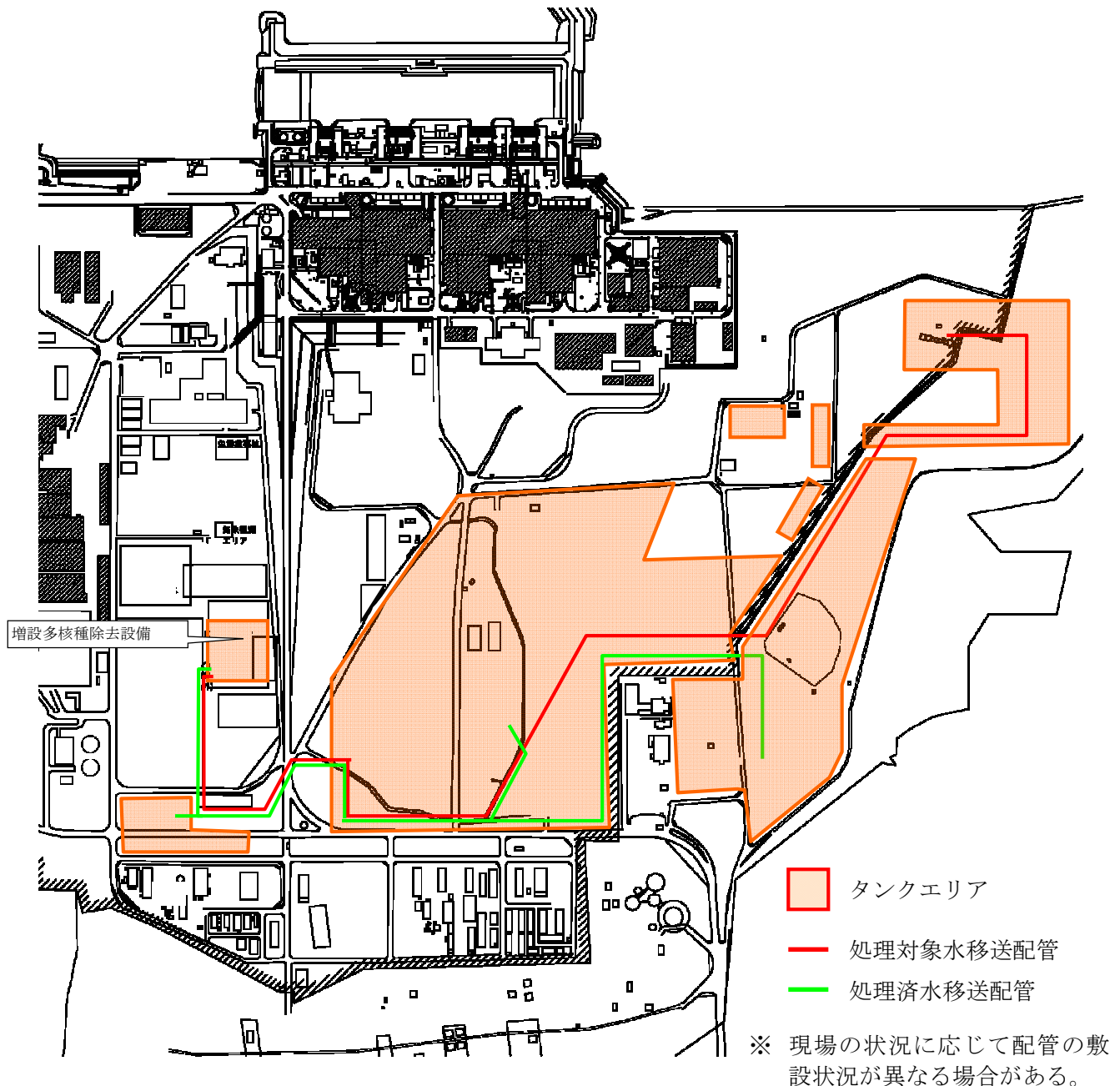
添付資料－7：増設多核種除去設備の具体的な安全確保策

添付資料－8：多核種移送設備の先行運用について

添付資料－9：増設多核種除去設備に係る確認事項



図－1 汚染水処理設備並びに増設多核種除去設備等の全体概要図



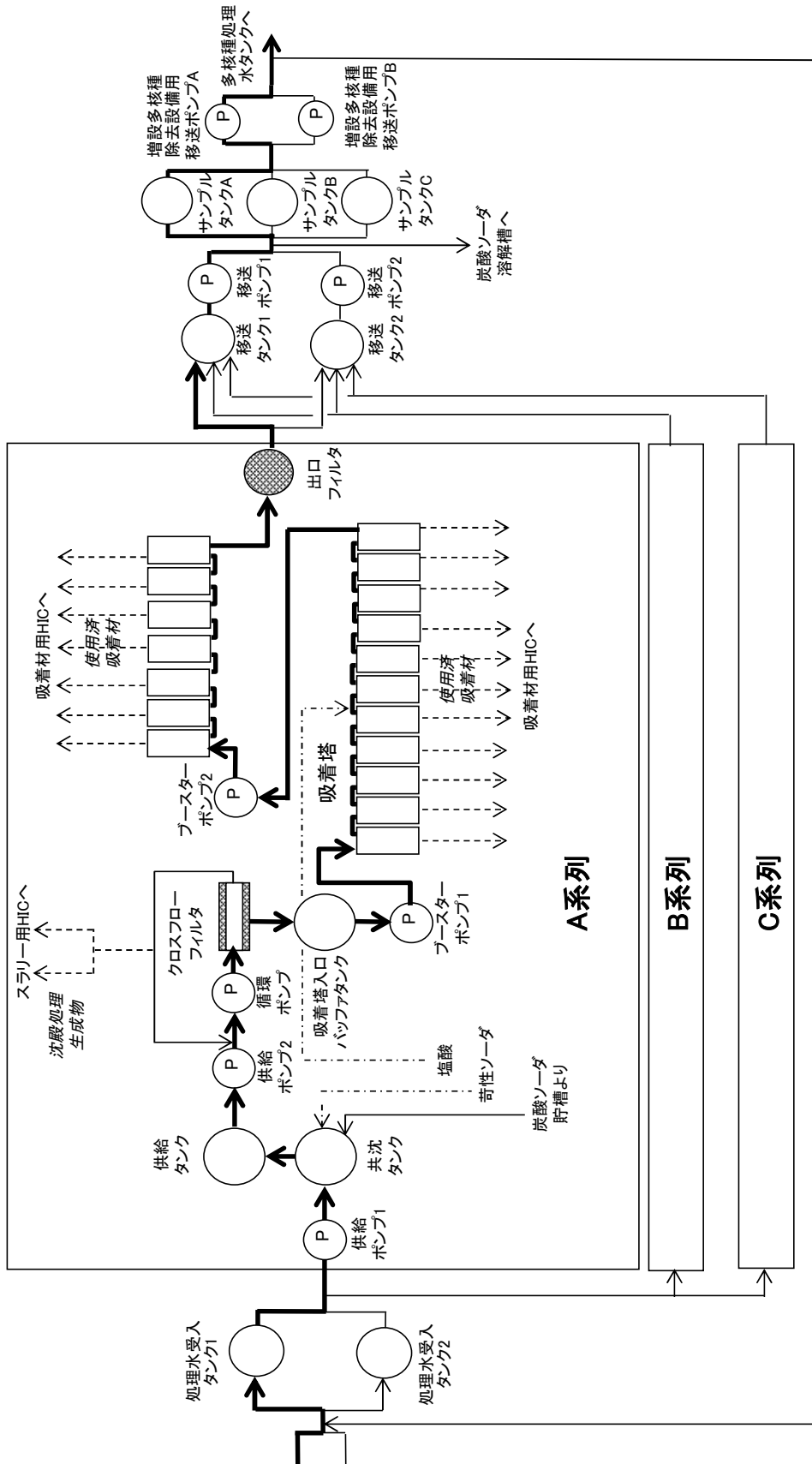


図-3 増設多核種除去設備の系統構成図（1／2）

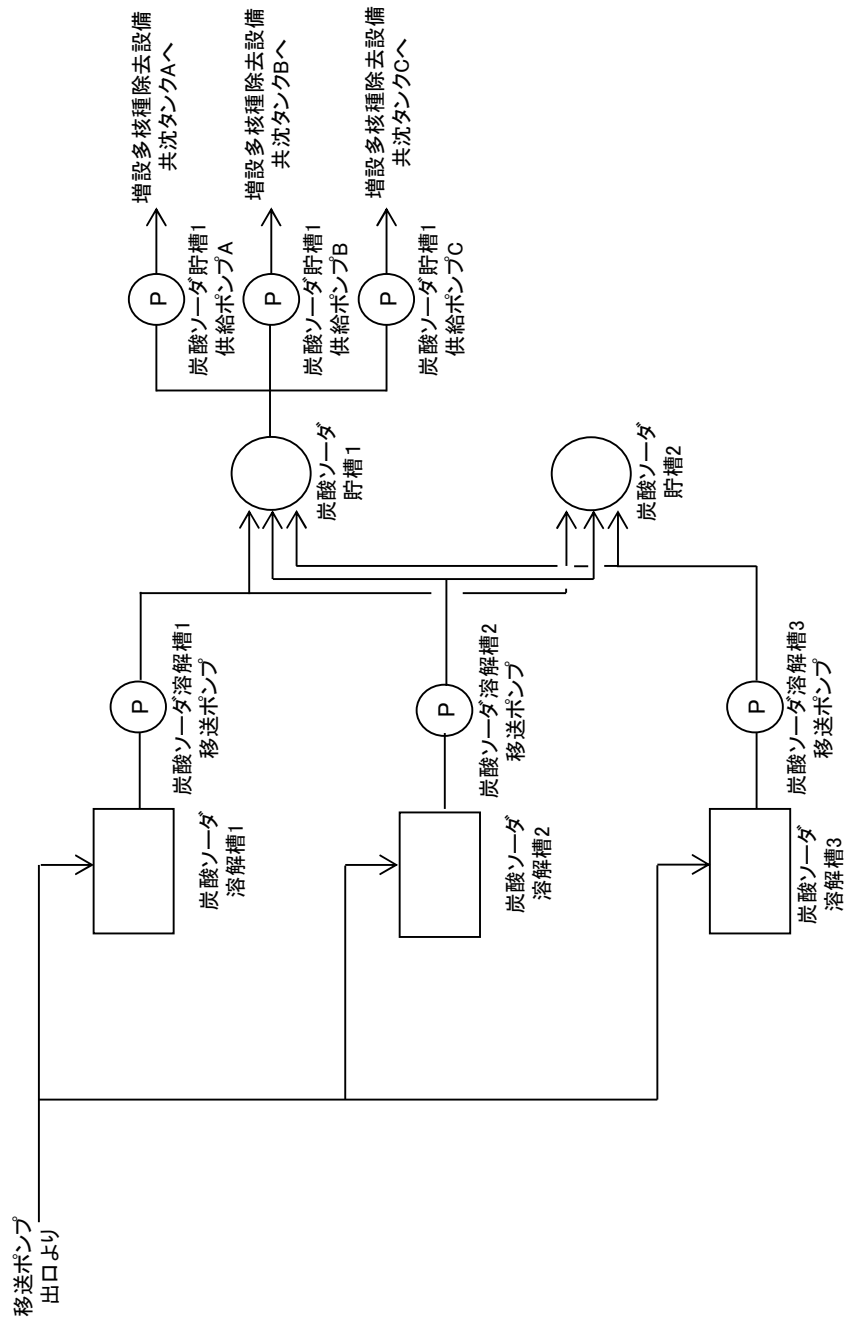


図-3 増設多核種除去設備の系統構成図 (2/2)

## 増設多核種除去設備の耐震性に関する計算書

## 1. 耐震設計の基本方針

申請設備に係る耐震設計は、次の基本方針に基づいて行う。

## (1) 設備の重要度による耐震クラス別分類

耐震クラス別 系統設備	主要設備、補助設備 及び直接支持構造物	間接支持構造物及び相互 影響を考慮すべき設備	
		設 備	検討用地 震動等
2.16.2 増設多核種除去設備	B		
(1)容器	処理水受入タンク 1,2	処理水受入タンク 1,2 スキッド	S <sub>B</sub>
	共沈タンク A,B,C	共沈タンク A,B,C スキッド	S <sub>B</sub>
	供給タンク A,B,C	供給タンク A,B,C スキッド	S <sub>B</sub>
	吸着塔入口バッファタンク A,B,C	吸着塔入口バッファタンク A,B,C スキッド	S <sub>B</sub>
	多核種吸着塔 1～18 A,B,C	多核種吸着塔 A,B,C スキッド 1～6	S <sub>B</sub>
	移送タンク 1,2	移送タンク 1,2 スキッド	S <sub>B</sub>
	サンプルタンク A,B,C	サンプルタンクエリア	S <sub>B</sub>
	炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3	炭酸ソーダ製造スキッド 1, 2, 3	S <sub>B</sub>
	炭酸ソーダ貯槽 1, 2	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
(2)ポンプ	供給ポンプ 1 A,B,C	供給ポンプ 1 スキッド	S <sub>B</sub>
	供給ポンプ 2 A,B,C	供給ポンプ 2 A,B,C スキッド	S <sub>B</sub>
	循環ポンプ A,B,C	クロスフローフィルタ A,B,C スキッド	S <sub>B</sub>

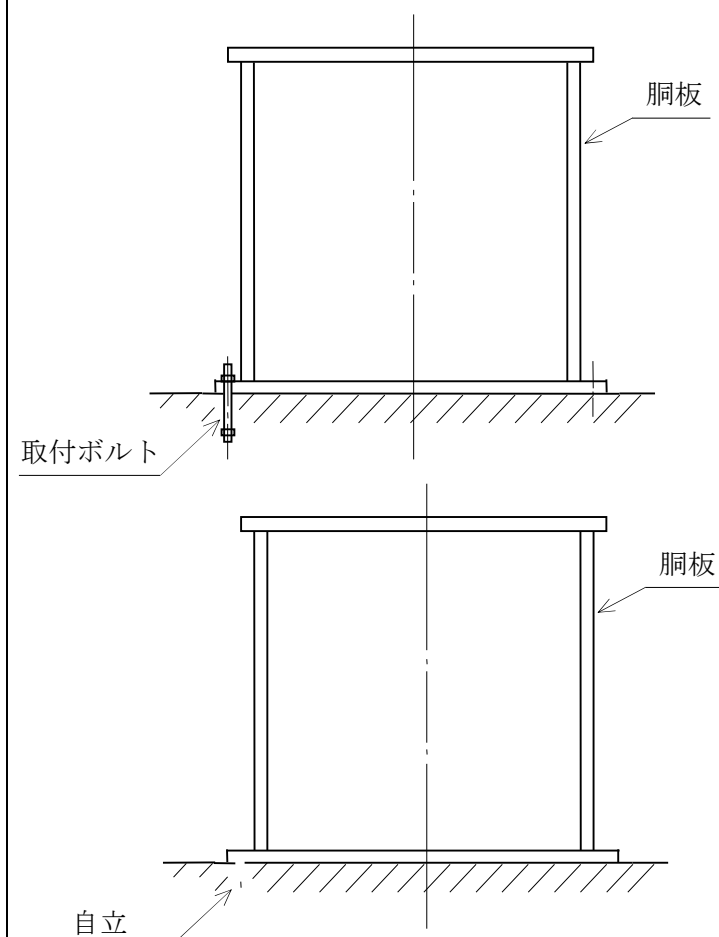
耐震クラス別 系統設備	主要設備、補助設備 及び直接支持構造物	間接支持構造物及び相互 影響を考慮すべき設備	
	B	設 備	検討用地 震動等
(つづき : ポンプ)	ブースターポンプ 1 A,B,C  ブースターポンプ 2 A,B,C  移送ポンプ 1,2  増設多核種除去設備用移送ポンプ A,B  炭酸ソーダ溶解槽 1,2,3 移送ポンプ  炭酸ソーダ貯槽 1 供給ポンプ A,B,C	ブースターポンプ 1 A,B,C スキッド  ブースターポンプ 2 A,B,C スキッド  出口移送スキッド  増設多核種除去設備用移送ポンプ用スキッド  炭酸ソーダ溶解槽 1,2,3 移送スキッド  炭酸ソーダ貯槽 1 供給スキッド	S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>
(3)その他機器	出口フィルタ A,B,C	出口フィルタスキッド	S <sub>B</sub>
(4)配管	主配管	増設多核種除去設備基礎,スキッド等	S <sub>B</sub>
(5)スキッド	増設多核種除去設備入口弁スキッド  処理水受入タンク 1,2 スキッド  供給ポンプ 1 スキッド  共沈タンク A,B,C スキッド  供給タンク A,B,C スキッド  供給ポンプ 2 A,B,C スキッド  供給ポンプ 2 弁 A,B,C スキッド  クロスフローフィルタ A,B,C スキッド  吸着塔入口バッファタンク A,B,C スキッド	増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎  増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>  S <sub>B</sub>

耐震クラス別 系統設備	主要設備、補助設備 及び直接支持構造物	間接支持構造物及び相互 影響を考慮すべき設備	
	B	設 備	検討用地 震動等
(つづき：スキッド)	ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	多核種吸着塔 A, B, C スキッ ド 1～6	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	ブースターポンプ 2 A, B, C スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	出口フィルタスキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	移送タンク 1, 2 スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	出口移送スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	増設多核種除去設備用移送 ポンプスキッド	多核種移送設備基礎	S <sub>B</sub>
	炭酸ソーダ製造スキッド 1, 2, 3	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3 移送 スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
	炭酸ソーダ貯槽 1 供給スキッド	増設多核種除去設備基礎	S <sub>B</sub>
備考	・増設多核種除去設備上屋は設備を支持しておらず、間接支持構造 物及び相互影響を考慮すべき設備には該当しない。		

(2) 構造計画

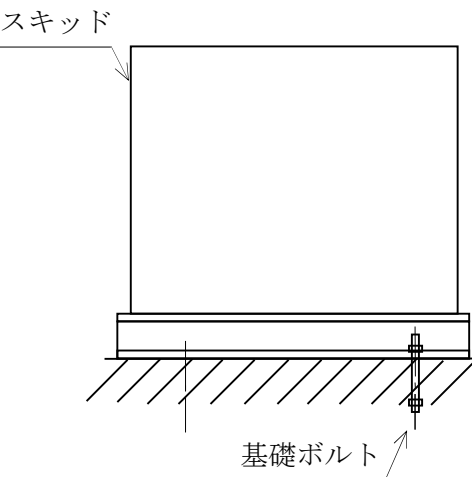
a. 機器

主要区分	計画の概要		概略構造図	摘要
	基礎・支持構造	主体構造		
(1) スカート支持たて置円筒形容器	胴をスカートで支持し、スカートを取り付ボルトでスキッドに据え付ける。	上面に平板、下面に鏡板を有するたて置円筒形  上面及び下面に鏡板を有するたて置円筒形		<ul style="list-style-type: none"> <li>処理水受入タンク 1, 2</li> <li>共沈タンク A, B, C</li> <li>供給タンク A, B, C</li> <li>多核種吸着塔 1 ~ 18 A, B, C</li> </ul>

主要区分	計画の概要		概略構造図	摘要
	基礎・支持構造	主体構造		
(2) 平底たて置円筒形容器	底板を取付ボルトでスキッドに据え付ける。	下面に底板を有するたて置円筒形		<ul style="list-style-type: none"> <li>吸着塔入口バッファタンク A, B, C</li> <li>移送タンク 1, 2</li> <li>炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3</li> <li>炭酸ソーダ貯槽 1, 2</li> <li>サンプルタンク A, B, C</li> </ul>

主要区分	計画の概要		概略構造図	摘要
	基礎・支持構造	主体構造		
(3) 三脚たて置円筒形容器	胴を3個の脚で支持し,脚を取付ボルトでスキッドに据え付ける。	上面及び下面に鏡板を有するたて置円筒形		<ul style="list-style-type: none"> <li>出口フィルタ A, B, C</li> </ul>

主要区分	計画の概要		概略構造図	摘要
	基礎・支持構造	主体構造		
(4) 横軸ポンプ	ポンプはポンプベースに固定され、ポンプベースは取付ボルトによりスキッドに据え付けられる。	うず巻形		<ul style="list-style-type: none"> <li>供給ポンプ 1 A, B, C</li> <li>供給ポンプ 2 A, B, C</li> <li>循環ポンプ A, B, C</li> <li>ブースターポンプ 1 A, B, C</li> <li>ブースターポンプ 2 A, B, C</li> <li>移送ポンプ 1, 2</li> <li>増設多核種除去設備用移送ポンプ A, B</li> <li>炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3 移送ポンプ</li> <li>炭酸ソーダ貯槽 1 供給ポンプ A, B, C</li> </ul>

主要区分	計画の概要		概略構造図	摘要
	基礎・支持構造	主体構造		
(5) スキッド	スキッド架構を基礎ボルトで基礎に据え付ける。	垂直自立形		<ul style="list-style-type: none"> <li>増設多核種除去設備入口弁スキッド</li> <li>処理水受入タンク 1, 2 スキッド</li> <li>供給ポンプ 1 スキッド</li> <li>共沈タンク A, B, C スキッド</li> <li>供給タンク A, B, C スキッド</li> <li>供給ポンプ 2 A, B, C スキッド</li> <li>供給ポンプ 2 弁 A, B, C スキッド</li> <li>クロスフローフィルタ A, B, C スキッド</li> <li>吸着塔入口バッファタンク A, B, C スキッド</li> <li>ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド</li> <li>多核種吸着塔 A, B, C スキッド 1~6</li> <li>ブースターポンプ 2 A, B, C スキッド</li> <li>出口フィルタスキッド</li> <li>移送タンク 1, 2 スキッド</li> <li>出口移送スキッド</li> <li>増設多核種除去設備用移送ポンプスキッド</li> <li>炭酸ソーダ製造スキッド 1, 2, 3</li> <li>炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3 移送スキッド</li> <li>炭酸ソーダ貯槽 1 供給スキッド</li> </ul>

b. 配管系

a) 配管（鋼管）

配管はサポートにより建屋（建屋で支持されるスキッドを含む）等の構造物から支持される。サポートの位置を決定するにあたっては、原子力発電所の耐震設計に用いられている定ピッチスパン法により適正なサポートスパンを確保する。

(3) 設計用地震力

項目	耐震 クラス	適用する地震動等		設計用地震力
		水 平	鉛 直	
機器 ・ 配 管 系	B	静的震度 ( $1.8 \cdot C_i^{*1}$ )	—	設計用地震力は、静的地震力とする。

注記 \*1 :  $C_i$  は、標準せん断力係数を 0.2 とし、建物・構築物の振動特性、地盤の種類等を考慮して求められる値とする。

(4) 荷重の組合せと許容限界

荷重の組合せと許容限界は、原子力発電所耐震設計技術指針（重要度分類・許容応力編 JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1987及びJEAG 4601-1991追補版）（日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和59年9月, 昭和62年8月及び平成3年6月）（以下「JEAG 4601」という。）及び発電用原子力設備規格（設計・建設規格 JSME S NC1-2005（2007年追補版含む））（日本機械学会 2005年9月, 2007年9月）（以下「設計・建設規格」という。）に準拠する。

## 記号の説明

D	死荷重
P <sub>d</sub>	当該設備に設計上定められた最高使用圧力による荷重
M <sub>d</sub>	当該設備に設計上定められた機械的荷重
S <sub>B</sub>	B クラスの設備に適用される地震動より求まる地震力又はB クラス設備に適用される静的地震力
B <sub>AS</sub>	B クラス設備の地震時許容応力状態
S <sub>y</sub>	設計降伏点 設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 8 に規定される値
S <sub>u</sub>	設計引張強さ 設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 9 に規定される値
S	許容引張応力 設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 5 又は表 6 に規定される 値。
f <sub>t</sub>	許容引張応力 支持構造物（ボルト等を除く。）に対して設計・建設規格 SSB-3121.1 により規定される値。ボルト等に対して設計・建設規格 SSB-3131 により規定される値。
f <sub>s</sub>	許容せん断応力 同 上
f <sub>c</sub>	許容圧縮応力 支持構造物（ボルト等を除く。）に対して設計・建設規格 SSB-3121.1 により規定される値。
f <sub>b</sub>	許容曲げ応力 同 上
$\tau_b$	取付ボルトに生じるせん断応力
A S S	オーステナイト系ステンレス鋼
H N A	高ニッケル合金

また、「供用状態C」とは、「対象とする機器等が構造不連続部等においては大変形を生じてもよい」と設計仕様書等で規定された圧力及び機械的荷重が負荷された条件下にある状態をいう。

a. 容器

耐震 クラス	荷重の組合せ	供用状態 (許容応力 状態)	許容限界		適用範囲
			一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	
B	D + Pd + Md + SB	C (BAS)	S <sub>y</sub> と0.6・S <sub>u</sub> の小さい方。 ただし、ASS及びHNAについて上記の値と1.2・Sのうち大きい方とする。	S <sub>y</sub> ただし、ASS及びHNAについてはS <sub>y</sub> と1.2・Sのうち大きい方とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>処理水受入タンク1, 2</li> <li>共沈タンクA, B, C</li> <li>供給タンクA, B, C</li> <li>多核種吸着塔1～18 A, B, C</li> <li>吸着塔入口バッファタンクA, B, C</li> <li>移送タンク1, 2</li> </ul>

b. 支持構造物 (注1, 注2)

耐震 クラス	荷重の組合せ	供用状態 (許容応力 状態)	許容限界(ボルト等以外)					許容限界(ボルト等)			適用範囲	
			一次応力					一次応力				
			引張	せん断	圧縮	曲げ	組合せ	引張	せん断	組合せ		
B	D + Pd + Md + SB	C (BAS)	1.5・f <sub>t</sub>	1.5・f <sub>s</sub>	1.5・f <sub>c</sub>	1.5・f <sub>b</sub>	1.5・f <sub>t</sub>	1.5・f <sub>t</sub>	1.5・f <sub>s</sub>	Min{1.5・f <sub>t</sub> , (2.1・f <sub>t</sub> -1.6・τ <sub>b</sub> )}	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎ボルト</li> <li>取付ボルト</li> <li>スカート</li> <li>脚</li> </ul>	

注1：耐圧部に溶接により直接取り付けられる支持構造物であって、耐圧部と一体の応力解析を行うものについては、耐圧部と同じ許容応力とする。

注2：鋼構造設計規準（日本建築学会 2005年改定）等の幅厚比の規定を満足する。

## 2. 耐震性評価

本評価は、「付録 1 スカート支持たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算書作成の基本方針」、「付録 2. 平底たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算書作成の基本方針」及び「付録 3 横軸ポンプ及びスキッド（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づいて、以下の耐震性の計算を行う。また評価方法が同付録に依らないものは以下に特記する。

- (1) 処理水受入タンク 1, 2
- (2) 共沈タンク A, B, C
- (3) 供給タンク A, B, C
- (4) 吸着塔入口バッファタンク A, B, C
- (5) サンプルタンク A, B, C
- (6) 多核種吸着塔 1～5 A, B, C
- (7) 多核種吸着塔 6～14 A, B, C
- (8) 多核種吸着塔 15～18 A, B, C
- (9) 移送タンク 1, 2
- (10) 供給ポンプ 1 A, B, C
- (11) 供給ポンプ 2 A, B, C
- (12) 循環ポンプ A, B, C
- (13) ブースターポンプ 1 A, B, C
- (14) ブースターポンプ 2 A, B, C
- (15) 移送ポンプ 1, 2
- (16) 増設多核種除去設備用移送ポンプ A, B
- (17) 出口フィルタ A, B, C

……………「JPI-7R-71-96 石油学会規格 壓形容器用レグ」に準拠し評価する。

- (18) 増設多核種除去設備入口弁スキッド
- (19) 処理水受入タンク 1, 2 スキッド
- (20) 供給ポンプ 1 スキッド
- (21) 共沈タンク A, B, C スキッド
- (22) 供給タンク A, B, C スキッド
- (23) 供給ポンプ 2 A, B, C スキッド
- (24) 供給ポンプ 2 弁 A, B, C スキッド
- (25) クロスフローフィルタ A, B, C スキッド
- (26) 吸着塔入口バッファタンク A, B, C スキッド
- (27) ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド
- (28) 多核種吸着塔 A, B, C スキッド 1
- (29) 多核種吸着塔 A, B, C スキッド 2
- (30) 多核種吸着塔 A, B, C スキッド 3
- (31) 多核種吸着塔 A, B, C スキッド 4
- (32) 多核種吸着塔 A, B, C スキッド 5

- (33) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド6
- (34) ブースターポンプ2 A, B, Cスキッド
- (35) 出口フィルタスキッド
- (36) 移送タンク1, 2スキッド
- (37) 出口移送スキッド
- (38) 増設多核種除去設備用移送ポンプスキッド
- (39) 主配管……………配管標準支持間隔評価（定ピッチスパン法）により評価する。
- (40) 炭酸ソーダ溶解槽1, 2, 3
- (41) 炭酸ソーダ貯槽1, 2
- (42) 炭酸ソーダ溶解槽1, 2, 3移送ポンプ
- (43) 炭酸ソーダ貯槽1供給ポンプA, B, C
- (44) 炭酸ソーダ製造スキッド1, 2, 3
- (45) 炭酸ソーダ溶解槽1, 2, 3移送スキッド
- (46) 炭酸ソーダ貯槽1供給スキッド

なお、機器（配管を除く）の固有周期について確認した結果、固有振動数が 20Hz 以上ため、以下では剛体として扱う。

## (1) 处理水受入タンク

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)	比重
処理水受入タンク 1, 2	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	静水頭	60	40	1.00

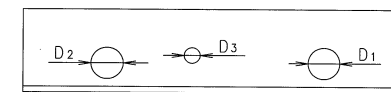
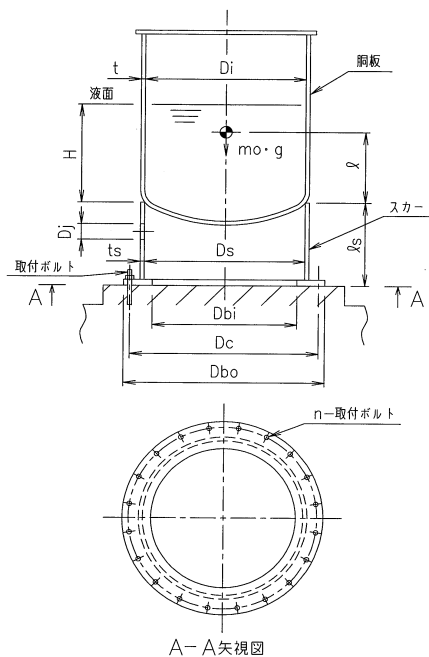
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SS400	組合せ	$\sigma_o = 9$	$S_a = 233$
スカート	SS400	組合せ	$\sigma_s = 12$	$f_{ts} = 245$
		圧縮と曲げの組合せ (坐屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.07 (無次元)	
取付ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = -$	$f_{ts} = 176*$
		せん断	$\tau_b = 13$	$f_{sb} = 135$

すべて許容応力以下である。

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算



スカート開口部の形状を示す。

## (2) 共沈タンク

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)	比重
共沈タンクA, B, C	B	増設多核種除ガス設備 O.P. 37.7*	C <sub>H</sub> =0.36	—	静水頭	60	40	1.01

注記 \* : 基準床レベルを示す。

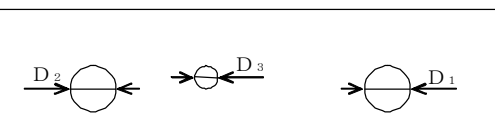
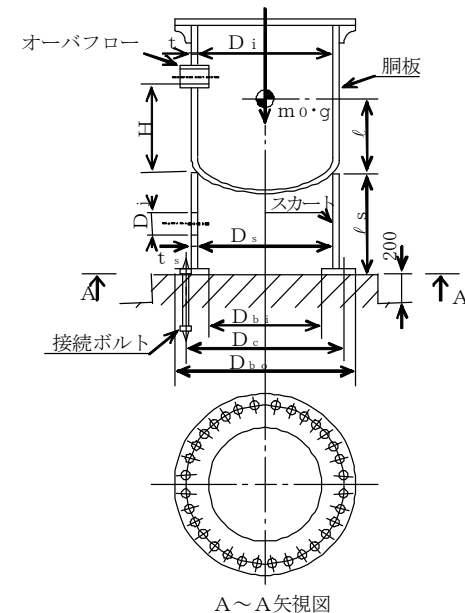
## b. 評価結果

(単位: MPa)

部材	材 料	応 力	算出応力	許容応力
胴板	S S 4 0 0	組合せ	$\sigma_0 = 7$	$S_a = 233$
スカート	S S 4 0 0	組合せ	$\sigma_s = 12$	$f_t = 245$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.1 (無次元)	
接続ボルト	S S 4 0 0	引張り	$\sigma_b = 6$	$f_{ts} = 176*$
		せん断	$\tau_b = 6$	$f_{sb} = 135$

すべて許容応力以下である。

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出



スカート開口部の形状を示す。

## (3) 供給タンク

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)	比重
供給タンクA, B, C	B	増設多核種除去設備基盤 0.P. 37.7*	C <sub>H</sub> =0.36	—	静水頭	60	40	1.17

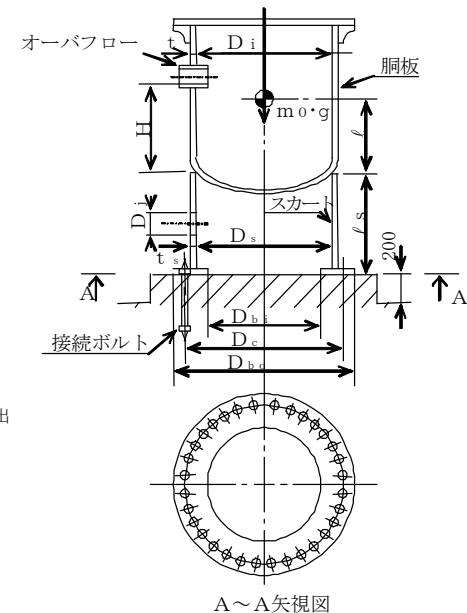
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

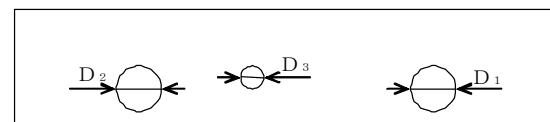
(単位: MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SS400	組合せ	$\sigma_0 = 7$	$S_a = 233$
スカート	SS400	組合せ	$\sigma_s = 11$	$f_t = 245$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.1 (無次元)	
接続ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = 4$	$f_{ts} = 176 *$
		せん断	$\tau_b = 6$	$f_{sb} = 135$

すべて許容応力以下である。



注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出



スカート開口部の形状を示す。

#### (4) 吸着塔入口バッファタンク

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)	比重
吸着塔入口バッファタンク A, B, C	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	静水頭	60	40	1.00

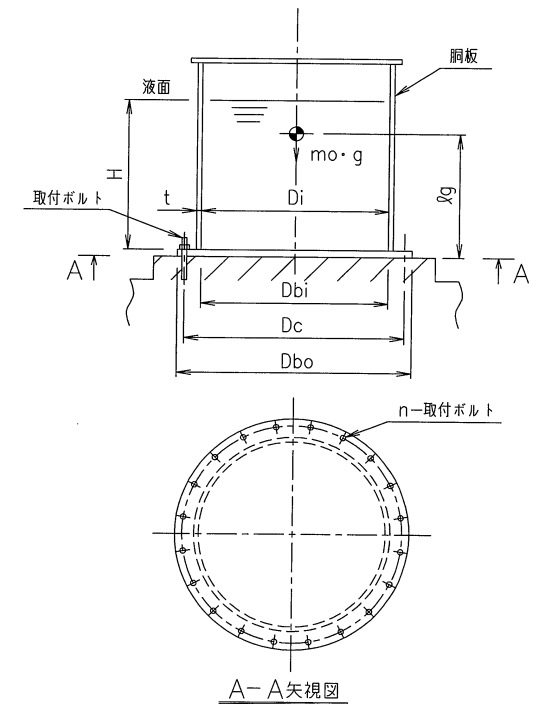
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SUS316L	組合せ	$\sigma_0 = 6$	$S_a = 163$
		圧縮と曲げの組合せ (坐屈の評価)	$\frac{\eta \cdot (\sigma_{x2} + \sigma_{x3})}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{x4}}{f_b} \leq 1$ 0.03 (無次元)	
取付ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = -$	$f_{t,s} = 176*$
		せん断	$\tau_b = 8$	$f_{s,b} = 135$

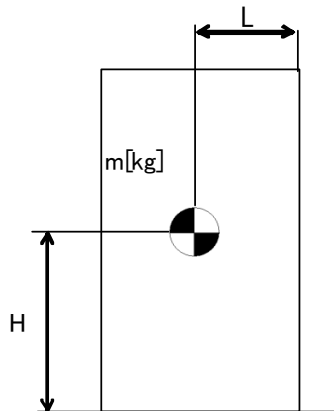
注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出

すべて許容応力以下である。



## (5) サンプルタンク

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  
 $g$  : 重力加速度  
 $H$  : 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  
 $C_H$  : 水平方向設計震度

地震による転倒モーメント :  $M_1 [N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$   
 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

機器名称	評価部位	評価項目	水平地震動	算出値	許容値	単位
サンプルタンク A, B, C	本体	転倒	0.36	$3.1 \times 10^4$	$7.1 \times 10^4$	kN・m

## (6) 多核種吸着塔 1～5

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)	比重
多核種吸着塔 1～5 A, B, C	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	C <sub>H</sub> =0.36	—	1.37	60	40	—

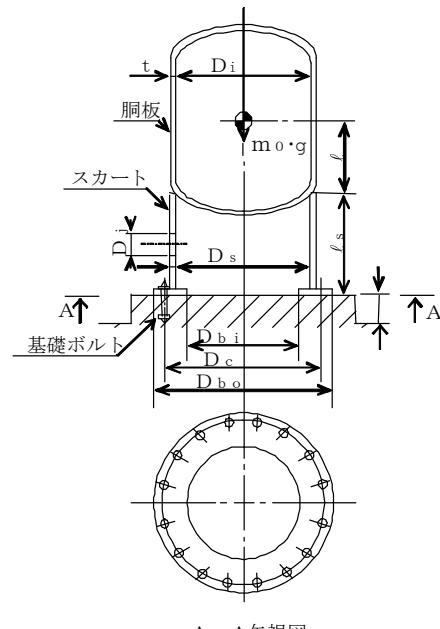
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

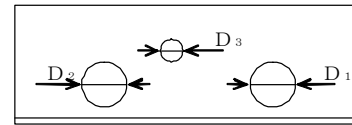
(単位: MPa)				
部材	材 料	応 力	算出応力	許容応力
胴板	SUS316L	組合せ	$\sigma_0 = 41$	$S_a = 163$
スカート	SUS304	組合せ	$\sigma_s = 7$	$f_{t_s} = 205$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.03 (無次元)	
		引張り	$\sigma_b = 2$	$f_{t_s} = 131^*$
基礎ボルト	SUS316L	せん断	$\tau_b = 4$	$f_{s_b} = 101$

すべて許容応力以下である。

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出



A～A矢視図



スカート開口部の形状を示す。

## (7) 多核種吸着塔 6～14

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)	比重
多核種吸着塔 6～14 A, B, C	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	C <sub>H</sub> =0.36	—	1.37	60	40	—

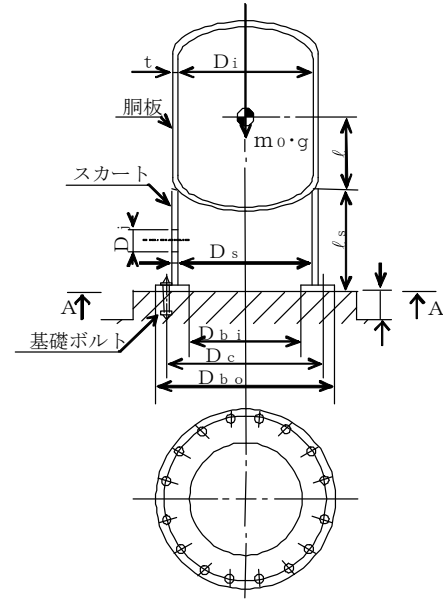
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

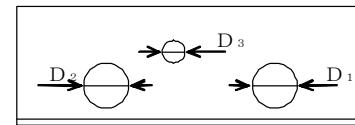
(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SM490A	組合せ	$\sigma_o = 46$	$S_a = 313$
スカート	SM490A	組合せ	$\sigma_s = 14$	$f_{ts} = 325$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.05 (無次元)	
基礎ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = 3$	$f_{ts} = 161^*$
		せん断	$\tau_b = 4$	$f_{sb} = 124$

すべて許容応力以下である。

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出



A～A 矢視図



スカート開口部の形状を示す。

## (8) 多核種吸着塔 15~18

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)	比重
多核種吸着塔 15~18 A, B, C	B	増設多核種吸着塔 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	1.37	60	40	—

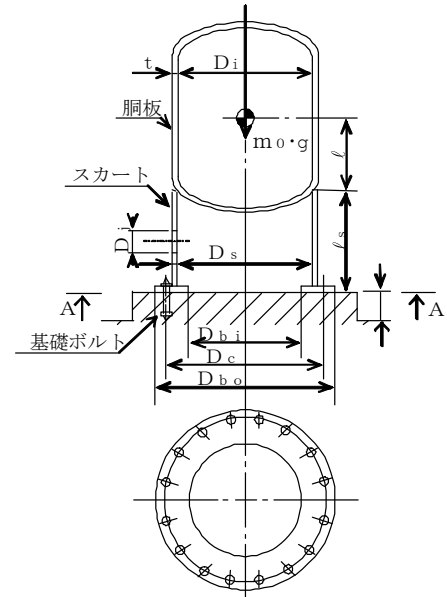
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

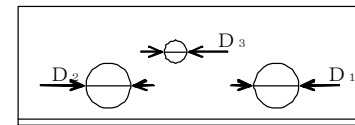
(単位: MPa)				
部材	材 料	応 力	算出応力	許容応力
胴板	SM490A	組合せ	$\sigma_o = 59$	$S_a = 313$
スカート	SM490A	組合せ	$\sigma_s = 8$	$f_t = 325$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\eta \cdot \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 0.03 (無次元)	
基礎ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = 2$	$f_{ts} = 161^*$
		せん断	$\tau_b = 7$	$f_{sb} = 124$

すべて許容応力以下である。

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出



A～A矢視図



スカート開口部の形状を示す。

## (9) 移送タンク

### a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)	比重
移送タンク 1, 2	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	C <sub>H</sub> = 0.36	—	静水頭	60	40	1.00

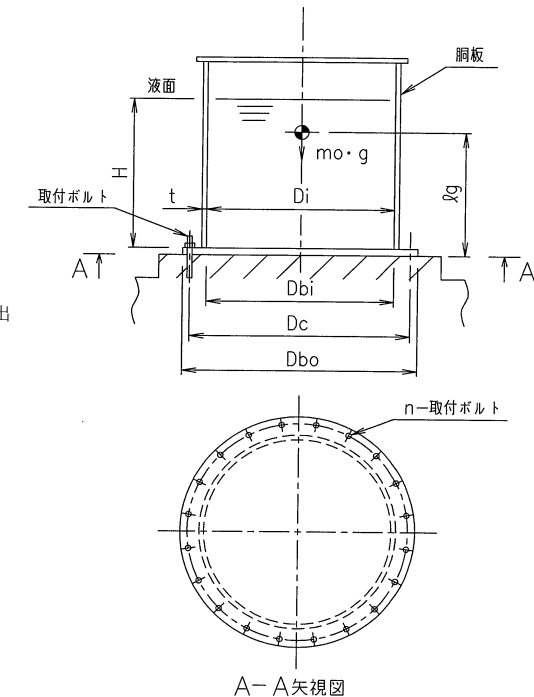
注記 \* : 基準床レベルを示す。

### b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SS400	組合せ	$\sigma_0 = 8$	S <sub>a</sub> = 233
		圧縮と曲げの組合せ (坐屈の評価)	$\frac{\eta \cdot (\sigma_{s2} + \sigma_{s3})}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s4}}{f_b} \leq 1$	0.03 (無次元)
		引張り	$\sigma_b = -$	f <sub>t s</sub> = 176*
取付ボルト	SS400	せん断	$\tau_b = 14$	f <sub>s b</sub> = 135

注記 \* : (3.2.3.2) 式より算出

すべて許容応力以下である。



## (10) 供給ポンプ1

## a. 条件

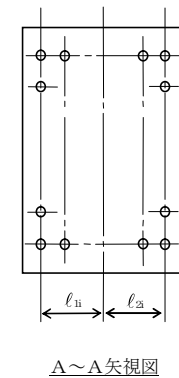
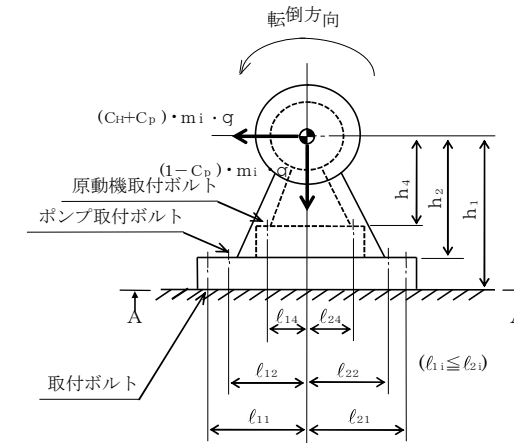
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
供給ポンプ1 A, B, C	B	増設多核種余地設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_P=0.18$	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

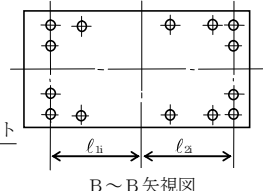
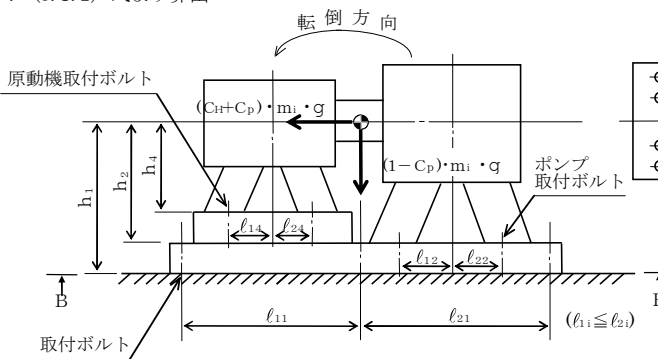
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	—	$f_{tsl}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=2$	$f_{shl}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=6$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=1$	$f_{sh2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=1$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=1$	$f_{sh4}=118$

すべて許容応力以下である。



A～A 矢視図

注記 \* : (3.1.2) 式より算出



B～B 矢視図

## (11) 供給ポンプ2

## a. 条件

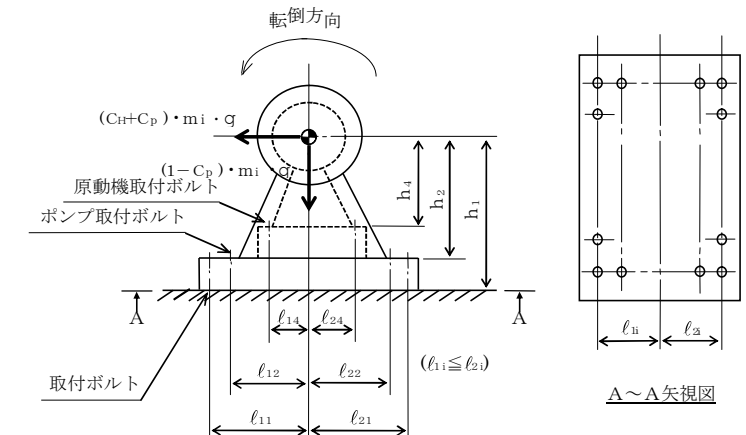
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
供給ポンプ2 A, B, C	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	$C_P = 0.26$	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

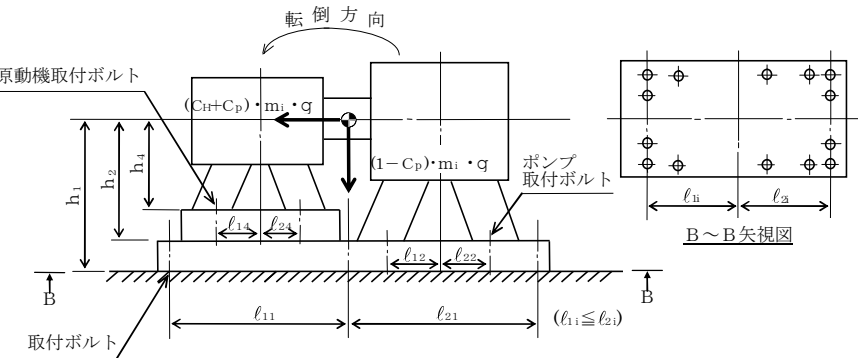
## b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	—	$f_{ts1} = 153^*$
		せん断	$\tau_{b1} = 2$	$f_{sh1} = 118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2} = 7$	$f_{ts2} = 153^*$
		せん断	$\tau_{b2} = 1$	$f_{st2} = 118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4} = 1$	$f_{ts4} = 153^*$
		せん断	$\tau_{b4} = 2$	$f_{sb4} = 118$

すべて許容応力以下である。



注記\* : (3.1.2) 式より算出



## (12) 循環ポンプ

## a. 条件

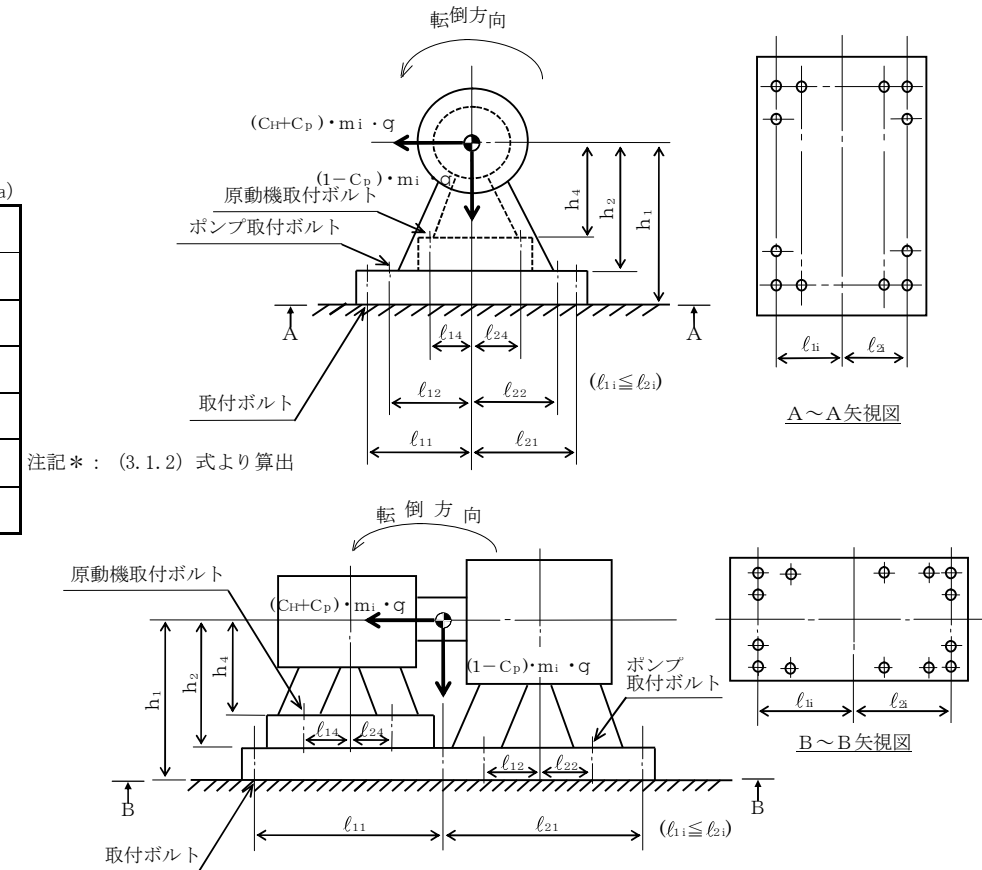
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
循環ポンプA, B, C	B	増設多層重去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_p=0.10$	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	—	$f_{ts1}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=5$	$f_{sb1}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=4$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=1$	$f_{sb2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=1$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=3$	$f_{sb4}=118$

すべて許容応力以下である。



## (13) ブースタポンプ1

## a. 条件

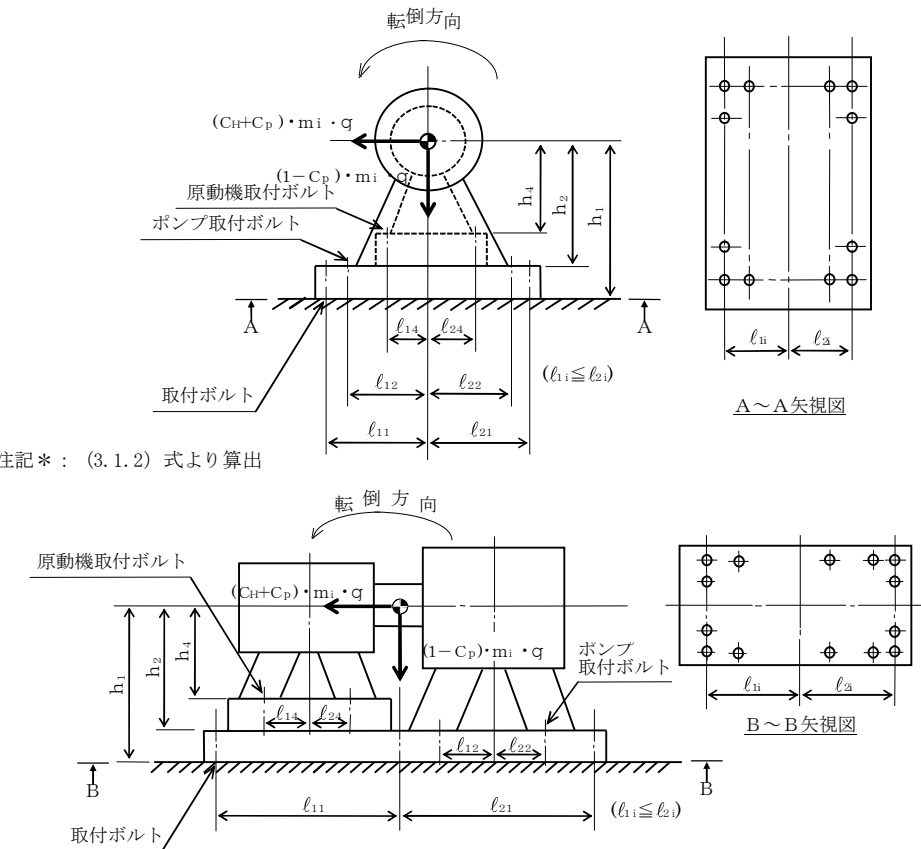
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
ブースタポンプ1A, B, C	B	増設多核重複去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_p=0.26$	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	$\sigma_{b1}=1$	$f_{ts1}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=3$	$f_{sb1}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=11$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=2$	$f_{sb2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=1$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=2$	$f_{sb4}=118$

すべて許容応力以下である。



## (14) ブースタポンプ2

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
ブースタポンプ2 A, B, C	B	増設多層重去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_p=0.26$	60	40

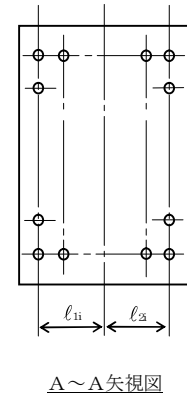
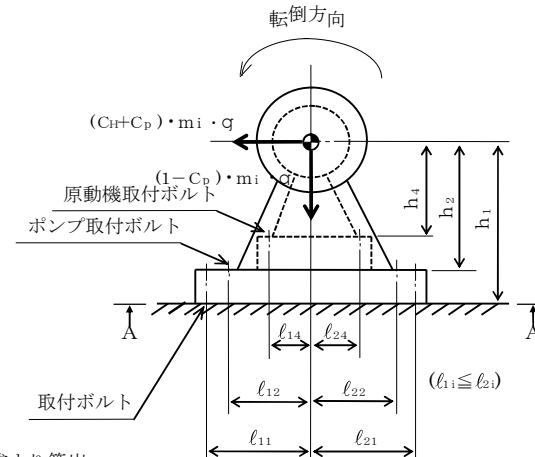
注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	$\sigma_{b1}=1$	$f_{ts1}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=3$	$f_{sb1}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=11$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=2$	$f_{sb2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=1$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=2$	$f_{sb4}=118$

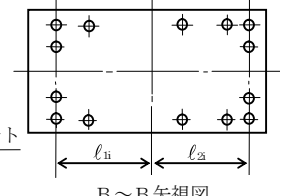
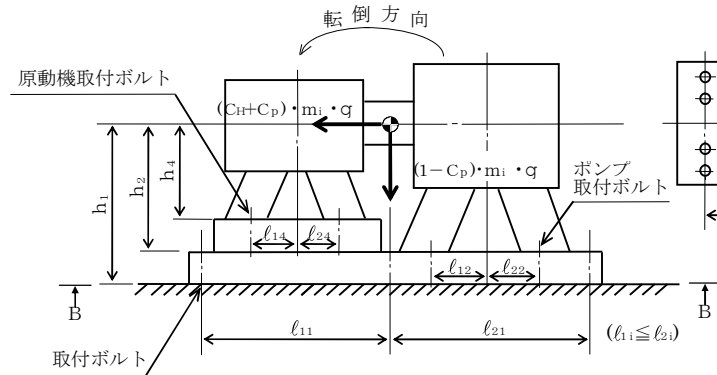
すべて許容応力以下である。

(単位: MPa)



A～A矢視図

注記\* : (3.1.2) 式より算出



B～B矢視図

## (15) 移送ポンプ

## a. 条件

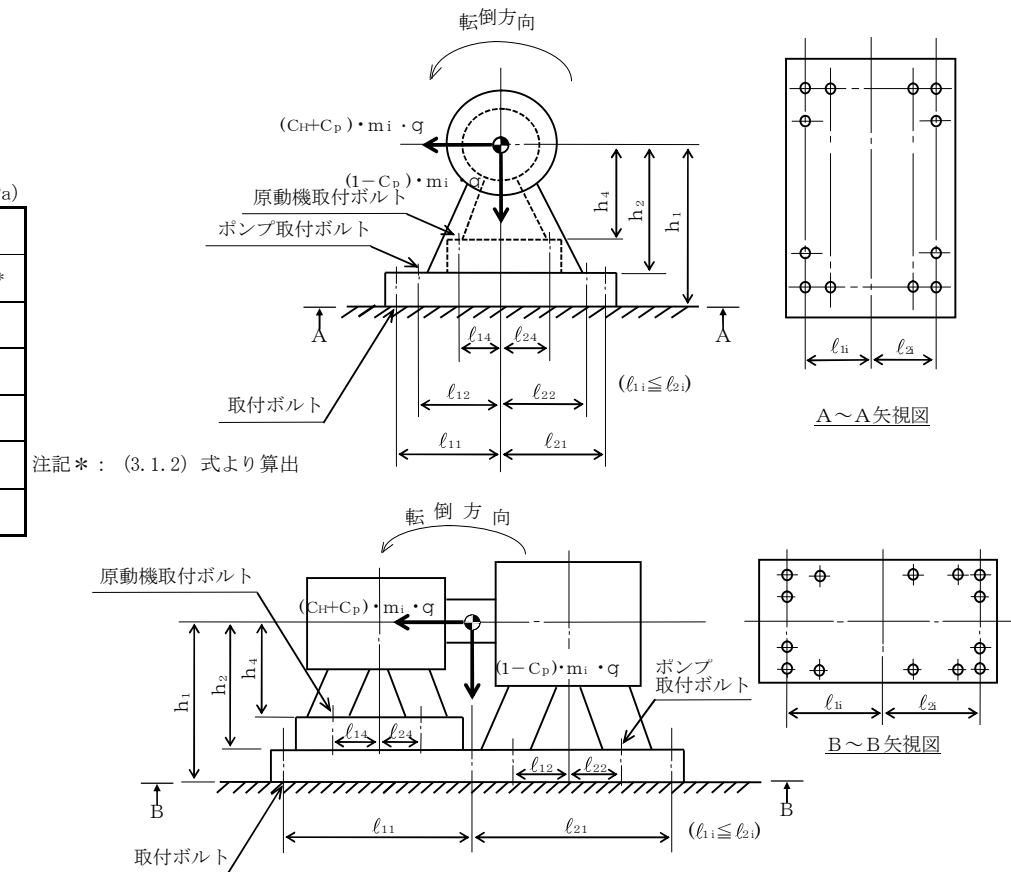
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
移送ポンプ1, 2	B	増設多核廃余去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_p=0.26$	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	—	$f_{tsl}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=3$	$f_{shl}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=7$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=1$	$f_{sh2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=1$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=3$	$f_{sh4}=118$

すべて許容応力以下である。



## (16) 増設多核種除去設備用移送ポンプ

## a. 条件

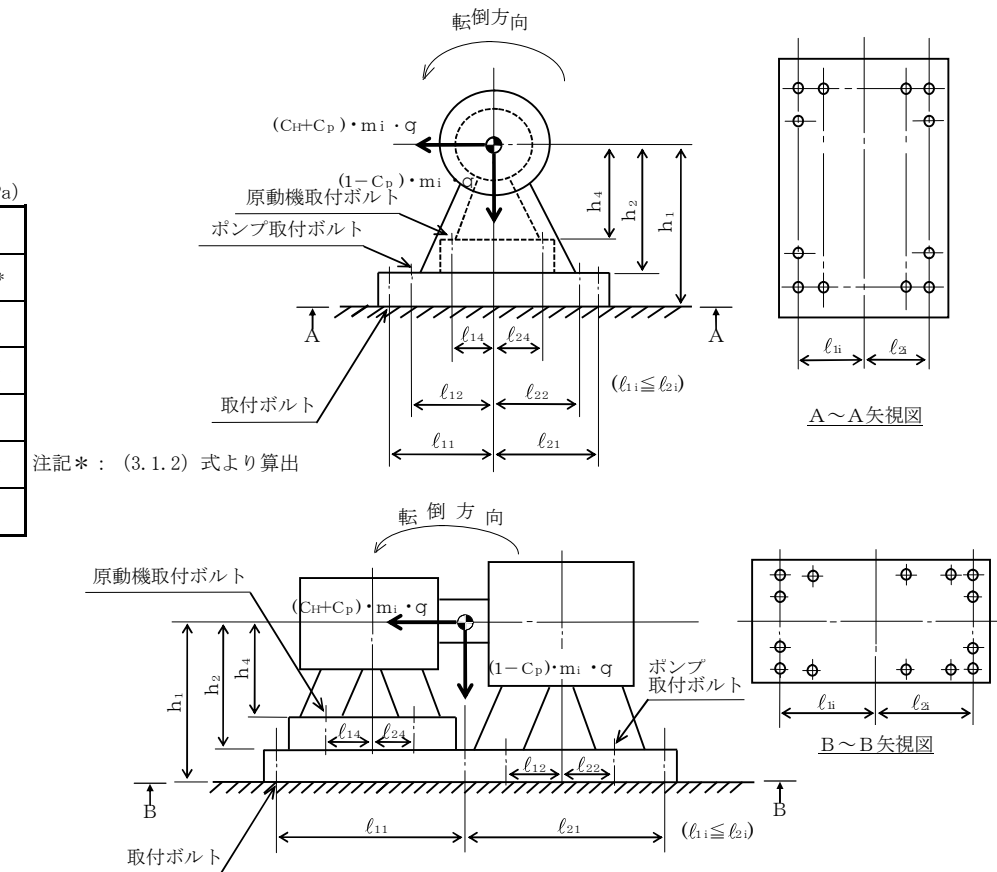
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
増設多核種除去設備用移送ポンプA, B	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	$C_p=0.18$	40	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i = 1)	SUS304	引張り	$\sigma_{b1}=1$	$f_{ts1}=153^*$
		せん断	$\tau_{b1}=4$	$f_{sb1}=118$
ポンプ取付ボルト (i = 2)	SUS304	引張り	$\sigma_{b2}=11$	$f_{ts2}=153^*$
		せん断	$\tau_{b2}=2$	$f_{sb2}=118$
原動機取付ボルト (i = 4)	SUS304	引張り	$\sigma_{b4}=3$	$f_{ts4}=153^*$
		せん断	$\tau_{b4}=3$	$f_{sb4}=118$

すべて許容応力以下である。



## (17) 出口フィルタ

## a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度
出口フィルタA, B, C	B	増設多核種余式設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—

注記 \* : 基準床レベルを示す。

## b. 評価方法

## 三脚たて置き円筒型容器

## (a) 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程並びに「JPI-7R-71-96 石油学会規格 壓形容器用レグ」の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した。

$$\text{基礎ボルトの引張応力: } \sigma_b = \frac{1}{3 \times A_b} \left( \frac{4 \times m \times g \times C_H \times H}{L} - m \times g \times (1 - C_V) \right)$$

$$\text{基礎ボルトのせん断応力: } \tau_b = \frac{1}{3 \times A_s} (m \times g \times C_H - 0.1 \times m \times g \times (1 - C_V))$$

## (b) 脚の強度評価

耐震設計技術規程並びに「JPI-7R-71-96 石油学会規格 壓形容器用レグ」の強度評価方法に準拠して、脚の強度評価を実施した。

組合せ応力  $\sigma_s$  を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した。

$$\sigma_1: \text{脚の質量による軸方向応力}$$

$$\sigma_2: \text{脚の鉛直方向地震による軸方向応力}$$

$$\sigma_3: \text{脚の曲げモーメントによる軸方向応力}$$

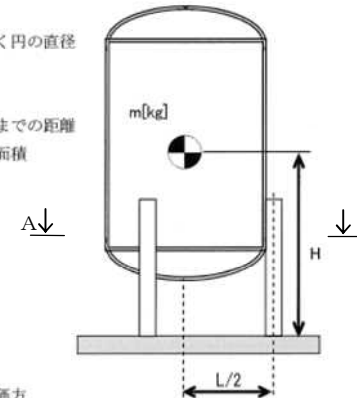
$$t: \text{地震による脚に生じるせん断応力}$$

また、座屈評価を下記の式により行い、脚に座屈が発生しないことを確認した。

$$\frac{\eta \cdot (\sigma_1 + \sigma_2)}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_3}{f_b} \leq 1$$

$\sigma_1: \text{脚の質量による軸方向応力}$   
 $\sigma_2: \text{脚の鉛直方向地震による軸方向応力}$   
 $\sigma_3: \text{脚の曲げモーメントによる軸方向応力}$   
 $f_c: \text{軸圧縮荷重に対する許容座屈応力}$   
 $f_b: \text{曲げモーメントに対する許容座屈応力}$   
 $\eta: \text{座屈応力に対する安全率}$

$L$ : 脚断面の圓心の描く円の直径  
 $m$ : 機器重量  
 $g$ : 重力加速度  
 $H$ : 据付面からの重心までの距離  
 $A_b$ : 基礎ボルトの軸断面積  
 $C_H$ : 水平方向設計震度



## (c) 脊板の強度評価

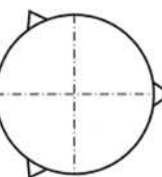
耐震設計技術規程並びに「JPI-7R-71-96 石油学会規格 壓形容器用レグ」の強度評価方法に準拠して、脇板の強度評価を実施した。

一次一般膜応力  $\sigma_{0x}$  を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した。

$$\sigma_{0x} = \max\{\sigma_{0d}, \sigma_{0s}\}$$

$$\sigma_{0x} = \sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sigma_{x5} + \sigma_{x7}$$

$$\sigma_{0\phi} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 7}$$

 $\sigma_{0d}: \text{一次一般膜応力 (周方向)}$ 
 $\sigma_{0s}: \text{一次一般膜応力 (軸方向)}$ 
 $\sigma_{x1}: \text{内圧による周方向応力}$ 
 $\sigma_{x5}: \text{内圧による軸方向応力}$ 
 $\sigma_{x2}: \text{運動時質量による軸方向応力}$ 
 $\sigma_{x7}: \text{地震力により生じる}$ 
 $\text{転倒モーメントによる軸方向応力}$ 
 $\sigma_{\phi 1}: \text{脚の鉛直方向地震による周方向応力}$ 
 $\sigma_{\phi 7}: \text{脚の鉛直方向地震による軸方向応力}$ 


## c. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材 料	応 力	算出応力	許容応力
脇板	SUS316L	一次一般膜	$\sigma_{0x} = 37$	163
		組合せ	$\sigma_s = 57$	205
脚	SUS304	座屈	0.29 (無次元)	1 (無次元)
		引張り	$\sigma_b = 37$	153
基礎ボルト	SUS304	せん断	$\tau_b = 3$	118
				すべて許容応力以下である。

(18) 増設多核種除去設備入口弁スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
増設多核種除去設備入口弁スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

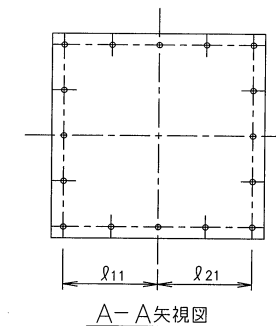
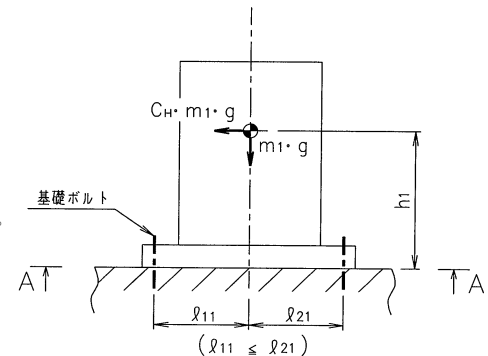
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i=1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 16$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(19) 処理水受入タンク 1, 2 スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
処理水受入タンク 1, 2 スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

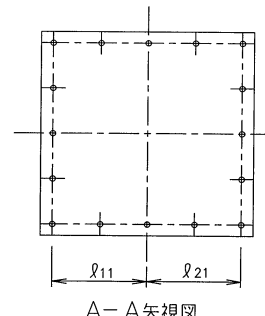
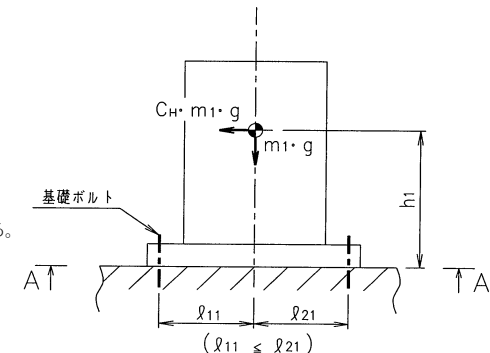
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 24$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



## (20) 供給ポンプ1スキッド

### a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
供給ポンプ1 スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

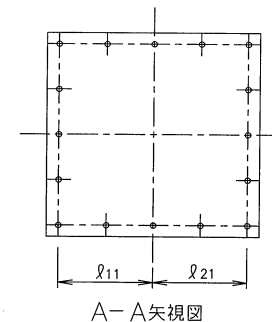
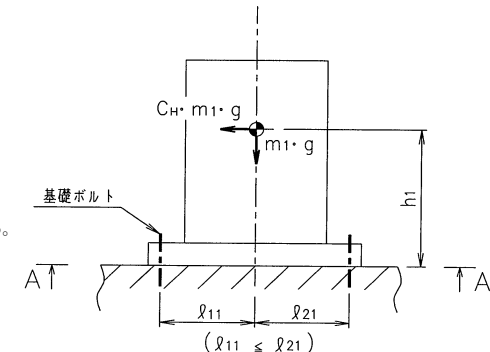
注記 \* : 基準床レベルを示す。

### b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = —$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 8$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



A-A 矢視図

(21) 共沈タンクA, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
共沈タンクA, B, Cスキッド	B	増設多核廃棄物設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

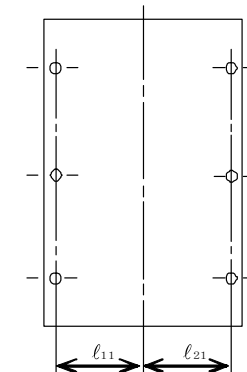
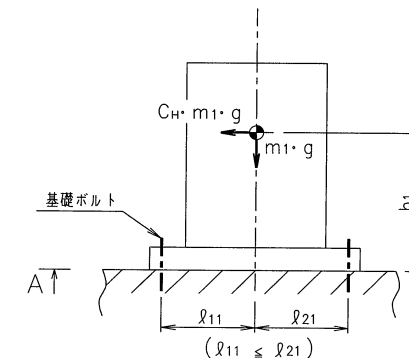
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{bi} = —$	65 *
		せん断	$\tau_{bi} = 16$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



A~A矢視図

(22) 供給タンクA, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
供給タンクA, B, C スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	—	60	40

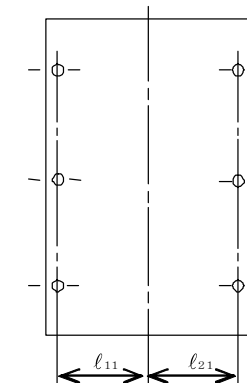
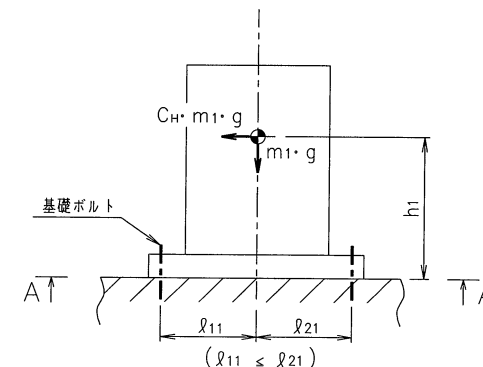
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{bi} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{bi} = 16$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



A ~ A 矢視図

(23) 供給ポンプ2 A, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
供給ポンプ2 A, B, Cスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

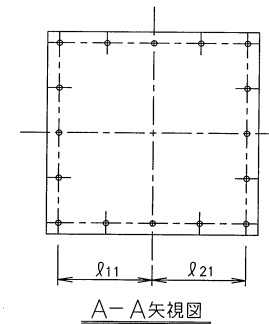
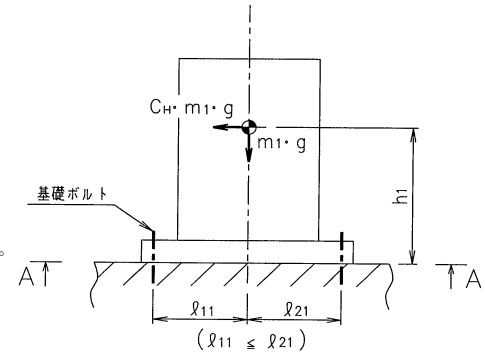
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = —$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 6$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(24) 供給ポンプ2弁A, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
供給ポンプ2弁 A, B, Cスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

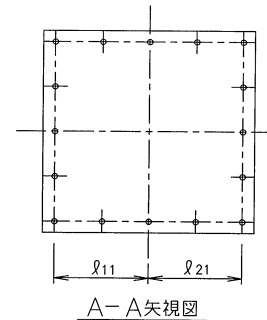
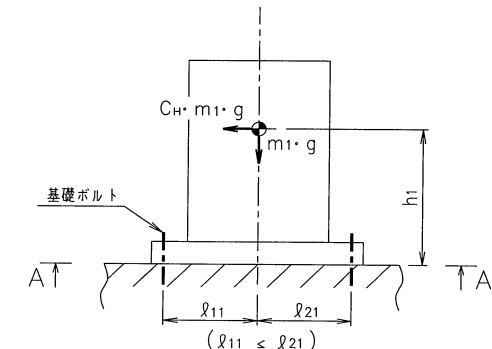
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = —$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 4$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(25) クロスフローフィルタA, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
クロスフローフィルタ A, B, Cスキッド	B	増設多材種余去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H=0.36$	—	—	60	40

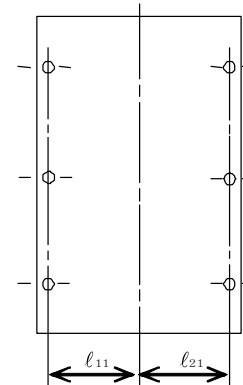
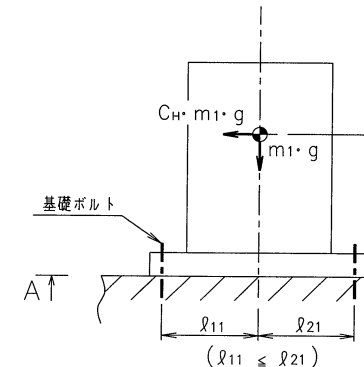
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS 400	引張り	$\sigma_{bi} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{bi} = 31$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



A ~ A 矢視図

(26) 吸着塔入口バッファタンクA, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
吸着塔入口バッファタンク A, B, Cスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

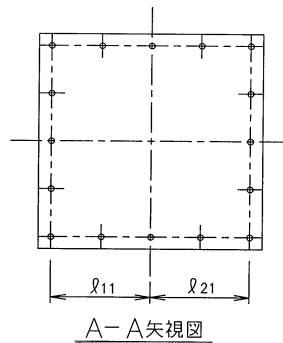
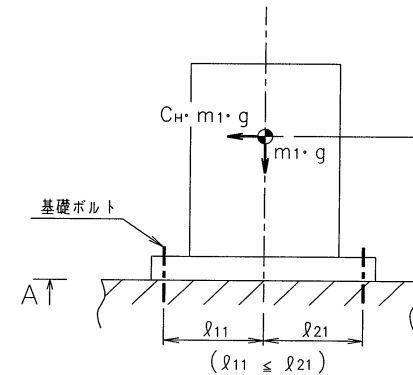
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 13$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(27) ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

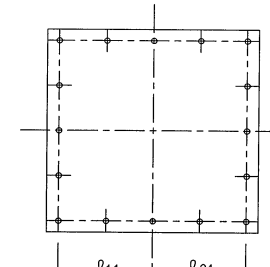
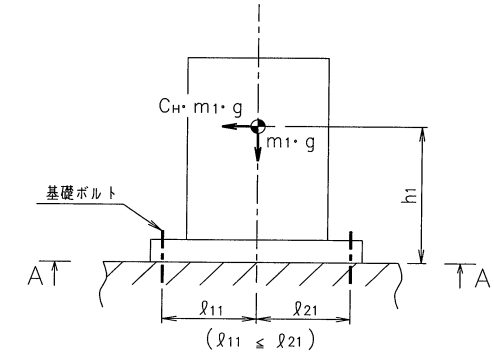
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = —$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 6$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(28) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド1

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド1	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

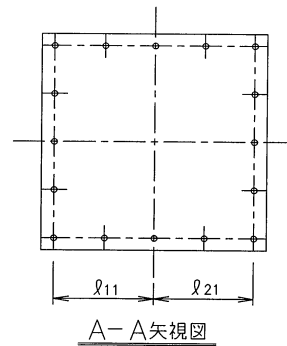
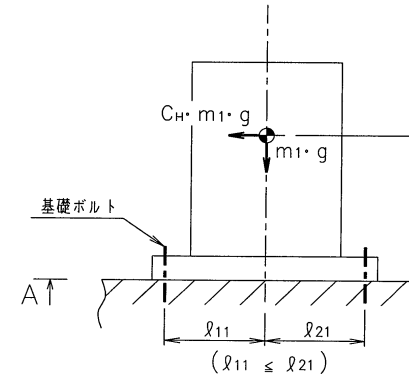
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 21$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(29) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド2

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド2	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

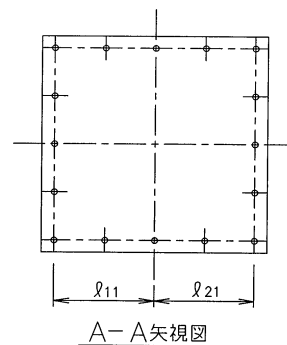
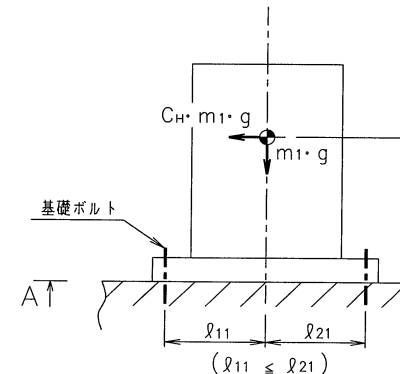
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 19$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(30) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド3

a. 条件

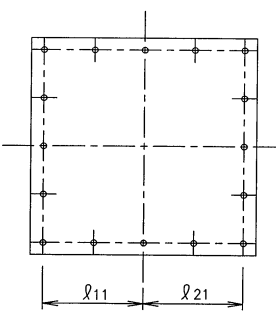
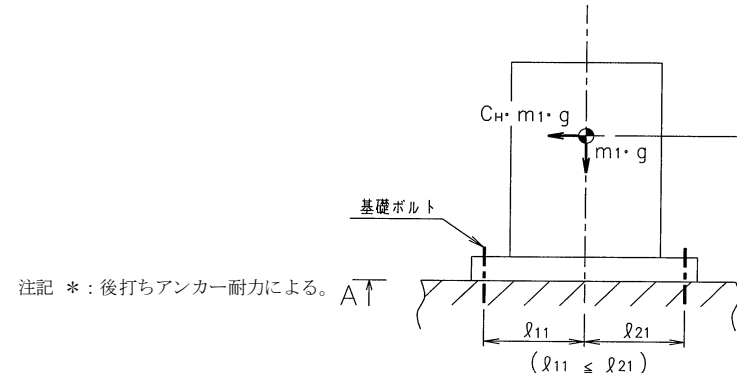
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド3	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 17$	70 *

すべて許容応力以下である。



(3 1) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド4

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド4	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

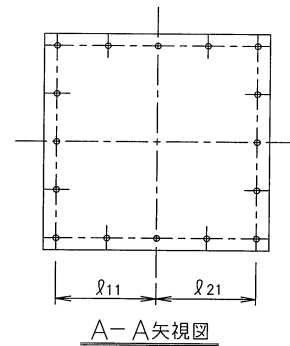
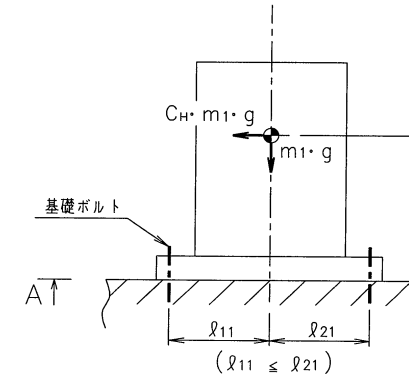
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位 : MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 18$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(3 2) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド5

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド5	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

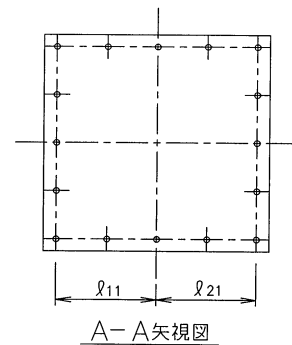
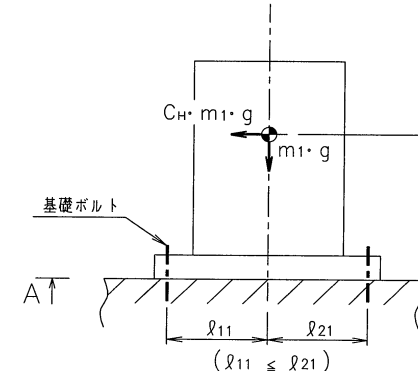
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 22$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(33) 多核種吸着塔A, B, Cスキッド6

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
多核種吸着塔A, B, C スキッド6	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

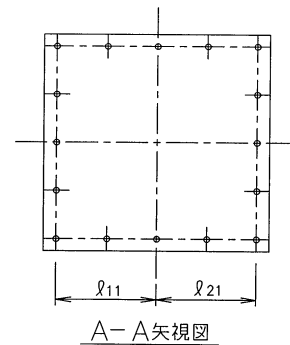
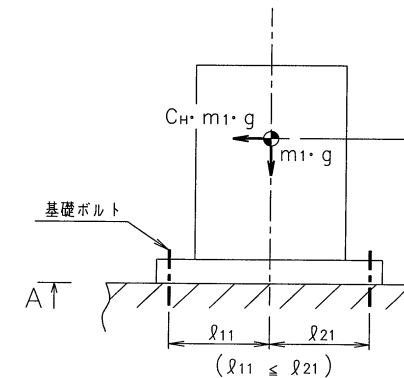
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 22$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(3 4) ブースターポンプ 2 A, B, Cスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
ブースターポンプ 2 A, B, Cスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 0.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

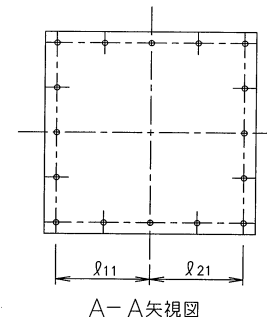
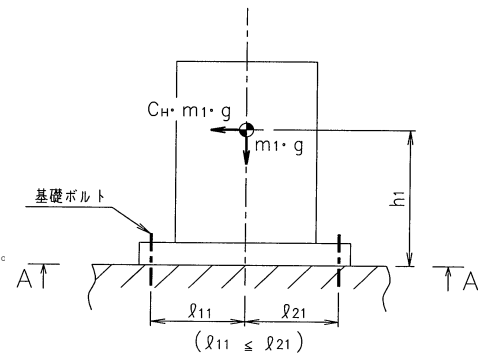
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト ( i = 1 )	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = —$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 5$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



### (35) 出口フィルタスキッド

#### a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
出口フィルタスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

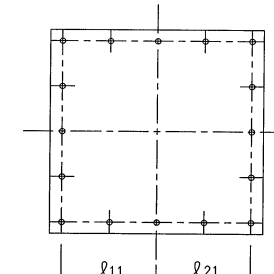
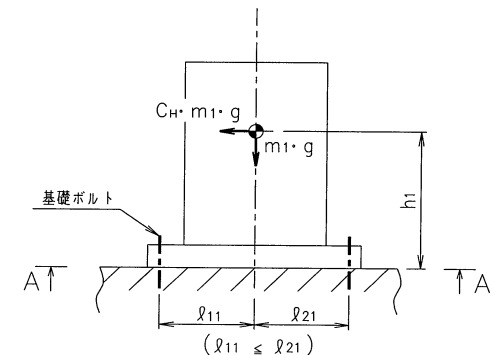
注記 \* : 基準床レベルを示す。

#### b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 9$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(3 6) 移送タンク 1, 2 スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
移送タンク 1, 2 スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

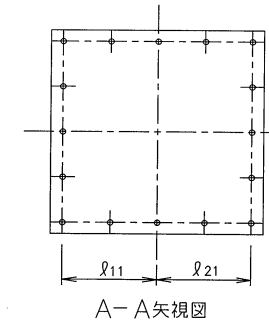
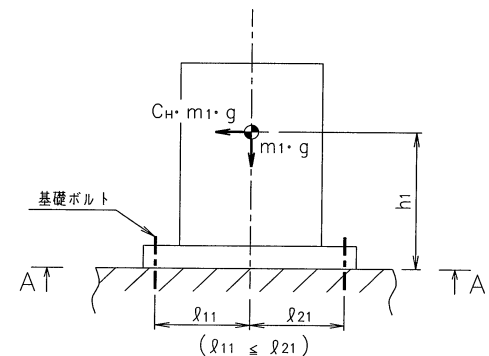
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	65 *
		せん断	$\tau_{b1} = 25$	70 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



### (3 7) 出口移送スキッド

#### a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
出口移送スキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	60	40

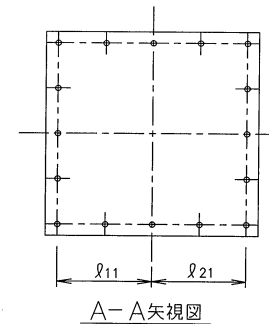
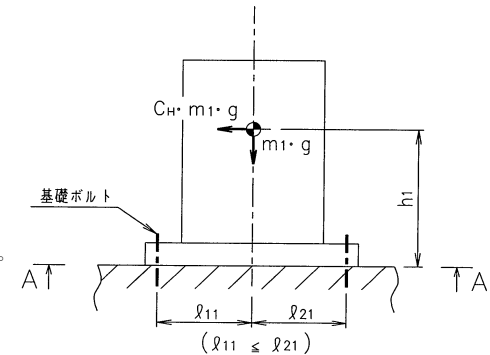
注記 \* : 基準床レベルを示す。

#### b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 10$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



(38) 増設多核種除去設備用移送ポンプスキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(°C)	周囲環境温度(°C)
増設多核種除去設備用移送ポンプスキッド	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	$C_H = 0.36$	—	—	40	40

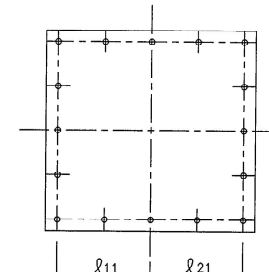
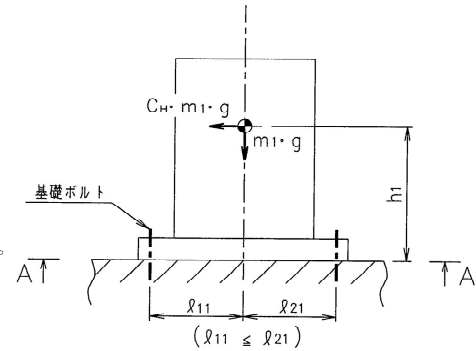
注記 \* : 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i = 1)	SS400	引張り	$\sigma_{b1} = -$	30 *
		せん断	$\tau_{b1} = 11$	38 *

すべて許容応力以下である。

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による。



A-A矢視図

## (39) 主配管

配管標準支持間隔評価（定ピッチスパン法）

## 1. 評価方法

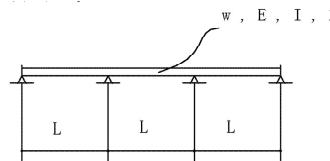
配管系を定められたピッチで支持することにより、配管系の固有周期を設定し、地震応力が過大とならないようとする。

応力基準による定ピッチスパンの設定方法（耐震Bクラス配管）

## (1) 直管部スパン

## ①一次応力評価

3スパン連続梁において発生する一次応力が許容値以下であることを確認する。



## ②自重応力の制限

自重による応力は39MPaを超えないものとする。

## ③1次固有周期の制限

支持スパンは建屋の1次固有周期より短周期側となるように設定する。

上記による直管部 最大支持間隔を、2. 評価結果に示す。

## (2) 集中質量部

集中質量部に発生する応力 及び 固有周期が、直管部における値を上回らないものとする。

## (3) 曲り部

曲り部の面外方向について、応力 及び 固有周期が直管部のそれを上回らない支持スパンとする。

曲り部の面内方向は、上記の縮小率を超えず、且つ(2) 集中質量部の方法を準用し縮小率を決定するものとする。

## (4) 分岐部

分岐部に発生する応力 及び 固有周期が、直管部における値を上回らないものとする。

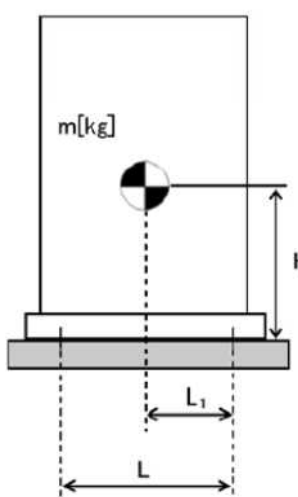
## 2. 評価結果

配管設計条件							
耐震クラス	B	B	B	B	B	B	B
保温	有	無	無	無	無	有	無
しゃへい	無	無	無	無	有	無	無
流体	液体	液体	液体	気体	液体	液体	液体
内圧 (MPa)	静水頭～1.37	静水頭	静水頭～1.37	大気圧	0.98	静水頭～1.37	静水頭～1.37
最高使用温度 (℃)	～60	～60	～60	～60	～60	～60	～60
比重(g/cm3)	1.00～1.17	～1.00	1.00～1.17	0.001	1.17	1.00	1.00～1.05
材質	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼	炭素鋼	炭素鋼
口径	sch	(mm)					
10A	40	2570	2520	—	—	—	—
15A	40	3210	2940	3690	—	—	3240
20A	40	3770	3420	—	—	—	3820
25A	40	4430	3960	4610	—	—	4500
32A	40	5070	4590	—	—	—	5170
40A	40	5420	4980	5460	—	—	5540
50A	40	6060	5700	6030	6630	—	6170
65A	40	6930	6680	—	—	—	6950
80A	40	7470	—	—	—	—	7470
100A	40	8400	—	8170	9170	—	8360
125A	40	—	—	8950	—	—	9000
150A	40	—	—	9640	—	—	9600
200A	40	—	—	10890	—	—	—
250A	40	—	—	11990	—	9600	—
300A	40	—	—	12970	—	—	—

直管部  
最大支持間隔

#### (40) 炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3

原子力発電所耐震設計技術指針の評価方法に準拠して評価を実施した。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した。



- m : 機器質量
- g : 重力加速度 ( $9.80665 \text{ m/s}^2$ )
- H : 据付面からの重心までの距離
- L : 基礎ボルト間の水平方向距離
- $L_1$  : 重心と基礎ボルト間の水平方向距離
- $n_f$  : 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数
- n : 基礎ボルトの本数
- $A_b$  : 基礎ボルトの軸断面積
- $C_h$  : 水平方向設計震度
- $C_v$  : 鉛直方向設計震度

$$\text{基礎ボルトに作用する引張力} : F_b = \frac{1}{L} (m \times g \times C_h \times H - m \times g \times (1 - C_v) \times L_1)$$

$$\text{基礎ボルトの引張応力} : \sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$$

$$\text{基礎ボルトのせん断応力} : \tau_b = \frac{m \times g \times C_h}{n \times A_b}$$

##### a. 条件

機器名稱	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)	比重
炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7 <sup>*1</sup>	$C_g = 0.36$	—	60	40	1.05

注記 \*1: 基準床レベルを示す。

##### b. 評価結果

(単位: MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i=1)	SUS304	引張り	$\sigma_{bi} = -$	$f_{si} = 153$
		せん断	$\tau_{bi} = 26$	$f_{di} = 118$

すべて許容応力以下である。

(4 1) 炭酸ソーダ貯槽 1, 2

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ (m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	周囲環境温度 (°C)	比重
炭酸ソーダ貯槽 1, 2	B	増設多核種除去設備建屋 O.P. 37.7*	0.36	-	静水頭	60	40	1.05

注記 \* : 基準床レベルを示す。

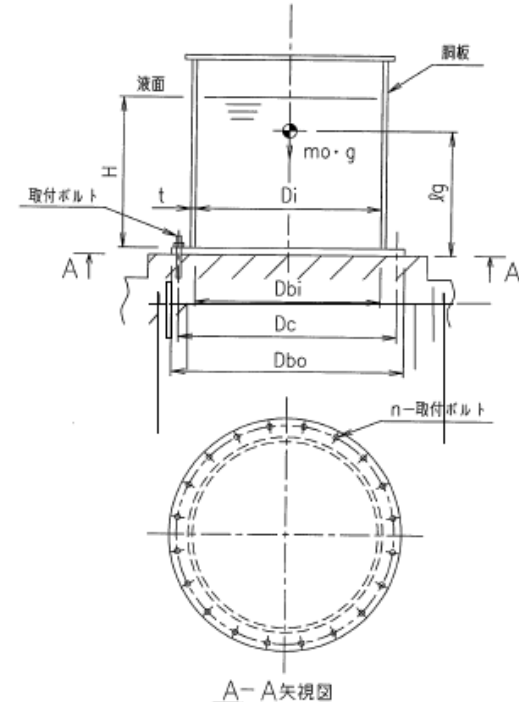
b. 評価結果

(単位: MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SUS316L	組合せ	$\sigma_s = 11$	$S_s = 278$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{n \cdot (\sigma_{x2} + \sigma_{x3})}{f_c} + \frac{n \cdot \sigma_{x4}}{f_b} \leq 1$ 0.04 (無次元)	
取付ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b = -$	$f_{t,s} = 176^*$
		せん断	$\tau_b = 18$	$f_{s,b} = 135$

注記 \* : (3.2.2.2) 式より算出

すべて許容応力以下である。



(4.2) 炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3 移送ポンプ

a. 条件

機器名稱	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3 移送ポンプ	B	灌漑斜傾床と改修床 O.P. 37.7 <sup>*1</sup>	C <sub>s</sub> =0.36	—	C <sub>p</sub> =0.30	60	40

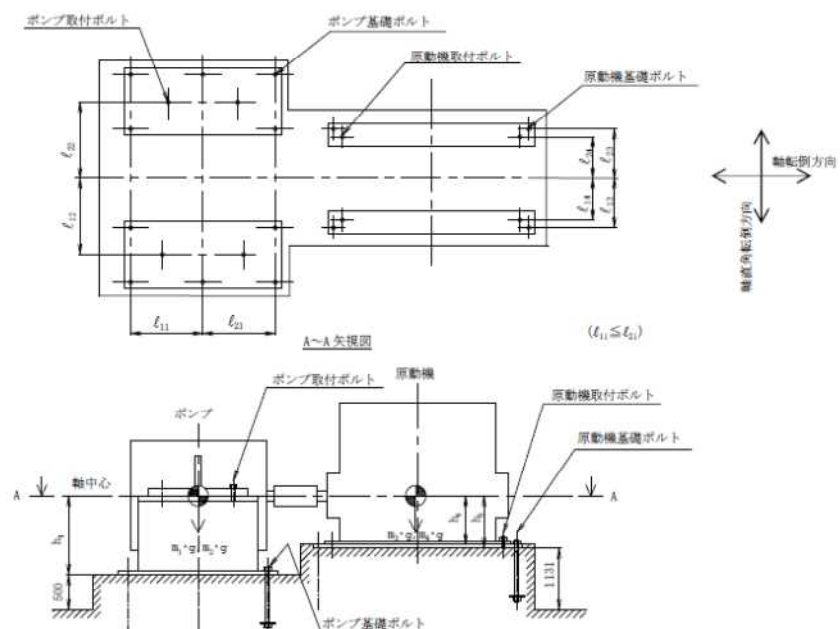
注記 \*1: 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
ポンプ基礎ボルト (i=1)	SUS304	引張り	$\sigma_{is}=2$	$f_{tot}=153^*$
		せん断	$\tau_{is}=1$	$f_{shear}=118$
ポンプ取付ボルト (i=2)	SS400	引張り	$\sigma_{is}=4$	$f_{tot}=183^*$
		せん断	$\tau_{is}=2$	$f_{shear}=141$
原動機基礎ボルト (i=3)	—	引張り	—	$f_{tot}=—$
		せん断	$\tau_{is}=—$	$f_{shear}=—$
原動機取付ボルト (i=4)	—	引張り	—	$f_{tot}=—$
		せん断	$\tau_{is}=—$	$f_{shear}=—$

すべて許容応力以下である。

注記\*: (3.1.2) 式より算出



(4.3) 炭酸ソーダ貯槽1供給ポンプA, B, C

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ (m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	ポンプ振動による震度	最高使用温度 (°C)	周囲環境温度 (°C)
炭酸ソーダ貯槽1 供給ポンプA, B, C	B	増設多段圧縮機室 O.P. 37.7 <sup>1</sup>	C <sub>H</sub> =0.36	—	C <sub>P</sub> =0.00	60	40

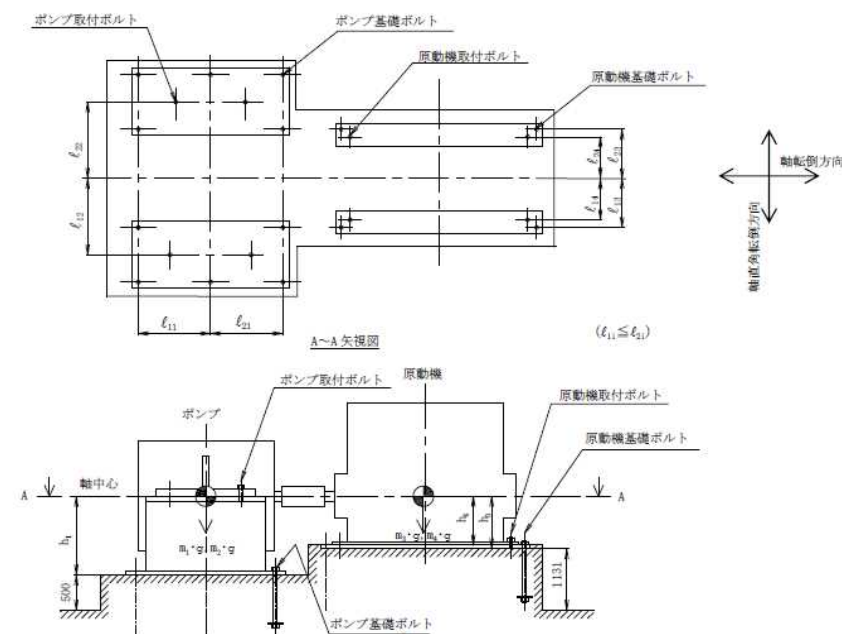
注記 \*1: 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
ポンプ基礎ボルト (i=1)	SUS304	引張り	$\sigma_{bi}=9$	$f_{sbi}=153^*$
		せん断	$\tau_{bi}=3$	$f_{tbi}=116$
ポンプ取付ボルト (i=2)	—	引張り	—	$f_{sbi}=—$
		せん断	$\tau_{bi}=—$	$f_{tbi}=—$
原動機基礎ボルト (i=3)	—	引張り	—	$f_{sbi}=—$
		せん断	$\tau_{bi}=—$	$f_{tbi}=—$
原動機取付ボルト (i=4)	—	引張り	—	$f_{sbi}=—$
		せん断	$\tau_{bi}=—$	$f_{tbi}=—$

すべて許容応力以下である。

注記\* : (3, 1, 2) 式より算出



(4.4) 炭酸ソーダ製造スキッド1, 2, 3

a. 条件

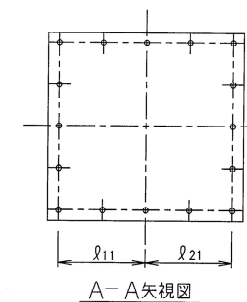
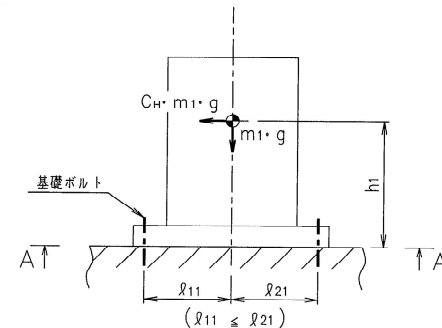
機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
炭酸ソーダ製造スキッド 1, 2, 3	B	増設新規等と同一構造 O.P. 37.7*	C <sub>s</sub> =0.36	-	60	40

注記 \*1: 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i=1)	SS400	引張り	$\sigma_{st}= -$	$f_{ult}=39^*$
		せん断	$\tau_{st}=19$	$f_{ult}=49^*$

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による  
すべて許容応力以下である。



(45) 炭酸ソーダ溶解槽1, 2, 3移送スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
炭酸ソーダ溶解槽1,2,3 移送スキッド	B	埋設多孔隙地盤 0.P.37, T <sup>1</sup>	C <sub>s</sub> =0.36	-	60	40

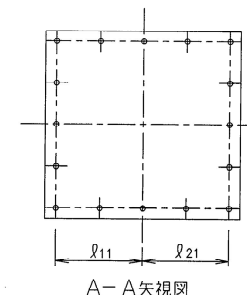
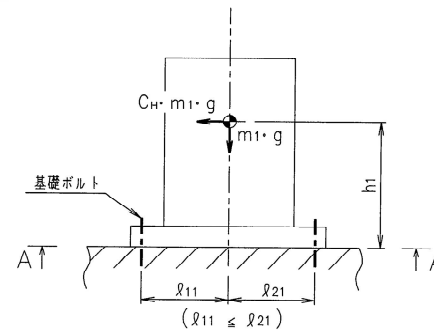
注記 \*1: 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i=1)	SS400	引張り	$\sigma_{bi} = -$	$f_{sai} = 39^*$
		せん断	$\tau_{bi} = 3$	$f_{sbi} = 49^*$

注記 \* : 後打ちアンカー耐力による

すべて許容応力以下である。



(4.6) 炭酸ソーダ貯槽1供給スキッド

a. 条件

機器名称	耐震設計上の重要度分類	据付場所及び床面高さ(m)	水平方向設計震度	鉛直方向設計震度	最高使用温度(℃)	周囲環境温度(℃)
炭酸ソーダ貯槽1 供給スキッド	B	増設多核種除水設備室 O.P. 37.7 <sup>*1</sup>	$C_h = 0.36$	—	60	40

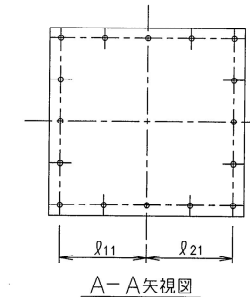
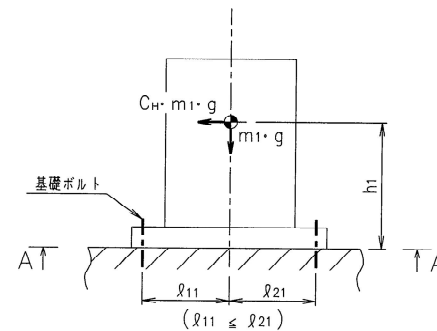
注記 \*1: 基準床レベルを示す。

b. 評価結果

(単位: MPa)				
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト (i=1)	SS400	引張り	$\sigma_{st} = -$	$f_{sat} = 39^*$
		せん断	$\tau_{st} = 5$	$f_{sbt} = 49^*$

注記 \*: 後打ちアンカー耐力による

すべて許容応力以下である。



増設多核種除去設備の各機器について、参考評価として、耐震 S クラス相当の水平震度に対して、健全性が維持されることを確認した。評価結果を表 1 に示す。

表 1 増設多核種除去設備 各機器に対する耐震評価結果（1／4）

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
処理水受入れタンク 1, 2	取付ボルト	引張	0.8	19	176	MPa
		せん断	0.8	29	135	MPa
共沈タンク A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	32	176	MPa
		せん断	0.8	12	135	MPa
供給タンク A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	27	176	MPa
		せん断	0.8	13	135	MPa
吸着塔入口バッファ タンク A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	5	176	MPa
		せん断	0.8	16	135	MPa
サンプルタンク A, B, C	本体	転倒	0.8	$6.7 \times 10^4$	$7.1 \times 10^4$	kN・m
多核種吸着塔 1～5 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	18	131	MPa
		せん断	0.8	8	101	MPa
多核種吸着塔 6～14 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	21	158	MPa
		せん断	0.8	9	121	MPa
多核種吸着塔 15～ 18 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	32	158	MPa
		せん断	0.8	16	121	MPa
移送タンク 1, 2	取付ボルト	引張	0.8	6	176	MPa
		せん断	0.8	31	135	MPa
供給ポンプ 1 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	1	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
	ポンプ取付 ボルト	引張	0.8	8	153	MPa
		せん断	0.8	2	118	MPa
	原動機取付 ボルト	引張	0.8	2	153	MPa
		せん断	0.8	2	118	MPa

表1 増設多核種除去設備 各機器に対する耐震評価結果（2／4）

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
供給ポンプ 2A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	2	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
	ポンプ取付ボルト	引張	0.8	9	153	MPa
		せん断	0.8	2	118	MPa
	原動機取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
循環ポンプ A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	9	118	MPa
	ポンプ取付ボルト	引張	0.8	8	153	MPa
		せん断	0.8	2	118	MPa
	原動機取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	5	118	MPa
ブースターポンプ 1 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	5	118	MPa
	ポンプ取付ボルト	引張	0.8	15	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
	原動機取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
ブースターポンプ 2 A, B, C	取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	5	118	MPa
	ポンプ取付ボルト	引張	0.8	15	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
	原動機取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
移送ポンプ 1, 2	取付ボルト	引張	0.8	2	153	MPa
		せん断	0.8	5	118	MPa
	ポンプ取付ボルト	引張	0.8	10	153	MPa
		せん断	0.8	2	118	MPa
	原動機取付ボルト	引張	0.8	3	153	MPa
		せん断	0.8	4	118	MPa

表1 増設多核種除去設備 各機器に対する耐震評価結果（3／4）

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
増設多核種除去設備用 移送ポンプ A, B	取付ボルト	引張	0.8	4	153	MPa
		せん断	0.8	6	118	MPa
	ポンプ取付 ボルト	引張	0.8	14	153	MPa
		せん断	0.8	3	118	MPa
	原動機取付 ボルト	引張	0.8	5	153	MPa
		せん断	0.8	5	118	MPa
	出口フィルタ A, B, C	引張	0.8	92	153	MPa
		せん断	0.8	6	118	MPa
	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	36	38	MPa
増設多核種除去設備 入口弁スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	37	65	MPa
		せん断	0.8	52	70	MPa
供給ポンプ 1 スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	16	38	MPa
共沈タンク A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	44	65	MPa
		せん断	0.8	34	70	MPa
供給タンク A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	32	65	MPa
		せん断	0.8	36	70	MPa
供給ポンプ 2A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	12	38	MPa
供給ポンプ 2弁 A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	9	38	MPa
クロスフローフィルタ A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	34	65	MPa
		せん断	0.8	68	70	MPa
吸着塔入口バッファ タンク A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	5	65	MPa
		せん断	0.8	28	70	MPa
ブースターポンプ 1 A, B, C スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	13	38	MPa
多核種吸着塔 A, B, C スキッド 1	基礎ボルト	引張	0.8	36	65	MPa
		せん断	0.8	45	70	MPa
多核種吸着塔 A, B, C スキッド 2	基礎ボルト	引張	0.8	31	65	MPa
		せん断	0.8	41	70	MPa
多核種吸着塔 A, B, C スキッド 3	基礎ボルト	引張	0.8	27	65	MPa
		せん断	0.8	37	70	MPa

表1 増設多核種除去設備 各機器に対する耐震評価結果（4／4）

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
多核種吸着塔 A, B, C スキッド4	基礎ボルト	引張	0.8	32	65	MPa
		せん断	0.8	39	70	MPa
多核種吸着塔 A, B, C スキッド5	基礎ボルト	引張	0.8	20	65	MPa
		せん断	0.8	49	70	MPa
多核種吸着塔 A, B, C スキッド6	基礎ボルト	引張	0.8	20	65	MPa
		せん断	0.8	49	70	MPa
ブースターポンプ2 A, B, Cスキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	10	38	MPa
出口フィルタスキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	18	38	MPa
移送タンク1, 2 スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	65	MPa
		せん断	0.8	55	70	MPa
出口移送スキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	22	38	MPa
増設多核種除去設備用 移送ポンプスキッド	基礎ボルト	引張	0.8	—	30	MPa
		せん断	0.8	25	38	MPa

以上

付録1 スカート支持たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算書作成の基本方針

## 1. 一般事項

本基本方針は、スカート支持たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算方法を示す。

### 1.1 適用基準

本基本方針における計算方法は、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 -1987（日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和62年8月）に準拠する。

### 1.2 計算条件

- (1) 容器及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
- (2) 地震力は容器に対して水平方向に作用するものとする。
- (3) 容器はスカートで支持され、スカートは下端のベースプレートを円周上等ピッチの多数の基礎ボルトで基礎に固定された固定端とする。ここで、基礎については剛となるように設計する。
- (4) 脇とスカートをはりと考え、変形モードは曲げ及びせん断変形を考慮する。
- (5) 容器頂部に水平方向変位を拘束する構造物を設ける場合は、その部分をピン支持とする。
- (6) スカート部材において、マンホール等の開口部があつて補強をしていない場合は、欠損の影響を考慮する。

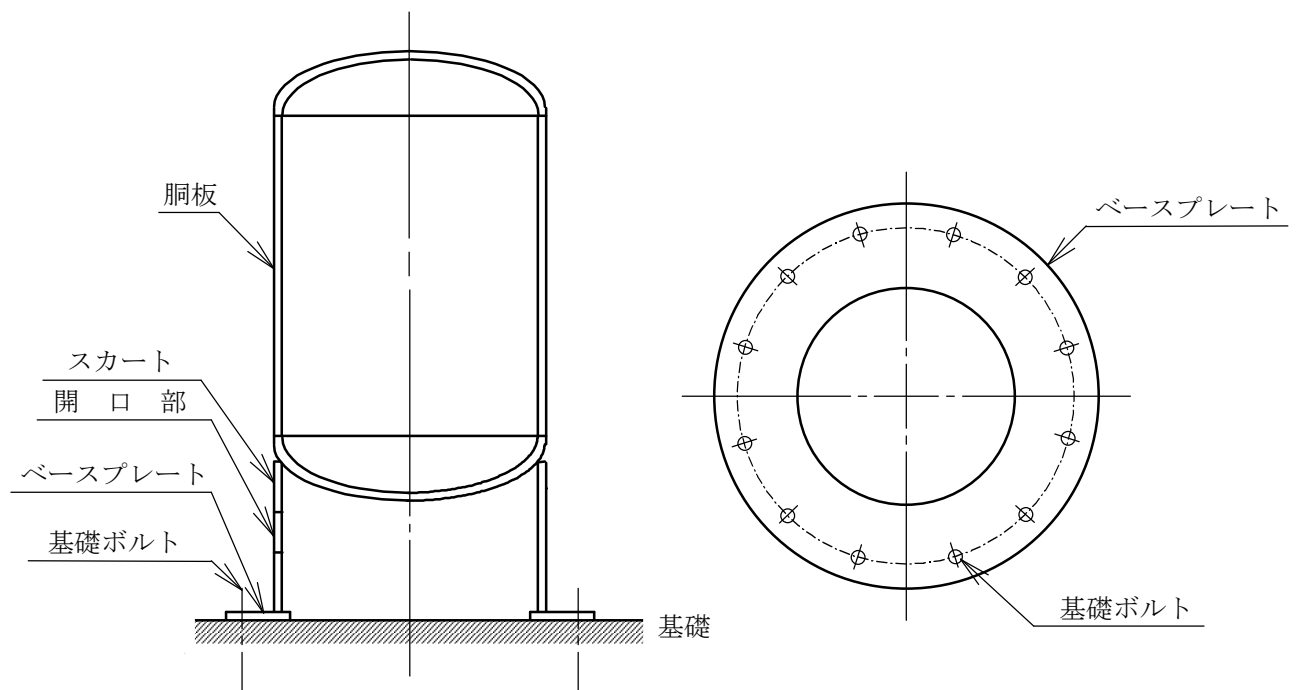


図1-1 概要図

1.3 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A	胴の軸断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>b</sub>	基礎ボルトの軸断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>e</sub>	胴の有効せん断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>s</sub>	スカートの軸断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>s e</sub>	スカートの有効せん断面積	mm <sup>2</sup>
C <sub>c</sub>	基礎ボルト計算における係数	—
C <sub>H</sub>	水平方向設計震度	—
C <sub>t</sub>	基礎ボルト計算における係数	—
C <sub>v</sub>	鉛直方向設計震度	—
D <sub>b i</sub>	ベースプレートの内径	mm
D <sub>b o</sub>	ベースプレートの外径	mm
D <sub>c</sub>	基礎ボルトのピッチ円直径	mm
D <sub>i</sub>	胴の内径	mm
D <sub>j</sub>	スカートに設けられた各開口部の穴径 ( $j = 1, 2, 3 \dots j_1$ )	mm
D <sub>s</sub>	スカートの内径	mm
E	胴の縦弾性係数	MPa
E <sub>s</sub>	スカートの縦弾性係数	MPa
e	基礎ボルト計算における係数	—
F	設計・建設規格 SSB-3121.1又はSSB-3131に定める値	MPa
F <sub>c</sub>	基礎に作用する圧縮力	N
F <sub>t</sub>	基礎ボルトに作用する引張力	N
f <sub>b</sub>	曲げモーメントに対する許容座屈応力	MPa
f <sub>c</sub>	軸圧縮荷重に対する許容座屈応力	MPa
f <sub>s b</sub>	せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力	MPa
f <sub>t</sub>	スカートの許容引張応力	MPa
f <sub>t o</sub>	引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
f <sub>t s</sub>	引張力とせん断力を同時に受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
G	胴のせん断弾性係数	MPa
G <sub>s</sub>	スカートのせん断弾性係数	MPa
g	重力加速度 (=9.80665)	m/s <sup>2</sup>
H	水頭	mm
I	胴の断面二次モーメント	mm <sup>4</sup>
I <sub>s</sub>	スカートの断面二次モーメント	mm <sup>4</sup>
j <sub>1</sub>	スカートに設けられた開口部の穴の個数	—

記号	記号の説明	単位
$K_H$	水平方向ばね定数	N/m
$K_V$	鉛直方向ばね定数	N/m
$k$	基礎ボルト計算における中立軸の荷重係数	—
$\ell$	胴のスカート接合点から重心までの距離	mm
$\ell_1, \ell_2$	基礎ボルト計算における中立軸から荷重作用点までの距離 (図2-4に示す距離)	mm
$\ell_r$	容器の重心から上端支持部までの長さ	mm
$\ell_s$	スカートの長さ	mm
$M_s$	スカートに作用する転倒モーメント	N·mm
$M_{s1}$	スカートの上端部に作用する転倒モーメント	N·mm
$M_{s2}$	スカートの下端部に作用する転倒モーメント	N·mm
$m_o$	容器の運転時質量	kg
$m_e$	容器のスカート接合部から上部の空質量	kg
$n$	基礎ボルトの本数	—
$P_r$	最高使用圧力	MPa
$Q$	重心に作用する任意の水平力	N
$Q'$	$Q$ により上端の支持部に作用する反力	N
$S$	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表5に定める値	MPa
$S_a$	胴の許容応力	MPa
$S_u$	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa
$S_y$	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa
$s$	基礎ボルトと基礎の縦弾性係数比	—
$T_H$	水平方向固有周期	s
$T_V$	鉛直方向固有周期	s
$t$	胴板の厚さ	mm
$t_1$	基礎ボルト面積相当板幅	mm
$t_2$	圧縮側基礎相当幅	mm
$t_s$	スカートの厚さ	mm
$Y$	スカート開口部の水平断面における最大円周長さ	mm
$z$	基礎ボルト計算における係数	—
$\alpha$	基礎ボルト計算における中立軸を定める角度	rad
$\delta$	荷重 $Q$ による容器の上端での変位量	mm
$\delta'$	荷重 $Q'$ による容器の上端での変位量	mm
$\delta_0$	荷重 $Q, Q'$ による容器の重心での変位量	mm
$\eta$	座屈応力に対する安全率	—
$\pi$	円周率	—

記号	記号の説明	単位
$\rho'$	液体の密度 (=比重×10 <sup>-6</sup> )	kg/mm <sup>3</sup>
$\sigma_0$	胴の一次一般膜応力の最大値	MPa
$\sigma_{0c}$	胴の組合せ圧縮応力	MPa
$\sigma_{0t}$	胴の組合せ引張応力	MPa
$\sigma_b$	基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
$\sigma_c$	基礎に生じる圧縮応力	MPa
$\sigma_s$	スカートの組合せ応力	MPa
$\sigma_{s1}$	スカートの運転時質量による軸方向応力	MPa
$\sigma_{s2}$	スカートの曲げモーメントによる軸方向応力	MPa
$\sigma_{s3}$	スカートの鉛直方向地震による軸方向応力	MPa
$\sigma_{x1}, \sigma_{\phi 1}$	静水頭又は内圧により胴に生じる軸方向及び周方向応力	MPa
$\sigma_{x2}$	胴の運転時質量による軸方向引張応力	MPa
$\sigma_{x3}$	胴の空質量による軸方向圧縮応力	MPa
$\sigma_{x4}$	地震により胴に生じる軸方向応力	MPa
$\sigma_{x5}$	胴の鉛直方向地震による軸方向引張応力	MPa
$\sigma_{x6}$	胴の鉛直方向地震による軸方向圧縮応力	MPa
$\sigma_{xc}$	胴の軸方向応力の和 (圧縮側)	MPa
$\sigma_{xt}$	胴の軸方向応力の和 (引張側)	MPa
$\sigma_\phi$	胴の周方向応力の和	MPa
$\sigma_{\phi 2}$	静水頭に鉛直方向地震が加わり胴に生じる周方向応力	MPa
$\tau$	地震により胴に生じるせん断応力	MPa
$\tau_b$	基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
$\tau_s$	地震によりスカートに生じるせん断応力	MPa
$\phi_1(x)$	圧縮荷重に対する許容座屈応力の関数	MPa
$\phi_2(x)$	曲げモーメントに対する許容座屈応力の関数	MPa

注：「設計・建設規格」とは、発電用原子力設備規格（設計・建設規格 J S M E S N C 1-2005（2007年追補版含む。））（日本機械学会 2007年9月）（以下「設計・建設規格」という。）をいう。

## 2. 計算方法

### 2.1 固有周期の計算方法

#### (1) 計算モデル

本容器は、1.2項より図2-1に示す下端固定の1質点系振動モデルあるいは下端固定上端支持の1質点系振動モデルとして考える。

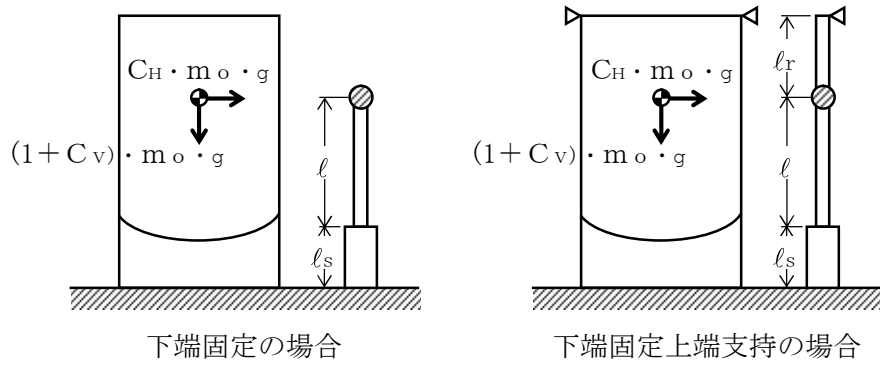


図2-1 固有周期の計算モデル

#### (2) 水平方向固有周期

##### a. 下端固定の場合

曲げ及びせん断変形によるばね定数  $K_H$  は次式で求める。

$$K_H = 1000 \left/ \left\{ \frac{\ell^3}{3 \cdot E \cdot I} + \frac{1}{3 \cdot E_s \cdot I_s} \cdot (3 \cdot \ell^2 \cdot \ell_s + 3 \cdot \ell \cdot \ell_s^2 + \ell_s^3) + \frac{\ell}{G \cdot A_e} + \frac{\ell_s}{G_s \cdot A_{se}} \right\} \right. \quad (2.1.1)$$

ここで、スカートの開口部（図2-2参照）による影響を考慮し、胴及びスカートの断面性能は次のように求める。

胴の断面性能は

$$I = \frac{\pi}{8} \cdot (D_i + t)^3 \cdot t \quad (2.1.2)$$

$$A_e = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \quad (2.1.3)$$

スカートの断面性能は

$$I_s = \frac{\pi}{8} \cdot (D_s + t_s)^3 \cdot t_s - \frac{1}{4} \cdot (D_s + t_s)^2 \cdot t_s \cdot Y \quad (2.1.4)$$

スカート開口部の水平断面における最大円周長さは、  
(図2-2及び図2-3参照)

$$Y = \sum_{j=1}^{j_1} (D_s + t_s) \cdot \sin^{-1} \left( \frac{D_j}{D_s + t_s} \right) \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.5)$$

$$A_{se} = \frac{2}{3} \cdot \{\pi \cdot (D_s + t_s) - Y\} \cdot t_s \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.6)$$

したがって、固有周期  $T_H$  は次式で求める。

$$T_H = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_0}{K_H}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.7)$$

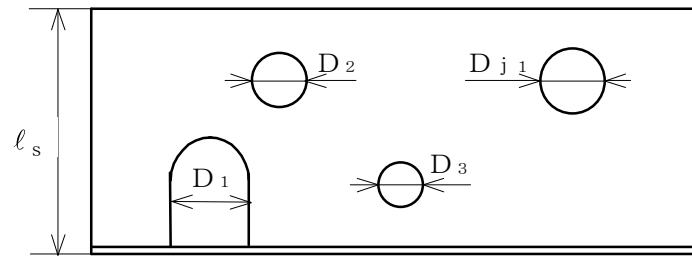


図2-2 スカート開口部の形状

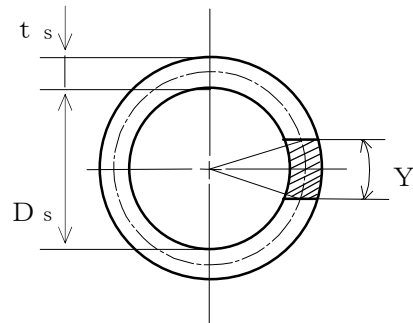


図2-3 スカート開口部の水平断面における最大円周長さ

b. 下端固定上端支持の場合

重心の位置に水平方向の荷重  $Q$  が作用したときに上端の支持部に生じる反力  $Q'$  は、図 2-4 に示すように荷重  $Q$  及び反力  $Q'$  による上端の変位量  $\delta$  と  $\delta'$  が等しいとして求める。

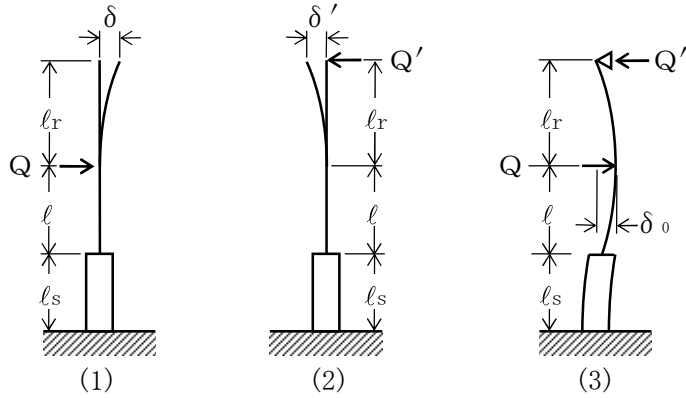


図2-4 下端固定上端支持の場合の変形モデル

図 2-4 の(1)の場合

$$\begin{aligned} \delta = & \frac{Q \cdot l^2}{6 \cdot E \cdot I} \cdot (2 \cdot l + 3 \cdot l_r) + \frac{Q}{6 \cdot E_s \cdot I_s} \\ & \cdot \{2 \cdot l_s^3 + 3 \cdot l_s^2 \cdot l_r + 6 \cdot l_s \cdot l \cdot (l_s + l + l_r)\} \\ & + \frac{Q \cdot l}{G \cdot A_e} + \frac{Q \cdot l_s}{G_s \cdot A_{se}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.8) \end{aligned}$$

図 2-4 の(2)の場合

$$\begin{aligned} \delta' = & \frac{Q' \cdot (l + l_r)^3}{3 \cdot E \cdot I} + \frac{Q'}{3 \cdot E_s \cdot I_s} \\ & \cdot \{3 \cdot (l + l_r)^2 \cdot l_s + 3 \cdot (l + l_r) \cdot l_s^2 + l_s^3\} \\ & + \frac{Q' \cdot (l + l_r)}{G \cdot A_e} + \frac{Q' \cdot l_s}{G_s \cdot A_{se}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.9) \end{aligned}$$

(2.1.8) 式と (2.1.9) 式を等しく置くことにより、

$$\begin{aligned} Q' = & Q \cdot \left\{ \frac{l^2 \cdot (2 \cdot l + 3 \cdot l_r)}{6 \cdot E \cdot I} \right. \\ & + \frac{2 \cdot l_s^3 + 3 \cdot l_s^2 \cdot l_r + 6 \cdot l_s \cdot l \cdot (l_s + l + l_r)}{6 \cdot E_s \cdot I_s} \\ & \left. + \frac{\ell}{G \cdot A_e} + \frac{\ell_s}{G_s \cdot A_{se}} \right\} \Big/ \left\{ \frac{(l + l_r)^3}{3 \cdot E \cdot I} + \right. \\ & \frac{3 \cdot (l + l_r)^2 \cdot l_s + 3 \cdot (l + l_r) \cdot l_s^2 + l_s^3}{3 \cdot E_s \cdot I_s} \\ & \left. + \frac{\ell + l_r}{G \cdot A_e} + \frac{\ell_s}{G_s \cdot A_{se}} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.10) \end{aligned}$$

したがって、図2-4の(3)に示す重心位置での変位量 $\delta_0$ は図2-4の(1)及び(2)の重心位置での変位量の重ね合せから求めることができ、ばね定数 $K_H$ は次式で求める。

$$K_H = \frac{Q}{\delta_0} = 1000 / \left\{ \frac{\ell^3}{3 \cdot E \cdot I} + \frac{3 \cdot \ell^2 \cdot \ell_s + 3 \cdot \ell \cdot \ell_s^2 + \ell_s^3}{3 \cdot E_s \cdot I_s} \right. \\ \left. + \left( 1 - \frac{Q'}{Q} \right) \left( \frac{\ell}{G \cdot A_e} + \frac{\ell_s}{G_s \cdot A_{se}} \right) - \frac{Q'}{Q} \cdot \left( \frac{2 \cdot \ell^3 + 3 \cdot \ell^2 \cdot \ell_r}{6 \cdot E \cdot I} \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{3 \cdot \ell_s^2 \cdot \ell + \ell_s^3 + 3 \cdot \ell_s \cdot \ell^2 + 3 \cdot \ell_s \cdot \ell \cdot \ell_r + \frac{3}{2} \cdot \ell_s^2 \cdot \ell_r}{3 \cdot E_s \cdot I_s} \right) \right\} \\ \dots \dots \dots \quad (2.1.11)$$

固有周期は(2.1.7)式により求める。

### (3) 鉛直方向固有周期

軸方向変形によるばね定数 $K_V$ は次式で求める。

$$K_V = 1000 / \left\{ \frac{\ell}{A \cdot E} + \frac{\ell_s}{A_s \cdot E_s} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.12)$$

$$A = \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.13)$$

$$A_s = \{ \pi \cdot (D_s + t_s) - Y \} \cdot t_s \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.14)$$

したがって、固有周期 $T_V$ は次式で求める。

$$T_V = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_0}{K_V}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.15)$$

## 2.2 応力の計算方法

応力計算において、静的地震力を用いる場合は、絶対値和を用い、動的地震力を用いる場合は、S R S S法を用いることができる。

### 2.2.1 胴の応力

#### (1) 静水頭又は内圧による応力

静水頭による場合（鉛直方向地震時を含む。）

$$\sigma_{\phi 1} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i}{2 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.1)$$

$$\sigma_{\phi 2} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i \cdot C_v}{2 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.2)$$

$$\sigma_{x 1} = 0 \quad \dots \quad (2.2.1.3)$$

内圧による場合

$$\sigma_{\phi 1} = \frac{P_r \cdot (D_i + 1.2 \cdot t)}{2 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.4)$$

$$\sigma_{\phi 2} = 0 \quad \dots \quad (2.2.1.5)$$

$$\sigma_{x 1} = \frac{P_r \cdot (D_i + 1.2 \cdot t)}{4 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.6)$$

#### (2) 運転時質量及び鉛直方向地震による応力

胴がスカートと接合する点を境界として、上部には胴自身の質量による圧縮応力が、下部には下部の胴自身の質量と内容物の質量による引張応力が生じる。

下部の胴について

$$\sigma_{x 2} = \frac{(m_o - m_e) \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.7)$$

$$\sigma_{x 5} = \frac{(m_o - m_e) \cdot g \cdot C_v}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.8)$$

上部の胴について

$$\sigma_{x 3} = \frac{m_e \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.9)$$

$$\sigma_{x 6} = \frac{m_e \cdot g \cdot C_v}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.10)$$

(3) 水平方向地震による応力

水平方向の地震力により胴はスカート接合部で最大となる曲げモーメントを受ける。この曲げモーメントによる軸方向応力と地震力によるせん断応力は次のように求める。

a. 下端固定の場合

$$\sigma_{x4} = \frac{4 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot \ell}{\pi \cdot (D_i + t)^2 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.11)$$

$$\tau = \frac{2 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.12)$$

b. 下端固定上端支持の場合

$$\sigma_{x4} = \frac{4 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot |\ell - \frac{Q'}{Q} \cdot (\ell + \ell_r)|}{\pi \cdot (D_i + t)^2 \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.13)$$

$$\tau = \frac{2 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot (1 - \frac{Q'}{Q})}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \quad (2.2.1.14)$$

(4) 組合せ応力

(1)～(3)によって求めた胴の応力は以下のように組み合わせる。

a. 一次一般膜応力

(a) 組合せ引張応力

$$\sigma_\phi = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 2} \quad \dots \quad (2.2.1.15)$$

$$\sigma_{ot} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_\phi + \sigma_{xt} + \sqrt{(\sigma_\phi - \sigma_{xt})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\} \quad \dots \quad (2.2.1.16)$$

ここで、

**【絶対値和】**

$$\sigma_{xt} = \sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sigma_{x4} + \sigma_{x5} \quad \dots \quad (2.2.1.17)$$

**【SRS法】**

$$\sigma_{xt} = \sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sqrt{\sigma_{x4}^2 + \sigma_{x5}^2} \quad \dots \quad (2.2.1.18)$$

(b) 組合せ圧縮応力

$\sigma_{xc}$  が正の値（圧縮側）のとき、次の組合せ圧縮応力を求める。

$$\sigma_\phi = -\sigma_{\phi 1} - \sigma_{\phi 2} \quad \dots \quad (2.2.1.19)$$

$$\sigma_{oc} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_\phi + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_\phi - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\} \quad \dots \quad (2.2.1.20)$$

ここで、

**【絶対値和】**

$$\sigma_{x c} = -\sigma_{x 1} + \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 6} \quad \dots \quad (2.2.1.21)$$

**【S R S S法】**

$$\sigma_{x c} = -\sigma_{x 1} + \sigma_{x 3} + \sqrt{\sigma_{x 4}^2 + \sigma_{x 6}^2} \quad \dots \quad (2.2.1.22)$$

したがって、胴の組合せ一次一般膜応力の最大値は、絶対値和、S R S S法それぞれに対して、

$$\sigma_0 = \text{Max} \{ \text{組合せ引張応力 } (\sigma_{0t}), \text{ 組合せ圧縮応力 } (\sigma_{0c}) \} \quad \dots \quad (2.2.1.23)$$

とする。

一次応力は一次一般膜応力と同じになるので省略する。

## 2.2.2 スカートの応力

### (1) 運転時質量及び鉛直方向地震による応力

スカート底部に生じる運転時質量及び鉛直方向地震による圧縮応力は次式で求める。

$$\sigma_{s 1} = \frac{m_0 \cdot g}{\{ \pi \cdot (D_s + t_s) - Y \} \cdot t_s} \quad \dots \quad (2.2.2.1)$$

$$\sigma_{s 3} = \frac{m_0 \cdot g \cdot C_v}{\{ \pi \cdot (D_s + t_s) - Y \} \cdot t_s} \quad \dots \quad (2.2.2.2)$$

### (2) 水平方向地震による応力

水平方向の地震力によりスカートには曲げモーメントが作用する。この曲げモーメントによる軸方向応力と地震力によるせん断応力は次式で求める。

#### a. 下端固定の場合

$$\sigma_{s 2} = \frac{M_s}{(D_s + t_s) \cdot t_s \cdot \left\{ \frac{\pi}{4} \cdot (D_s + t_s) - \frac{Y}{2} \right\}} \quad \dots \quad (2.2.2.3)$$

$$\tau_s = \frac{2 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g}{\{ \pi \cdot (D_s + t_s) - Y \} \cdot t_s} \quad \dots \quad (2.2.2.4)$$

ここで、

$$M_s = C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot (\ell_s + \ell) \quad \dots \quad (2.2.2.5)$$

b. 下端固定上端支持の場合

軸方向応力は(2.2.2.3)式で表されるが、曲げモーメント $M_s$ は次の $M_{s1}$ 又は $M_{s2}$ のいずれか大きい方の値とする。

$$M_{s1} = C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot |\ell - \frac{Q'}{Q} \cdot (\ell + \ell_r)| \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.2.6)$$

$$M_{s2} = C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot |\ell_s + \ell - \frac{Q'}{Q} \cdot (\ell_s + \ell + \ell_r)| \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.2.7)$$

$$\tau_s = \frac{2 \cdot C_H \cdot m_0 \cdot g \cdot \left(1 - \frac{Q'}{Q}\right)}{\{ \pi \cdot (D_s + t_s) - Y \} \cdot t_s} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.2.8)$$

(3) 組合せ応力

組合せ応力は次式で求める。

**【絶対値和】**

$$\sigma_s = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3})^2 + 3 \cdot \tau_s^2} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.2.9)$$

**【SRSS法】**

$$\sigma_s = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sqrt{\sigma_{s2}^2 + \sigma_{s3}^2})^2 + 3 \cdot \tau_s^2} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.2.10)$$

### 2.2.3 基礎ボルトの応力

#### (1) 引張応力

基礎に作用する転倒モーメント  $M_s$  は、下端固定の場合、(2.2.2.5) 式を、下端固定上端支持の場合は (2.2.2.6) 式又は (2.2.2.7) 式を用いる。

転倒モーメントが作用した場合に生じる基礎ボルトの引張荷重と基礎部の圧縮荷重について、荷重と変位量の釣合い条件を考慮することにより求める。(図2-5参照)

以下にその手順を示す。

- $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を仮定して基礎ボルトの応力計算における中立軸の荷重係数  $k$  を求めること。

$$k = \frac{1}{1 + \frac{\sigma_b}{s \cdot \sigma_c}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.1)$$

- 基礎ボルトの応力計算における中立軸を定める角度  $\alpha$  を求める。

$$\alpha = \cos^{-1} (1 - 2 \cdot k) \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.2)$$

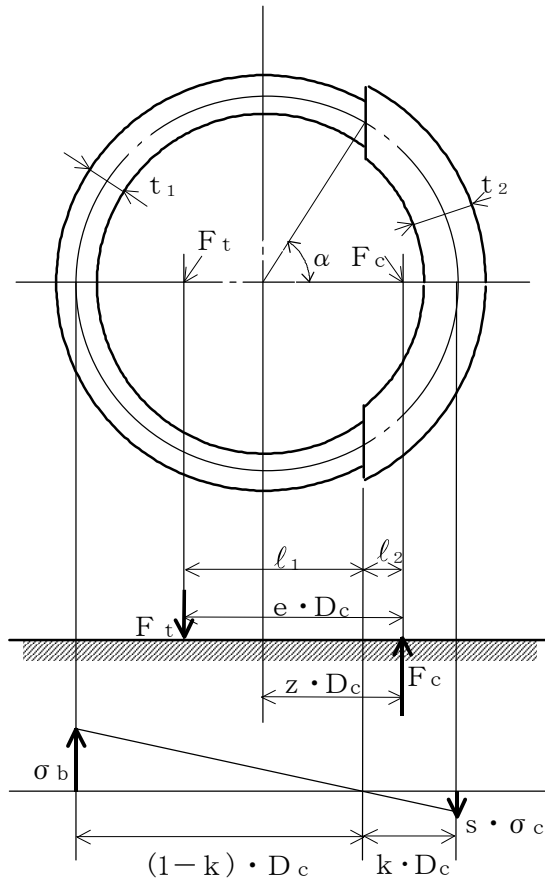


図2-5 基礎の荷重説明図

c. 各定数  $e$ ,  $z$ ,  $C_t$  及び  $C_c$  を求める。

$$e = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \frac{(\pi - \alpha) \cdot \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \cdot (\pi - \alpha) + \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{(\pi - \alpha) \cdot \cos \alpha + \sin \alpha} \right. \\ \left. + \frac{\frac{1}{2} \cdot \alpha - \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.3)$$

$$z = \frac{1}{2} \cdot \left( \cos \alpha + \frac{\frac{1}{2} \cdot \alpha - \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha} \right) \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.4)$$

$$C_t = \frac{2 \cdot \{(\pi - \alpha) \cdot \cos \alpha + \sin \alpha\}}{1 + \cos \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.5)$$

$$C_c = \frac{2 \cdot (\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha)}{1 - \cos \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.6)$$

d. 各定数を用いて  $F_t$  及び  $F_c$  を求める。

**【絶対値和】**

$$F_t = \frac{M_s - (1 - C_v) \cdot m_0 \cdot g \cdot z \cdot D_c}{e \cdot D_c} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.7)$$

$$F_c = F_t + (1 - C_v) \cdot m_0 \cdot g \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.8)$$

**【S R S S 法】**

$$F_t = \frac{\sqrt{M_s^2 + (C_v \cdot m_0 \cdot g \cdot z \cdot D_c)^2}}{e \cdot D_c} - \frac{z}{e} \cdot m_0 \cdot g \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.9)$$

$$F_c = \frac{\sqrt{M_s^2 + (C_v \cdot m_0 \cdot g \cdot (z - e) \cdot D_c)^2}}{e \cdot D_c} + \left(1 - \frac{z}{e}\right) \cdot m_0 \cdot g \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.3.10)$$

基礎ボルトに引張力が作用しないのは、 $\alpha$  が  $\pi$  に等しくなったときであり、

(2.2.3.3) 式及び (2.2.3.4) 式において  $\alpha$  を  $\pi$  に近づけた場合の値  $e = 0.75$  及び  $z = 0.25$  を (2.2.3.7) 式又は (2.2.3.9) 式に代入し、得られる  $F_t$  の値によって引張力の有無を次のように判定する。

$F_t \leq 0$  ならば引張力は作用しない。

$F_t > 0$  ならば引張力が作用しているので次の計算を行う。

e.  $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を求める。

$$\sigma_b = \frac{2 \cdot F_t}{t_1 \cdot D_c \cdot C_t} \quad \dots \quad (2.2.3.11)$$

$$\sigma_c = \frac{2 \cdot F_c}{(t_2 + s \cdot t_1) \cdot D_c \cdot C_c} \quad \dots \quad (2.2.3.12)$$

ここで、

$$t_1 = \frac{n \cdot A_b}{\pi \cdot D_c} \quad \dots \quad (2.2.3.13)$$

$$t_2 = \frac{1}{2} \cdot (D_{bo} - D_{bi}) - t_1 \quad \dots \quad (2.2.3.14)$$

$\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  が a 項にて仮定した値と十分に近似していることを確認する。この場合の  $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を基礎ボルトと基礎に生じる応力とする。

## (2) せん断応力

### a. 下端固定の場合

$$\tau_b = \frac{C_h \cdot m_o \cdot g}{n \cdot A_b} \quad \dots \quad (2.2.3.15)$$

### b. 下端固定上端支持の場合

$$\tau_b = - \frac{C_h \cdot m_o \cdot g \cdot \left(1 - \frac{Q'}{Q}\right)}{n \cdot A_b} \quad \dots \quad (2.2.3.16)$$

### 3. 評価方法

#### 3.1 固有周期の評価

2.1項で求めた固有周期から、水平方向及び鉛直方向の設計震度を求める。

#### 3.2 応力の評価

##### 3.2.1 脈の応力評価

2.2.1項で求めた組合せ応力が脈の最高使用温度における許容応力  $S_a$  以下であること。

応力の種類	許容応力 $S_a$
一次一般膜応力	設計降伏点 $S_y$ と設計引張強さ $S_u$ の0.6倍のいずれか小さい方の値。ただし、オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金にあっては許容引張応力 $S$ の1.2倍の方が大きい場合は、この大きい方の値とする。

一次応力の評価は算出応力が一次一般膜応力と同じ値であるので省略する。

##### 3.2.2 スカートの応力評価

(1) 2.2.2項で求めたスカートの組合せ応力が許容引張応力  $f_t$  以下であること。

$$f_t = \frac{F}{1.5} \cdot 1.5 \quad \dots \dots \dots \quad (3.2.2.1)$$

(2) 圧縮膜応力（圧縮応力と曲げによる圧縮側応力の組合せ）は次式を満足すること。

（座屈の評価）

$$\frac{\eta \cdot (\sigma_{s1} + \sigma_{s3})}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1 \quad \dots \dots \dots \quad (3.2.2.2)$$

ここで、 $f_c$  は次による。

$$\frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_c = F \quad \dots \dots \dots \quad (3.2.2.3)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} < \frac{8000 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_c = F \cdot \left[ 1 - \frac{1}{6800 \cdot g} \cdot \left\{ F - \phi_1 \left( \frac{8000 \cdot g}{F} \right) \right\} \cdot \left( \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \right] \quad \dots \dots \dots \quad (3.2.2.4)$$

$$\frac{8000 \cdot g}{F} \leq \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \leq 800 \quad \text{のとき}$$

$$f_c = \phi_1 \left( \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \right) \quad \dots \quad (3.2.2.5)$$

ただし、 $\phi_1(x)$ は次の関数とする。

$$\phi_1(x) = 0.6 \cdot \frac{E_s}{x} \cdot \left[ 1 - 0.901 \cdot \left\{ 1 - \exp \left( -\frac{1}{16} \cdot \sqrt{x} \right) \right\} \right] \quad \dots \quad (3.2.2.6)$$

また、 $f_b$ は次による。

$$\frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_b = F \quad \dots \quad (3.2.2.7)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} < \frac{9600 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_b = F \cdot \left[ 1 - \frac{1}{8400 \cdot g} \cdot \left\{ F - \phi_2 \left( \frac{9600 \cdot g}{F} \right) \right\} \cdot \left( \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \right] \quad \dots \quad (3.2.2.8)$$

$$\frac{9600 \cdot g}{F} \leq \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \leq 800 \quad \text{のとき}$$

$$f_b = \phi_2 \left( \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \right) \quad \dots \quad (3.2.2.9)$$

ただし、 $\phi_2(x)$ は次の関数とする。

$$\phi_2(x) = 0.6 \cdot \frac{E_s}{x} \cdot \left[ 1 - 0.731 \cdot \left\{ 1 - \exp \left( -\frac{1}{16} \cdot \sqrt{x} \right) \right\} \right] \quad \dots \quad (3.2.2.10)$$

$\eta$ は安全率で次による。

$$\frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$\eta = 1 \quad \dots \quad (3.2.2.11)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} < \frac{8000 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$\eta = 1 + \frac{0.5 \cdot F}{6800 \cdot g} \cdot \left( \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \quad \dots \quad (3.2.2.12)$$

$$\frac{8000 \cdot g}{F} \leq \frac{D_s + 2 \cdot t_s}{2 \cdot t_s} \quad \text{のとき}$$

$$\eta = 1.5 \quad \dots \quad (3.2.2.13)$$

### 3.2.3 基礎ボルトの応力評価

2.2.3項で求めた基礎ボルトの引張応力  $\sigma_b$  は次式より求めた許容引張応力  $f_{t_s}$  以下であること。

せん断応力  $\tau_b$  はせん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力  $f_{s_b}$  以下であること。

$$f_{t_s} = 1.4 \cdot f_{t_o} - 1.6 \cdot \tau_b \quad \dots \quad (3.2.3.1)$$

かつ、

$$f_{t_s} \leq f_{t_o} \quad \dots \quad (3.2.3.2)$$

ただし、 $f_{t_o}$  及び  $f_{s_b}$  は下表による。

	許容引張応力 $f_{t_o}$	許容せん断応力 $f_{s_b}$
計算式	$\frac{F}{2} \cdot 1.5$	$\frac{F}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

付録2. 平底たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）  
の耐震性についての計算書作成の基本方針

## 1. 一般事項

本基本方針は、平底たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算方法を示す。

### 1.1 適用基準

本基本方針における計算方法は、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 - 1987（日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和62年8月）に準拠する。

### 1.2 計算条件

- (1) 容器及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
- (2) 地震力は容器に対して水平方向から作用するものとする。
- (3) 容器は胴下端のベースプレートを円周上等ピッチの多数の基礎ボルトで基礎に固定された固定端とする。ここで、基礎については剛となるように設計する。
- (4) 胴をはりと考え、変形モードは曲げ及びせん断変形を考慮する。

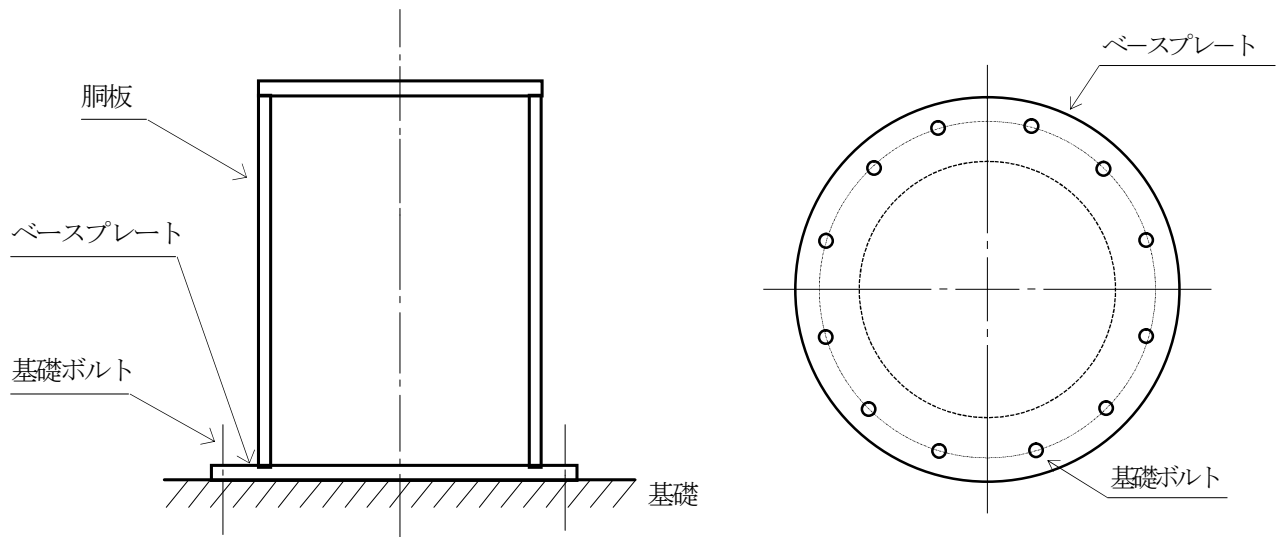


図1-1 概要図

### 1.3 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A	胴の軸断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>b</sub>	基礎ボルトの軸断面積	mm <sup>2</sup>
A <sub>e</sub>	胴の有効せん断面積	mm <sup>2</sup>
C <sub>c</sub>	基礎ボルト計算における係数	—
C <sub>H</sub>	水平方向設計震度	—
C <sub>t</sub>	基礎ボルト計算における係数	—
C <sub>v</sub>	鉛直方向設計震度	—
D <sub>b_i</sub>	ベースプレートの内径	mm
D <sub>b_o</sub>	ベースプレートの外径	mm
D <sub>c</sub>	基礎ボルトのピッチ円直径	mm
D <sub>i</sub>	胴の内径	mm
E	胴の綫弾性係数	MPa
e	基礎ボルト計算における係数	—
F	設計・建設規格 SSB-3121.1又はSSB-3131に定める値	MPa
F <sup>*</sup>	設計・建設規格 SSB-3121.3又はSSB-3133に定める値	MPa
F <sub>c</sub>	基礎に作用する圧縮力	N
F <sub>t</sub>	基礎ボルトに作用する引張力	N
f <sub>b</sub>	曲げモーメントに対する許容座屈応力	MPa
f <sub>c</sub>	軸圧縮荷重に対する許容座屈応力	MPa
f <sub>s_b</sub>	せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力	MPa
f <sub>t_o</sub>	引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
f <sub>t_s</sub>	引張力とせん断力を同時に受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
G	胴のせん断弾性係数	MPa
g	重力加速度 (=9.80665)	m/s <sup>2</sup>
H	水頭	mm
I	胴の断面二次モーメント	mm <sup>4</sup>
K <sub>H</sub>	水平方向ばね定数	N/m
K <sub>V</sub>	鉛直方向ばね定数	N/m
k	基礎ボルト計算における中立軸の荷重係数	—
$\ell_1, \ell_2$	基礎ボルト計算における中立軸から荷重作用点までの距離 (図2-2に示す距離)	mm
$\ell_g$	基礎から容器重心までの距離	mm
M <sub>s</sub>	基礎に作用する転倒モーメント	N·mm
m <sub>o</sub>	容器の運転時質量	kg
m <sub>e</sub>	容器の空質量	kg
n	基礎ボルトの本数	—
S	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表5に定める値	MPa
S <sub>a</sub>	胴の許容応力	MPa
S <sub>u</sub>	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa

記号	記号の説明	単位
$S_y$	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa
$s$	基礎ボルトと基礎の縦弾性係数比	—
$T_H$	水平方向固有周期	s
$T_V$	鉛直方向固有周期	s
$t$	胴板の厚さ	mm
$t_1$	基礎ボルト面積相当板幅	mm
$t_2$	圧縮側基礎相当幅	mm
$z$	基礎ボルト計算における係数	—
$\alpha$	基礎ボルト計算における中立軸を定める角度	rad
$\eta$	座屈応力に対する安全率	—
$\pi$	円周率	—
$\rho'$	液体の密度 (=比重× $10^{-6}$ )	kg/mm <sup>3</sup>
$\sigma_o$	胴の一次一般膜応力の最大値	MPa
$\sigma_{oc}$	胴の組合せ圧縮応力	MPa
$\sigma_{ot}$	胴の組合せ引張応力	MPa
$\sigma_2$	地震動のみによる胴の一次応力と二次応力の和の変動値の最大値	MPa
$\sigma_{2\phi}$	地震動のみによる胴の周方向一次応力と二次応力の和	MPa
$\sigma_{2c}$	地震動のみによる胴の一次応力と二次応力の和の変動値 (圧縮側)	MPa
$\sigma_{2t}$	地震動のみによる胴の一次応力と二次応力の和の変動値 (引張側)	MPa
$\sigma_{2xc}$	地震動のみによる胴の軸方向一次応力と二次応力の和 (圧縮側)	MPa
$\sigma_{2xt}$	地震動のみによる胴の軸方向一次応力と二次応力の和 (引張側)	MPa
$\sigma_b$	基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
$\sigma_c$	基礎に生じる圧縮応力	MPa
$\sigma_{x1}, \sigma_{\phi 1}$	静水頭により胴に生じる軸方向及び周方向応力	MPa
$\sigma_{x2}$	胴の空質量による軸方向圧縮応力	MPa
$\sigma_{x3}$	胴の鉛直方向地震による軸方向応力	MPa
$\sigma_{x4}$	胴の水平方向地震による軸方向応力	MPa
$\sigma_{xc}$	胴の軸方向応力の和 (圧縮側)	MPa
$\sigma_{xt}$	胴の軸方向応力の和 (引張側)	MPa
$\sigma_\phi$	胴の周方向応力の和	MPa
$\sigma_{\phi 2}$	静水頭に鉛直方向地震が加わり胴に生じる周方向応力	MPa
$\tau$	地震により胴に生じるせん断応力	MPa
$\tau_b$	基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
$\phi_1(x)$	圧縮荷重に対する許容座屈応力の関数	MPa
$\phi_2(x)$	曲げモーメントに対する許容座屈応力の関数	MPa

注：「設計・建設規格」とは、発電用原子力設備規格（設計・建設規格 J S M E S N C 1-2005 (2007年追補版含む。) ) (日本機械学会 2007年9月) (以下「設計・建設規格」という。) をいう。

## 2. 計算方法

### 2.1 固有周期の計算方法

#### (1) 計算モデル

本容器は、1.2項より図2-1に示すような下端固定の1質点系振動モデルとして考える。

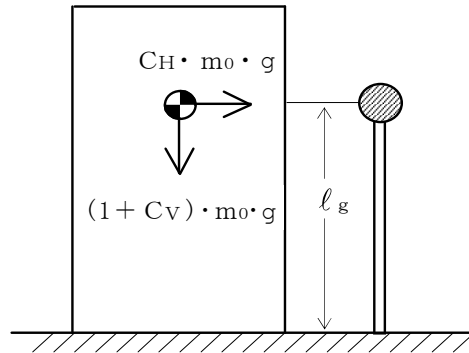


図2-1 固有周期の計算モデル

#### (2) 水平方向固有周期

曲げ及びせん断変形によるばね定数K<sub>H</sub>は次式で求める。

$$K_H = \frac{1000}{\frac{\ell_g^3}{3 \cdot E \cdot I} + \frac{\ell_g}{G \cdot A_e}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.1)$$

ここで、胴の断面性能は次のように求める。

$$I = \frac{\pi}{8} \cdot (D_i + t)^3 \cdot t \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.2)$$

$$A_e = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.3)$$

したがって、固有周期T<sub>H</sub>は次式で求める。

$$T_H = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_0}{K_H}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.4)$$

#### (3) 鉛直方向固有周期

軸方向変形によるばね定数K<sub>V</sub>は次式で求める。

$$K_V = \frac{1000}{\frac{\ell_g}{A \cdot E}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.5)$$

ここで、胴の断面性能は次のように求める。

$$A = \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.6)$$

したがって、固有周期T<sub>V</sub>は次式で求める。

$$T_V = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_e}{K_V}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1.7)$$

## 2.2 応力の計算方法

応力計算において、静的地震力を用いる場合は、絶対値和を用い、動的地震力を用いる場合は、S R S S法を用いることができる。

### 2.2.1 脇の応力

#### (1) 静水頭及び鉛直方向地震による応力

$$\sigma_{\phi 1} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i}{2 \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.1)$$

$$\sigma_{\phi 2} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i \cdot C_v}{2 \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.2)$$

$$\sigma_{x 1} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.3)$$

#### (2) 運転時質量及び鉛直方向地震による応力

脇がベースプレートと接合する点には、脇自身の質量による圧縮応力と鉛直方向地震による軸方向応力が生じる。

$$\sigma_{x 2} = \frac{m_e \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.4)$$

$$\sigma_{x 3} = \frac{m_e \cdot g \cdot C_v}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.5)$$

#### (3) 水平方向地震による応力

水平方向の地震力により脇はベースプレート接合部で最大となる曲げモーメントを受ける。この曲げモーメントによる軸方向応力と地震力によるせん断応力は次のように求める。

$$\sigma_{x 4} = \frac{4 \cdot C_H \cdot m_o \cdot g \cdot \ell_g}{\pi \cdot (D_i + t)^2 \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.6)$$

$$\tau = \frac{2 \cdot C_H \cdot m_o \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.7)$$

#### (4) 組合せ応力

(1)～(3)によって求めた脇の応力は以下のように組み合わせる。

##### a. 一次一般膜応力

###### (a) 組合せ引張応力

$$\sigma_{\phi} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 2} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.8)$$

$$\sigma_{o t} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{x t} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{x t})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.9)$$

ここで、

##### 【絶対値和】

$$\sigma_{x t} = \sigma_{x 1} - \sigma_{x 2} + \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.10)$$

##### 【S R S S法】

$$\sigma_{x t} = \sigma_{x 1} - \sigma_{x 2} + \sqrt{\sigma_{x 3}^2 + \sigma_{x 4}^2} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.1.11)$$

(b) 組合せ圧縮応力

$\sigma_{xc}$  が正の値 (圧縮側) のとき, 次の組合せ圧縮応力を求める。

$$\sigma_\phi = -\sigma_{\phi 1} - \sigma_{\phi 2} \quad \dots \quad (2.2.1.12)$$

$$\sigma_{oc} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_\phi + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_\phi - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\} \quad \dots \quad (2.2.1.13)$$

ここで,

【絶対値和】

$$\sigma_{xc} = -\sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sigma_{x3} + \sigma_{x4} \quad \dots \quad (2.2.1.14)$$

【S R S S法】

$$\sigma_{xc} = -\sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sqrt{\sigma_{x3}^2 + \sigma_{x4}^2} \quad \dots \quad (2.2.1.15)$$

したがって, 胴の組合せ一次一般膜応力の最大値は, 絶対値和, S R S S法それぞれに対して,

$$\sigma_o = \text{Max} \left\{ \text{組合せ引張応力 } (\sigma_{ot}), \text{ 組合せ圧縮応力 } (\sigma_{oc}) \right\}$$

$$\dots \quad (2.2.1.16)$$

とする。

一次応力は一次一般膜応力と同じになるので省略する。

## 2.2.2 基礎ボルトの応力

### (1) 引張応力

転倒モーメントが作用した場合に生じる基礎ボルトの引張荷重と基礎部の圧縮荷重については、荷重と変位量の釣合い条件を考慮することにより求める。(図2-2 参照)  
以下にその手順を示す。

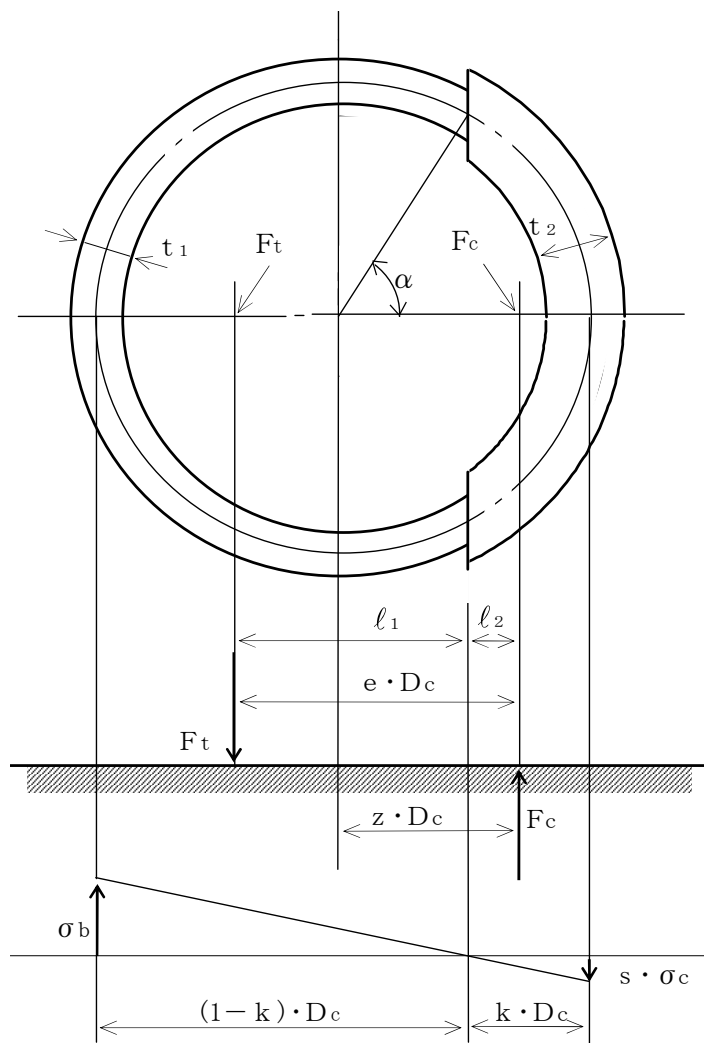


図2-2 基礎の荷重説明図

- a.  $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を仮定して基礎ボルトの応力計算における中立軸の荷重係数  $k$  を求める。

$$k = \frac{1}{1 + \frac{\sigma_b}{s \cdot \sigma_c}} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.2.1)$$

b. 基礎ボルトの応力計算における中立軸を定める角度  $\alpha$  を求める。

$$\alpha = \cos^{-1}(1 - 2 \cdot k) \quad \dots \dots \dots \quad (2.2.2.2)$$

c. 各定数  $e$ ,  $z$ ,  $C_t$  及び  $C_c$  を求める。

$$e = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \frac{(\pi - \alpha) \cdot \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \cdot (\pi - \alpha) + \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{(\pi - \alpha) \cdot \cos \alpha + \sin \alpha} \right. \\ \left. + \frac{\frac{1}{2} \cdot \alpha - \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha} \right\} \quad \dots \dots \quad (2.2.2.3)$$

$$z = \frac{1}{2} \cdot \left( \cos \alpha + \frac{\frac{1}{2} \cdot \alpha - \frac{3}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha} \right) \quad \dots \dots \quad (2.2.2.4)$$

$$C_t = \frac{2 \cdot \{ (\pi - \alpha) \cdot \cos \alpha + \sin \alpha \}}{1 + \cos \alpha} \quad \dots \dots \quad (2.2.2.5)$$

$$C_c = \frac{2 \cdot (\sin \alpha - \alpha \cdot \cos \alpha)}{1 - \cos \alpha} \quad \dots \dots \quad (2.2.2.6)$$

d. 各定数を用いて  $F_t$  及び  $F_c$  を求める。

#### 【絶対値和】

$$F_t = \frac{M_s - (1 - C_v) \cdot m_o \cdot g \cdot z \cdot D_c}{e \cdot D_c} \quad \dots \dots \quad (2.2.2.7)$$

$$F_c = F_t + (1 - C_v) \cdot m_o \cdot g \quad \dots \dots \quad (2.2.2.8)$$

#### 【S RSS法】

$$F_t = \frac{\sqrt{M_s^2 + (C_v \cdot m_o \cdot g \cdot z \cdot D_c)^2}}{e \cdot D_c} - \frac{z}{e} \cdot m_o \cdot g \quad \dots \dots \quad (2.2.2.9)$$

$$F_c = \frac{\sqrt{M_s^2 + (C_v \cdot m_o \cdot g \cdot (z - e) \cdot D_c)^2}}{e \cdot D_c} + \left(1 - \frac{z}{e}\right) \cdot m_o \cdot g \quad \dots \dots \quad (2.2.2.10)$$

ここで、

$$M_s = C_H \cdot m_o \cdot g \cdot \ell_g \quad \dots \dots \quad (2.2.2.11)$$

基礎ボルトに引張力が作用しないのは、 $\alpha$  が  $\pi$  に等しくなったときであり、  
 $(2.2.2.3)$  式及び  $(2.2.2.4)$  式において  $\alpha$  を  $\pi$  に近づけた場合の値  $e = 0.75$  及  
 び  $z = 0.25$  を  $(2.2.2.7)$  式又は  $(2.2.2.9)$  式に代入し、得られる  $F_t$  の値によ  
 って引張力の有無を次のように判定する。

$F_t \leq 0$  ならば引張力は作用しない。

$F_t > 0$  ならば引張力が作用しているので次の計算を行う。

e.  $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を求める。

$$\sigma_b = \frac{2 \cdot F_t}{t_1 \cdot D_c \cdot C_t} \quad \dots \quad (2.2.2.12)$$

$$\sigma_c = \frac{2 \cdot F_c}{(t_2 + s \cdot t_1) \cdot D_c \cdot C_c} \quad \dots \quad (2.2.2.13)$$

ここで、

$$t_1 = \frac{n \cdot A_b}{\pi \cdot D_c} \quad \dots \quad (2.2.2.14)$$

$$t_2 = \frac{1}{2} \cdot (D_{bo} - D_{bi}) - t_1 \quad \dots \quad (2.2.2.15)$$

$\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  が a 項にて仮定した値と十分に近似していることを確認する。この場合の  $\sigma_b$  及び  $\sigma_c$  を基礎ボルトと基礎に生じる応力とする。

(2)せん断応力

$$\tau_b = \frac{C_H \cdot m_o \cdot g}{n \cdot A_b} \quad \dots \quad (2.2.2.16)$$

### 3. 評価方法

#### 3.1 固有周期の評価

2.1 項で求めた固有周期から、水平方向及び鉛直方向の設計震度を求める。

#### 3.2 応力の評価

##### 3.2.1 脈の応力評価

(1) 2.2.1項で求めた組合せ応力が脈の最高使用温度における許容応力  $S_a$  以下であることを。

応力の種類	許容応力 $S_a$
一次一般膜応力	設計降伏点 $S_y$ と設計引張強さ $S_u$ の0.6倍のいずれか小さい方の値。ただし、オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金にあっては許容引張応力 $S$ の1.2倍の方が大きい場合は、この大きい方の値とする。

一次応力の評価は算出応力が一次一般膜応力と同じ値であるので省略する。

(2) 圧縮膜応力（圧縮応力と曲げによる圧縮側応力の組合せ）は次式を満足すること。  
(座屈の評価)

$$\frac{\eta \cdot (\sigma_{x_2} + \sigma_{x_3})}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{x_4}}{f_b} \leq 1 \quad \dots \quad (3.2.1.1)$$

ここで、 $f_c$  は次による。

$$\frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_c = F \quad \dots \quad (3.2.1.2)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} < \frac{8000 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$

$$f_c = F \cdot \left[ 1 - \frac{1}{6800 \cdot g} \cdot \left\{ F - \phi_1 \left( \frac{8000 \cdot g}{F} \right) \right\} \cdot \left( \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \right] \quad \dots \quad (3.2.1.3)$$

$$\frac{8000 \cdot g}{F} \leq \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \leq 800 \quad \text{のとき}$$

$$f_c = \phi_1 \left( \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \right) \quad \dots \quad (3.2.1.4)$$

ただし、 $\phi_1(x)$  は次の関数とする。

$$\phi_1(x) = 0.6 \cdot \frac{E}{x} \cdot \left[ 1 - 0.901 \cdot \left\{ 1 - \exp \left( -\frac{1}{16} \cdot \sqrt{x} \right) \right\} \right] \quad \dots \quad (3.2.1.5)$$

また、 $f_b$ は次による。

$$\frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$
$$f_b = F \quad \dots \quad (3.2.1.6)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} < \frac{9600 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$
$$f_b = F \cdot \left[ 1 - \frac{1}{8400 \cdot g} \cdot \left\{ F - \phi_2 \left( \frac{9600 \cdot g}{F} \right) \right\} \cdot \left( \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \right] \quad \dots \quad (3.2.1.7)$$

$$\frac{9600 \cdot g}{F} \leq \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \leq 800 \quad \text{のとき}$$
$$f_b = \phi_2 \left( \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \right) \quad \dots \quad (3.2.1.8)$$

ただし、 $\phi_2(x)$ は次の関数とする。

$$\phi_2(x) = 0.6 \cdot \frac{E}{x} \cdot \left[ 1 - 0.731 \cdot \left\{ 1 - \exp \left( -\frac{1}{16} \cdot \sqrt{x} \right) \right\} \right] \quad \dots \quad (3.2.1.9)$$

$\eta$  は安全率で次による。

$$\frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \leq \frac{1200 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$
$$\eta = 1 \quad \dots \quad (3.2.1.10)$$

$$\frac{1200 \cdot g}{F} < \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} < \frac{8000 \cdot g}{F} \quad \text{のとき}$$
$$\eta = 1 + \frac{0.5 \cdot F}{6800 \cdot g} \cdot \left( \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} - \frac{1200 \cdot g}{F} \right) \quad \dots \quad (3.2.1.11)$$

$$\frac{8000 \cdot g}{F} \leq \frac{D_i + 2 \cdot t}{2 \cdot t} \quad \text{のとき}$$
$$\eta = 1.5 \quad \dots \quad (3.2.1.12)$$

### 3.2.2 基礎ボルトの応力評価

2.2.2 項で求めた基礎ボルトの引張応力  $\sigma_b$  は次式より求めた許容引張応力  $f_{ts}$  以下であること。

せん断応力  $\tau_b$  はせん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力  $f_{sb}$  以下であること。

$$f_{ts} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3.2.2.1)$$

かつ、

$$f_{ts} \leq f_{to} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3.2.2.2)$$

ただし、 $f_{to}$  及び  $f_{sb}$  は下表による。

	許容引張応力 $f_{to}$	許容せん断応力 $f_{sb}$
計算式	$\frac{F}{2} \cdot 1.5$	$\frac{F}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

付録 3 横軸ポンプ及びスキッド（耐震設計上の重要度分類Bクラス）  
の耐震性についての計算書作成の基本方針

## 1. 一般事項

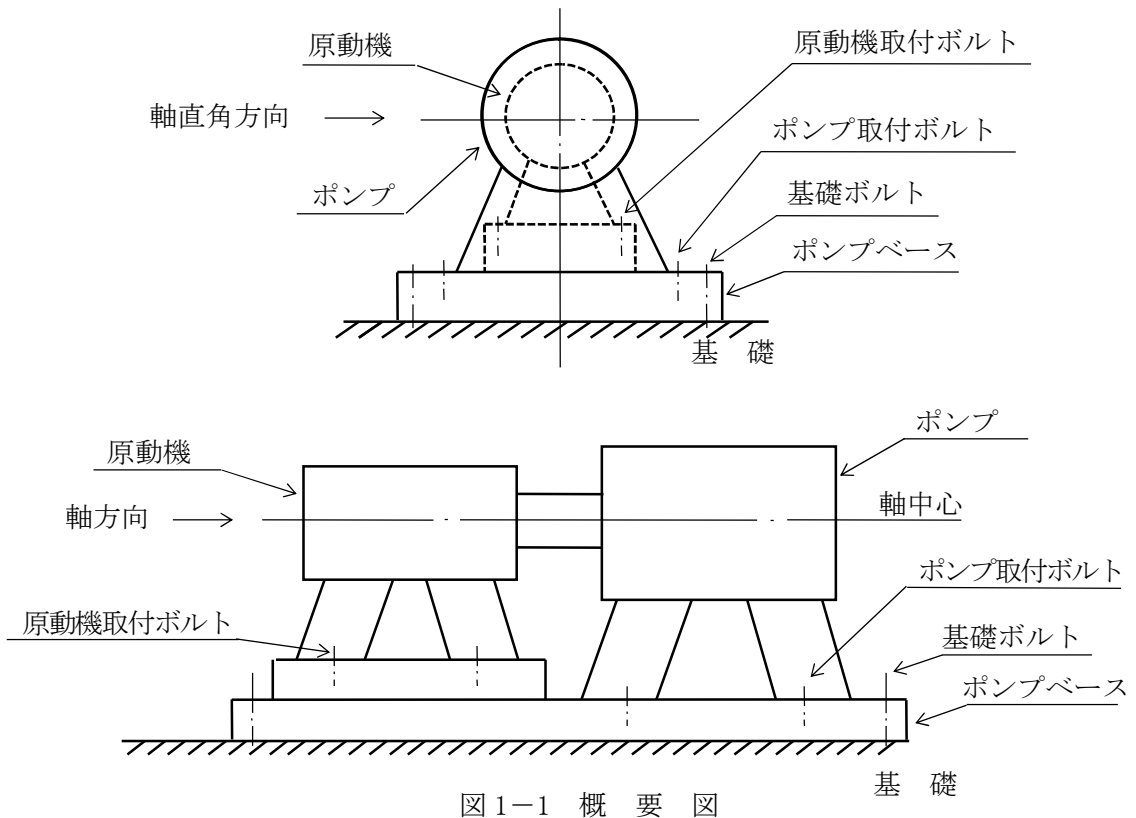
本基本方針は、横軸ポンプ（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算方法を示す。なお、本基本方針はスキッドにも適用する。（その場合は、ポンプをスキッドと読み替える。）

### 1.1 適用基準

本基本方針における計算方法は、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 -1987 (日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和 62 年 8 月) (以下「指針」という。) に準拠する。

### 1.2 計算条件

- (1) ポンプ及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
- (2) 地震力はポンプに対して水平方向から作用するものとする。なお、横軸ポンプは剛体とみなせるため、鉛直方向の地震力は考慮しないものとする。
- (3) ポンプは基礎ボルトで基礎に固定された固定端とする。ここで、基礎については剛となるように設計する。
- (4) 転倒方向は図 1-1 概要図における軸直角方向及び軸方向について検討し、計算書には計算結果の厳しい方を記載する。



### 1.3 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A <sub>b i</sub>	ボルトの軸断面積	mm <sup>2</sup>
C <sub>H</sub>	水平方向設計震度	—
C <sub>m</sub>	原動機振動による震度	—
C <sub>p</sub>	ポンプ振動による震度	—
d <sub>i</sub>	ボルトの呼び径	mm
F <sub>i</sub>	設計・建設規格 SSB-3131 に定める値	MPa
F <sub>b i</sub>	ボルトに作用する引張力 (1 本当たり)	N
f <sub>s b i</sub>	せん断力のみを受けるボルトの許容せん断応力	MPa
f <sub>t o i</sub>	引張力のみを受けるボルトの許容引張応力	MPa
f <sub>t s i</sub>	引張力とせん断力を同時に受けるボルトの許容引張応力	MPa
g	重力加速度 (=9.80665)	m/s <sup>2</sup>
H <sub>m</sub>	原動機予想最大両振幅	μm
H <sub>p</sub>	ポンプ予想最大両振幅	μm
h <sub>i</sub>	据付面又は取付面から重心までの距離	mm
ℓ <sub>1i</sub>	重心とボルト間の水平方向距離*	mm
ℓ <sub>2i</sub>	重心とボルト間の水平方向距離*	mm
M <sub>m</sub>	原動機回転により作用するモーメント	N·mm
M <sub>p</sub>	ポンプ回転により作用するモーメント	N·mm
m <sub>i</sub>	運転時質量	kg
N <sub>m</sub>	原動機回転速度 (同期回転速度)	min <sup>-1</sup>
N <sub>p</sub>	ポンプ回転速度	min <sup>-1</sup>
n <sub>i</sub>	ボルトの本数	—
n <sub>f i</sub>	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	—
P	原動機出力	kW
Q <sub>b i</sub>	ボルトに作用するせん断力	N
S <sub>u i</sub>	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 9 に定める値	MPa
S <sub>y i</sub>	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 8 に定める値	MPa
π	円周率	—
σ <sub>b i</sub>	ボルトに生じる引張応力	MPa
τ <sub>b i</sub>	ボルトに生じるせん断応力	MPa

注 1：「設計・建設規格」とは、発電用原子力設備規格（設計・建設規格 J S M E S N C 1-2005 (2007 年追補版含む。)）（日本機械学会 2007 年 9 月）（以下「設計・建設規格」という。）をいう。

注 2: A<sub>b i</sub>, d<sub>i</sub>, F<sub>i</sub>, F<sub>b i</sub>, f<sub>s b i</sub>, f<sub>t o i</sub>, f<sub>t s i</sub>, ℓ<sub>1i</sub>, ℓ<sub>2i</sub>, n<sub>i</sub>, n<sub>f i</sub>, Q<sub>b i</sub>, S<sub>u i</sub>, S<sub>y i</sub>, σ<sub>b i</sub> 及び τ<sub>b i</sub> の添字<sub>i</sub> の意味は、以下のとおりとする。

$i = 1$  : ポンプ基礎ボルト（ポンプと原動機のベースが共通である場合を含む。）

$i = 2$  : ポンプ取付ボルト

$i = 3$  : 原動機基礎ボルト

$i = 4$  : 原動機取付ボルト

なお、ポンプと原動機間に増速機がある場合は、次のように定義する。

$i = 5$  : 増速機基礎ボルト

$i = 6$  : 増速機取付ボルト

注3 :  $h_i$  及び  $m_i$  の添字  $i$  の意味は、以下のとおりとする。

$i = 1$  : ポンプ据付面

$i = 2$  : ポンプ取付面

$i = 3$  : 原動機据付面

$i = 4$  : 原動機取付面

なお、ポンプと原動機間に増速機がある場合は、次のように定義する。

$i = 5$  : 増速機据付面

$i = 6$  : 増速機取付面

注記\* :  $\ell_{1,i} \leq \ell_{2,i}$

## 2. 計算方法

### 2.1 固有周期の計算方法

横軸ポンプは構造的に 1 個の大きなブロック状をしており、重心の位置がブロック状のほぼ中心にあり、かつ、下面が基礎ボルトにて固定されている。

したがって、全体的に一つの剛体と見なせるため、固有周期は十分に小さく、固有周期の計算は省略する。

### 2.2 応力の計算方法

#### 2.2.1 ボルトの応力

ボルトの応力は地震による震度、ポンプ振動による震度及びポンプ回転により作用するモーメントによって生じる引張力とせん断力について計算する。

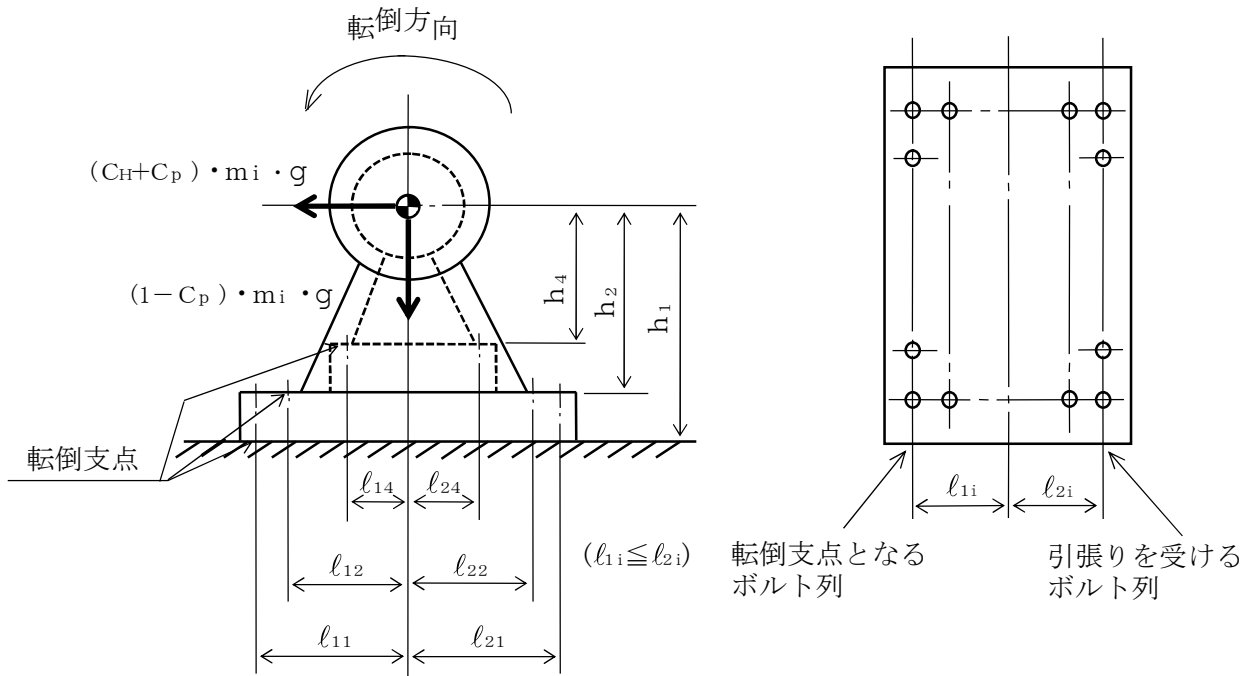


図 2-1 計算モデル（軸直角方向転倒）

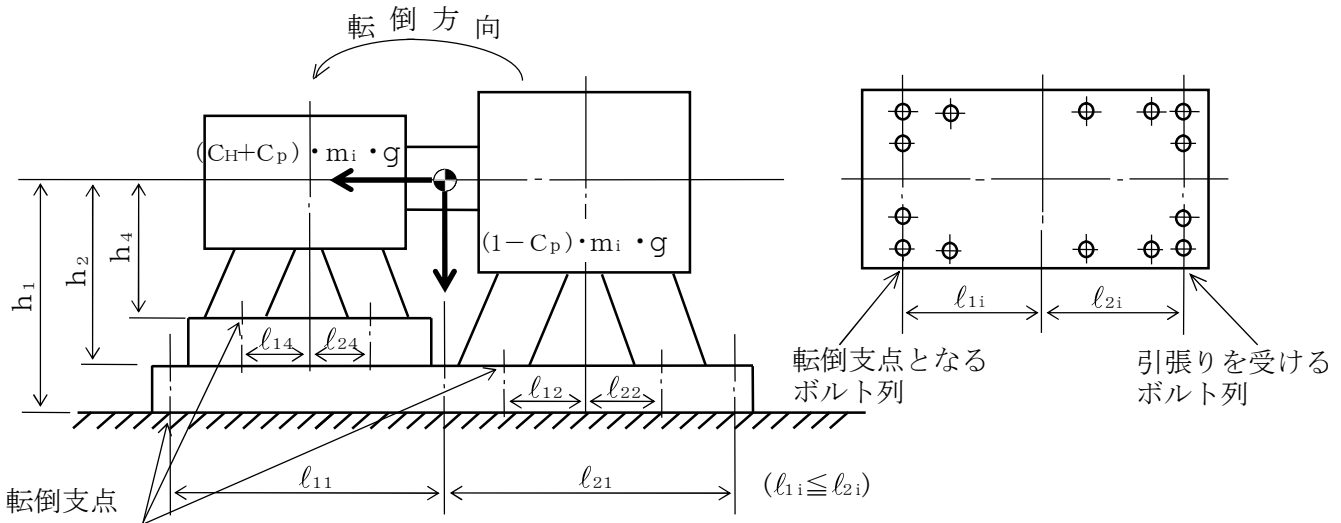


図 2-2 計算モデル（軸方向転倒）

### (1) 引張応力

ボルトに対する引張力は最も厳しい条件として、図 2-1 及び図 2-2 で最外列のボルトを支点とする転倒を考え、これを片側の最外列のボルトで受けるものとして計算する。

なお、ポンプと原動機のベースが共通である場合の基礎ボルト ( $i=1$ ) 及び計算モデル図 2-2 の場合のボルト ( $i=1 \sim 6$ ) については、ポンプ回転によるモーメントは作用しない。

引張力

$$F_{bi} = \frac{(C_H + C_p) \cdot m_i \cdot g \cdot h_i + M_p - (1 - C_p) \cdot m_i \cdot g \cdot \ell_{1i}}{n_{fi} \cdot (\ell_{1i} + \ell_{2i})} \quad \dots \quad (2.2.1)$$

$\ell_{1i}$  が負となる場合、(2.2.1)式中の  $(1 - C_p)$  を  $(1 + C_p)$  に置き換える。

増速機のボルト ( $i=5$  及び  $6$ ) の場合、(2.2.1) 式中の  $M_p$  は  $(M_p + M_m)$ 、  
 $C_p$  は  $(C_p + C_m)$  と置き換える。

ここで、ポンプ回転により作用するモーメント  $M_p$  は次式で求める。

( $M_m$ についても同様で、次式で求める。この場合、 $N_p$  は  $N_m$  と置き換える。)

$$M_p = \left( \frac{60}{2 \cdot \pi \cdot N_p} \right) \cdot 10^6 \cdot P \quad \dots \quad (2.2.2)$$

$(1kW = 10^6 N \cdot mm/s)$

また、 $C_p$  は振動による振幅及び回転速度を考慮して定める値で、次式で求める。

( $C_m$ についても同様で、次式で求める。この場合、 $H_p$  は  $H_m$ 、 $N_p$  は  $N_m$  と置き換える。)

$$C_p = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{H_p}{1000} \cdot \left( 2 \cdot \pi \cdot \frac{N_p}{60} \right)^2}{g \cdot 1000} \quad \dots \quad (2.2.3)$$

引張応力

$$\sigma_{bi} = \frac{F_{bi}}{A_{bi}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.4)$$

ここで、ボルトの軸断面積 $A_{bi}$ は

$$A_{bi} = \frac{\pi}{4} \cdot d_i^2 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.5)$$

ただし、 $F_{bi}$ が負のときボルトには引張力が生じないので、引張応力の計算は行わない。

## (2)せん断応力

ボルトに対するせん断力はボルト全本数で受けるものとして計算する。

せん断力

$$Q_{bi} = (C_H + C_p) \cdot m_i \cdot g \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.6)$$

増速機のボルト( $i=5$ 及び $6$ )の場合、(2.2.6)式中の $C_p$ は $(C_p + C_m)$ と置き換える。

せん断応力

$$\tau_{bi} = \frac{Q_{bi}}{n_i \cdot A_{bi}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2.2.7)$$

## 3.評価方法

### 3.1 応力の評価

#### 3.1.1 ボルトの応力評価

2.2.1項で求めたボルトの引張応力 $\sigma_{bi}$ は次式より求めた許容引張応力 $f_{tsi}$ 以下であること。

せん断応力 $\tau_{bi}$ はせん断力のみを受けるボルトの許容せん断応力 $f_{sbi}$ 以下であること。

$$f_{tsi} = 1.4 \cdot f_{toi} - 1.6 \cdot \tau_{bi} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3.1.1)$$

かつ、

$$f_{tsi} \leq f_{toi} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3.1.2)$$

ただし、 $f_{toi}$ 及び $f_{sbi}$ は下表による。

	許容引張応力 $f_{toi}$	許容せん断応力 $f_{sbi}$
計算式	$\frac{F_i}{2} \cdot 1.5$	$\frac{F_i}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

## 増設多核種除去設備の強度に関する計算書

## 1. 強度評価の方針

増設多核種除去設備を構成する主要な機器及び主配管(鋼管)は、強度評価においては、「JSME S NC-1 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 処理水受入タンク、共沈タンク、供給タンク

## 2.1.1 評価箇所

強度評価箇所を図-1-1、図-1-2に示す。

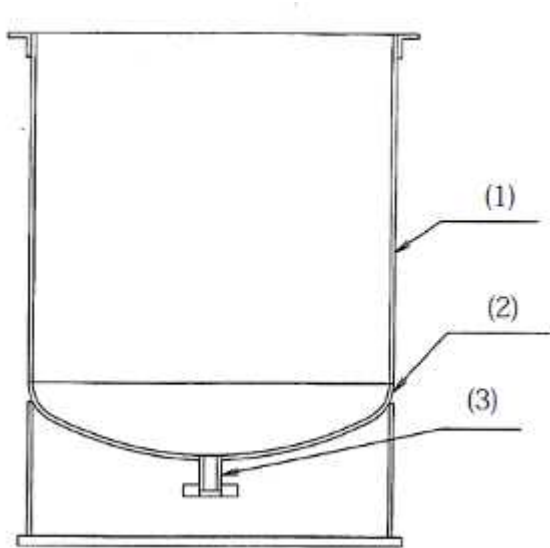


図-1-1 処理水受入タンク 概要図

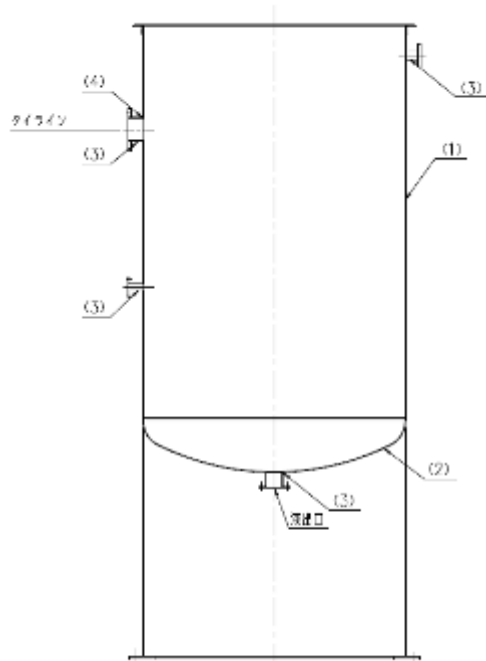


図-1-2 共沈タンク、供給タンク 概要図

図中の番号は、2.1.2 及び 2.1.3 の番号に対応する。

## 2.1.2 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 :  $t_2$

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

$t_2$  : 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)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

### (2) 下部鏡板の厚さの評価

さら形鏡板の場合で、中低面に圧力を受ける物については、下記式により計算した値以上の厚さとする。

a. 鏡板の計算上必要な厚さ : t

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

t : 必要厚さ (mm)

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 : さら型鏡板の形状による係数

$\eta$  : 繰手効率(-)

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ざ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すること。

- b. 大きい穴の補強を要しない穴の最大径

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。

### 2.1.3 評価結果

評価結果を表-1～2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-1-1 処理水受入タンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
処理水受入タンク 1, 2	(1) 脊板の厚さ	3.00	7.27
	(2) 下部鏡板の厚さ	0.98	6.00
	(3) 管台の厚さ（液出口）	3.50	4.35

表-2-1 共沈タンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
共沈タンク A, B, C	(1) 脊板の厚さ	3.00	3.72
	(2) 下部鏡板の厚さ	3.00	3.69
	(3) 管台の厚さ（液出口）	3.50	3.75
	(3) 管台の厚さ（タイライン）	3.50	4.72
	(3) 管台の厚さ（液入口）	2.40	2.40
	(3) 管台の厚さ（苛性ソーダ入口）	2.20	2.20
	(3) 管台の厚さ（炭酸ソーダ入口）	2.20	2.20
	(3) 管台の厚さ（pH計スキッド行き）	2.20	2.20
	(3) 管台の厚さ（pH計スキッド戻り）	1.70	1.90

表-2-2 共沈タンクの評価結果（脛の穴の補強計算）

機器名称	評価項目	評価結果	
共沈タンク A, B, C	(4) 脣 (タイライン)	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> )
		40.95	663.63
		大きな穴の補強を 要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		583.33	167.20
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の 強さ (N)
		-47353	— ※1

※1 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

表-3-1 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)
供給タンク A, B, C	(1) 脊板の厚さ	3.00	3.72
	(2) 下部鏡板の厚さ	3.00	3.69
	(3) 管台の厚さ（液出口）	3.50	3.75
	(3) 管台の厚さ（タイライン）	3.50	4.72
	(3) 管台の厚さ (クロフフローフィルタ戻り)	2.20	2.20
	(3) 管台の厚さ（デカント水戻り）	2.20	2.20

表-3-2 供給タンクの評価結果（脇の穴の補強計算）

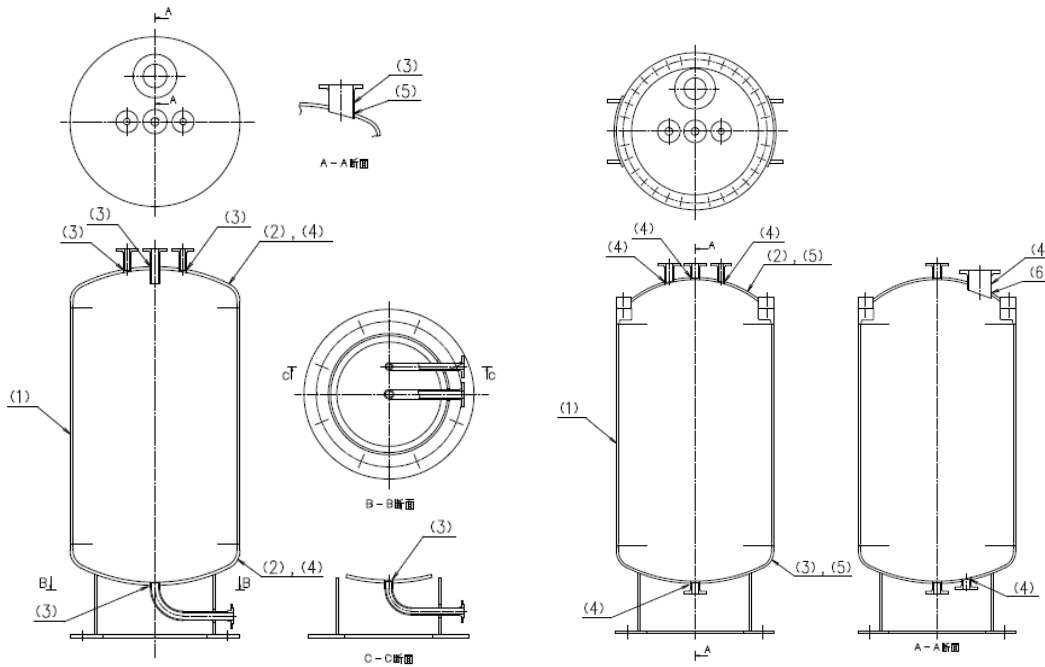
機器名称	評価項目	評価結果		
供給タンク A, B, C	(4) 脇 (タイライン)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )	
		48.54	656.11	
		大きな穴の補強を 要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)	
		583.33	167.20	
溶接部の負うべき荷重 (N)		予想される破断箇所の 強さ (N)		
-45765		— ※2		

※2 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

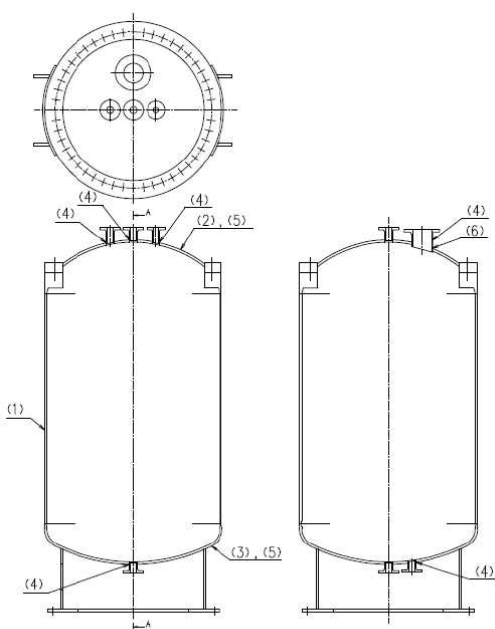
## 2.2 吸着塔

### 2.2.1 評価箇所

強度評価箇所を図-2に示す。



吸着塔Ⅰ型 : 多核種吸着塔 1～5  
 吸着塔Ⅱ型 : 多核種吸着塔 6～14  
 吸着塔Ⅲ型 : 多核種吸着塔 15～18



吸着塔Ⅲ型

図-2 吸着塔 概要図

図中の番号は、2.2.2, 2.2.3の番号に対応する。

## 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 :  $t_2$

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

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

P : 最高使用圧力 (MPa)

$D_i$  : 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 :  $t_1$

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

$t_1$  : 必要厚さ (mm)

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 :  $t_2$

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

$t_2$  : 必要厚さ (mm)

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ざ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) 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ざれかとする。

#### 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)  
 $t_c$  : 鏡板の最少厚さ(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。

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

$d_{r2}$  : 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)  
 $t_c$  : 鏡板の最少厚さ(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。

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

$P$  : 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)  
 $\eta$  : 繼手効率の値 (-)  
 $t_c$  : 鏡板の最少厚さ(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すること。

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。

#### 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-4-1 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)
多核種吸着塔 1～5 A, B, C	(1) 脳板の厚さ	9.57	14.80
	(2) 上部・下部鏡板の厚さ	10.18	15.50
	(3) 管台の厚さ (清掃口)	1.04	5.80
	(3) 管台の厚さ (液出口)	0.38	2.40
	(3) 管台の厚さ (液入口)	0.38	3.00
	(3) 管台の厚さ (吸着材入口)	0.31	2.90
	(3) 管台の厚さ (吸着材出口)	0.31	2.30
	(3) 管台の厚さ (ベント)	0.31	2.90

表－4－2 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)
吸着塔 1～5 A, B, C	(4) 上部鏡板（清掃口）	165.50	165.20 ※3
	(4) 下部鏡板（液出口）	165.50	60.50
	(4) 上部鏡板（液入口）	165.50	60.50
	(4) 上部鏡板（吸着材入口）	165.50	48.60
	(4) 下部鏡板（吸着材出口）	165.50	48.60
	(4) 上部鏡板（ベント）	165.50	48.60

※3 管台の外径は 165.2mm であるものの、鏡板に加工する穴の径は最大 168.5mm で  
あり、補強を要しない穴の最大径を上回ることから鏡板の穴の補強計算を行う。

表－4－3 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	
吸着塔 1～5 A, B, C	(5) 上部鏡板 (清掃口)	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> )
		$1.015 \times 10^3$	$1.723 \times 10^3$
		大きな穴の補強を 要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500.00	153.60
		溶接部の負う べき荷重 (N)	予想される破断箇所 の強さ (N)
		$-2.992 \times 10^4$	— ※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

表－5－1 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)
多核種吸着塔 6～14 A, B, C	(1) 脊板の厚さ	8.44	13.60
	(2) さら形ふた板	6.50	11.70
	(3) 下部鏡板の厚さ	9.02	11.80
	(4) 管台の厚さ（清掃口）	3.80	5.80
	(4) 管台の厚さ（液出口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（液入口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（吸着材入口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（吸着材出口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（ベント）	2.20	2.90

表-5-2 吸着塔の評価結果（鏡板・さら形ふた板の補強要否確認）

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)
多核種吸着塔 6～14 A, B, C	(5) さら形ふた板（清掃口）	142.05	165.20 ※5
	(5) 下部鏡板（液出口）	142.98	60.50
	(5) さら形ふた板（液入口）	142.05	60.50
	(5) さら形ふた板（吸着材入口）	142.05	60.50
	(5) 下部鏡板（吸着材出口）	142.98	60.50
	(5) さら形ふた板（ベント）	142.05	48.60

※5 さら形ふた板の穴の補強計算を行う

表-5-3 吸着塔の評価結果（さら形ふた板の穴の補強計算）

機器名称	評価項目	評価結果	
多核種吸着塔 6～14 A, B, C	(6) さら形ふた板 (清掃口)	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> )
		610.5	$1.438 \times 10^3$
		大きな穴の補強を 要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		437.00	153.60
		溶接部の負う べき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-6.530 \times 10^4$	— ※6

※6 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

表-6-1 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)
多核種吸着塔 15～18 A, B, C	(1) 脊板の厚さ	10.85	13.60
	(2) さら形ふた板	8.36	14.40
	(3) 下部鏡板の厚さ	11.60	14.60
	(4) 管台の厚さ（清掃口）	3.80	5.80
	(4) 管台の厚さ（液出口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（液入口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（吸着材入口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（吸着材出口）	2.40	3.00
	(4) 管台の厚さ（ベント）	2.20	2.90

表-6-2 吸着塔の評価結果（鏡板・さら形ふた板の補強要否確認）

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)
多核種吸着塔 15～18 A, B, C	(5) さら形ふた板（清掃口）	162.41	165.20 ※7
	(5) 下部鏡板（液出口）	164.21	60.50
	(5) さら形ふた板（液入口）	162.41	60.50
	(5) さら形ふた板（吸着材入口）	162.41	60.50
	(5) 下部鏡板（吸着材出口）	164.21	60.50
	(5) さら形ふた板（ベント）	162.41	48.60

※7 さら形ふた板の穴の補強計算を行う

表-6-3 吸着塔の評価結果（さら形ふた板の穴の補強計算）

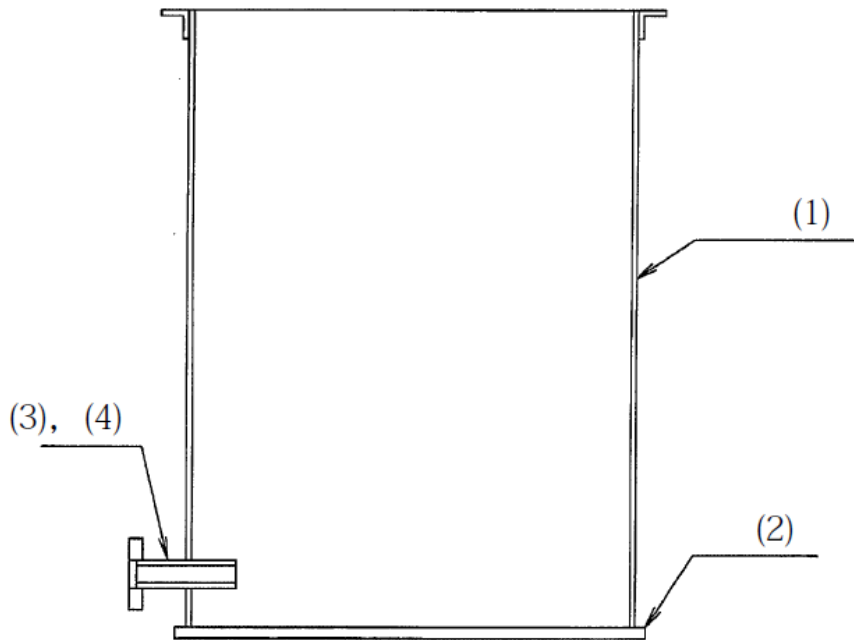
機器名称	評価項目	評価結果	
多核種吸着塔 15～18 A, B, C	(6) さら形ふた板 (清掃口)	補強に必要な 面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な 総面積 (mm <sup>2</sup> )
		784.9	$1.687 \times 10^3$
		大きな穴の補強を 要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500.00	153.60
		溶接部の負う べき荷重 (N)	予想される破断箇所 の強さ (N)
		$-7.203 \times 10^4$	— ※8

※8 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 吸着塔入口バッファタンク、移送タンク、サンプルタンク

### 2.3.1 評価箇所

強度評価箇所を図-3に示す。



図中の番号は、2.3.2、2.3.3の番号に対応する。

図-3 吸着塔入口バッファタンク、移送タンク 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 :  $t_2$

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

$t_2$  : 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)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

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ざ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。

b. 大きい穴の補強を要しない穴の最大径

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。

### 2.3.3 評価結果

評価結果を表-7～9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-7-1 吸着塔入口バッファタンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最少厚さ (mm)
吸着塔入口バッファ タンクA, B, C	(1) 脇の厚さ	1.50	3.48
	(2) 底板の厚さ	3.00	17.80
	(3) 管台の厚さ (液出口)	2.40	3.91

表-7-2 吸着塔入口バッファタンクの評価結果（胴板の補強要否確認）

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)
吸着塔入口バッファ タンクA, B, C	(4) 脇 (液出口)	85.00	85.00 以下

表-8-1 移送タンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最少厚さ (mm)
移送タンク 1, 2	(1) 脇の厚さ	3.00	7.47
	(2) 底板の厚さ	3.00	20.35
	(3) 管台の厚さ (液出口)	3.50	3.91

表-8-2 移送タンクの評価結果（胴板の補強要否確認）

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)
移送タンク 1, 2	(4) 脇 (液出口)	85.00	85.00 以下

表－9－1 サンプルタンクの評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最少厚さ (mm)
サンプルタンク A, B, C	(1) 脇の厚さ	11.7	12.0
	(2) 底板の厚さ	3.0	12.0
	(3) 管台の厚さ (100A)	3.5	6.0
	(3) 管台の厚さ (200A)	3.5	8.2
	(3) 管台の厚さ (650A)	3.5	12.0

表－9－2 サンプルタンクの穴の補強評価結果

機器名称	管台口径	評価部位	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> ]
サンプルタンク A, B, C	100A	管台	724	1616
	200A	管台	1411	3195
	650A	管台	4466	10840

表－9－3 サンプルタンクの強め材の取付け強さ

機器名称	管台 口径	溶接部の負 うべき荷重 W [N]	予想される破断箇所の強さ					
			W <sub>1</sub> [N]	W <sub>2</sub> [N]	W <sub>3</sub> [N]	W <sub>4</sub> [N]	W <sub>5</sub> [N]	W <sub>6</sub> [N]
サンプルタンク A, B, C	100A	37367.82	154937	278514	119886	199587	234638	243463
	200A	63939.66	342042	570661	300675	402159	443526	529294
	650A	167003.76	1412331	2016618	1600574	1641873	1453630	2204861

## 2.4 主配管

### 2.4.1 評価箇所

強度評価箇所を図－4に示す。

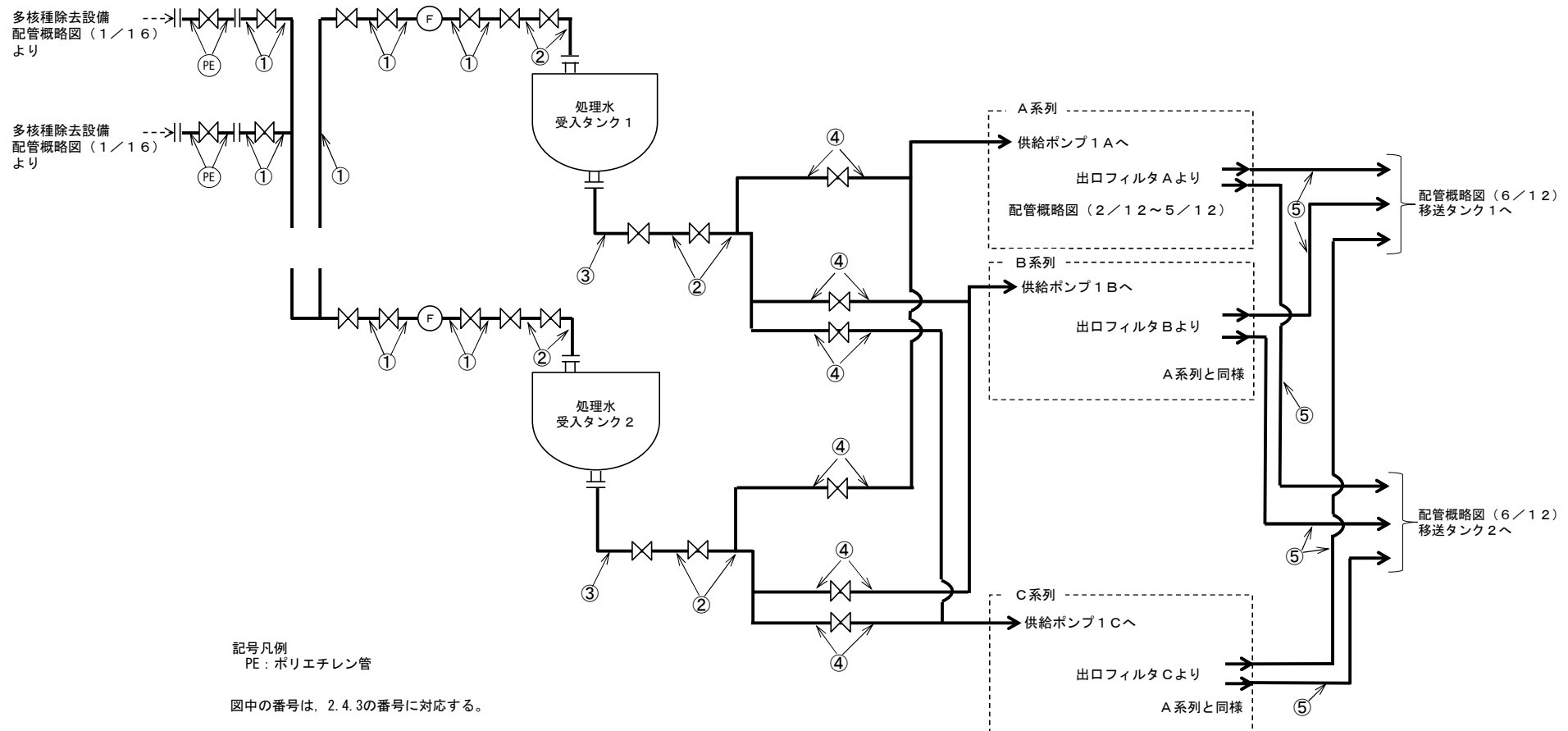


図-4 配管概略図 (1/12)

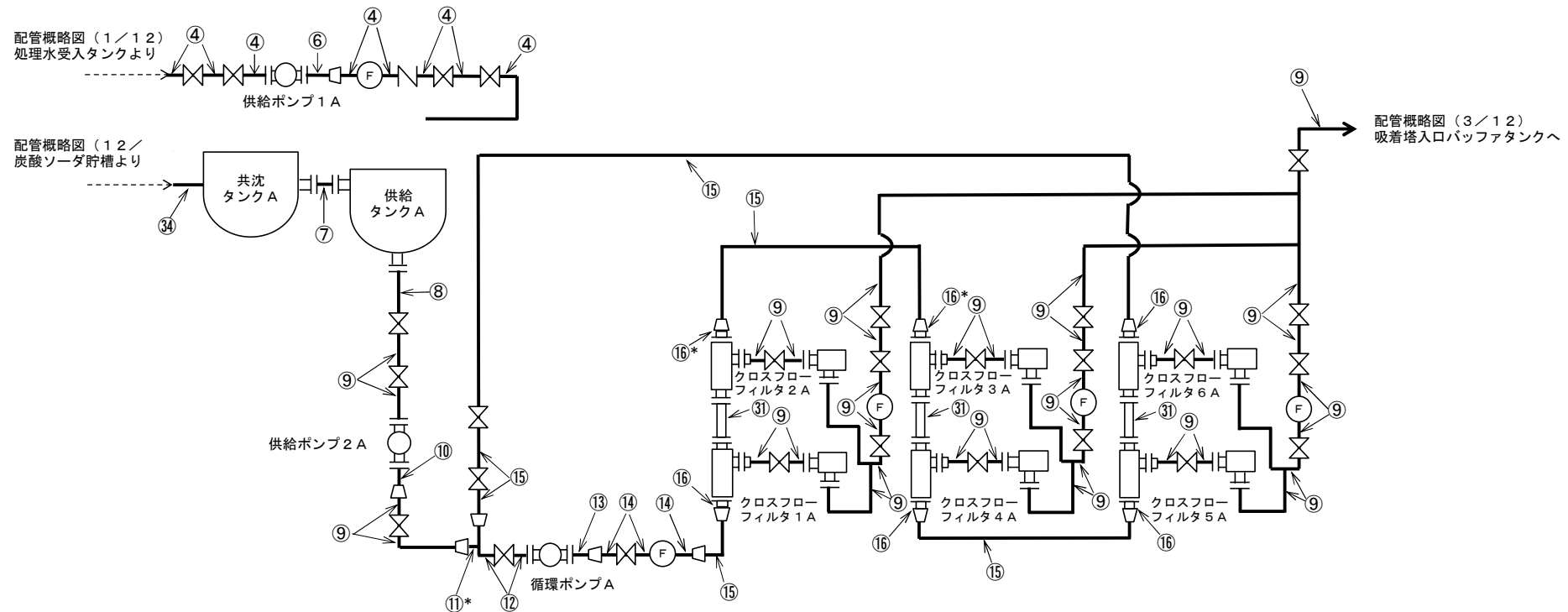


図-4 配管概略図 (2/12)

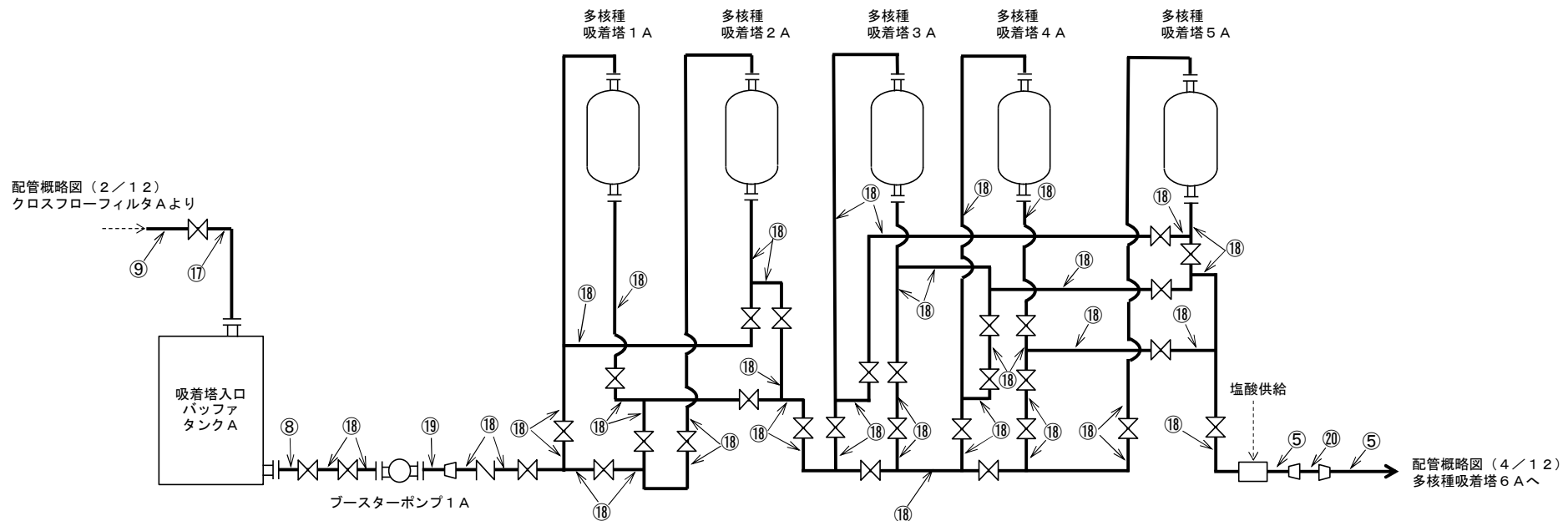
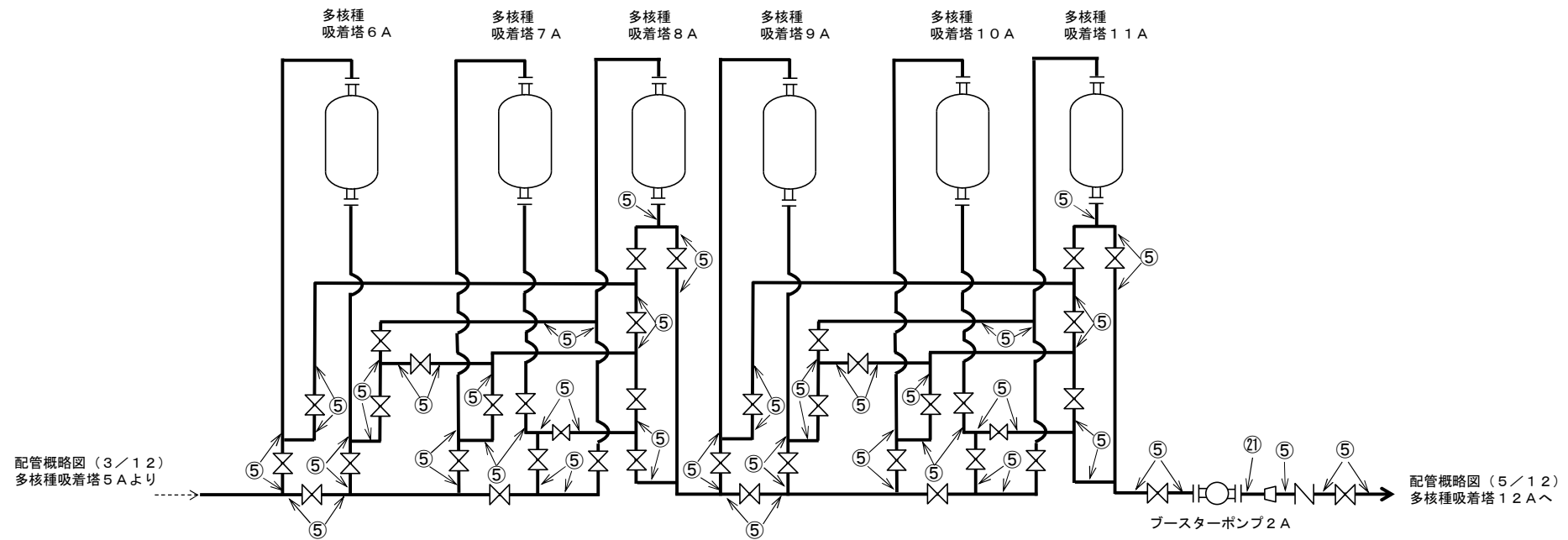
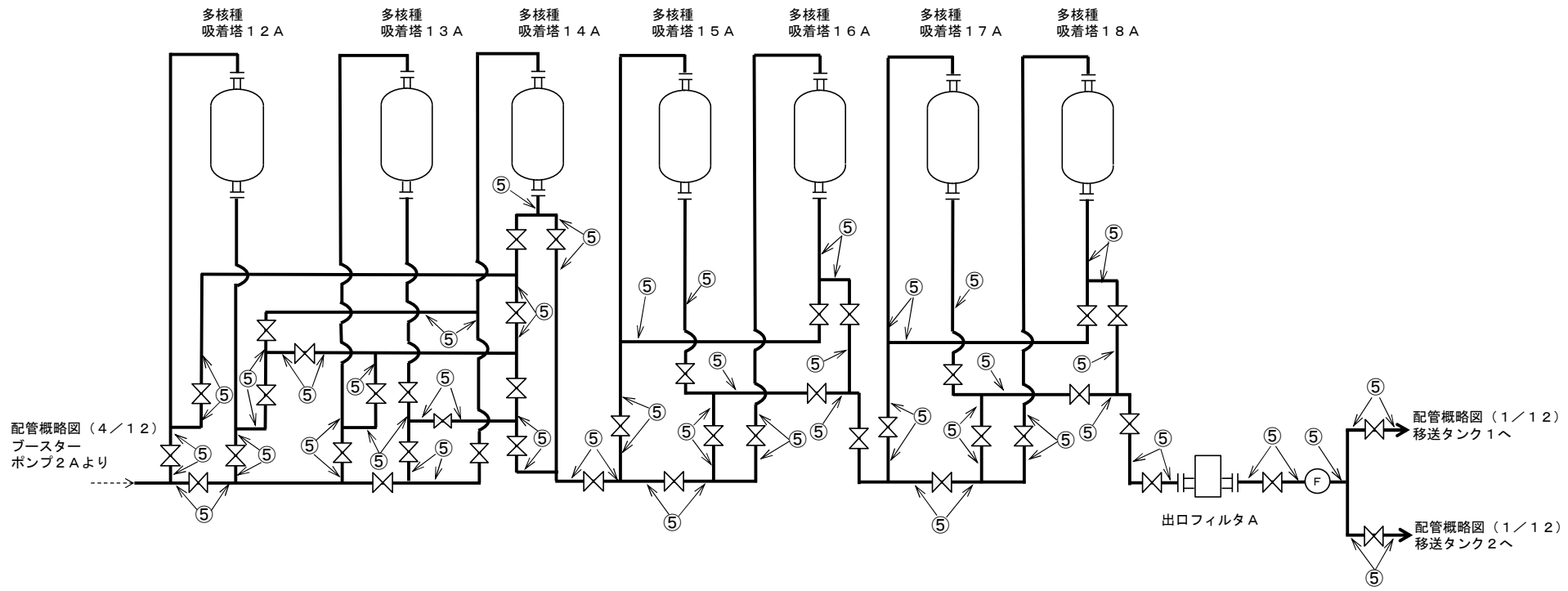


図-4 配管概略図 (3 / 12)



図中の番号は、2.4.3の番号に対応する。

図-4 配管概略図 (4 / 12)



図中の番号は、2.4.3の番号に対応する。

図-4 配管概略図 (5/12)

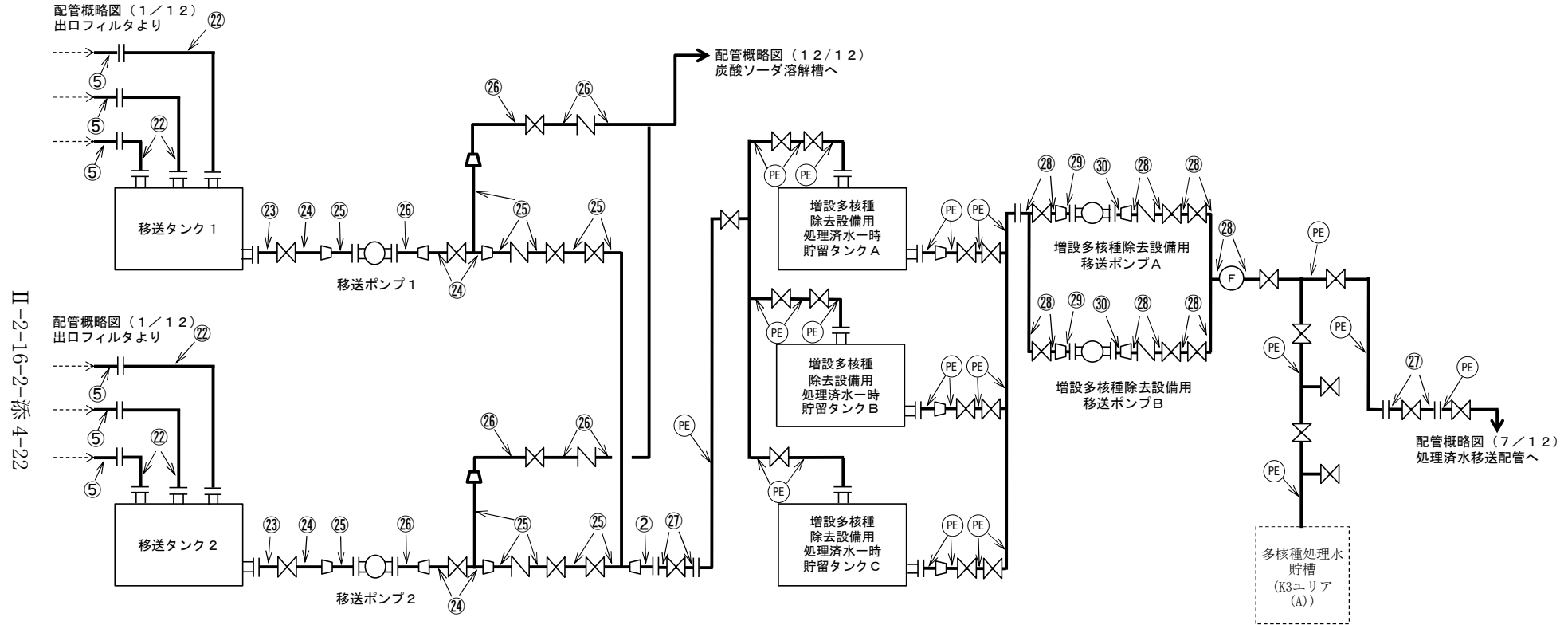


図-4 配管概略図 (6 / 12)

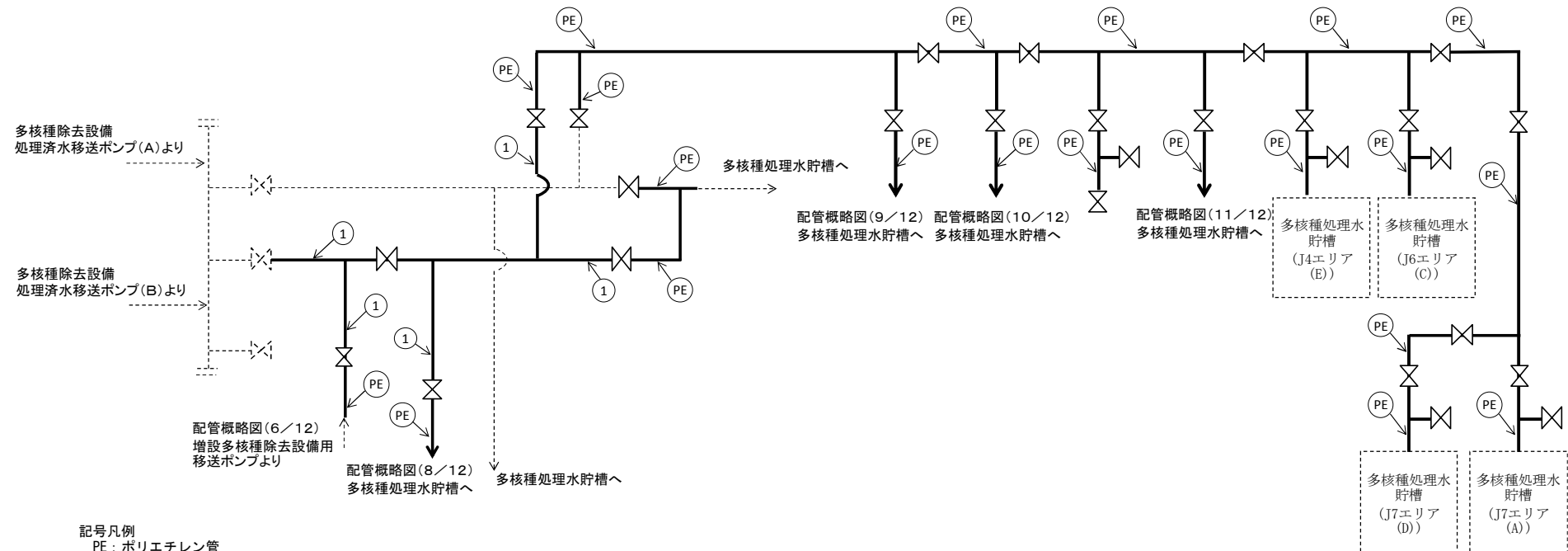
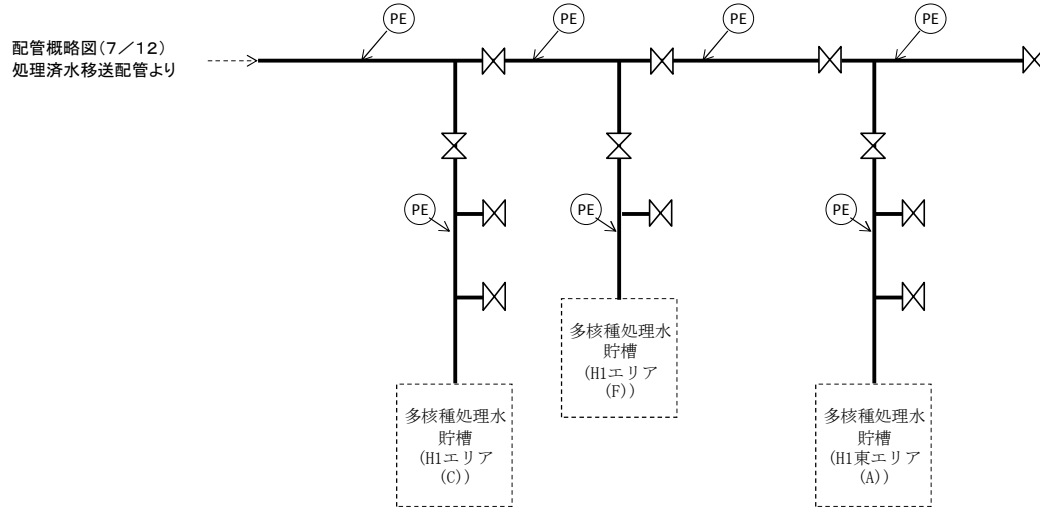


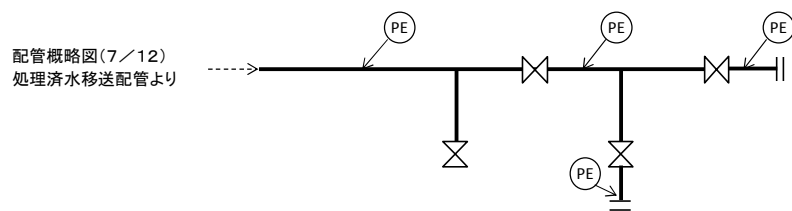
図-4 配管概略図 (7/12)



図中の番号は、2.4.3の番号に対応する。

※使用する材料に変更の無い範囲で図に示す  
配管構成は変更となる場合がある

図-4 配管概略図 (8／12)

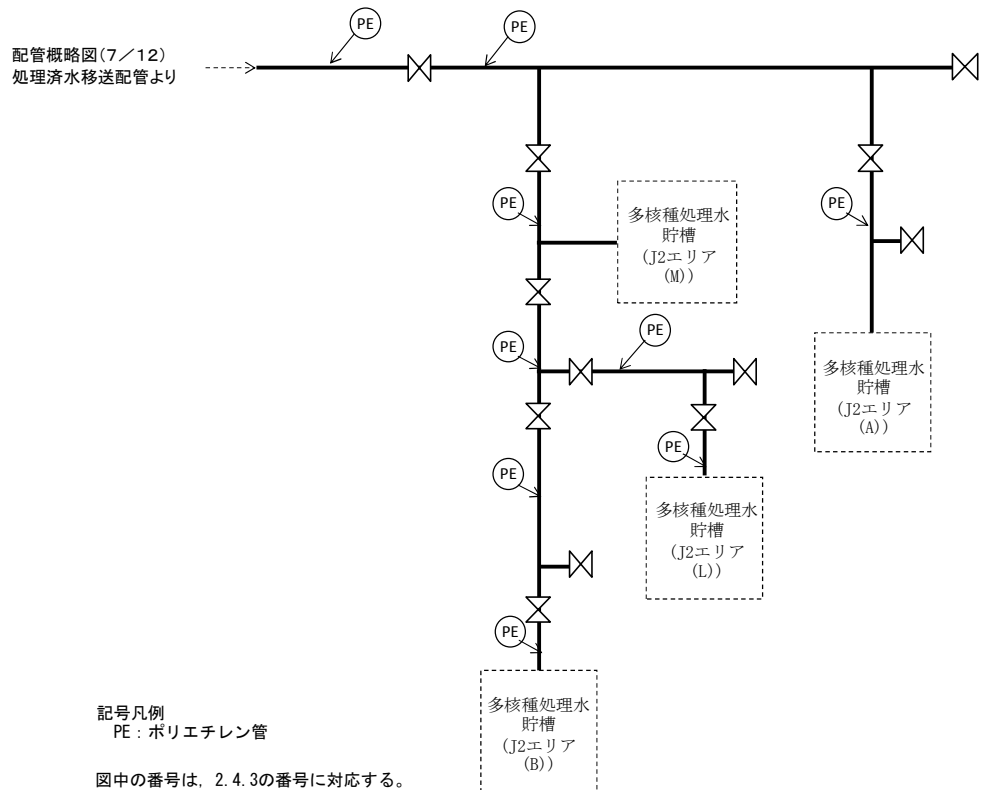


記号凡例  
PE : ポリエチレン管

図中の番号は、2.4.3の番号に対応する。

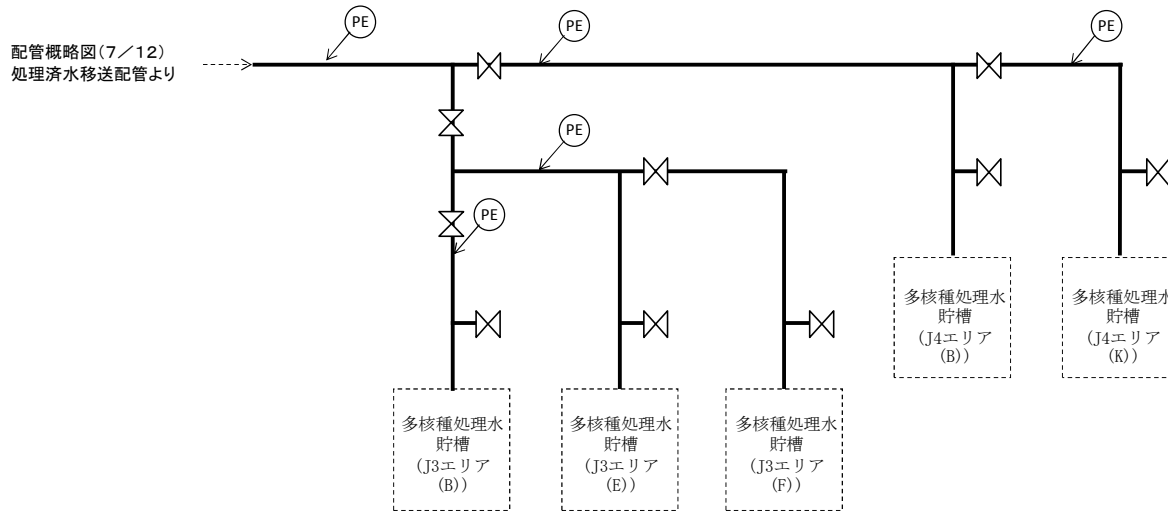
※使用する材料に変更の無い範囲で図に示す  
配管構成は変更となる場合がある

図-4 配管概略図 (9／12)



※使用する材料に変更の無い範囲で図に示す  
配管構成は変更となる場合がある

図-4 配管概略図 (10／12)

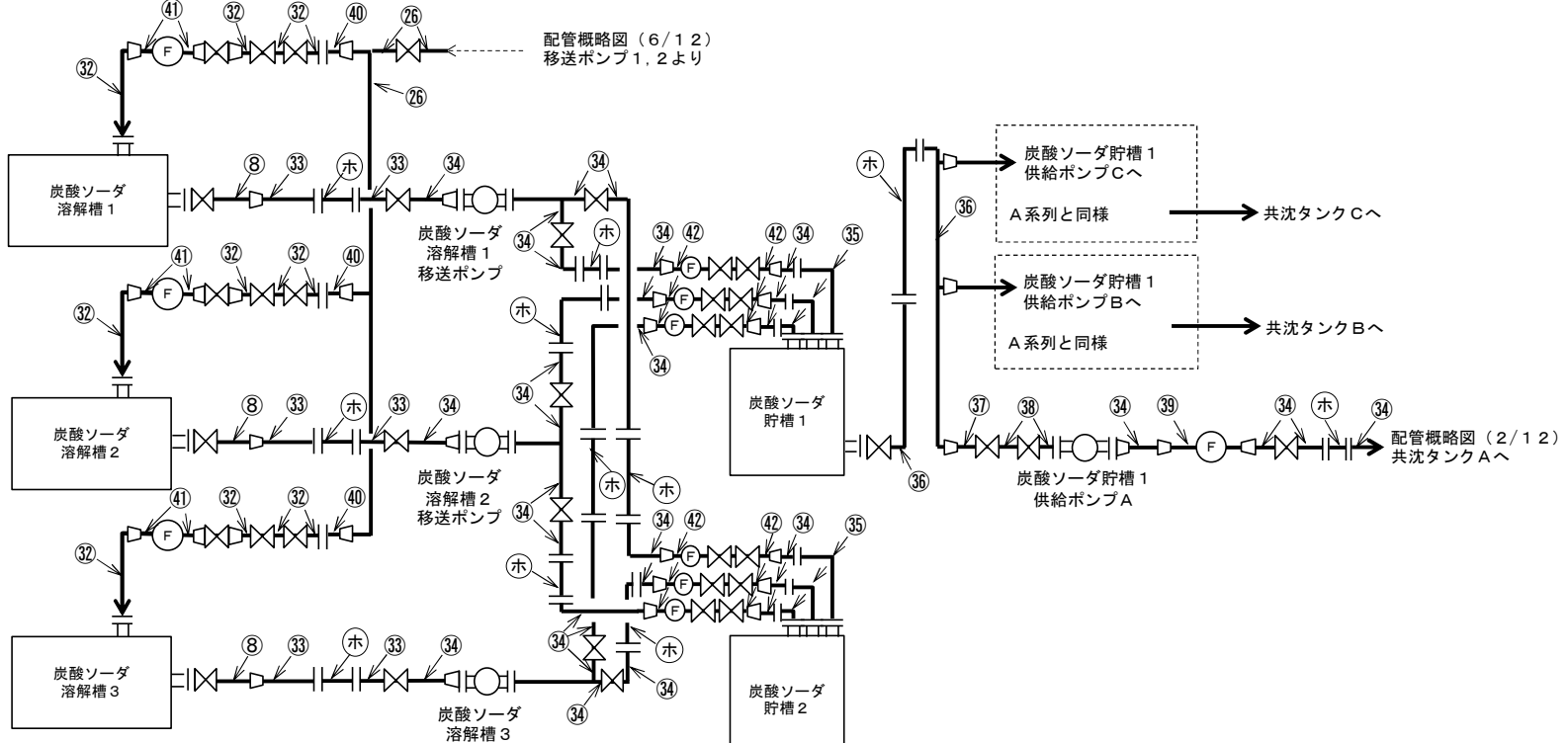


記号凡例  
PE : ポリエチレン管

図中の番号は、2.4.3の番号に対応する。

※使用する材料に変更の無い範囲で図に示す  
配管構成は変更となる場合がある

図-4 配管概略図 (11／12)



図中の番号は、2. 4. 3の番号に対応する。

図-4 配管概略図 (12 / 12)

## 2.4.2 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

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

$t_1$  : 必要厚さ (mm)  
 $P$  : 最高使用圧力 (MPa)  
 $D_o$  : 管台の外径 (m)  
 $S$  : 許容引張応力 (MPa)  
 $\eta$  : 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 : $t_2$

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

### 2.4.3 評価結果

評価結果を表-9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-9 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(℃)	必要厚さ (mm)	最小厚さ (mm)
1	114.30	STPG370	0.98	40	3.40	5.25
2	114.30	STPG370	0.98	60	3.40	5.25
3	114.30	STPG370	静水頭	60	—	5.25
4	60.50	STPG370	0.98	60	2.40	3.40
5	60.50	STPG370	1.37	60	2.40	3.40
6	42.70	STPG370	0.98	60	1.90	3.10
7	165.20	SUS316L	静水頭	60	—	6.21
8	60.50	SUS316L	静水頭	60	—	3.40
9	60.50	SUS316L	0.98	60	0.28	3.40
10	42.70	SUS316L	0.98	60	0.20	3.10
11	76.30	SUS316L	0.98	60	0.35	4.55
12	165.20	SUS316L	0.98	60	0.74	6.21
13	139.80	SUS316L	0.98	60	0.63	5.77
14	216.30	SUS316L	0.98	60	0.97	7.17
15	267.40	SUS316L	0.98	60	1.20	8.13
16	318.50	SUS316L	0.98	60	1.43	9.01
17	60.50	SUS316L	0.98	60	0.28	4.81
18	60.50	SUS316L	1.37	60	0.38	3.40
19	42.70	SUS316L	1.37	60	0.27	3.10
20	89.10	STPG370	1.37	60	3.00	4.81
21	42.70	STPG370	1.37	60	1.90	3.10
22	60.50	STPG370	1.37	60	2.40	4.81
23	89.10	STPG370	静水頭	60	—	4.81
24	89.10	STPG370	0.98	60	3.00	4.81
25	76.30	STPG370	0.98	60	2.70	4.55

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)
26	48.60	STPG370	0.98	60	2.20	3.20
27	114.30	SUS316L	0.98	60	0.52	5.25
28	114.30	SUS316L	0.98	40	0.51	5.25
29	89.10	SUS316L	0.98	40	0.40	4.81
30	60.50	SUS316L	0.98	40	0.27	3.40
31	323.90	SUS316L	0.98	60	1.45	2.70
32	27.20	SUS316L	0.98	60	0.21	2.61
33	48.60	SUS316L	静水頭	60	—	3.20
34	48.60	SUS316L	0.50	60	0.12	3.20
35	48.60	SUS316L	0.50	60	0.12	4.46
36	139.80	SUS316L	静水頭	60	—	5.77
37	76.30	SUS316L	静水頭	60	—	4.55
38	76.30	SUS316L	0.50	60	0.18	4.55
39	34.00	SUS316L	0.50	60	0.08	2.90
40	27.20	STPG370	0.98	60	1.70	2.40
41	21.70	SUS316L	0.98	60	0.17	2.52
42	21.70	SUS316L	0.50	60	0.05	2.52

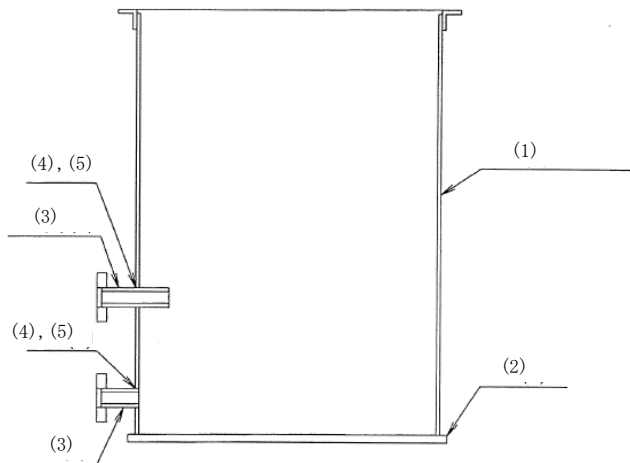
注1) 継手類はJIS等の規格品を適用することで、管に対し十分な厚さを有し、管の強度評価に包絡される。

注2) 管及び機器の取合箇所において、変位の吸収や着脱の必要性から強度計算の規格外となるホース類を適用する箇所がある。これらについては配管の流体・圧力・温度条件に合致した十分実績のあるものを採用することで、必要な強度を確保するものとする。

## 2.5 炭酸ソーダ貯槽

### 2.5.1 評価箇所

強度評価箇所を図-5に示す。



図中の番号は、2.5.2, 2.5.3の番号に対応する。

図-5 炭酸ソーダ貯槽 概要図

### 2.5.2 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)

$\eta$  : 繰手効率 (-)

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。

c. 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(-)

d. 規格上必要な厚さ：  $t_2$

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

d. 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すること。

e. 大きい穴の補強を要しない穴の最大径

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必要ない。

f. 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。

### 2.5.3 評価結果

評価結果を表-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-10-1 炭酸ソーダ貯槽の評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最少厚さ (mm)
炭酸ソーダ貯槽 1	(1) 脇の厚さ	1.50	6.87
	(2) 底板の厚さ	3.00	19.60
	(3) 管台の厚さ (125A)	3.50	4.87
	(3) 管台の厚さ (100A)	3.50	4.35
炭酸ソーダ貯槽 2	(1) 脇の厚さ	1.50	6.87
	(2) 底板の厚さ	3.00	19.60
	(3) 管台の厚さ (65A)	2.70	3.65
	(3) 管台の厚さ (100A)	3.50	4.35

表-10-2 炭酸ソーダ貯槽の評価結果（胴板の補強要否確認）

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)
炭酸ソーダ貯槽 1	(4) 脇板 (125A)	85.00	85 を超える※9
	(4) 脇板 (100A)	85.00	85 を超える※9
炭酸ソーダ貯槽 2	(4) 脇板 (65A)	85.00	85.00 以下
	(4) 脇板 (100A)	85.00	85 を超える※9

※9 脇板の穴の補強計算を行う

表-10-3 炭酸ソーダ貯槽の評価結果（胴の穴の補強計算）

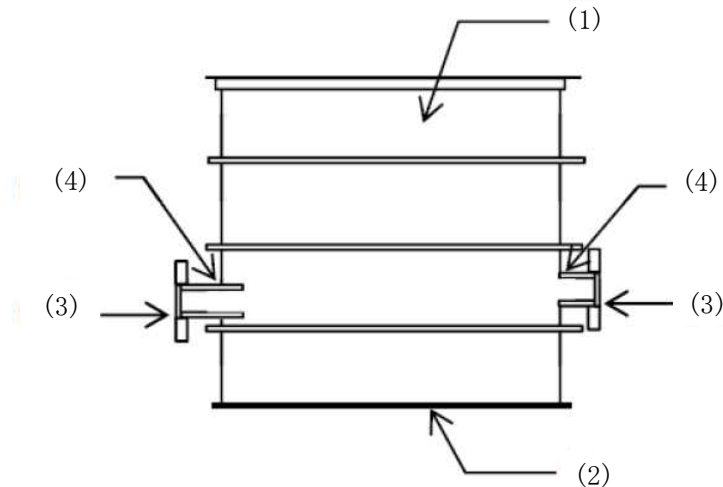
機器名称	評価項目	評価結果	
炭酸ソーダ貯槽 1	(5) 胴 (125A)	補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		87.58	$1.130 \times 10^3$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	130.06
炭酸ソーダ貯槽 1, 2	(5) 胴 (100A)	溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-7.759 \times 10^4$	—※10
		補強に必要な面積 (mm <sup>2</sup> )	補強に有効な総面積 (mm <sup>2</sup> )
		71.11	$7.845 \times 10^2$
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		1000	105.60
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-6.294 \times 10^4$	—※10

※10 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

## 2.6 炭酸ソーダ溶解槽

### 2.6.1 評価箇所

強度評価箇所を図-6に示す。



図中の番号は、2.6.2, 2.6.3の番号に対応する。

図-6 炭酸ソーダ溶解槽 概要図

### 2.6.2 評価方法

#### (1) 側板、底板の評価

炭酸ソーダ溶解槽の側板の必要厚さは、等分布荷重、4辺固定での最大曲げ応力  $\sigma_{max}$  が材料の許容引張応力となる場合 ( $S = \sigma_{max}$ ) の厚さを必要な厚さとして算出する。

$$t = a (\beta_2 \cdot p / S)^{1/2}$$

$$p = \rho g H$$

$t$  : 最小必要厚さ (mm)

$a$  : 平板の短辺長さ (mm)

$\beta_2$  : 長方形板の最大応力の係数

(機械工学便覧 (第5章 平板の曲げ表 28) より)

$p$  : 等分布荷重 (MPa)

$S$  : 許容引張応力 (MPa)

$g$  : 重力加速度 ( $9.80665\text{m/s}^2$ )

$H$  : 水頭 (m)

$\rho$  : 液体の比重

ただし、1未満の場合は1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。

e. 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(-)

f. 規格上必要な厚さ :  $t_2$

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) 側板の穴の補強計算

g. 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すること。

h. 大きい穴の補強を要しない穴の最大径

内径が1500mm以下の側板に設ける穴の径が側板の内径の2分の1(500mmを超える場合は、500mm)以下および内径が1500mmを超える側板に設ける穴の径が側板の内径の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必要ない。

i. 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。

### 2.5.3 評価結果

評価結果を表-11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-11-1 炭酸ソーダ溶解槽の評価結果（板厚）

機器名称	評価項目	必要厚さ (mm)	最少厚さ (mm)
炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3	(1) 側板の厚さ	2.11	5.5
	(2) 底板の厚さ	3.0	5.5
	(3) 管台の厚さ (液出口)	2.7	3.6
	(3) 管台の厚さ (ヒータ取付座)	3.5	3.6

表-11-2 炭酸ソーダ貯槽の評価結果（側板の穴の補強計算）

機器名称	評価項目	評価結果	
		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> )
炭酸ソーダ溶解槽 1, 2, 3	(4) 側板 (液出口)	149.5	293.6
		大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500	68.95
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-3.274 \times 10^3$	—※11
		176.5	286.0
	(4) 側板 (ヒータ取付座)	大きな穴の補強を要しない最大径 (mm)	穴の径 (mm)
		500	81.76
		溶接部の負うべき荷重 (N)	予想される破断箇所の強さ (N)
		$-4.828 \times 10^3$	—※11

※11 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

### 増設多核種除去設備に係る確認事項

増設多核種除去設備に係る主要な確認事項を表－1～12に示す。

表－1 確認事項（処理水受入タンク，共沈タンク，供給タンク，  
吸着塔入口バッファタンク，移送タンク）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について記録を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した主要寸法について記録を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器が系統構成図とおりに据付られていることを確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・ 漏えい確認	確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを確認する。耐圧確認終了後、漏えいの有無も確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から著しい漏えいがないこと。

表－2 確認事項（サンプルタンク）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について記録を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した主要寸法について記録を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器が系統構成図とおりに据付られており、タンク基礎の不陸について確認する。また、支持力試験にて、タンク基礎の地盤支持力を確認する。	実施計画のとおり施工・据付されており、タンク基礎の不陸に異常がないこと。また、必要な支持力を有していること。
	耐圧・漏えい確認	確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを記録で確認する。耐圧確認終了後、漏えいの有無も確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から著しい漏えいがないこと。
性能	監視確認	水位計について、免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室にタンク水位が表示できることを確認する。	免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室にタンク水位が表示できること。
	寸法確認	基礎外周堰の高さを確認する。	必要容量に相当する高さがあること。
	外観確認	基礎外周堰の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。

表－3 確認事項（吸着塔）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について記録を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した主要寸法について記録を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・漏えい確認	確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを確認する。耐圧確認終了後、漏えいの有無も確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から著しい漏えいがないこと。

表－4 確認事項（供給ポンプ1，2，循環ポンプ，  
ブースターポンプ1，2，移送ポンプ，増設多核種除去設備用移送ポンプ）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付位置，据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	漏えい確認	運転圧力で耐圧部分からの漏えいの有無を確認する。	耐圧部から著しい漏えいがないこと。
性能	運転性能確認	ポンプの運転確認を行う。	実施計画に記載した容量を満足すること。 また，異音，異臭，異常振動等がないこと。

表－5 確認事項（その他機器（出口フィルタ，クロスフローフィルタ））

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	外観確認	各部の外観について記録にて確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付位置，据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧 漏えい確認	確認圧力で保持した後，確認圧力に耐えていることを確認する。耐圧確認終了後，漏えいの有無も確認する。	確認圧力に耐え，かつ構造物の変形等がないこと。また，耐圧部から著しい漏えいがないこと。

表－6 確認事項（主配管（鋼管））

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について記録を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した外径、厚さについて記録を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・漏えい確認	確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを記録で確認する。耐圧確認終了後、耐圧部分からの漏えいの有無も確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から著しい漏えいがないこと。

表－7 確認事項（主配管（ポリエチレン管））

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度・耐震性	材料確認 <sup>※1</sup>	①主な材料について記録を確認する。	当該材料規格の規定のとおりであること。
		②実施計画に記載した材料について、製品検査成績書等により確認する。	実施計画の記載とおりであること。
	寸法確認 <sup>※1</sup>	①主要寸法について記録を確認する。	製造者寸法許容範囲内であること。
		②実施計画に記載した主要寸法（外径相当）について、製品検査成績書等により確認する。	実施計画の記載とおりであること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	配管の据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・漏えい確認	最高使用圧力による耐圧漏えい確認を行う。	耐圧部から著しい漏えいがないこと。

※1：①②は、いずれかとする。

表－8 確認事項（漏えい検出装置及び警報装置）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	装置の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
機能	漏えい警報確認	設定通りに警報が作動することを確認する。	漏えいを検知し、警報が作動すること。設定通りに、警報が作動すること。

表－9 確認事項（エリア放射線モニタ）

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
監視	構造確認	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
		据付確認	機器の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画の通りに施工・据付されていること。
	機能確認	警報確認	設定値どおり警報及び表示灯が作動することを確認する。	許容範囲内で警報及び表示灯が作動すること。
		線源校正確認	標準線源を用いて線量当量率を測定し、各検出器の校正が正しいことを確認する。	基準線量当量率に対する正味線量当量が、許容範囲以内であること。
	性能確認	校正確認	モニタ内のテスト信号発生部により、各校正点の基準入力を与え、その時のデータ収集装置の指示値が正しいことを確認する。	各指示値が許容範囲以内に入っていること。

表－10 確認事項（基礎）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度	材料確認	構造体コンクリートの圧縮強度を確認する。	構造体コンクリート強度が、実施計画に記載されている設計基準強度に対して、JASS 5 の基準を満足すること。
		鉄筋の材質、強度、化学成分を確認する。	JIS G 3112 に適合すること。
	寸法確認	構造体コンクリート部材の断面寸法を確認する。	構造体コンクリート部材の断面寸法が、実施計画に記載されている寸法に対して、JASS 5 の基準を満足すること。
	据付確認	鉄筋の径、間隔を確認する。	鉄筋の径が実施計画に記載されている通りであること。鉄筋の間隔が実施計画に記載されているピッチにほぼ均等に分布していること。

表－11 確認事項（堰その他の設備）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
漏えい防止	材料確認	実施計画に記載されている主な材料について確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載されている主要寸法を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	堰その他の設備の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付けられていること。

表－12 確認事項（増設多核種除去設備）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
性能	運転性能 確認	実施計画に記載の容量が通水可能であることを確認する。	実施計画に記載した容量を通水することが可能であり、設備からの異音、異臭、振動等の異常がないこと。

増設多核種除去設備の溶接部に係る主要な確認事項を表－13～16に示す。

表－13 確認事項（タンク、吸着塔、主配管の溶接検査）

確認事項	確認項目	対象設備	確認内容	判定基準
溶接検査	材料検査	①処理水受入タンク ②共沈タンク ③供給タンク ④吸着塔入口バッファタンク ⑤吸着塔 ⑥処理水受入タンク～吸着塔までの外径61mm以上の主配管	溶接に使用する材料が、溶接規格等に適合するものであり、溶接施工法の母材の区分に適合することを確認する。	溶接に使用する材料が、溶接規格等に適合するものであり、溶接施工法の母材の区分に適合するものであること。
	開先検査	①処理水受入タンク ②共沈タンク ③供給タンク ④吸着塔入口バッファタンク ⑤吸着塔 ⑥処理水受入タンク～吸着塔までの外径61mm以上の主配管	開先形状等が溶接規格等に適合するものであることを確認する。	開先形状等が溶接規格等に適合するものであること。
	溶接作業検査	①処理水受入タンク ②共沈タンク ③供給タンク ④吸着塔入口バッファタンク ⑤吸着塔 ⑥処理水受入タンク～吸着塔までの外径61mm以上の主配管	あらかじめ確認された溶接施工法又は実績のある溶接施工法又は管理されたプロセスを有する溶接施工法であることを確認する。あらかじめ確認された溶接士により溶接が行われていることを確認する。	あらかじめ確認された溶接施工法および溶接士により溶接施工をしていること。

	非破壊試験	①処理水受入タンク ②共沈タンク ③供給タンク ④吸着塔入口バッファタンク ⑤吸着塔 ⑥処理水受入タンク～吸着塔までの外径 61mm 以上の主配管	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に適合するものであることを確認する。	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に適合するものであること。
	機械試験	⑤吸着塔	溶接部を代表する試験片にて機械試験を行い、当該試験片の機械的性質が溶接規格等に適合しているものであることを確認する。	溶接部を代表する試験片にて機械試験を行い、当該試験片の機械的性質が溶接規格等に適合しているものであること。
	耐圧・漏えい検査 外観検査	①処理水受入タンク ②共沈タンク ③供給タンク ④吸着塔入口バッファタンク ⑤吸着塔 ⑥処理水受入タンク～吸着塔までの外径 61mm 以上の主配管	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないことを確認する。	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないこと及び外観上、傷・へこみ・変形等の異常がないこと。

表－14 確認事項（タンクの汚染水入口ノズルと天板の溶接部）

確認事項	確認項目	対象設備	確認内容	判定基準
溶接検査	材料検査	①処理水受入タンク1 ②処理水受入タンク2 ③吸着塔入口バッファタンク	溶接に使用する材料が、溶接検査申請書に記載したものであり、溶接施工法の母材の区分に準拠することを記録で確認する。	溶接に使用する材料が、溶接規格等に準拠するものであり、溶接施工法の母材の区分に準拠するものであること。
	開先検査	①処理水受入タンク1 ②処理水受入タンク2 ③吸着塔入口バッファタンク	溶接検査申請書に記載した開先形状等であることを記録で確認する。	開先形状等が溶接規格等に準拠するものであること。
	溶接作業検査	①処理水受入タンク1 ②処理水受入タンク2 ③吸着塔入口バッファタンク	溶接検査申請書に記載した溶接施工法であり、実績のある溶接施工法又は管理されたプロセスを有する溶接施工法であることを確認する。あらかじめ確認された溶接士により溶接が行われていることを記録で確認する。	溶接検査申請書に記載した溶接施工法および溶接士により溶接施工されていること。
	非破壊試験	①処理水受入タンク1 ②処理水受入タンク2 ③吸着塔入口バッファタンク	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に準拠するものであることを記録で確認する。	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に準拠するものであること。

	耐圧・漏えい検査 外観検査	①処理水受入タンク1 ③吸着塔入口バッファータンク  ②処理水受入タンク2	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないことを記録で確認する。	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないこと及び外観上、傷・へこみ・変形等の異常がないこと
--	------------------	--	--	--

表－15 確認事項（海外製品溶接検査）

確認事項	確認項目	対象設備	確認内容	判定基準
溶接検査	材料検査	①クロスフロー フィルタ	使用する材料が、EN 規格等に準拠するものであることを記録で確認する。	使用する材料が、EN 規格等に準拠するものであること。
	開先検査	①クロスフロー フィルタ	開先形状が EN 規格等に準拠していることを製作図等で確認する。	EN 規格等に準拠していること。
	溶接作業 検査	①クロスフロー フィルタ	EN 規格に定められた溶接施工法及び溶接士の資格を有していることを記録で確認する。	EN 規格に基づく、溶接施工法及び溶接士により溶接施工されていること。
	非破壊試験	①クロスフロー フィルタ	長手溶接部について非破壊検査（放射線透過試験）を行い、その試験方法及び結果が CODETI2006 等に適合するものであることを記録で確認する。	長手溶接部について、非破壊検査（放射線透過試験）を行い、試験方法及び結果が CODETI2006 等に適合するものであること。

	耐圧・漏えい検査	①クロスフロー フィルタ	CODAP2005 等に基づき、検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないことを記録で確認する。	CODAP2005 等に基づく検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないこと。
	外観検査	①クロスフロー フィルタ	本体の外観及び溶接部の施工状況等を確認する。	外観上、傷・へこみ・変形等の異常がないこと。また、溶接部の溶接施工状況に異常がないこと。

表－16 確認事項（クロスフロー フィルタ接続管の溶接部）

確認事項	確認項目	対象設備	確認内容	判定基準
溶接検査	材料検査	①クロスフロー フィルタ接続管	溶接に使用する材料が、溶接検査申請書に記載したものであることを記録で確認する。	溶接に使用する材料が、溶接規格等に準拠するものであること。
	開先検査	①クロスフロー フィルタ接続管	溶接検査申請書に記載した開先形状であることを記録で確認する。	開先形状等が溶接規格等に準拠すること。
	溶接作業検査	①クロスフロー フィルタ接続管	溶接検査申請書に記載した溶接施工法であり、管理されたプロセスを有する溶接施工法及び溶接士により溶接が行われていることを記録で確認する。	溶接検査申請書に記載した溶接施工法および溶接士（JIS や高圧ガス保安協会基準等）により溶接施工されていること

	非破壊試験	①クロスフロー フィルタ接続管	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に準拠するものであることを記録で確認する。	溶接部（最終層）について非破壊検査（浸透探傷検査）を行い、その試験方法及び結果が溶接規格等に準拠するものであること。
	耐圧・ 漏えい検査 外観検査	①クロスフロー フィルタ接続管	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないことを確認する。また、溶接部の施工状況等を確認する。	検査圧力で保持した後、検査圧力に耐えていること及び耐圧部分から漏えいがないこと及び外観上、傷・へこみ・変形等の異常がないこと。また、溶接部の溶接施工状況に異常がないこと。

増設多核種除去設備の薬品供給設備に係る主要な確認事項を表－17～20に示す。

表－17 確認事項 (炭酸ソーダ溶解槽、炭酸ソーダ貯槽)

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について、材料証明書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した主要寸法について、記録または材料証明書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器が系統構成図とおりに据付けられていることを確認する。	実施計画のとおり施工・据付けられていること。
	耐圧・漏えい確認	①確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを確認する。耐圧確認終了後、漏えいの有無を記録で確認する。 ②運用水位以上で、一定時間保持後、確認圧力に耐えること、また漏えいがないことを記録により確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から漏えいがないこと。 確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から漏えいがないこと。

注1：①②は、いずれかとする。

表－18 確認事項 (炭酸ソーダ溶解槽移送ポンプ、炭酸ソーダ貯槽1供給ポンプ)

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度・耐震性	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付けられていること。
	漏えい確認	運転圧力で耐圧部分からの漏えいの有無を記録で確認する。	耐圧部から漏えいがないこと。
性能	運転性能確認	ポンプの運転確認を行う。	実施計画に記載した容量を満足すること。 また、異音、異常振動等がないこと。

表－19 確認事項（主配管（鋼管））

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について材料証明書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した外径、厚さについて記録または材料証明書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・漏えい確認	<p>①確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを記録で確認する。耐圧確認終了後、耐圧部分からの漏えいの有無を記録で確認する。</p> <p>②運転圧力で耐圧部からの漏えいのないことを記録等により確認する。</p>	<p>確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から漏えいがないこと。</p> <p>耐圧部から漏えいがないこと。</p>

注1：①②は、いずれかとする。

表－20 確認事項（耐圧ホース）

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度 ・耐震性	材料確認	実施計画に記載した主な材料について検査成績書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	寸法確認	実施計画に記載した主要寸法（外径相当）について検査成績書等を確認する。	実施計画のとおりであること。
	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	機器の据付状態について確認する。	実施計画のとおり施工・据付されていること。
	耐圧・漏えい確認	確認圧力で保持した後、確認圧力に耐えていることを記録で確認する。耐圧確認終了後、耐圧部分からの漏えいの有無を記録で確認する。	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形等がないこと。また、耐圧部から漏えいがないこと。