- 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
- 2.16.1 多核種除去設備
- 2.16.1.1 基本設計
- 2.16.1.1.1 設置の目的

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設は、汚染水処理設備の処理済水に含まれる放射性核種(トリチウムを除く)を十分低い濃度になるまで除去する多核種除去設備、多核種除去設備の処理済水を貯留するタンク、槽類から構成する。

多核種除去設備は、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して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、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。

2.16.1.1.2 要求される機能

- (1) 発生する液体状の放射性物質の量を上回る処理能力を有すること。
- (2) 発生する液体状の放射性物質について適切な方法によって、処理、貯留、減衰、管理等を行い、放射性物質等の濃度及び量を適切な値に低減する能力を有すること。
- (3) 放射性液体廃棄物が漏えいし難いこと。
- (4) 漏えい防止機能を有すること。
- (5) 放射性液体廃棄物が、万一、機器・配管等から漏えいした場合においても、施設からの漏えいを防止でき、又は敷地外への管理されない放出に適切に対応できる機能を有すること。
- (6) 施設内で発生する気体状及び固体状の放射性物質及び可燃性ガスの検出,管理及び 処理が適切に行える機能を有すること。

2.16.1.1.3 設計方針

(1) 放射性物質の濃度及び量の低減

多核種除去設備は、汚染水処理設備で処理した水を、ろ過、凝集沈殿、イオン交換等により周辺環境に対して、放射性物質の濃度及び量を合理的に達成できる限り低くする設計とする。

(2) 処理能力

多核種除去設備は、滞留水の発生原因となっている雨水、地下水の建屋への流入量を上回る処理容量とする。

(3) 材料

多核種除去設備の機器等は,処理対象水の性状を考慮し,適切な材料を用いた設計とする。

(4) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

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

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、タンク水 位の検出器、インターロック回路等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えいの早期検出を可能にするとともに、漏えい液体の除去を容易に行えるようにする。
- c. タンク水位,漏えい検知等の警報については,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室等に表示し,異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし,これを監視できるようにする。
- d. 多核種除去設備の機器等は、可能な限り周辺に堰を設けた区画内に設け、漏えいの拡大を防止する。また、処理対象水の移送配管類は、万一、漏えいしても排水路を通じて環境に放出することがないように、排水路から可能な限り離隔するとともに、排水路を跨ぐ箇所はボックス鋼内等に配管を敷設する。さらに、ボックス鋼端部から排水路に漏えい水が直接流入しないように土のうを設ける。

(5) 被ばく低減

多核種除去設備は、遮へい、機器の配置等により被ばくの低減を考慮した設計とする。

(6) 可燃性ガスの管理

多核種除去設備は、水の放射線分解により発生する可燃性ガスを適切に排出できる設計 とする。また、排出する可燃性ガスに放射性物質が含まれる可能性がある場合には、適切 に除去する設計とする。

(7) 健全性に対する考慮

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な 設計とする。

2.16.1.1.4 供用期間中に確認する項目

多核種除去設備処理済水に含まれる除去対象の放射性核種濃度(トリチウムを除く)が 『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して 必要な事項を定める告示』に示される濃度限度(以下,「告示濃度限度」という)以下であ ること。

2.16.1.1.5 主要な機器

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、前処理設備から発生する沈殿処理生成物及び放射性核種を吸着した吸着材を収容して貯蔵する高性能容器、薬品を供給するための薬品供給設備、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、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。なお、2系列運転で定格処理容量を確保するが、RO 濃縮塩水の処理を早期に完了させる観点から、3系列同時運転も可能な構成とする。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設備とする。

多核種除去設備は電源が喪失した場合,系統が隔離されるため,電源喪失による設備から外部への漏えいが発生することはない。

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。また,多核種除去設備の設置エリアには放射線レベル上昇が確認できるようエリア放射線モニタを設置し監視を行う。監視・制御装置は,故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に,運転員の誤操作,誤判断を防止するため,装置毎に配置する等の配慮を行うとともに,特に重要な装置の緊急停止操作についてはダブルアクションを要する等の設計とする。

多核種除去設備で処理された水は、処理済水貯留用タンク・槽類で貯留する。

(1) 多核種除去設備

a. 前処理設備

前処理設備は、アルファ核種、コバルト 60、マンガン 54 等の除去を行う鉄共沈処理 設備及び吸着阻害イオン(マグネシウム、カルシウム等)の除去を行う炭酸塩沈殿処理 設備で構成する。

鉄共沈処理は、後段の多核種除去装置での吸着材の吸着阻害要因となる除去対象核種の錯体を次亜塩素酸により分解すること及び処理対象水中に存在するアルファ核種を水酸化鉄により共沈させ除去することを目的とし、次亜塩素酸ソーダ、塩化第二鉄を添加した後、pH 調整のために苛性ソーダを添加して水酸化鉄を生成させ、さらに凝集剤としてポリマーを投入する。

また、炭酸塩沈殿処理は、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し、2価の金属の炭酸塩を生成させる。

沈殿処理等により生成された生成物は、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。

b. 多核種除去装置

多核種除去装置は、1系列あたり16基の吸着塔及び2基の処理カラムで構成する。

多核種除去装置は、除去対象核種に応じて吸着塔、処理カラムに収容する吸着材(活性炭、キレート樹脂等)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核種を分離・吸着処理する機能を有する。また、吸着塔、処理カラム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。

吸着塔に含まれる吸着材は、所定の容量を通水した後、高性能容器へ排出する。また、 処理カラムに含まれる吸着材は、所定の容量を通水した後、処理カラムごと交換する。 吸着材を収容した高性能容器あるいは使用済みの処理カラムは、使用済セシウム吸着塔 一時保管施設にて貯蔵する。なお、使用済みの処理カラムは一年あたり6体程度発生する。

c. 高性能容器 (HIC; High Integrity Container)

高性能容器は使用済みの吸着材, 沈殿処理生成物を貯蔵する。

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。

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 手動操作によって行う。なお,使用済み吸着材の移送は現場で輸送状況を確認し操作す る。高性能容器内の貯蔵量は、水位センサにて監視する。

交換した使用済みの高性能容器は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設で貯蔵する。 一時保管施設における貯蔵期間(約20年間)においては、高性能容器の健全性は維持 されるものと評価している。なお、使用済みの高性能容器は、3系列同時運転において、 一年あたりタイプ1の場合において1,225体程度発生し、タイプ2の場合において1,375 体程度発生する。

高性能容器取扱い時に落下による漏えいを発生させないよう高性能容器への補強体等を取り付ける。

d. 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に供給する。添加する薬品は、次 亜塩素酸ソーダ、苛性ソーダ、炭酸ソーダ、塩酸、塩化第二鉄、ポリマーである。

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。

e. 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。

f. 橋形クレーン

高性能容器、処理カラムを取り扱うための橋形クレーンを2基設ける。

g. 多核種移送設備

多核種移送設備は、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、多核種除去設備用処理済み 水移送ポンプおよび移送配管で構成する。

(2) 多核種除去設備関連施設

a. 処理済水貯留用タンク・槽類

処理済水貯留用タンク・槽類は、多核種除去設備の処理済水を貯留する。

タンク・槽類は、鋼製の円筒形タンクを使用する。

2.16.1.1.6 自然災害対策等

(1) 津波

多核種除去設備及び関連施設は、アウターライズ津波が到達しないと考えられる 0.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、上屋外装材は建築基準法施行令に基づく風荷重 に対して設計している。

(3) 積雪

積雪による設備の損傷を防止するため、上屋外装材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している。

(4) 落雷

接地網を設け、落雷による損傷を防止する。

(5) 竜巻

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、汚染水の拡大防止を図る。また、車両などの飛来物によって、設備を破壊させることがないよう、車両を設備から遠ざける措置をとる。

(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。

2.16.1.1.7 構造強度及び耐震性

(1) 構造強度

多核種除去設備等を構成する機器は、「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クラス3機器と位置付けられる。この適用規格は、「JSMESNC-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。)で規定される。ただし、増設する吸着塔15、16を除き、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境等が通常時と大幅に異なっているため、設計・建設規格の要求を全て満足して設計・製作・検査を行うことは困難である。

このため、設備の健全性は、製品の試験データ、材料納品書、管理要領、作業記録、 耐圧漏えい試験又は運転圧力による漏えい試験等の結果により確認している。

具体的には、国内製作機器については、 JIS 等の規格に適合した一般産業品の機器等や、設計・建設規格に定める材料と同等の信頼性を有する材料等を採用する。また、耐圧試験については、最高使用圧力以上の耐圧試験、気圧による漏えい試験、運転圧力による漏えい試験又は機器製造メーカの規定による耐圧漏えい試験等の実施により、設備の健全性を確認する。溶接部については、溶接施工会社の管理要領や実施した施工法、施工者の資格、系統機能試験等による漏えい等の異常がないことの確認により、溶接部の健全性を確認するとともに、非破壊検査や耐圧漏えい検査の要求のある機器の一部溶接部では、外観検査等により溶接部に有意な欠陥等ないことをもって健全性を確認している。

なお、増設する吸着塔 15, 16 は、設計・建設規格のクラス 3 機器に準じた設計とする。 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。)、 仏国圧力容器規格(以下、CODAP という。)等の海外規格に準拠した材料検査、耐圧漏え い検査等の結果により、健全性を確認している。クラス 3 機器に該当しない機器(耐圧 ホース、ポリエチレン管等)については、日本工業規格(JIS)、日本水道協会規格また は ISO 規格等の適合品または、製品の試験データ等により健全性を確認している。 なお、構造強度に関連して経年劣化の影響を評価する観点から、原子力発電所での使用実績がない材料を使用する場合は、他産業での使用実績等を活用しつつ、必要に応じて試験等を行うことで、経年劣化の影響についての評価を行う。なお、試験等の実施が困難な場合にあっては、巡視点検等による状態監視を行うことで、健全性を確保する。

(2) 耐震性

多核種除去設備等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。

2.16.1.1.8 機器の故障への対応

(1) 機器の単一故障

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、電源系統の単一故障については、処理系列の切替作業等により、速やかな処理の再開が可能である。

(2) 除染能力の低下

放射性核種の濃度測定の結果、有意な濃度が確認された場合には、処理済水を再度多核 種除去設備に戻す再循環処理を実施する。

(3) 高性能容器の落下

高性能容器については、多核種除去設備での運用を考慮した高さから落下しても容器の 健全性に問題ないことが確認されているものを使用する。

また,万一の容器落下破損による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。

2.16.1.2 基本仕様

2.16.1.2.1 主要仕様

(1) 多核種除去設備

処理方式 凝集沈殿方式+吸着材方式

処理容量・処理系列 250m³/日/系列×3系列

(2) バッチ処理タンク

	名称		バッチ処理タンク
種類		_	たて置円筒形
	容量	m ³ /個	33. 1
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	3100
要	胴板厚さ	mm	9
寸	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高さ	mm	6100
材	胴板	_	SUS316L・内面ゴムライニング
料	下部鏡板	_	SUS316L・内面ゴムライニング
	個数	個	2 (1 系列あたり)

(3) スラリー移送ポンプ(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 36 m³/h

(4) 循環タンク

	名称		循環タンク
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m ³ /個	5. 87
	最高使用圧力		静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1850
要	胴板厚さ	mm	9
寸	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高さ	mm	3650
材	胴板	_	SUS316L
料	下部鏡板	_	SUS316L
	個数	個	1 (1 系列あたり)

(5) 循環ポンプ1(完成品)

台数1台(1系列あたり)容量191 m³/h

(6) デカントポンプ (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 120 m³/h

(7) デカントタンク

	名称		デカントタンク	
種類 -			たて置円筒形	
	容量 m ³ /個		35. 57	
	最高使用圧力	MPa	静水頭	
	最高使用温度		60	
主	胴内径	mm	3100	
要	胴板厚さ	mm	9	
寸	下部鏡板厚さ	mm	9	
法	高さ	mm	5979	
材	胴板		SS400・内面ゴムライニング	
料	料下部鏡板		SS400・内面ゴムライニング	
	個数	個	1 (1 系列あたり)	

(8) 供給ポンプ1(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

(9) 共沈タンク

名称			共沈タンク
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	3. 42
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度	$^{\circ}$	60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高さ	mm	3921
材	胴板		SS400・内面ゴムライニング
料 下部鏡板 -		_	SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

(10) 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	3. 69
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高さ	mm	3646
材	胴板	_	SS400・内面ゴムライニング
料	料 下部鏡板		SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

(11) 供給ポンプ2(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

(12) 循環ポンプ2 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 313 m^{3/}h

(13) 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. 52
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1500
要	胴板厚さ	mm	9
寸	底板厚さ	mm	25
法	高さ	mm	4135
材	胴板	_	SUS316L
料	底板	_	SUS316L
	個数	個	1 (1 系列あたり)

(14) ブースターポンプ1 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

(15) ブースターポンプ2 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m^{3/}h

(16) 吸着塔 1~14

	名称		吸着塔 1~14
	種類		たて置円筒形
	容量		1
	最高使用圧力	MPa	1. 37
	最高使用温度	$^{\circ}$	60
主	胴内径	mm	1054
要	胴板厚さ	mm	18
寸	上部鏡板厚さ	mm	20
法	下部鏡板厚さ	mm	20
	高さ		2046
材	胴板		SUS316L
料	上部鏡板		SUS316L
	下部鏡板		SUS316L
	個数	基	14(1 系列あたり)

(17) 吸着塔 15, 16

	名	称		吸着塔 15, 16
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m³/個	1
	最高使用质	王 力	MPa	0.70
	最高使用剂	LL 度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	60
主	胴 内	径	mm	890. 4
要	胴 板 厚	<i>t</i>	mm	12
寸	平 板 厚	さ (蓋)	mm	55
法	平 板 厚	さ (底)	mm	60
	高	さ	mm	3209
材	胴	板	_	SM490A・内面ゴムライニング
料	平 板	(蓋)	_	SM490A・内面ゴムライニング
	平 板	(底)	_	SM490A・内面ゴムライニング
	胴フラ	ンジ	_	SM490A・内面ゴムライニング
	個	数	基	2 (1 系列あたり)

(18) 処理カラム

名称			処理カラム
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	3
	最高使用圧力	MPa	1. 37
	最高使用温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	60
主	胴内径	mm	1354
要	胴板厚さ	mm	20
寸	上部鏡板厚さ	mm	22
法	下部鏡板厚さ	mm	22
	高さ	mm	2667
材	胴板	1	SUS316L
料	上部鏡板		SUS316L
下部鏡板		_	SUS316L
	個数	基	2 (1 系列あたり)

(19) 移送タンク

			移送タンク
	種類	_	たて置円筒形
	容量 m ³ /個		4. 12
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	底板厚さ	mm	16
法	高さ	mm	3006
材	胴板	1	SS400・内面ゴムライニング
料	料 底板		SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

(20) 移送ポンプ (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

(21) 前段クロスフローフィルタ (完成品)

台 数 2台(1系列あたり)

(22) 後段クロスフローフィルタ (完成品)

台 数

6台(1系列あたり)

(23) 出口フィルタ (完成品)

台 数

1台(1系列あたり)

(24) 高性能容器 (タイプ1) (完成品)

基 数 12 基(多核種除去設備での設置台数)

容 量

 $2.86 \, \mathrm{m}^3$

(25) 高性能容器 (タイプ 2) (完成品)

基 数

12 基 (多核種除去設備での設置台数)

容 量

 $2.61 \, \mathrm{m}^3$

(26) 苛性ソーダ貯槽(完成品)

名称			苛性ソーダ貯槽
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m ³ /個	15
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
	胴外径	mm	2610
要寸	胴板厚さ	mm	18
法	高さ	mm	3315
材	胴板		ポリエチレン
料	底板		ポリエチレン
	個数	個	1

(27) 炭酸ソーダ貯槽(完成品)

	名称		炭酸ソーダ貯槽
	種類		たて置円筒形
	容量 m ³ /個		50
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
主	胴外径	mm	3315
要寸	胴板厚さ	mm	17
法	高さ	mm	6200
材	胴板	_	ポリエチレン
料	底板		ポリエチレン
	個数	個	2

(28) 次亜塩素酸ソーダ貯槽(完成品)

名称			次亜塩素酸ソーダ貯槽	
種類			たて置円筒形	
	容量		3	
	最高使用圧力	MPa	静水頭	
	最高使用温度		40	
主	胴外径	mm	1620	
要寸	胴板厚さ	mm	7	
法	<u> </u>		1650	
材	胴板	_	ポリエチレン	
料	料 底板 -		ポリエチレン	
	個数	個	1	

(29) 塩酸貯槽 (完成品)

	名称		塩酸貯槽
種類		_	たて置円筒形
	容量	m ³ /個	30
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
1 并	胴外径	mm	2905
要寸	胴板厚さ	mm	14
法	高さ	mm	4985
材	胴板	_	ポリエチレン
料	料 底板 -		ポリエチレン
	個数	個	1

(30) 塩化第二鉄貯槽(完成品)

	名称		塩化第二鉄貯槽
種類		_	たて置円筒形
	容量	m ³ /個	4
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
三 王	胴外径	mm	1815
要寸	胴板厚さ	mm	6. 5
法	高さ	mm	1815
材	胴板	-	ポリエチレン
料	料 底板 -		ポリエチレン
	個数	個	1

(31) サンプルタンク

名称			サンプルタンク
種類		_	たて置円筒形
	容量		1100
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
主	胴内径	mm	12000
要	胴板厚さ	mm	12
寸	底板厚さ	mm	16
法	高さ	mm	10822
材	胴板	_	SS400
料	底板	_	SS400
	個数	個	4

(32) 処理済水移送ポンプ

2台

台数容量 $40 \text{ m}^3/\text{h}$

(33) 配管

主要配管仕様(1/3)

名称	安郎官任禄(1/3) 仕様			
		, , ,		
	呼び径	100A 相当 ポリエチレン		
	材質			
	最高使用圧力	1. 15MPa		
多核種除去設備入口まで		1. OMPa		
(ポリエチレン管)		0. 98MPa		
	最高使用温度	40°C		
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80		
		100A/Sch. 80		
	材質	STPG370		
	最高使用圧力	1. 15MPa		
	最高使用温度	40°C		
多核種除去設備入口から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80		
ブースターポンプ1まで 7	材質	STPG370		
(鋼管)	最高使用圧力	0.98MPa		
	最高使用温度	60℃		
(鋼管) !	呼び径/厚さ	25A/Sch. 40		
		32A/Sch. 40		
		50A/Sch. 40		
		65A/Sch. 40		
		100A/Sch. 40		
		125A/Sch. 40		
		150A/Sch. 40		
		200A/Sch. 40		
		250A/Sch. 40		
		300A/Sch. 40		
	材質	SUS316L		
	最高使用圧力	0.98MPa		
	最高使用温度	60°C		
	呼び径/厚さ	200A/Sch. 40		
	けし"圧/ 序で	100A/Sch. 40		
	材質	KS D 3576 STS 316L		
	祝貞	0. 98MPa		
		0.96MFa 60°C		
	最高使用温度呼び径/厚さ			
	好の住/厚さ 材質	50A/Sch. 40 SUS316L		
		1. 37MPa		
	最高使用圧力	1. 37MPa 60℃		
	最高使用温度			
	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40		
	材質	SUS316L		
	最高使用圧力	静水頭		
	最高使用温度	60°C		
, , , , ,	呼び径	50A 相当		
	材質	EPDM		
	最高使用圧力	0.98MPa		
	最高使用温度	60°C		
, , , , ,	呼び径	150A 相当		
7	材質	EPDM		
	最高使用圧力	幸久 → 人 司石		
	取向使用压力	静水頭		

主要配管仕様(2/3)

名 称		仕 様
ブースターポンプ 1 から	呼び径/厚さ	32A/Sch. 40
移送タンクまで		50A/Sch. 40
(鋼管)		80A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.7MPa
	最高使用温度	60℃
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
		100A/Sch. 40
	材質	STPG370+ライニンク゛
	最高使用圧力	0.7MPa
	最高使用温度	60℃
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	60°C
移送タンクから	呼び径/厚さ	32A/Sch. 40
多核種除去設備出口まで		50A/Sch. 40
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	1. 15MPa
(NGI A-A-)	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	静水頭
(<u>/ </u>	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1. 15MPa
	最高使用温度 呼び径/厚さ	60°C
(文 一	呼い住/ 序さ	50A/Sch. 80 100A/Sch. 80
	材質	100A/Scn. 80 STPG370
		1. 15MPa
		2. 20.11 0
	最高使用温度	40℃

主要配管仕様(3/3)

名称	仕様		
多核種除去設備出口から	呼び径	100A 相当	
処理済水貯留用タンク・槽類※ま	材質	ポリエチレン	
で	最高使用圧力	1.0MPa	
(ポリエチレン管)		1.15MPa	
	最高使用温度	40°C	
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当	
		150A 相当	
		200A 相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	0.98MPa	
	最高使用温度	40°C	
(鋼管)	呼び径/厚さ	150A/Sch. 40	
		100A/Sch. 40	
	材質	SUS316L	
	最高使用圧力	0.98MPa	
	最高使用温度	40°C	
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40	
	材質	SUS316L	
	最高使用圧力	1.0MPa	
	最高使用温度	40℃	
(鋼管)	呼び径/厚さ	40A/Sch. 40	
		65A/Sch. 40	
		100A/Sch. 40	
		150A/Sch. 40	
		200A/Sch. 40	
	材質	STPG370+ライニンク゛	
	最高使用圧力	0.98MPa	
	最高使用温度	40°C	
多核種除去設備用移送ポンプ出口	呼び径	100A 相当	
から多核種除去設備入口まで	材質	ポリエチレン	
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	0. 98MPa	
(horal baba)	最高使用温度	40°C	
(鋼管)	呼び径/厚さ	65A/Sch. 80	
	1.1.55	100A/Sch. 80	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1. 15MPa	
(Not 544 \	最高使用温度	40°C	
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40	
	材質	STPG370+ライニンク	
	最高使用圧力	0.98MPa	
	最高使用温度	40°C	

[※]多核種処理水貯槽, RO 濃縮水貯槽または Sr 処理水貯槽

(34) 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	多核種除去設備設置エリア				
計測範囲	$10^{-3} \text{mSv/h} \sim 10^{1} \text{mSv/h}$				

2.16.1.3 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: 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果

添付資料-3: 多核種除去設備上屋の耐震性に関する検討結果

添付資料-4: 多核種除去設備等の具体的な安全確保策

添付資料-5: 高性能容器の健全性評価

添付資料-6: 除去対象核種の選定

添付資料-7: 高性能容器落下破損時の漏えい物回収作業における被ばく線量評価

添付資料-8: 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設の試験及び工事計画

添付資料-9: 多核種除去設備に係る確認事項

添付資料-10:保管中高性能容器内水抜き装置の設置について

放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果

放射性液体廃棄物処理設備等を構成する設備について,構造強度評価の基本方針及び耐 震性評価の基本方針に基づき構造強度及び耐震性等の評価を行う。

1.1 基本方針

1.1.1 構造強度評価の基本方針

多核種除去設備等を構成する機器は、「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クラス3機器と位置付けられる。この適用規格は、「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。)で規定される。ただし、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境等が通常時と大幅に異なっているため、設計・建設規格の要求を全て満足して設計・製作・検査を行うことは困難である。従って、可能な限り設計・建設規格のクラス3機器相当の設計・製作・検査を行うものの、JIS等の規格に適合した一般産業品の機器等や、設計・建設規格に定める材料と同等の信頼性を有する材料・施工方法等を採用する。また、溶接部については、系統機能試験等を行い、漏えい等の異常がないことを確認する。

なお、構造強度に関連して経年劣化の影響を評価する観点から、原子力発電所での使用 実績がない材料を使用する場合は、他産業での使用実績等を活用しつつ、必要に応じて試 験等を行うことで、経年劣化の影響についての評価を行う。なお、試験等の実施が困難な 場合にあっては、巡視点検等による状態監視を行うことで、健全性を確保する。

1.1.2 耐震性評価の基本方針

多核種除去設備等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」(以下、「耐震設計技術規程」という。)等に準用する。また、参考評価として、基準地震動Ss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する。

1.2 評価結果

1.2.1 ポンプ類

(1) 構造強度評価

ポンプは一般産業品とするため、設計・建設規格の要求には必ずしも適合しない。しか しながら、以下により高い信頼性を確保した。

- ・公的規格に適合したポンプを選定する。
- ・耐腐食性(塩分対策)を有したポンプを選定する。
- ・試運転により、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認する。

(2) 耐震性評価

a. 基礎ボルトの強度評価

m[kg]

耐震設計技術規程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(表1)。

L : 基礎ボルト間の水平方向距離

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

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

nf: 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

Ab: 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

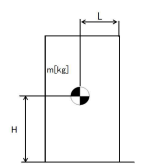
基礎ボルトに作用する引張力: $F_b = \frac{1}{L} (m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1)$

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

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

b. 転倒評価

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くことから、転倒しないことを確認した。また、地震による転倒モーメント>自重による安定モーメントとなるものについては、a. での計算により基礎ボルトの強度が確保されることから転倒しないことを確認した(表 1)。



CH: 水平方向設計震度

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

L: 転倒支点から機器重心までの距離

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

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

表1:ポンプ耐震評価結果(1/2)

水平						
機器名称	評価部位	評価項目	震度	算出値	許容値	単位
	本体	転倒	0. 36	3.17×10^5	6. 71×10^5	N•mm
スラリー移送ポンプ	基礎	引張	0.36	-	_	MPa
	ボルト	せん断	0.36	1	139	MPa
	本体	転倒	0.36	2. 34×10^6	4. 70×10^6	N•mm
循環ポンプ 1	基礎	引張	0.36	-	_	MPa
	ボルト	せん断	0.36	4	133	MPa
	本体	転倒	0.36	6. 84×10^5	1.32×10^6	N•mm
デカントポンプ	基礎	引張	0.36	-	_	MPa
	ボルト	せん断	0.36	2	139	MPa
	本体	転倒	0.36	1.95×10^{5}	4.80×10^{5}	N•mm
供給ポンプ1	基礎	引張	0.36	-	-	MPa
	ボルト	せん断	0.36	1	139	MPa
	本体	転倒	0.36	3.28×10^5	7. 36×10^5	N•mm
供給ポンプ2	基礎	引張	0.36	-	Ι	MPa
	ボルト	せん断	0.36	2	139	MPa
	本体	転倒	0.36	2.59×10^6	5. 21×10^6	N•mm
循環ポンプ2	基礎	引張	0.36	ı	1	MPa
	ボルト	せん断	0.36	4	133	MPa
	本体	転倒	0.36	4.85×10^5	1.02×10^6	N•mm
ブースターポンプ 1	基礎	引張	0.36	ı	1	MPa
	ボルト	せん断	0.36	2	139	MPa
	本体	転倒	0.36	4.85×10^5	1.02×10^6	N·mm
ブースターポンプ 2	基礎	引張	0.36	1	ı	MPa
	ボルト	せん断	0.36	2	139	MPa
	本体	転倒	0.36	1.95×10^5	4.80×10^{5}	N•mm
移送ポンプ	基礎	引張	0.36	_	-	MPa
	ボルト	せん断	0.36	1	139	MPa
	本体	転倒	0.36	8. 30×10^5	1.10×10^{6}	N•mm
処理済水移送ポンプ	基礎	引張	0.36	-	_	MPa
	ボルト	せん断	0.36	2	141	MPa

※引張評価の算出値「一」については、引張応力が作用していない。

表1:ポンプ耐震評価結果(2/2)

水平 水平						
機器名称	評価部位	評価項目	震度	算出値	許容値	単位
	 本体	転倒	0.80	7.04×10^5	6. 71×10^5	N•mm
スラリー移送ポンプ	基礎	引張	0.80	1	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	3	139	MPa
	本体	転倒	0.80	5. 18×10^6	4. 70×10^6	N•mm
循環ポンプ1	基礎	引張	0.80	1	173	MPa
	ボルト	せん断	0.80	8	133	MPa
	本体	転倒	0.80	1.52×10^6	1.32×10^6	N•mm
デカントポンプ	基礎	引張	0.80	1	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	5	139	MPa
	本体	転倒	0.80	4.33×10^{5}	4.80×10^{5}	N•mm
供給ポンプ1	基礎	引張	0.80	_	Ι	MPa
	ボルト	せん断	0.80	2	139	MPa
	本体	転倒	0.80	7.29×10^5	7. 36×10^5	N•mm
供給ポンプ2	基礎	引張	0.80	-	1	MPa
	ボルト	せん断	0.80	3	139	MPa
	本体	転倒	0.80	5. 74×10^6	5. 21×10^6	N•mm
循環ポンプ 2	基礎	引張	0.80	1	173	MPa
	ボルト	せん断	0.80	9	133	MPa
	本体	転倒	0.80	1.08×10^6	1.02×10^6	N•mm
ブースターポンプ1	基礎	引張	0.80	1	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	4	139	MPa
	本体	転倒	0.80	1.08×10^6	1.02×10^6	N•mm
ブースターポンプ 2	基礎	引張	0.80	1	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	4	139	MPa
	本体	転倒	0.80	4.33×10^5	4.80×10^{5}	N•mm
移送ポンプ	基礎	引張	0.80	-	-	MPa
	ボルト	せん断	0.80	2	139	MPa
	本体	転倒	0.80	1.90×10^6	1.10×10^{6}	N•mm
処理済水移送ポンプ	基礎	引張	0.80	3	183	MPa
	ボルト	せん断	0.80	5	141	MPa

※引張評価の算出値「一」については、引張応力が作用していない。

1.2.2 タンク類,吸着塔及び処理カラム

(1) 構造強度評価

タンク類は、SUS316L(バッチ処理タンクについてはゴムライニング付)もしくは炭素鋼(ライニング付)とするが材料の調達において一般産業品とするため、材料証明がなく、設計・建設規格の要求には必ずしも適合しない。しかしながら、以下により高い信頼性を確保した。

- ・工場にて溶接を行い高い品質を確保する。
- ・水張りによる溶接部の漏えい確認等を行う。

また、吸着塔 1~14 及び処理カラムは、SUS316L とするが材料の調達において一般産業品とするため、材料証明がなく、設計・建設規格の要求には必ずしも適合しない。しかしながら、以下を考慮することで、高い信頼性を確保した。

- ・公的規格に適合した一般産業品の SUS316L を用いて吸着塔、処理カラムを製作する。
- ・溶接継手は、PT検査、運転圧による漏えい確認等を行う。
- ・工場にて溶接を行い高い品質を確保する。

なお、吸着塔15、16については、設計・建設規格のクラス3容器に準じた設計とする。

a. スカート支持たて置円筒形容器

スカート支持たて置円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施 した。評価の結果、水頭圧(開放型タンク)、最高使用圧力(密閉型タンク)に耐えられる ことを確認した(表 2)。

(開放型の場合) t: 胴の計算上必要な厚さ

 $t = \frac{DiH \rho}{0.204S \eta}$ Di : 胴の内径 H : 水頭

11 1 7,1-2

ρ : 液体の比重

S : 最高使用温度における材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

(密閉型の場合)

(1) 胴の厚さ t: 胴の計算上必要な厚さ

Di: 胴の内径

 $t = \frac{PD_i}{2S\eta - 1.2P}$ P: 最高使用圧力 S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t = 3.00[mm]以上、その他の金属の場合は

t = 1.50[mm]以上とする。

(2) 平板の厚さ

t: 平板の計算上必要な厚さ

d:ボルト中心円の直径または平板の径

 $t = d\sqrt{\frac{2KP}{S}}$ P:最高使用圧力

S: 平板の許容引張応力

K: 平板の取付け方法による係数

(3) 胴フランジの厚さ

M₀: フランジに作用するモーメント

σ_f: 最高使用温度におけるフランジの許容引張応力 $t = \sqrt{\frac{6M_0}{\sigma_f(\pi C - nd_h)}}$ σ_f : 最高使用温度における C: ボルト穴中心円の直径

n:ボルト本数 d h: ボルト穴直径

表2:スカート支持たて置円筒形容器板厚評価結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
だ、4.40 班 カンカ	胴板	1.50	7.80
バッチ処理タンク	鏡板	2.67	7.80
循環タンク	胴板	1.50	7.80
相塚グング	鏡板	1.14	8. 35
デカントタンク	胴板	3.00	7. 45
7 7 7 7 7 7	鏡板	1.26	6.00
共沈タンク	胴板	3.00	4.60
共化グング	鏡板	0.31	3.90
供給タンク	胴板	3.00	4.60
医和グング	鏡板	0.32	3. 90
吸着塔 1~14	胴板	9. 57	16. 50
次有培工。14	鏡板	10. 18	18.50
	胴板	3. 64	10.73
吸着塔 15,16	平板 (蓋)	47. 07	54.00
ツ (4 15 15 10 mg/s)	平板(底)	54. 57	58.05
	胴フランジ	28. 12	56.00
処理カラム	胴板	12. 29	18.70
(大学年 カ ノ ム)	鏡板	13. 09	20.70

b. 平底たて置円筒形容器

平底たて置円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価の結果、水頭圧に耐えられることを確認した(表3)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

Di : 胴の内径

H : 水頭

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3.00[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.50[mm]以上とする。

表3:平底たて置円筒形容器板厚評価結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
四 羊切り ロ バ いつ カン/カ	胴板	1.50	7. 80
吸着塔入口バッファタンク	底板	3.00	23. 70
移送タンク	胴板	3.00	4. 60
	底板	3.00	14. 45

c. 三脚たて置円筒形容器

三脚たて置円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表4)。

t:胴の計算上必要な厚さ

Di:胴の内径

 $f = \frac{PD_i}{P}$ P:最高使用圧力

S:最高使用温度における材料の許容引張応力

η:長手継手の効率

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t = 3.00[mm]以上、その他の金属の場合は t = 1.50[mm]以上とする。

表4:三脚たて置円筒形容器板厚評価結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
出口フィルタ	胴板	1.92	3. 50
	鏡板	1.34	3. 10

d. 円筒型タンク

円筒型タンクについては,設計・建設規格に準拠し,板厚評価を実施した。評価の結果, 水頭圧に耐えられることを確認した(表5)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

 $t = \frac{DiH \rho}{0.204S \eta}$ Di : 胴の内径 H : 水頭

ρ:液体の比重

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t = 3.00[mm]以上、その他の金属の場合は t = 1.50[mm]以上とする。

表5:円筒型タンク板厚評価結果

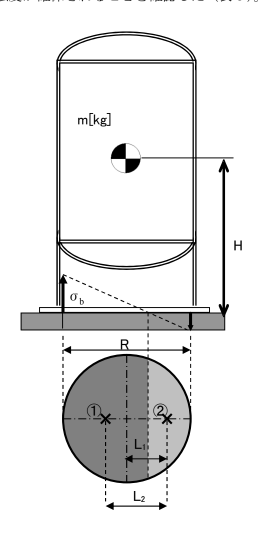
機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
サンプルタンク	タンク板厚	5. 89	12.00

(2) 耐震性評価

a. スカート支持たて置円筒形容器

(a) 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程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(表 6)。



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

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 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

Ct: 中立軸の位置より求める係数

σ_b:基礎ボルトに作用する引張応力

F_t : 基礎ボルトに作用する引張力

① : 基礎ボルトに作用する引張力の作用点

②:基礎部に作用する圧縮力の作用点

R : 基礎ボルトのピッチ円直径

L: 基礎ボルトのピッチ円中心から②までの距離

L₂:①から②までの距離

基礎ボルトに作用する引張力:
$$F_{t} = \frac{1}{L_{2}} \left(m \times g \times C_{H} \times H - m \times g \times (1 - C_{V}) \times L_{1} \right)$$

基礎ボルトに作用する引張応力:
$$\sigma_{b} = \frac{2\pi \times F_{t}}{n \times A_{b} \times C_{t}}$$

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

(b) 胴板の強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して、胴板の強度評価を実施した。

一次一般膜応力 σ_0 を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表 6)。

σοt:一次一般膜応力(引張側)

τ:地震により胴に生じるせん断応力

(c) スカートの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して、スカートの強度評価を実施した。 組合せ応力 σ 。を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表 6)。

$$\sigma_s = \sqrt{(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)^2 + 3 \cdot \tau^2}$$
 $\sigma_2 : スカートの鉛直方向地震による軸方向応力$

 $\frac{\eta \cdot (\sigma_1 + \sigma_2)}{f_2} + \frac{\eta \cdot \sigma_3}{f_4} \le 1$

σ1:スカートの質量による軸方向応力

σ3:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

τ:地震によるスカート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、スカートに座屈が発生しないことを確認した(表 6)

σ1:スカートの質量による軸方向応力

σ2:スカートの鉛直方向地震による軸方向応力

σ3:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

f。: 軸圧縮荷重に対する許容座屈応力

f_b:曲げモーメントに対する許容座屈応力

η:座屈応力に対する安全率

表6:スカート支持たて置円筒形容器耐震評価結果(1/2)

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
272,000	胴板	一次一般膜	0.36	15	163	MPa
		組合せ	0.36	10	205	MPa
バッチ処理	スカート	座屈	0.36	0.05	1	-
タンク	基礎		0.36	1	130	MPa
	ボルト	せん断	0.36	33	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	8	163	MPa
	1. 1	組合せ	0.36	9	205	MPa
循環タンク	スカート	座屈	0.36	0.04	1	-
	基礎	引張	0.36	1	131	MPa
	ボルト	せん断	0.36	18	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	12	233	MPa
	7.4	組合せ	0.36	17	241	MPa
デカント	スカート	座屈	0.36	0.10	1	_
タンク	基礎	引張	0.36	1	440	MPa
	ボルト	せん断	0.36	21	338	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	5	233	MPa
	フカート	組合せ	0.36	10	241	MPa
共沈タンク	スカート	座屈	0.36	0.05	1	-
	基礎	引張	0.36	11	180	MPa
	ボルト	せん断	0.36	11	139	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	6	233	MPa
	スカート	組合せ	0.36	11	241	MPa
供給タンク		座屈	0.36	0.06	1	_
	基礎	引張	0.36	9	180	MPa
	ボルト	せん断	0.36	13	139	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	41	163	MPa
	スカート	組合せ	0.36	4	205	MPa
吸着塔 1~14		座屈	0.36	0.02	1	-
	基礎	引張	0.36	2	131	MPa
	ボルト	せん断	0.36	3	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.36	27	282	MPa
	スカート・	組合せ	0.36	7	309	MPa
吸着塔 15, 16		座屈	0.36	0.03	1	-
	基礎	引張	0.36	9	158	MPa
	ボルト	せん断	0.36	6	121	MPa
処理カラム	胴板	一次一般膜	0.36	48	163	MPa
	スカート	組合せ	0.36	4	205	MPa
		座屈	0.36	0.02	1	-
	基礎	引張	0.36	1	131	MPa
	ボルト	せん断	0.36	12	101	MPa

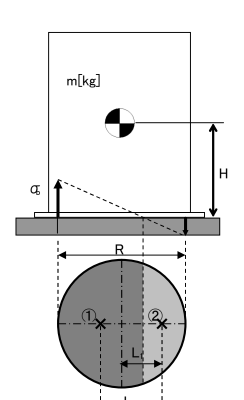
表6:スカート支持たて置円筒形容器耐震評価結果(2/2)

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
3 7. hn rm	胴板	一次一般膜	0.80	21	163	MPa
	スカート	組合せ	0.80	17	205	MPa
バッチ処理	ヘルート	座屈	0.80	0.08	1	-
タンク	基礎	引張	0.80	75	131	MPa
	ボルト	せん断	0.80	26	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	12	163	MPa
	スカート	組合せ	0.80	16	205	MPa
循環タンク	ヘルート	座屈	0.80	0.07	1	_
	基礎	引張	0.80	42	121	MPa
	ボルト	せん断	0.80	39	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	20	233	MPa
デカント	スカート	組合せ	0.80	32	241	MPa
タンク	スカード	座屈	0.80	0.17	1	_
9 2 9	基礎	引張	0.80	63	440	MPa
	ボルト	せん断	0.80	47	338	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	8	233	MPa
	スカート	組合せ	0.80	20	241	MPa
共沈タンク	~ // · · · · ·	座屈	0.80	0.10	1	_
	基礎	引張	0.80	72	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	25	139	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	10	233	MPa
	スカート	組合せ	0.80	21	241	MPa
供給タンク		座屈	0.80	0.10	1	_
	基礎	引張	0.80	73	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	28	139	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	41	163	MPa
	スカート	組合せ	0.80	8	205	MPa
吸着塔 1~14		座屈	0.80	0.04	1	_
	基礎	引張	0.80	16	131	MPa
	ボルト	せん断	0.80	7	101	MPa
	胴板	一次一般膜	0.80	27	282	MPa
	スカート	組合せ	0.80	14	309	MPa
吸着塔 15, 16		座屈	0.80	0.05	1	_
	基礎	引張	0.80	44	158	MPa
	ボルト	せん断	0.80	13	121	MPa
処理カラム	胴板	一次一般膜	0.80	48	163	MPa
	スカート	組合せ	0.80	8	205	MPa
	// I.	座屈	0.80	0.03	1	_
	基礎	引張	0.80	39	131	MPa
	ボルト	せん断	0.80	26	101	MPa

b. 平底たて置円筒形容器

(a) 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程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(表 7)。



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

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C_H: 水平方向設計震度

Cv:鉛直方向設計震度

Ct: 中立軸の位置より求める係数

σ ь: 基礎ボルトに作用する引張応力

F_t:基礎ボルトに作用する引張力

① : 基礎ボルトに作用する引張力の作用点

②:基礎部に作用する圧縮力の作用点

R : 基礎ボルトのピッチ円直径

L₁:基礎ボルトのピッチ円中心から②までの距離

L₂: ①から②までの距離

基礎ボルトに作用する引張力 : $F_{t} = \frac{1}{L_{2}} \Big(m \times g \times C_{H} \times H - m \times g \times (1 - C_{V}) \times L_{1} \Big)$

基礎ボルトの引張応力: $\sigma_b = \frac{2\pi \times F_t}{n \times A_b \times C_t}$

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

(b) 胴板の強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して、胴板の強度評価を実施した。

一次一般膜応力 σ_0 を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表 7)。

σοt:一次一般膜応力(引張側)

τ:地震により胴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,胴板に座屈が発生しないことを確認した(表7)。

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

σ1:胴の空質量による軸方向圧縮応力

σ2:胴の鉛直方向地震による軸方向応力

σ 3: 胴の水平方向地震による軸方向応力

f。: 軸圧縮荷重に対する許容座屈応力

f_b:曲げモーメントに対する許容座屈応力

η:座屈応力に対する安全率

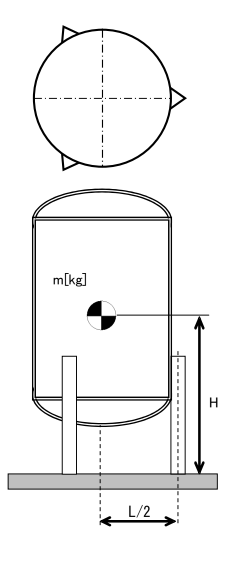
表7:平底たて置円筒形容器耐震評価結果

機器名称	評估	西部位	水平震度	算出値	許容値	単位
	胴板	一次 一般膜	0. 36	7	163	MPa
		座屈	0.36	0.04	1	-
四美拱入口	基礎	引張	0.36	6	131	MPa
吸着塔入口	ボルト	せん断	0.36	10	101	MPa
バッファタ ンク	胴板	一次 一般膜	0.80	14	163	MPa
		座屈	0.80	0.08	1	-
	基礎	引張	0.80	55	131	MPa
	ボルト	せん断	0.80	21	101	MPa
	胴板	一次 一般膜	0. 36	5	233	MPa
		座屈	0.36	0.03	1	-
	基礎	引張	0.36	2	180	MPa
移送タンク	ボルト	せん断	0.36	12	139	MPa
物でダング	胴板	一次 一般膜	0.80	11	233	MPa
		座屈	0.80	0.05	1	-
	基礎	引張	0.80	52	180	MPa
	ボルト	せん断	0.80	26	139	MPa

c. 三脚たて置円筒形容器

(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 竪形容器用レグ」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(表8)。



L:脚断面の図心の描く円の直径

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

Ab:基礎ボルトの軸断面積

C_H: 水平方向設計震度

Cv:鉛直方向設計震度

基礎ボルトの引張応力:
$$\sigma_{\rm b} = \frac{1}{3 \times A_b} \bigg(\frac{4 \times m \times g \times C_H \times H}{L} - m \times g \times (1 - C_V) \bigg)$$
 基礎ボルトのせん断応力: $\tau_{\rm b} = \frac{1}{3 \times A_b} \bigg(m \times g \times C_H - 0.1 \times m \times g \times (1 - C_V) \bigg)$

(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 竪形容器用レグ」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σ。を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表8)。

$$\sigma_s = \sqrt{(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)^2 + 3 \cdot \tau^2}$$
 $\sigma_s : 脚の曲げモーメントによる軸方向応力$

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(表8)。

(c) 胴板の強度評価

 $\sigma_0 = Max \{ \sigma_{0\phi}, \sigma_{0x} \}$

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

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

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

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

一次一般膜応力 σ ο を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表8)。

$$\sigma_{0x}$$
:一次一般膜応力(軸方向)

$$\sigma_{x5}$$
: 地震力により生じる

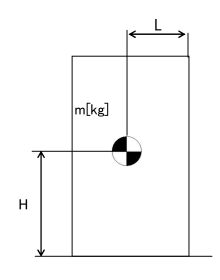
表8:三脚たて置円筒形容器耐震評価結果

機器名称	評	価部位	水平震度	算出值	許容値	単位
	胴板	一次一般膜	0.36	37	163	MPa
	u+ n	組合せ	0.36	57	205	MPa
	脚	座屈	0.36	0. 29	1	-
	基礎	引張	0.36	37	153	MPa
出口	ボルト	せん断	0.36	3	118	MPa
フィルタ	胴板	一次一般膜	0.80	37	163	MPa
	p l :n	組合せ	0.80	120	205	MPa
	脚	座屈	0.80	0.61	1	-
	基礎	引張	0.80	92	153	MPa
	ボルト	せん断	0.80	6	118	MPa

d. 円筒型タンク

(a) 転倒評価

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(表 9)。



CH: 水平方向設計震度

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

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

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

表 9 : 円筒型タンク耐震評価結果

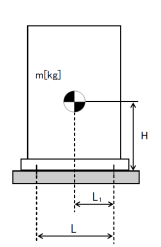
機器名称	評価部位	評価 項目	水平 地震動	算出値	許容値	単位
サンプルタンク			0.36	2.20×10^{10}	7. 20×10^{10}	N
	半 净	転倒	0.80	4. 80×10^{10}	1. 20 × 10	N•mm

1.2.3 スキッド

(1) 耐震性評価

a. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程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(表10)。



L:基礎ボルト間の水平方向距離

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

L1:重心と基礎ボルト間の水平方向距離

nf: 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

Ab:基礎ボルトの軸断面積

C_H: 水平方向設計震度

Cv:鉛直方向設計震度

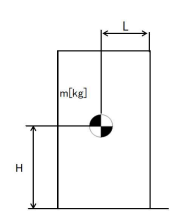
基礎ボルトに作用する引張力: $F_b = \frac{1}{L} (m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1)$

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

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

b. 転倒評価

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く、転倒しないことを確認した。また、地震による転倒モーメント>自重による安定モーメントとなるものについては、a. での計算により基礎ボルトの強度が確保されることから転倒しないことを確認した(表 10)。



C_H: 水平方向設計震度

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

L:転倒支点から機器重心までの距離

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

自重による安定モーメント:M,= $m \times g \times L$

表10:スキッド耐震評価結果(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		
ジュ 毛加田 カンカ	本体	転倒	0.36	9. 27×10^8	1.08×10^9	N•mm		
バッチ処理タンク スキッド	基礎	引張	0.36	-	ı	MPa		
ヘイット	ボルト	せん断	0.36	23	139	MPa		
ジュチ加亜カンカ	本体	転倒	0.36	5.29×10^6	1.85×10^7	N•mm		
バッチ処理タンク 用弁スキッド	基礎	引張	0.36	_	ı	MPa		
カボハイット	ボルト	せん断	0.36	6	139	MPa		
毎四カンカ	本体	転倒	0.36	4.04×10^{8}	4.94×10^{8}	N•mm		
循環タンク スキッド	基礎	引張	0.36	_	-	MPa		
ハイット	ボルト	せん断	0.36	25	139	MPa		
毎四カンカ	本体	転倒	0.36	5. 42×10^6	1.16×10^7	N•mm		
循環タンク 用弁スキッド	基礎	引張	0.36	_	ı	MPa		
用弁ハイット	ボルト	せん断	0.36	8	139	MPa		
コニリー 放光ポンプ	本体	転倒	0.36	1.80×10^6	5. 75×10^6	N•mm		
スラリー移送ポンプ スキッド	基礎	引張	0.36	-	ı	MPa		
ヘイット	ボルト	せん断	0.36	5	139	MPa		
h	本体	転倒	0.36	6. 80×10^7	1.40×10^{8}	N•mm		
クロスフローフィルタ スキッド1	基礎	引張	0.36	-	ı	MPa		
スキット1	ボルト	せん断	0.36	16	139	MPa		
ごもいしないな	本体	転倒	0.36	4. 71×10^8	7. 95×10^8	N•mm		
デカントタンク スキッド	基礎	引張	0.36	-	ı	MPa		
ヘイット	ボルト	せん断	0.36	50	139	MPa		
4.3h 44.4h 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.	本体	転倒	0.36	9. 16×10^7	1.56×10^{8}	N•mm		
共沈・供給タンク スキッド	基礎	引張	0.36	-	ı	MPa		
ヘイット	ボルト	せん断	0.36	16	139	MPa		
h	本体	転倒	0.36	1.14×10^{8}	2. 11×10^8	N•mm		
クロスフローフィルタ スキッド2	基礎	引張	0.36	-	-	MPa		
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	25	139	MPa		
吸着塔入口	本体	転倒	0.36	8. 61×10^7	1.04×10^8	N•mm		
バッファタンク	基礎	引張	0.36	-	-	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.36	13	139	MPa		
J. 7 h. 121 , -2 1	本体	転倒	0.36	2.56×10^6	7. 62×10^6	N•mm		
ブースターポンプ 1 スキッド	基礎	引張	0.36	-	_	MPa		
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	5	139	MPa		
J 7 7 12 -0 0	本体	転倒	0.36	2.44×10^6	8. 36×10^6	N•mm		
ブースターポンプ 2	基礎	引張	0.36	_	_	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.36	5	139	MPa		
		**引張郭無の		- レ に の い て は	川連ウカボ佐田1	TIN tall		

表10:スキッド耐震評価結果(2/4)

表 1 0 : スキッド耐震評価結果 (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			
四 美块 1。14	本体	転倒	0.36	1.50×10^{8}	2.28×10^8	N•mm			
吸着塔 1~14 スキッド 1	基礎	引張	0.36	_	_	MPa			
ハイッド1	ボルト	せん断	0.36	21	139	MPa			
四羊块 1 - 14	本体	転倒	0.36	1.33×10^{8}	1.91×10^{8}	N•mm			
吸着塔 1~14 スキッド 2	基礎	引張	0.36	_	_	MPa			
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	19	139	MPa			
四羊块 1 - 14	本体	転倒	0.36	1.33×10^{8}	1.91×10^{8}	N•mm			
吸着塔 1~14 スキッド 3	基礎	引張	0.36	_	_	MPa			
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	19	139	MPa			
四类供 1 14	本体	転倒	0.36	1.22×10^8	1.88×10^8	N•mm			
吸着塔 1~14 スキッド 4	基礎	引張	0.36	-	_	MPa			
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	18	139	MPa			
四学烘 15 16	本体	転倒	0.36	9. 14×10^7	9. 33×10^7	N•mm			
吸着塔 15, 16 スキッド	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
スイット	ボルト	せん断	0.36	5	121	MPa			
知用み与り	本体	転倒	0.36	1.04×10^{8}	1.43×10^{8}	N•mm			
処理カラム スキッド	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
スイット	ボルト	せん断	0.36	13	139	MPa			
山口较光	本体	転倒	0.36	3.12×10^7	9. 77×10^7	N•mm			
出口移送 スキッド	基礎	引張	0.36	_	_	MPa			
スイット	ボルト	せん断	0.36	18	139	MPa			
A I D C 7 H A	本体	転倒	0.36	1.89×10^7	6. 14×10^7	N•mm			
ALPS入口弁 スキッド(I)	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	5	139	MPa			
A I D C 7 H A	本体	転倒	0.36	3.13×10^6	1.42×10^7	N•mm			
ALPS入口弁 スキッド(Ⅱ)	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
Λη 9 F (I)	ボルト	せん断	0.36	3	139	MPa			
лт вешь	本体	転倒	0.36	6. 57×10^6	2.27×10^7	N•mm			
ALPS出口弁 スキッド	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
74 y F	ボルト	せん断	0.36	3	139	MPa			
出かないか	本体	転倒	0.36	2.90×10^7	8. 44×10^7	N•mm			
排水タンク スキッド	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
<u> </u>	ボルト	せん断	0.36	18	139	MPa			
	本体	転倒	0.36	9. 28×10^7	2.05×10^{8}	N•mm			
HIC遮へい体	基礎	引張	0.36	-	-	MPa			
	ボルト	せん断	0.36	23	139	MPa			
				- レ についてけ	引進庁力が作用1				

表10:スキッド耐震評価結果(3/4)

表 1 0 : スキッド耐震評価結果 (3 / 4)								
機器名称	評価部位	評価	水平	算出値		単位		
7戏66~47个	计加型分子	項目	震度	异山胆	許容値	中亚		
バッチ処理タンク	本体	転倒	0.80	2.06×10^9	1.08×10^9	N•mm		
	基礎	引張	0.80	116	171	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.80	51	139	MPa		
バッチ処理タンク	本体	転倒	0.80	1.18×10^7	1.85×10^7	N•mm		
用弁スキッド	基礎	引張	0.80	-	_	MPa		
カボハイクト	ボルト	せん断	0.80	13	139	MPa		
循環タンク	本体	転倒	0.80	8.97×10^{8}	4.94×10^{8}	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	112	165	MPa		
74 7 F	ボルト	せん断	0.80	55	139	MPa		
循環タンク	本体	転倒	0.80	1.21×10^7	1. 16×10^7	N•mm		
用弁スキッド	基礎	引張	0.80	1	180	MPa		
カガバベット	ボルト	せん断	0.80	17	139	MPa		
スラリー移送ポンプ	本体	転倒	0.80	4.00×10^6	5. 75×10^6	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	-	-	MPa		
7,171	ボルト	せん断	0.80	10	139	MPa		
クロスフローフィルタ	本体	転倒	0.80	1.52×10^{8}	1.40×10^{8}	N•mm		
スキッド1	基礎	引張	0.80	4	180	MPa		
7, () 1	ボルト	せん断	0.80	36	139	MPa		
デカントタンク	本体	転倒	0.80	1.05×10^9	7.95×10^{8}	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	44	73	MPa		
, , , , , ,	ボルト	せん断	0.80	112	139	MPa		
共沈・供給タンク	本体	転倒	0.80	2.04×10^8	1.56×10^{8}	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	11	180	MPa		
	ボルト	せん断	0.80	35	139	MPa		
クロスフローフィルタ	本体	転倒	0.80	2.53×10^{8}	2.11×10^8	N•mm		
スキッド2	基礎	引張	0.80	14	166	MPa		
, ,	ボルト	せん断	0.80	54	139	MPa		
吸着塔入口	本体	転倒	0.80	1.92×10^8	1.04×10^8	N•mm		
バッファタンク	基礎	引張	0.80	57	180	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.80	27	139	MPa		
ブースターポンプ 1	本体	転倒	0.80	5.69×10^6	7. 62×10^6	N∙mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	-	_	MPa		
ハカッド	ボルト	せん断	0.80	11	139	MPa		
ブースターポンプ 2	本体	転倒	0.80	5.41×10^6	8. 36×10^6	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	-	_	MPa		
717 P	ボルト	せん断	0.80	11	139	MPa		

表10:スキッド耐震評価結果(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		
HTT	本体	転倒	0.80	3.32×10^{8}	2.28×10^{8}	N•mm		
吸着塔 1~14	基礎	引張	0.80	35	177	MPa		
スキッド1	ボルト	せん断	0.80	47	139	MPa		
四类供 1 14	本体	転倒	0.80	2.94×10^{8}	1.91×10^{8}	N•mm		
吸着塔 1~14	基礎	引張	0.80	34	180	MPa		
スキッド2	ボルト	せん断	0.80	41	139	MPa		
吸着塔 1~14	本体	転倒	0.80	2.94×10^{8}	1.91×10^{8}	N•mm		
	基礎	引張	0.80	34	180	MPa		
スキッド3	ボルト	せん断	0.80	41	139	MPa		
吸着塔 1~14	本体	転倒	0.80	2.70×10^{8}	1.88×10^{8}	N•mm		
	基礎	引張	0.80	27	180	MPa		
スキッド4	ボルト	せん断	0.80	39	139	MPa		
吸着塔 15, 16	本体	転倒	0.80	2.03×10^{8}	9. 33×10^7	N•mm		
	基礎	引張	0.80	18	158	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.80	11	121	MPa		
処理カラム	本体	転倒	0.80	2.30×10^{8}	1.43×10^{8}	N•mm		
	基礎	引張	0.80	31	180	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.80	28	139	MPa		
出口移送	本体	転倒	0.80	6. 93×10^7	9. 77×10^7	N•mm		
	基礎	引張	0.80	_	_	MPa		
スキッド	ボルト	せん断	0.80	40	139	MPa		
ALPS入口弁	本体	転倒	0.80	4. 19×10^7	6. 14×10^7	N•mm		
	基礎	引張	0.80	-	-	MPa		
スキッド(I)	ボルト	せん断	0.80	10	139	MPa		
ALPS入口弁	本体	転倒	0.80	6.96×10^6	1.42×10^7	N•mm		
スキッド (Ⅱ)	基礎	引張	0.80	-	-	MPa		
<u> </u>	ボルト	せん断	0.80	7	139	MPa		
ALPS出口弁	本体	転倒	0.80	1.46×10^7	2.27×10^7	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	_	_	MPa		
ハカッド	ボルト	せん断	0.80	6	139	MPa		
排水タンク	本体	転倒	0.80	6. 44×10^7	8. 44×10^7	N•mm		
スキッド	基礎	引張	0.80	-	-	MPa		
ハカッド	ボルト	せん断	0.80	40	139	MPa		
	本体	転倒	0.80	2.07×10^{8}	2.05×10^{8}	N•mm		
HIC遮へい体	基礎	引張	0.80	1	173	MPa		
	ボルト	せん断	0.80	50	139	MPa		
		%引進証価の		-1 については	11進度力が作用1			

1.2.4 高性能容器

(1) 構造強度評価

高性能容器本体は、ポリエチレン製の容器であり設計・建設規格の要求に適合するものではない。しかしながら、高性能容器(タイプ 1)は、米国において低レベル放射性廃棄物の最終処分に使用されている容器であり、米国 NRC(Nuclear Regulatory Commission、原子力規制委員会)から権限を委譲されたサウスカロライナ州健康環境局(S. C. Department of Health and Environmental Control)の認可を得ており、多数の使用実績がある。また、高性能容器(タイプ 1)から更に落下に対する強度を向上させた高性能容器(タイプ 2)を併せて使用する。

a. 重量に対する評価

- ・高性能容器 (タイプ 1) は設計収容重量約 4.5t で米国認可を受けており,多核種除去設備で使用する場合の収容物重量は最大 3.5t であることから設計収容重量に対して十分な裕度がある。高性能容器 (タイプ 2) は多核種除去設備で使用する場合の収容物重量を最大 3.2t としている。
- ・多核種除去設備で使用する場合の高性能容器の補強体等を含んだ総重量はタイプ 1 で約 5.2t, タイプ 2 で約 4.7t である。これに対し、設計総重量は裕度を考慮しタイプ 1 において 6.0t, タイプ 2 において 5.5t として、高性能容器の転倒評価及び吊り上げ時の吊り耳の構造強度確認を行っている。

高性能容器は、交換時にクレーンによる吊り上げ作業が発生するため、その際の吊り耳の強度評価を実施した。評価の結果、吊り耳の強度が確保されることを確認した(表11)。

(a) 高性能容器 (タイプ 1)

吊り耳に作用する引張応力:

$$\sigma 1 = \frac{m \times g}{A1 \times n}$$

但し、 $A1 = w1 \times t$

吊り耳に作用するせん断応力:

$$\tau 1 = \frac{m \times g}{A2 \times n}$$

但し、 $A2 = w2 \times t$

m : 機器重量

g : 重力加速度

n : 吊り耳考慮本数

w1: 吊り耳幅

w2: 吊り耳幅

t : 吊り耳厚さ

A1: 引張荷重が作用する吊り耳断面積/本

A2: せん断荷重が作用する吊り耳断面積/本

σ1: 吊り耳に作用する引張応力 (MPa)

τ1: 吊り耳に作用するせん断応力 (MPa)

w3: 吊り耳幅(下端)

a : 各すみ肉溶接のど厚

1 : 各すみ肉溶接の長さ

Ⅱ-2-16-1-添 2-26

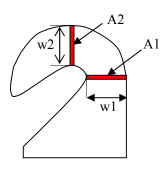
吊り耳(溶接部)に作用するせん断応力:

$$\tau 2 = \frac{m \times g}{A3 \times n}$$

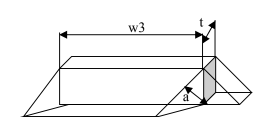
但し、 $A3 = \sum (al)$ = (w3+t) \times a \times 2 A3: 吊り耳溶接部の面積

τ2: 吊り耳溶接部に作用するせん断応力

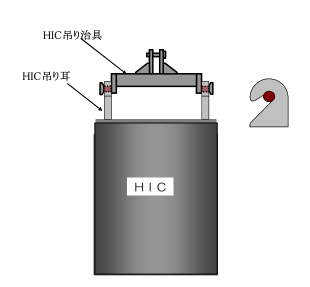
β : 溶接部係数



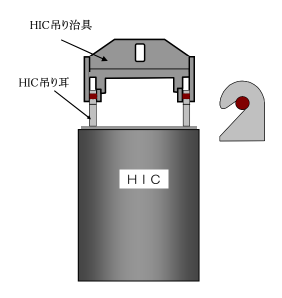
吊り耳



吊り耳 (溶接部)



HIC 吊り上げ条件 (多核種除去設備設置エリア)



HIC 吊り上げ条件 (一時保管施設)

(b) 高性能容器 (タイプ 2)

吊り耳に作用する引張応力:

$$\sigma 1 = \frac{m \times g}{A1 \times n}$$

但し、 $A1 = w1 \times t$

吊り耳に作用するせん断応力:

$$\tau 1 = \frac{m \times g}{A2 \times n}$$

但し、 $A2 = w2 \times t$

吊り耳(溶接部)に作用するせん断応力:

$$\tau 2 = \frac{m \times g}{A3 \times n}$$

但し,
$$A3 = \sum (al)$$

 $= (w3+t) \times a \times 2$

m : 機器重量

g : 重力加速度

n : 吊り耳考慮本数

w1: 吊り耳幅

w2: 吊り耳幅

t : 吊り耳厚さ

A1: 引張荷重が作用する吊り耳断面積/本

A2: せん断荷重が作用する吊り耳断面積/本

σ1: 吊り耳に作用する引張応力 (MPa)

τ1: 吊り耳に作用するせん断応力 (MPa)

w3: 吊り耳幅 (下端)

a : 各すみ肉溶接のど厚

1 : 各すみ肉溶接の長さ

A3: 吊り耳溶接部の面積

τ2: 吊り耳溶接部に作用するせん断応力

β : 溶接部係数

表11 高性能容器 (タイプ1,2) 強度評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	算出値	許容値	単位	
	吊り耳	引張	11	116		
高性能容器	巾り斗	せん断	12	67	MPa	
(タイプ 1)	吊り耳	せん断	6	30	WII a	
	(溶接部)		O	50		
	吊り耳	引張	7	136		
高性能容器	my4	せん断	7	78	MPa	
(タイプ 2)	タイプ 2) 吊り耳	せん断	5	35	wra	
	(溶接部)	せん例	υ	ამ		

b. 圧力に対する評価

高性能容器 (タイプ 1) の外圧に対する設計圧力は 25 kPa である。多核種除去設備で用いる高性能容器の外圧は屋外設置のため大気圧程度であることから、設計圧力を満足している。なお、高性能容器 (タイプ 2) については外圧に対する設計要求はないが、高性能容器 (タイプ 1) と同一の材質及び厚さであることから、同程度の強度を有していると考えられる。

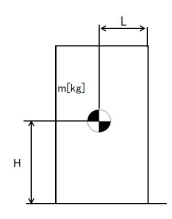
一方、内圧に対しては、高性能容器(タイプ 1)は、米国認可に当たり 50kPa で試験を行い、容器に歪みがないことを確認している。

また、高性能容器の工場製作段階において、タイプ 1、2 とも最大 50kPa で試験を行い、容器に漏えいがないことを確認している。なお、これらの容器には、ベント機能を設けていることから、多核種除去設備で使用する際の内圧は、静水頭程度となるため、試験圧力を満足している。

(2)耐震性評価

a. 転倒評価

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行った。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く、転倒しないことを確認した(表12)。



CH: 水平方向設計震度

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

L: 転倒支点から機器重心までの距離

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

自重による安定モーメント:M,= $m \times g \times L$

表12 評価結果

機器名称	評価部位	評価 項目	水平 震度	算出値	許容値	単位	
高性能容器 (タイプ1)	本体	転倒	0. 36	2.04×10^7	4.56×10^{7}	N∙mm	
(補強体付き)	7414	+4111	0.80	4. 19×10^7	4.00 / 10		
高性能容器 (タイプ2)	+/ +	# <i>→ </i>	0. 36	1.91×10^7	4.03×10^{7}	N•mm	
(補強体付き)	本体	転倒	0.80	3.84×10^7	4.03 × 10	IN 2 IIIIII	

b. 滑動評価

一時保管施設(第二施設) 貯蔵時の高性能容器について、地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、地震時の水平荷重によるすべり力は、接地面の摩擦力より小さいことから、滑動しないことを確認した(表13)。なお、本評価は鋼製の補強体付き高性能容器をコンクリート製のボックスカルバート上に設置した際の評価であり、実際の高性能容器貯蔵時はボックスカルバート底面にゴム製の緩衝材を設置するため、滑動はさらに生じ難くなると考える。

水平震度を 0.60 まで拡張した評価では、地震時の水平荷重によるすべり力が設置面の摩擦力より大きくなり、滑動する結果となる。この結果高性能容器がボックスカルバート内面に、あるいは高性能容器が相互に接触することが想定されるが、地震応答加速度時刻歴をもとに算出した設置床に対する相対速度は最大でも 0.5 m/ 秒未満にとどまり、添付 5 に示す高さ 4.5 m から(タイプ 1)あるいは高さ 7.1 m から(タイプ 2)の落下試験における衝突速度(それぞれ 9.3 m/ 秒あるいは 11.8 m/ 秒)より十分小さな速度でしか接触しないと見込まれることから、高性能容器の健全性に影響を及ぼすことはない。

高性能容器とボックスカルバートの間隔が更に小さい第三施設においては接触時の速度は更に小さくなり、健全性評価は上記に内包される。

単位 機器名称 許容値 評価項目 水平震度 算出值 高性能容器 0.36 0.36 0.40 (タイプ1及びタイプ2) 滑動 0.60 0.60 0.40 (補強体付き)

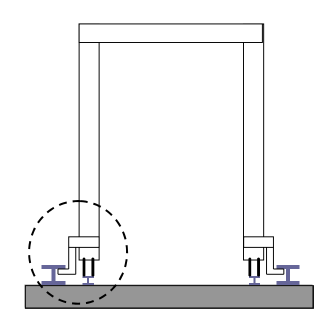
表13 滑動評価結果

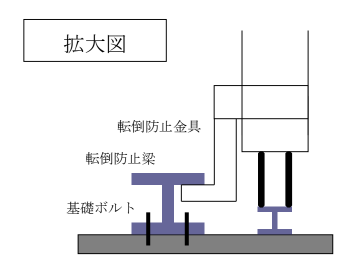
1.2.5 クレーン類

(1) 耐震性評価

a. 基礎ボルト等の強度評価

耐震設計技術規程並びに「クレーン構造規格」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・転倒防止金具・転倒防止梁の強度が確保されることを確認した(表 14)。





b. 転倒評価

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が自重による安定モーメントより小さくなるものについては、転倒しないことを確認した。また、地震による転倒モーメントが自重による安定モーメントより大きくなるものについては、a. での計算により基礎ボルト・転倒防止金具・転倒防止梁の強度が確保されることから転倒しないことを確認した(表 14)。

表14:クレーン類耐震評価結果

21 1 1 / V 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
機器名称	評価部位	評価 項目	水平	算出値	許容値	単位		
	本体	転倒	0.36	5. 47×10^4	7. 44×10^4	kg•m		
	基礎ボルト	引張	0.36	-	-	Kg		
	転倒防止金具	変形	0.36	-	-	$\mathrm{N/mm}^2$		
高性能容器	転倒防止梁	変形	0.36	-	-	$\mathrm{N/mm}^2$		
交換用クレーン	本体	転倒	0.80	1. 21×10^5	7. 44×10^4	kg•m		
	基礎ボルト	引張	0.80	542	1435	kg		
	転倒防止金具	変形	0.80	37. 7	175	$\mathrm{N/mm^2}$		
	転倒防止梁	変形	0.80	12. 4	175	$\mathrm{N/mm^2}$		
	本体	転倒	0.36	2.24×10^4	2.25×10^4	kg•m		
	基礎ボルト	引張	0.36	-	-	kg		
	転倒防止金具	変形	0.36	-	-	$\mathrm{N/mm^2}$		
処理カラム	転倒防止梁	変形	0.36	-	-	$\mathrm{N/mm}^2$		
交換用クレーン	本体	転倒	0.80	4.96×10^4	2.25×10^4	kg•m		
	基礎ボルト	引張	0.80	467	1435	kg		
	転倒防止金具	変形	0.80	32. 5	175	$\mathrm{N/mm^2}$		
	転倒防止梁	変形	0.80	10. 7	175	$\mathrm{N/mm^2}$		

※ 算出値「一」については、引張荷重・応力が作用していない。

- 1.2.6 配管
- 1.2.6.1 構造強度評価
- 1.2.6.1.1 配管(鋼管)
- 1.2.6.1.1.1 評価箇所 強度評価箇所を図-1に示す。

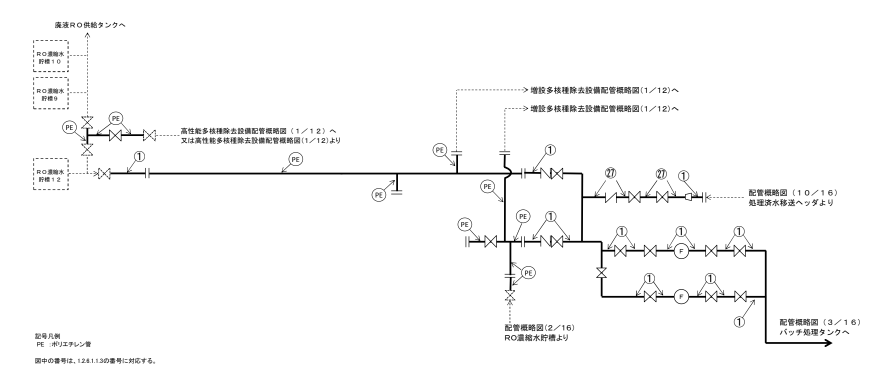


図-1 配管概略図(1/16)

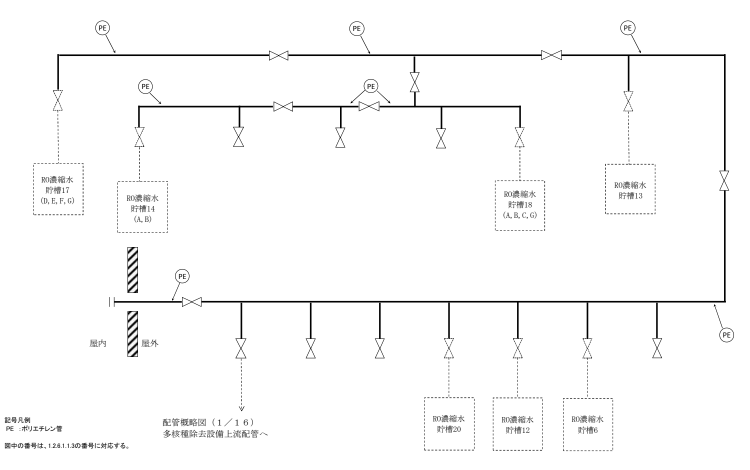


図-1 配管概略図(2/16)

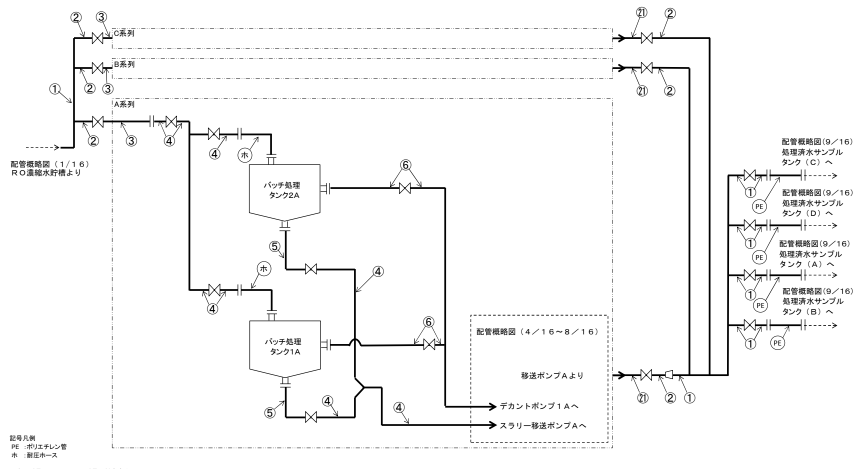


図-1 配管概略図(3/16)

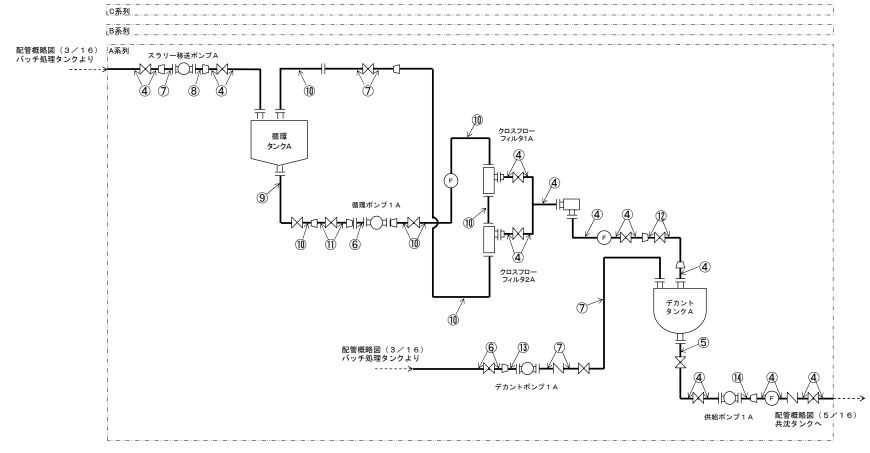


図-1 配管概略図(4/16)

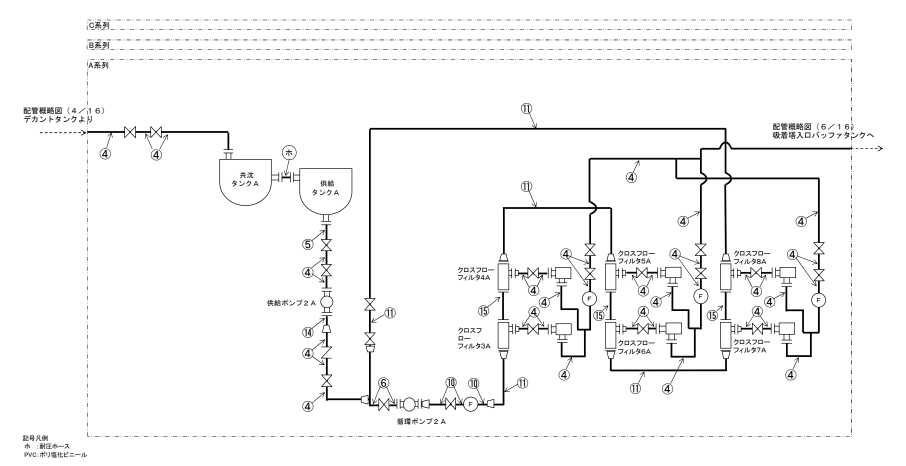


図-1 配管概略図(5/16)

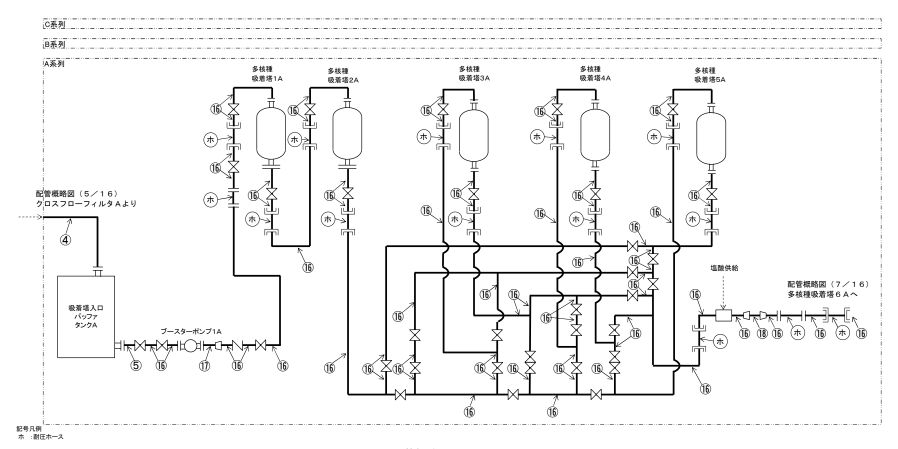
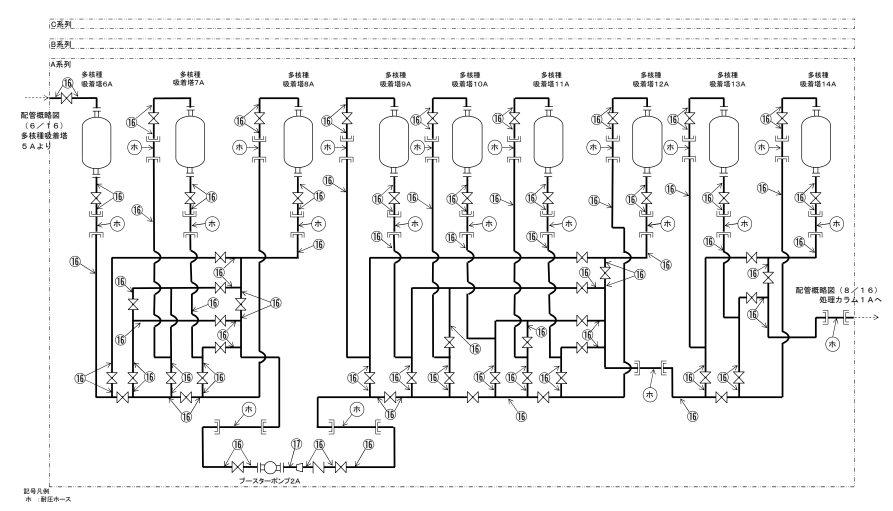


図-1 配管概略図(6/16)



図中の番号は、1.2.6.1.1.3の番号に対応する。

図-1 配管概略図(7/16)

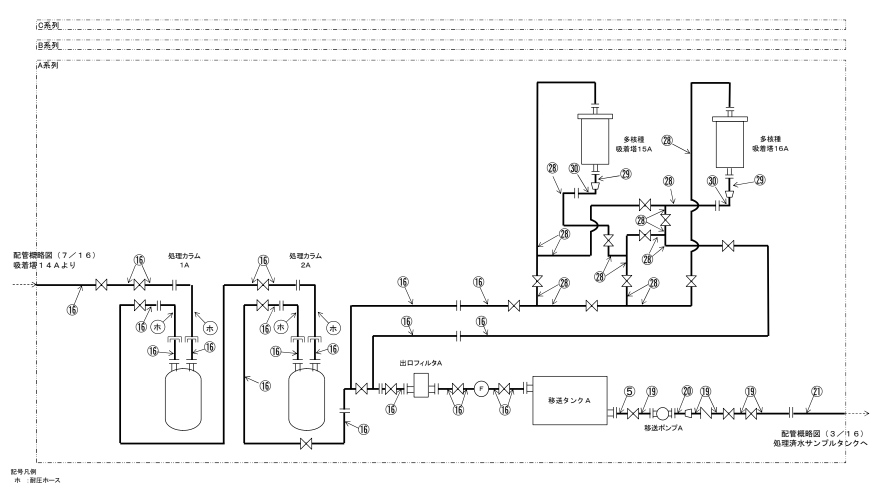


図-1 配管概略図(8/16)

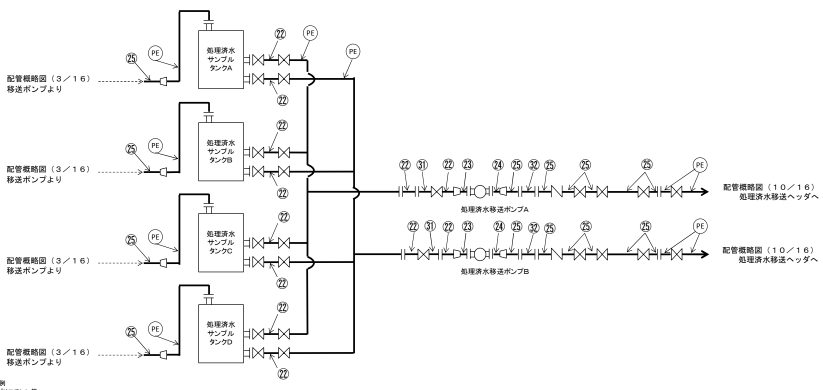


図-1 配管概略図(9/16)

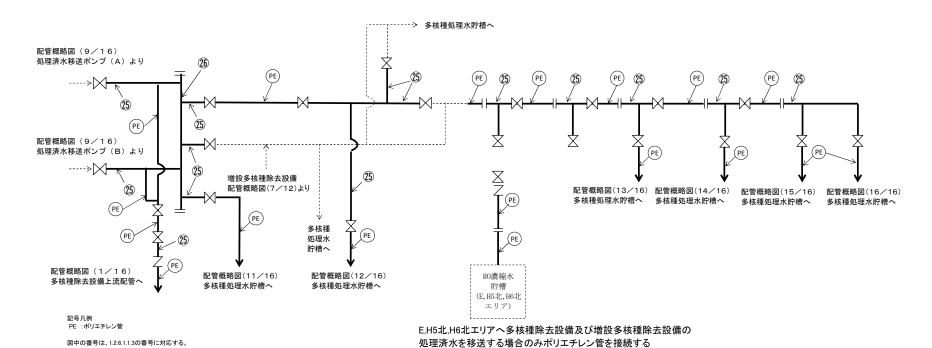
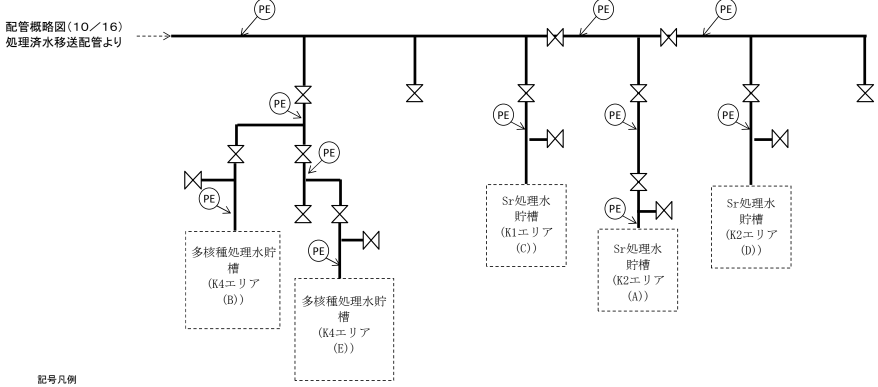


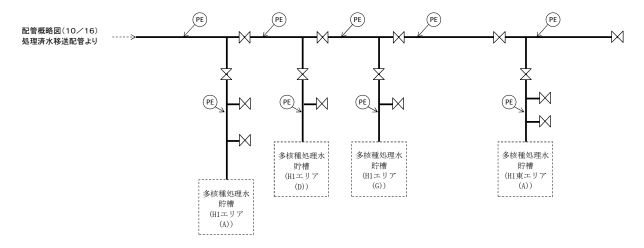
図-1 配管概略図(10/16)



PE:ポリエチレン管

図中の番号は、1.2.6.1.1.3の番号に対応する。

図-1 配管概略図(11/16)



図中の番号は、1.2.6.1.1.3の番号に対応する。

図-1 配管概略図(12/16)

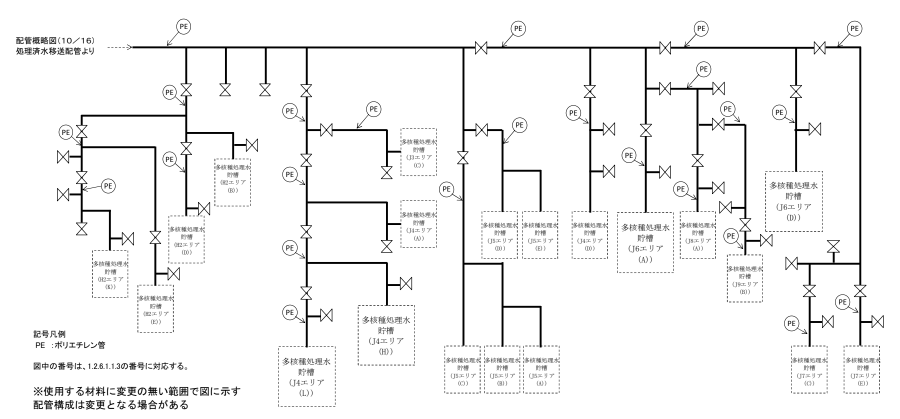


図-1 配管概略図(13/16)

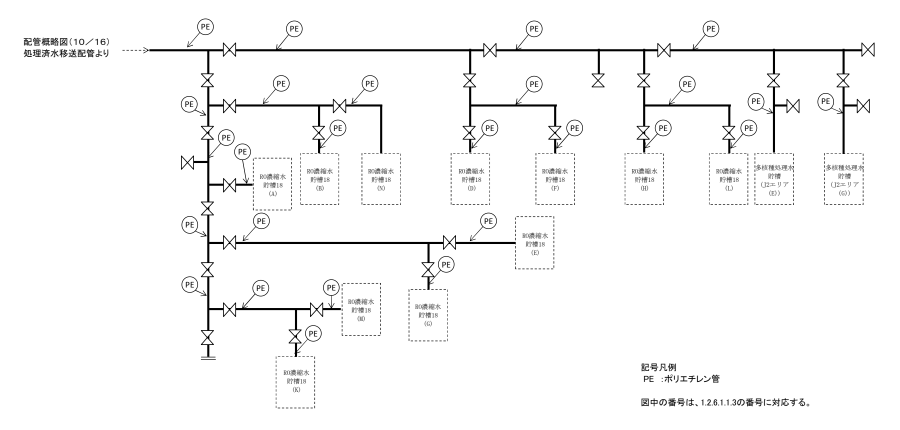
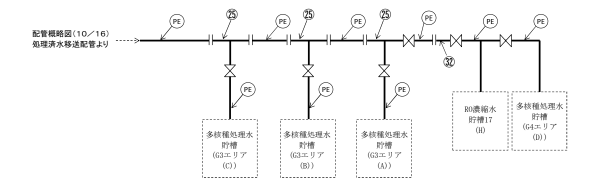


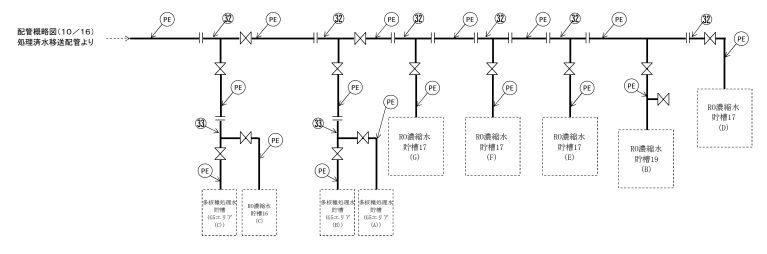
図-1 配管概略図(14/16)

※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



図中の番号は、1.2.6.1.1.3の番号に対応する。

図-1 配管概略図(15/16)



図中の番号は、1.2.6.1.1.3の番号に対応する。

図-1 配管概略図(16/16)

1.2.6.1.1.2 評価方法

(1) 管の厚さの評価

管の必要な厚さは、次に揚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 : 必要厚さ (mm)

P :最高使用圧力 (MPa)

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

Do:管台の外径 (m)

S : 許容引張応力 (MPa)

η : 継手効率 (-)

b. 炭素鋼鋼管の設計・建設規格上必要な最小必要厚さ: t₂ 設計・建設規格 PPD-3411(3)の表 PPD-3411-1より求めた値

1.2.6.1.1.3 評価結果

評価結果を表-15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-15 配管の評価結果(管厚)

N	外径	++101	最高使用	最高使用	必要厚さ	最小厚さ
No.	(mm)	材料	圧力(MPa)	温度 (℃)	(mm)	(mm)
1	114.30	STPG370	1.15	40	3.40	7.52
2	60.50	STPG370	1.15	40	2.40	4.81
3	60.50	STPG370	0.98	60	2.40	4.81
4	60.50	SUS316L	0.98	60	0.28	3.40
5	60.50	SUS316L	静水頭	60	_	3.40
6	165.20	SUS316L	0.98	60	0.74	6.21
7	114.30	SUS316L	0.98	60	0.52	5.25
8	76.30	SUS316L	0.98	60	0.35	4.55
9	216.30	SUS316L	静水頭	60	_	7.17
10	216.30	SUS316L	0.98	60	0.97	7.17
11	267.40	SUS316L	0.98	60	1.20	8.13
12	34.00	SUS316L	0.98	60	0.16	2.90
13	139.80	SUS316L	0.98	60	0.63	5.77
14	42.70	SUS316L	0.98	60	0.20	3.10

N	外径	++101	最高使用	最高使用	必要厚さ	最小厚さ
No.	(mm)	材料	圧力(MPa)	温度 (℃)	(mm)	(mm)
15	318.50	SUS316L	0.98	60	1.43	9.01
16	60.50	SUS316L	1.37	60	0.38	3.40
17	42.70	SUS316L	1.37	60	0.27	3.10
18	89.10	SUS316L	1.37	60	0.56	4.81
19	60.50	SUS316L	1.15	60	0.32	3.40
20	42.70	SUS316L	1.15	60	0.23	3.10
21	60.50	STPG370	1.15	60	2.40	4.81
22	165.20	STPG370	0.98	40	3.80	6.21
23	76.30	STPG370	0.98	40	2.70	4.55
24	48.60	STPG370	0.98	40	2.20	3.20
25	114.30	STPG370	0.98	40	3.40	5.25
26	216.30	STPG370	0.98	40	3.80	7.17
27	76.30	STPG370	1.15	40	2.70	6.12
28	60.50	SUS316L	0.7	60	0.20	3.40
29	114.30	STPG370	0.7	60	3.40	5.25
30	60.50	STPG370	0.7	60	2.40	3.40
31	165.20	SUS316L	0.98	40	0.73	6.21
32	114.30	SUS316L	0.98	40	0.51	5.25
33	114.30	SUS316L	1.00	40	0.52	5.25

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。

1.2.6.1.2 配管 (ポリエチレン管)

配管(ポリエチレン管)は鋼材ではなく、一般産業品であるため、設計・建設規格の要求に適合するものではない。しかしながら、配管(ポリエチレン管)は、一般に耐食性、電気特性(耐電気腐食)、耐薬品性を有しており、鋼管と同等の信頼性を有している。また、以下により高い信頼性を確保する。

- ・日本水道協会規格に適合したポリエチレン管を採用する。
- ・継手は、可能な限り融着構造とする。

また、配管(ポリエチレン管)には保温材を取り付け凍結防止対策を施す。なお、本対策は、配管(ポリエチレン管)の紫外線劣化対策を兼ねる。

1.2.6.1.3 配管(耐圧ホース)

配管(耐圧ホース)は鋼材ではなく、一般産業品であるため、設計・建設規格の要求に 適合するものではない。しかしながら、以下により高い信頼性を確保する。

- ・耐圧ホースで発生した過去の不適合のうち、チガヤによる耐圧ホースの貫通に関して はチガヤが生息する箇所においては鉄板敷き等の対策を施す。
- ・継手金属と樹脂の結合部(カシメ部)の外れ防止対策として、結合部に外れ防止金具 を装着する。
- ・通水等による漏えい確認を行う。

1.2.6.2 耐震性評価

1.2.6.2.1 配管(鋼管)

配管(鋼管)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等により サポートスパンを確保する。

1.2.6.2.2 配管 (ポリエチレン管)

配管(ポリエチレン管)は、可撓性を有しており地震により有意な応力は発生しない。

1.2.6.2.3 配管(耐圧ホース)

配管(耐圧ホース)は、可撓性を有しており地震により有意な応力は発生しない。

以上