

資料 2-5

2023年11月16日

高浜発電所1号、2号、3号及び4号炉

保修点検建屋設置の概要について

2023年11月

関西電力株式会社

枠囲みの範囲は機密情報を含んでいるため公開できません。

目 次

1. はじめに	1-1
2. 設計方針	2-1

(参考資料)

1. 運搬容器の扱いについて	3-1
2. 保修点検建屋液体廃棄物処理設備の本申請における整理について	4-1
3. 保修点検建屋における線量評価と放射線管理設備について	5-1
4. 保修点検建屋内で実施する作業の概要について	6-1
5. 保修点検建屋液体廃棄物処理設備の設計について	7-1
6. 保修点検建屋の電源設計について	8-1
7. 保修点検建屋で行う雑固体の切断作業に関する説明について	9-1

1. はじめに

今後の設備保全と作業安全に万全を期すために、大型機器の点検等のエリア確保に向け、高浜発電所保修点検建屋を新設する。

以下に保修点検建屋の設計の考え方について述べる。

2. 設計方針

従来、1次系大型機器等の点検作業は、燃料取扱建屋において実施してきたが、新規制基準対応にて燃料取扱建屋に設置した新しい設備により作業可能エリアが狭隘化した。

このため、今後の設備保全と作業安全に万全を期すために、大型機器の点検等のエリア確保に向け、保修点検建屋を新設する。

(1) 設置位置

保修点検建屋はD廃棄物庫横に設置する。発電所全体配置図を第1図に示す。

(2) 保修点検建屋の仕様

- a. 建屋規模： 地階 280m²
1階 1,600m²
2階 770m²
- b. 建屋構造： 鉄骨造（一部鉄筋コンクリート造）
- c. 実施予定の作業：
 - ・ 1次冷却材ポンプインターナル分解点検
 - ・ 1次冷却材ポンプモータ分解点検
 - ・ 水中照明点検
 - ・ スタッドボルト点検
 - ・ 雜固体の切断作業
 - ・ 資機材仮置き
- d. 主な附属設備：
 - ・ 作業設備（天井クレーン等）
 - ・ 液体廃棄物処理設備（タンク、ポンプ等）
 - ・ 換気設備（フィルタ、ファン等）
 - ・ 遮蔽設備
 - ・ エリアモニタ
 - ・ 出入管理設備
 - ・ 汚染管理設備
 - ・ 試料分析関係設備

(3) 保修点検建屋内配置図

機器の点検のために、作業エリアや工作室を設けており、作業に伴い発生する排水は廃液処理室に設置するタンクにて貯蔵する。また、作業エリア等は管理区域であり、出入管理が必要なため、出入管理室を設置する。その他、建屋の換気設備や電源設備を設置するための、空調機械室、電気盤室を設置する。保修点検建屋内配置図を第2図に示

す。

(4) 液体廃棄物処理設備

保修点検建屋内で発生する排水を保修点検建屋サンプタンクに集め、保修点検建屋廃液モニタタンクに送る。その後、保修点検建屋廃液モニタタンクに貯留された排水は、補助建屋サンプタンク（3号炉及び4号炉）に運搬し、処理する。なお、保修点検建屋内で発生する排水を保修点検建屋廃液モニタタンクから、運搬容器に移送する操作は、遠隔操作にて実施する。保修点検建屋の液体廃棄物処理概略系統図を第3図に、放射性廃棄物の廃液施設の流路線図を第4図に示す。

(5) 換気設備

保修点検建屋換気系は給気ファン、給気ユニット、排気フィルタユニット（粗フィルタ及び微粒子フィルタ内蔵）、排気ファン等により構成する。保修点検建屋の換気空気は排気フィルタユニットでろ過した後、保修点検建屋の排気口より排気する。保修点検建屋換気系統説明図を第5図に示す。

(6) 遮蔽設備

発電所周辺の一般公衆が受ける線量については、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」（以下「線量限度等を定める告示」という。）に定められた周辺監視区域外の値より十分小さくなるようにする。また人の居住の可能性のある敷地境界外においては年間 $50 \mu\text{Gy}$ を超えないような遮蔽とする。

遮蔽設計に当たり、放射線業務従事者等が立入場所において不必要的放射線被ばくを受けないように、関係各場所への立入頻度、滞在時間等を考慮した上で、放射線業務従事者等の受ける線量が十分安全に管理できるように、下記の遮蔽設計基準を満足するよう設計する。遮蔽設計区分概要図を第6図に示す。

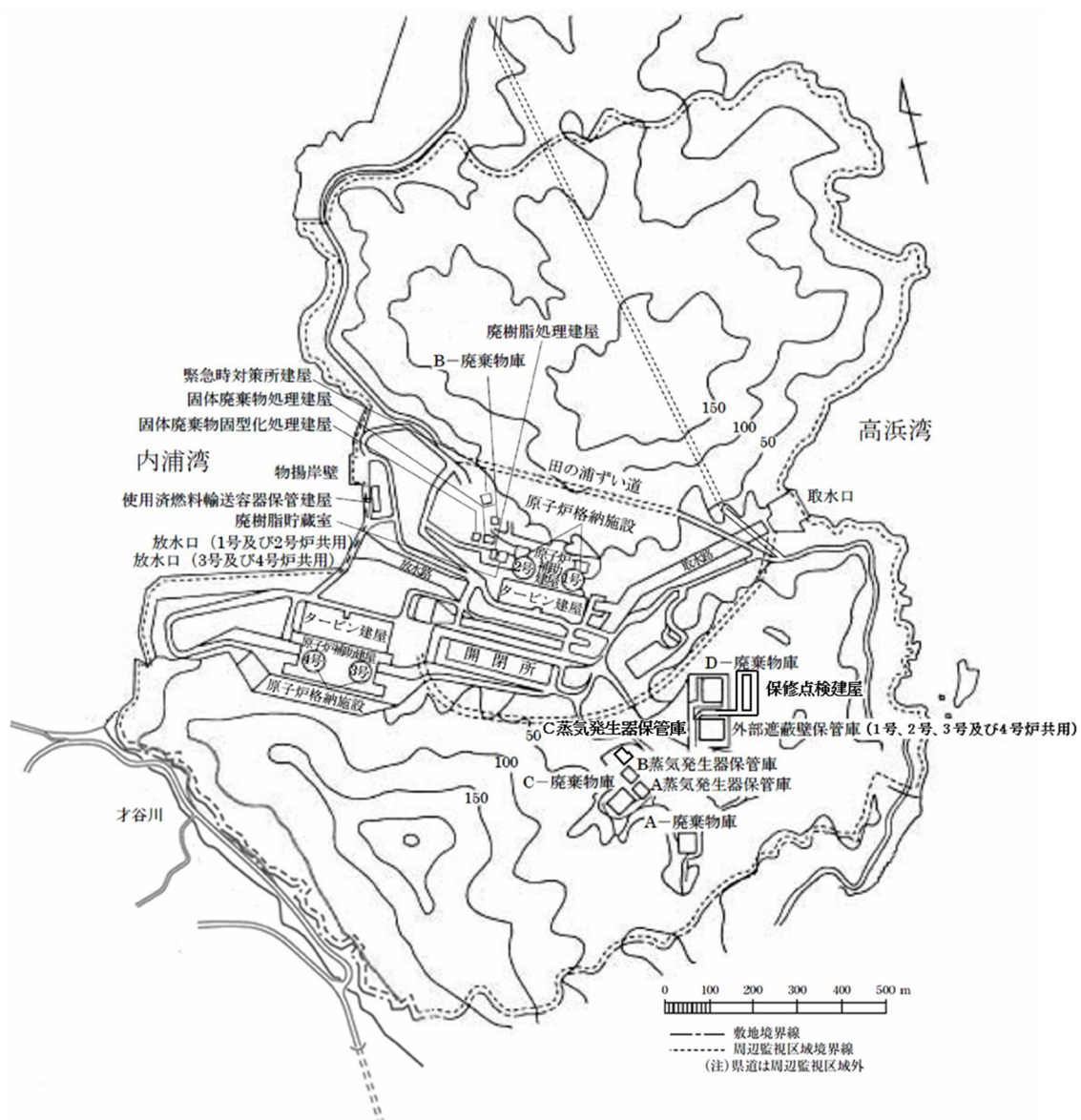
遮蔽設計基準

区分		設計基準	代表箇所
管理区域外	第I区分	$\leq 0.0026 \text{ mSv/h}$	非管理区域
管理区域内	第II区分	$\leq 0.01 \text{ mSv/h}$	一般通路等
	第III区分	$\leq 0.15 \text{ mSv/h}$	操作用通路等
	第IV区分	$> 0.15 \text{ mSv/h}$	機器室等

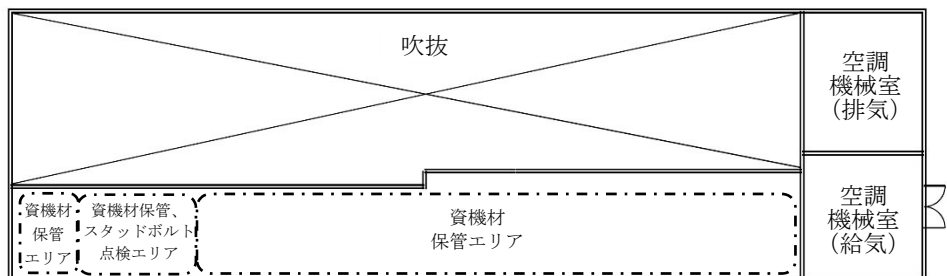
(7) エリアモニタ、出入管理設備、汚染管理設備、試料分析関係設備

放射線従事者の防護の観点から、上記の遮蔽設備、換気設備以外に、エリアモニタを設置し、放射線従事者の被ばく低減を図る。

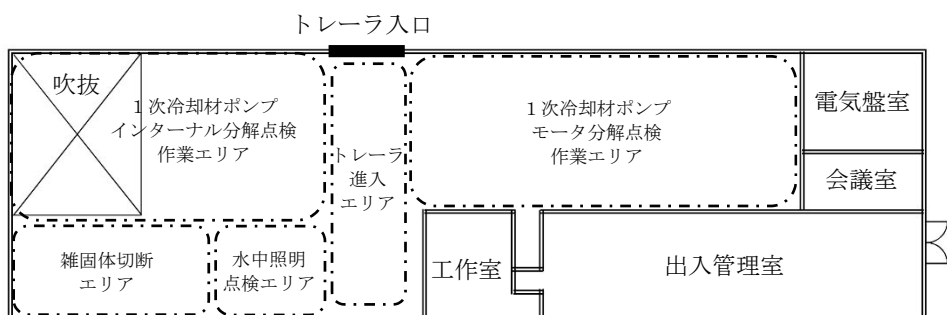
また、出入管理設備、汚染管理設備、試料分析関係設備を設置し、放射線管理を実施する。



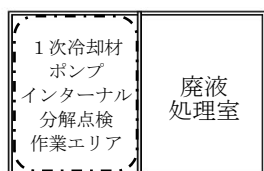
第1図 発電所全体配置図



2階平面図

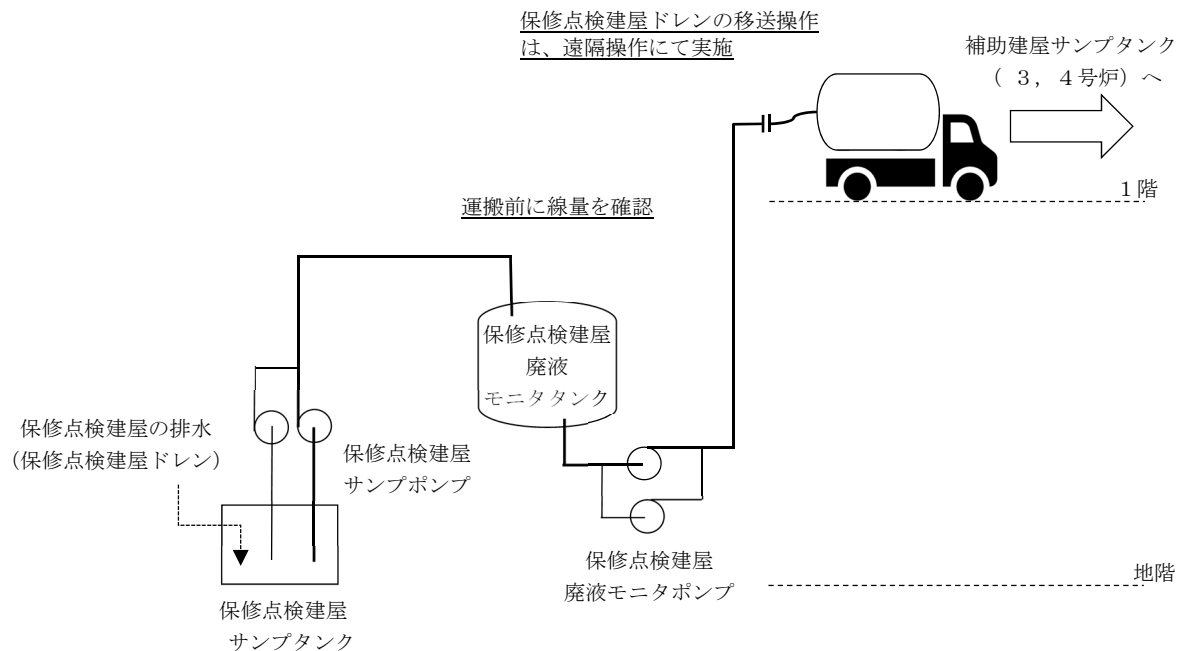


1階平面図



地階平面図

第2図 保修点検建屋内配置図



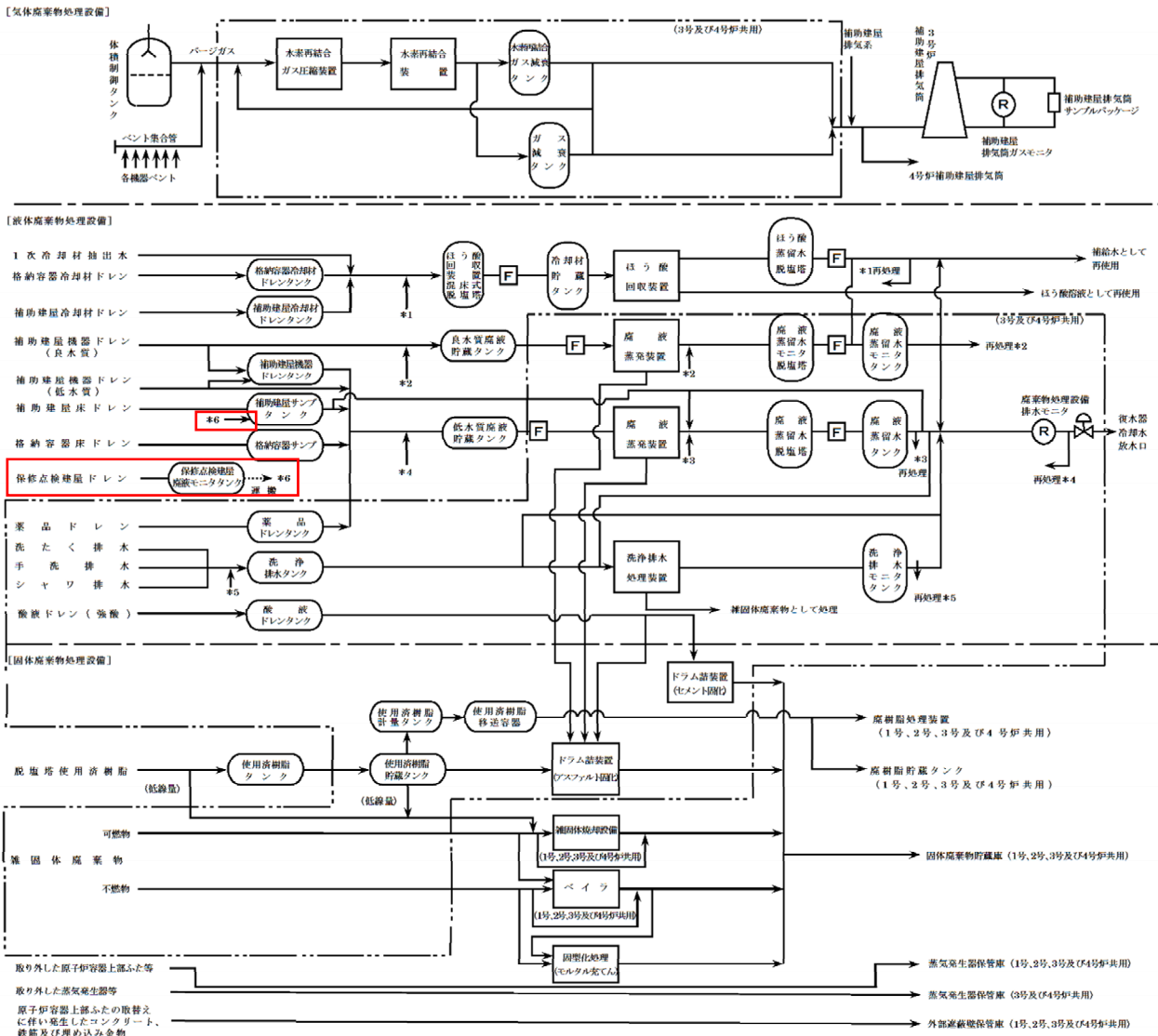
(检修点検建屋ドレンの移送操作)

检修点検建屋ドレンの移送操作は、遠隔操作にて実施する。

(運搬時の運用)

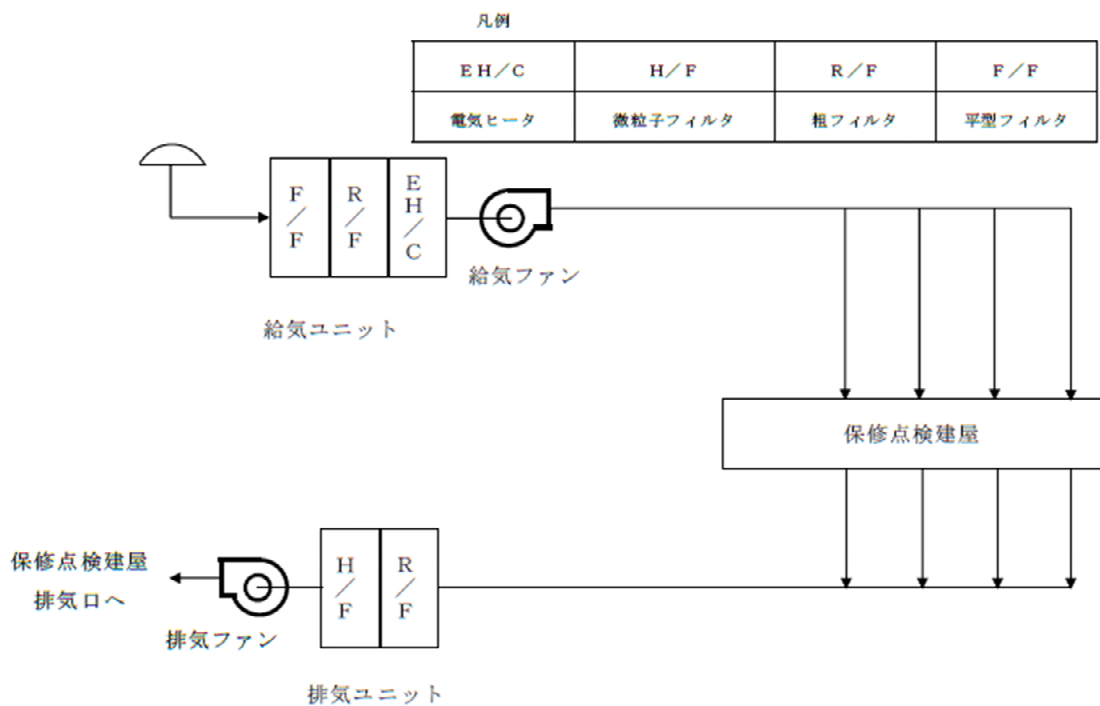
检修点検建屋から補助建屋への運搬については、炉規則88条の事業所内運搬の規定（運搬容器の表面線量が基準値（ 2mSv/h ）以下、表面から 1m の線量が基準値（ 0.1mSv/h ）以下等）を遵守し運搬する。

第3図 液体廃棄物処理概略系統図

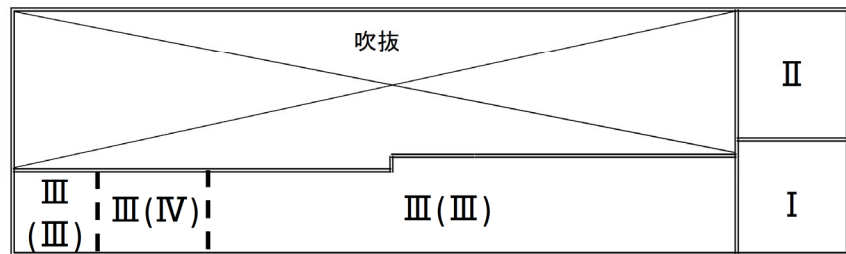


□ : 保修点検建屋設置に伴う追加範囲

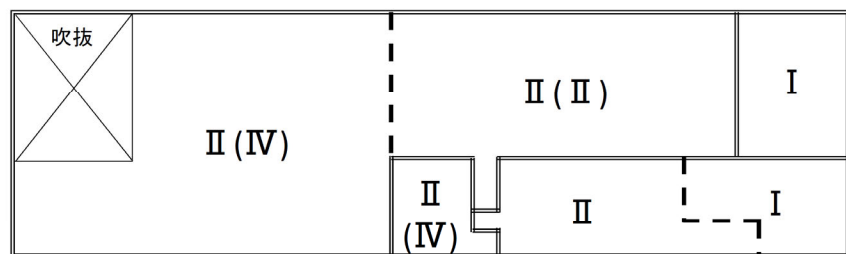
第4図 放射性廃棄物の廃液施設の流路線図



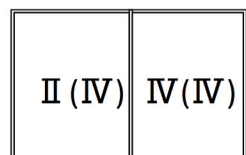
第5図 修理工場換気系統説明図



2階平面図



1階平面図



地階平面図

() 内は作業時

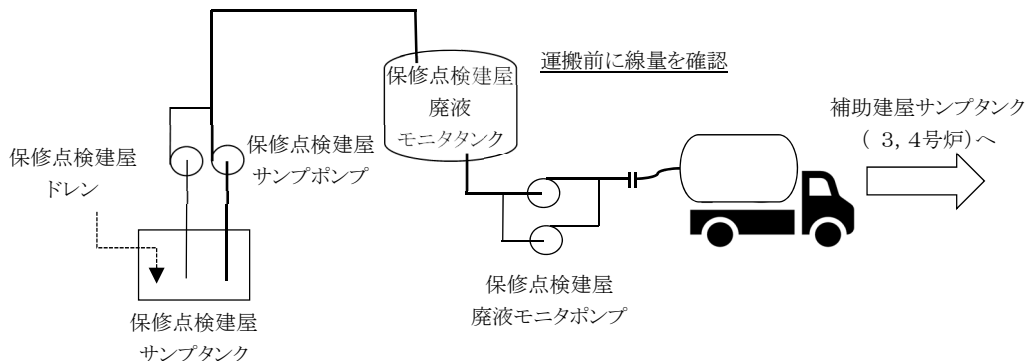
第 6 図 遮蔽設計区分概要図

運搬容器の扱いについて

保修点検建屋にて発生した排水は、運搬容器にて補助建屋サンプタンク（3号炉及び4号炉）へ運搬する。その際、使用する運搬容器について以下に整理する。

1. 保修点検建屋における液体廃棄物処理について

保修点検建屋内で発生する排水を保修点検建屋サンプタンクに集め、保修点検建屋サンプポンプにて保修点検建屋廃液モニタタンクに送る。その後、保修点検建屋廃液モニタタンクに貯留された排水は、線量が低いことを確認した後に、運搬容器にて補助建屋サンプタンク（3号炉及び4号炉）に運搬し、処理する。



2. 各規則における運搬容器の考え方について

前項での運用を踏まえた上で、各規則について以下の通り整理する。

(1) 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則

第27条：放射性廃棄物処理施設

本条文においては通常運転時において放射性廃棄物処理施設を設けることが要求されており、既認可には、廃液を処理する主要設備にて、設計方針を記載している。ここで、記載する主要な液体廃棄物処理施設は、濾過、蒸発処理、イオン交換、貯留、減衰及び管理等を行う主要な設備であり、運搬容器は記載する主要設備に該当しない。

(2) 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

第39条：廃棄物処理設備等

本条文においては、放射性廃棄物を処理する設備を施設することが要求されており。運搬容器についても、1項5, 6号及び3項にて要求されている。しかしながら、

ここで対象となる運搬容器は、内包する液体の放射性物質の濃度が $37\text{kBq}/\text{cm}^3$ 以上のもの(クラス 3相当)であり、保修点検建屋廃液モニタタンクに貯留する液体の放射性物質の濃度が $37\text{kBq}/\text{cm}^3$ 未満であることから、今回使用する運搬容器は該当しない。

(3) 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則

第 8 8 条：工場又は事業所において行われる運搬

本条文においては、事業所内における運搬に関する規定が定められており、保修点検建屋から補助建屋へ運搬する際に順守し運搬する。

【実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の抜粋】

(放射性廃棄物の処理施設)

第二十七条 工場等には、次に掲げるところにより、通常運転時において放射性廃棄物（実用炉規則第二条第二項第二号に規定する放射性廃棄物をいう。以下同じ。）を処理する施設（安全施設に係るものに限る。以下この条において同じ。）を設けなければならない。

- 一 周辺監視区域の外の空气中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度を十分に低減できるよう、発電用原子炉施設において発生する放射性廃棄物を処理する能力を有するものとすること。
- 二 液体状の放射性廃棄物の処理に係るものにあっては、放射性物質を処理する施設から液体状の放射性廃棄物が漏えいすることを防止し、及び工場等外へ液体状の放射性廃棄物が漏えいすることを防止できるものとすること。

(解釈)

- 1 第1号に規定する「放射性物質の濃度を十分に低減できる」とは、気体廃棄物処理施設にあっては、ろ過、貯留、減衰及び管理等により、液体廃棄物処理施設にあってはろ過、蒸発処理、イオン交換、貯留、減衰及び管理等によること。
- 5 第2号に規定する「液体状の放射性廃棄物の処理に係るもの」とは、発電用原子炉施設の運転に伴い発生する液体状の放射性廃棄物を分離・収集し、廃液の性状により、適切なろ過、蒸発処理、イオン交換、貯留、減衰及び管理等を行う施設及び処理施設を収納する建屋又は区域をいう。

【既設置許可の抜粋】

○本文五号

ト. 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備

A. 3号炉

(2) 液体廃棄物の廃棄設備

(i) 構造

液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄物処理設備）は、廃棄物の性状に応じて処理するため、主要なものとしてほう酸回収系（一部3号及び4号炉共用）、良水質廃液処理系（一部3号及び4号炉共用）、低水質廃液処理系（一部3号及び4号炉共用）及び洗浄排水処理系（3号及び4号炉共用）で構成する。

- a. ほう酸回収系は、冷却材貯蔵タンク、ほう酸回収装置、脱塩塔等で構成する。
本系統で処理後、回収したほう酸及び蒸留水は原則として再使用する。
- b. 良水質廃液処理系は、良水質廃液貯蔵タンク、廃液蒸発装置（3号及び4

- 号炉共用)、脱塩塔(3号及び4号炉共用)、廃液蒸留水モニタタンク(3号及び4号炉共用)等で構成する。
- 本系統で処理後、回収した蒸留水は原則として再使用する。
- c. 低水質廃液処理系は、低水質廃液貯蔵タンク、廃液蒸発装置(3号及び4号炉共用)、脱塩塔(3号及び4号炉共用)、廃液蒸留水タンク(3号及び4号炉共用)等で構成する。
- 本系統で処理後の蒸留水は、放射性物質濃度が低いことを確認して、復水器冷却水の放水口から放出する。
- d. 洗浄排水処理系は、洗浄排水タンク、洗浄排水処理装置、洗浄排水モニタタンク等で構成する。
- 本系統で処理後の処理水は、放射性物質濃度が低いことを確認して、復水器冷却水の放水口から放出する。
- なお、廃液蒸発装置から発生する濃縮廃液及び洗浄排水処理装置から発生する脱水スラッジは、固体廃棄物として処理する。
- これら液体廃棄物処理設備の主要機器は独立した区域に設けるか、せきを設置する等、放射性物質の漏えいを防止する設計とする。

(ii) 廃棄物の処理能力

冷却材貯蔵タンク、廃液貯蔵タンクの貯蔵容量及び蒸発装置等の処理容量は、1次冷却材中のほう素濃度及び原子炉の停止、起動の態様を考慮して、発生廃液量が最大と予想される場合に対して、十分対処できる大きさとする。蒸発装置及び脱塩塔の除染能力は、廃液の所内再使用あるいは所外放出を可能とするのに十分な大きさのものとする。

(iii) 排気口の位置

排水口は内浦湾側にある復水器冷却水放水口である。

【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の抜粋】

(廃棄物処理設備等)

第三十九条 工場等には、次に定めるところにより放射性廃棄物を処理する設備(排気筒を含み、次条及び第四十三条に規定するものを除く。)を施設しなければならない

五 流体状の放射性廃棄物及び原子炉冷却材圧力バウンダリ内に施設されたものから発生する高放射性の固体状の放射性廃棄物を工場等内において運搬するための容器は、取扱中における衝撃その他の負荷に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。

六 前号の容器は、内部に放射性廃棄物を入れた場合に、放射線障害を防止するため、その表面の線量当量率及びその表面から一メートルの距離における線量当量率が

原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないよう、遮蔽できるものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。

- 3 第一項第五号の流体状の放射性廃棄物を運搬するための容器は、前項第三号に準じて流体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するように施設しなければならない。ただし、管理区域内においてのみ使用されるもの及び漏えいするおそれがない構造のものは、この限りでない。

(解釈)

4 第1項第5号で対象とする「流体状の放射性廃棄物」は、内包する流体の放射性物質の濃度が $37\text{mBq}/\text{cm}^3$ （流体が液体の場合にあっては、 $37\text{kBq}/\text{cm}^3$ ）以上のもの（クラス3相当）をいう。

5 第1項第5号に規定する「原子炉冷却材圧力バウンダリ内に施設されたものから発生する高放射性の固体状の放射性廃棄物」とは、炉内構造物取替工事により発生するシュラウド等、高線量（除染等により線量低減ができるものは除く）の主要な固体状放射性廃棄物をいう。

なお、「高線量の主要な固体放射性廃棄物」とは、構内輸送する固体放射性廃棄物の放射能量が科技庁告示第5号第3条第1号に規定するA1値又はA2値（2種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の放射能の量のそれぞれその放射性物質についてのA1値又はA2値に対する割合の和が1）を超えるものをいう。

6 第1項第5号に規定する「取扱中における衝撃その他の負荷に耐え、かつ、容易に破損しないものであること」とは、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第88条第1項第3号ロに規定されている「容易かつ安全に取扱うことができ、かつ、運搬中に予想される温度及び内圧の変化、振動等により、亀裂、破損等が生じるおそれがないもの」であること。

また、流体状の放射性廃棄物を運搬する容器は、技術基準規則第17条のクラス3容器の規定を満足すること。主要な固体状放射性廃棄物を運搬する容器については、同規則第40条第1項第2号及び第3号の規定を満足すること。

【実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の抜粋】

(工場又は事業所において行われる運搬)

第八十八条 法第四十三条の三の二十二第一項の規定により、発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設を設置した工場又は事業所において行われる核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物（以下この項において「核燃料物質等」という。）の運搬に關し、次の各号に掲げる措置を講じ、運搬前にこれらの措置の実施状況を確認しなければならない。

四 核燃料物質等を封入した容器（第二号ただし書の規定により同号イ又はロに規定する核燃料物質によって汚染された物を容器に封入しないで運搬する場合にあっては、当該核燃料物質によって汚染された物。以下この条において「運搬物」という。）及びこれを積載し、又は収納した車両その他の核燃料物質等を運搬する機械又は器具（以下この条において「運搬機器」という。）の表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないようにし、かつ、運搬物の表面の放射性物質の密度が第七十八条第一号への表面密度限度の十分の一を超えないようにすること。

【工場又は事業所における核燃料物質等の運搬に関する措置に係る技術的細目等を定める告示の抜粋】

（運搬物及び運搬機器に係る線量当量率）

第四条 実用炉規則第八十八条第一項第四号、実用炉技術基準規則第二十六条第一項第六号及び第三十九条第一項第六号並びに貯蔵規則第三十四条第一項第四号の原子力規制委員会の定める線量当量率は、次のとおりとする。

- 一 運搬する物の表面における線量当量率については、二ミリシーベルト毎時
- 二 運搬する物の表面から一メートルの距離における線量当量率については、百マイクロシーベルト毎時

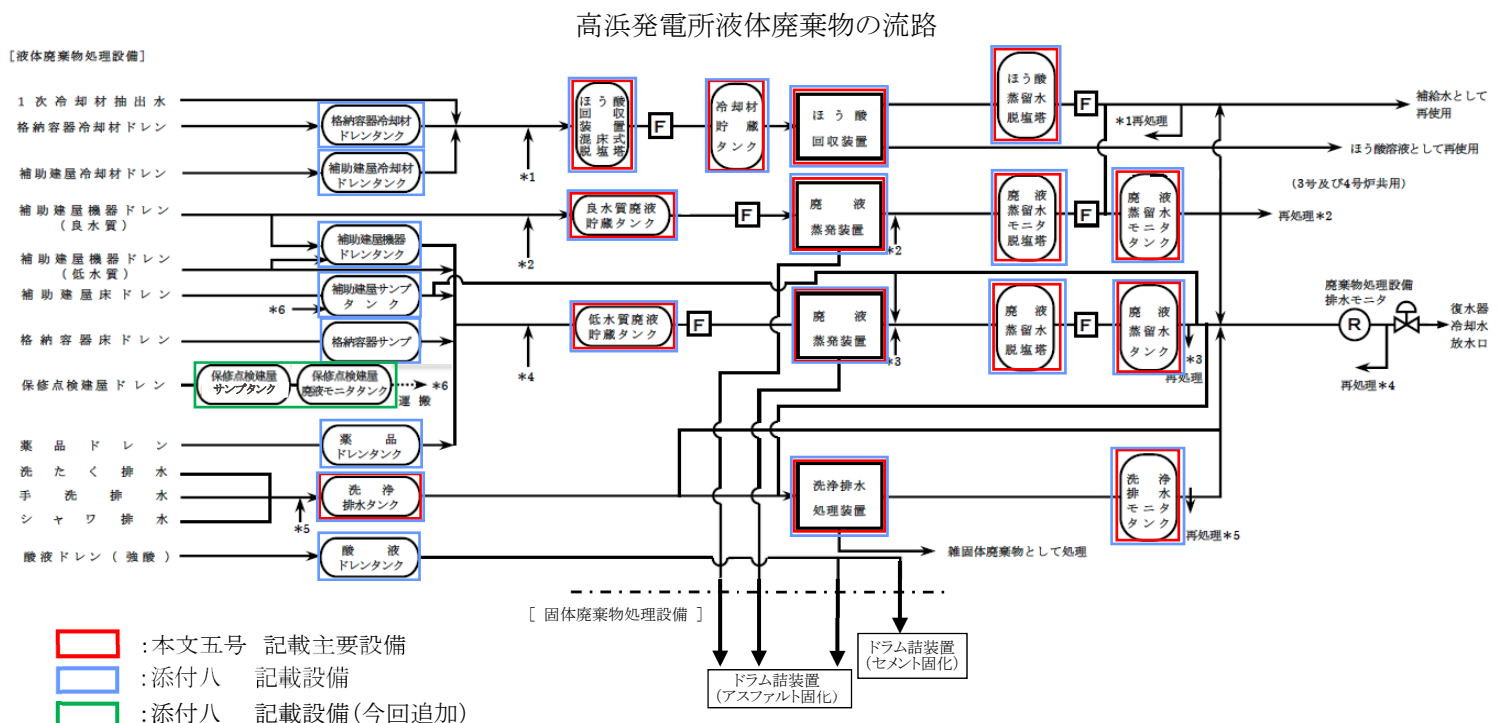
保修点検建屋液体廃棄物処理設備の本申請における整理について

液体廃棄物の処理に係る設備は、「本文五号 ト. (2) 液体廃棄物の廃棄設備（以下、「本文五号ト」）」に整理しており、保修点検建屋内に設置するサンプタンク等もこの設備に属する。

一方、「本文五号ト」に記載の設備は、液体廃棄物の処理に係る主要な設備※のみであり、サンプタンク等主要な設備以外の設備については添付八へ記載している。よって、今回保修点検建屋に設置するサンプタンク等についても添付八に記載した。

上記の通り、保修点検建屋に設置する液体廃棄物の処理に係る設備は、「本文五号ト」に整理しているため、「本文五号ヌ（3）その他主要事項」へ記載しない。なお、記載内容については、大飯発電所の保修点検建屋の記載実績を参考にした。

※：主要設備とは液体廃棄物を処理する装置や装置の前後にある貯蔵タンクのこと。



【既設置許可（高浜3号炉）本文五号の抜粋】

ト. 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備

A. 3号炉

(2) 液体廃棄物の廃棄設備

(i) 構造

液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄物処理設備）は、廃棄物の性状に応じて処理するため、主要なものとしてほう酸回収系（一部3号及び4号炉共用）、良水質廃液処理系（一部3号及び4号炉共用）、低水質廃液処理系（一部3号及び4号炉共用）及び洗浄排水処理系（3号及び4号炉共用）で構成する。

- a. ほう酸回収系は、冷却材貯蔵タンク、ほう酸回収装置、脱塩塔等で構成する。本系統で処理後、回収したほう酸及び蒸留水は原則として再使用する。
- b. 良水質廃液処理系は、良水質廃液貯蔵タンク、廃液蒸発装置（3号及び4号炉共用）、脱塩塔（3号及び4号炉共用）、廃液蒸留水モニタタンク（3号及び4号炉共用）等で構成する。本系統で処理後、回収した蒸留水は原則として再使用する。
- c. 低水質廃液処理系は、低水質廃液貯蔵タンク、廃液蒸発装置（3号及び4号炉共用）、脱塩塔（3号及び4号炉共用）、廃液蒸留水タンク（3号及び4号炉共用）等で構成する。本系統で処理後の蒸留水は、放射性物質濃度が低いことを確認して、復水器冷却水の放水口から放出する。
- d. 洗浄排水処理系は、洗浄排水タンク、洗浄排水処理装置、洗浄排水モニタタンク等で構成する。本系統で処理後の処理水は、放射性物質濃度が低いことを確認して、復水器冷却水の放水口から放出する。

なお、廃液蒸発装置から発生する濃縮廃液及び洗浄排水処理装置から発生する脱水スラッジは、固体廃棄物として処理する。

これら液体廃棄物処理設備の主要機器は独立した区域に設けるか、せきを設置する等、放射性物質の漏えいを防止する設計とする。

(ii) 廃棄物の処理能力

冷却材貯蔵タンク、廃液貯蔵タンクの貯蔵容量及び蒸発装置等の処理容量は、1次冷却材中のほう素濃度及び原子炉の停止、起動の態様を考慮して、発生廃液量が最大と予想される場合に対して、十分対処できる大きさとする。蒸発装置及び脱塩塔の除染能力は、廃液の所内再使用あるいは所外放出を可能とするのに十分な大きさのものとする。

(iii) 排気口の位置

排水口は内浦湾側にある復水器冷却水放水口である。

【本申請 添付八の抜粋】

7.3 液体廃棄物処理設備

7.3.1 概要

液体廃棄物処理設備は、液体廃棄物の性状により、ほう酸回収系、良水質廃液処理系、低水質廃液処理系及び洗浄排水処理系の4つの処理系に大別される。これらの液体廃棄物処理設備は、下記の機能を有する。

(省略)

- (3) 低水質廃液処理系は、低水質廃液貯蔵タンクに回収、貯留される1次冷却材以外の機器ドレン、床ドレン、強酸以外の薬品ドレン、保修点検建屋ドレン等を処理する。なお、保修点検建屋ドレンは、保修点検建屋廃液モニタタンクより、補助建屋サンプタンク（3号炉及び4号炉）に運搬する。

(省略)

7.3.4 主要設備

(22) 保修点検建屋サンプタンク

保修点検建屋サンプタンク（1号、2号、3号及び4号炉共用）は、保修点検建屋内で発生する排水を集める。本タンク水は、保修点検建屋廃液モニタタンクに送り、処理する。保修点検建屋サンプタンクの容量は約 $2.5\text{m}^3 \times 1$ 基とする。なお、予想発生量は約 $55\text{m}^3/\text{y}$ である。

(23) 保修点検建屋廃液モニタタンク

保修点検建屋廃液モニタタンク（1号、2号、3号及び4号炉共用）は、保修点検建屋サンプタンク水を貯留する。本タンク水は、廃液移送容器により補助建屋サンプタンク（3号炉及び4号炉）に運搬し、処理する。保修点検建屋廃液モニタタンクの容量は約 $5\text{m}^3 \times 1$ 基とする。なお、予想発生量は約 $55\text{m}^3/\text{y}$ である。

第7.3.1表 液体廃棄物処理設備の設備仕様

(21) 保修点検建屋サンプタンク（1号、2号、3号及び4号炉共用）

基	数	1
容	量	約 2.5m^3
材	料	ステンレス鋼

(22) 保修点検建屋廃液モニタタンク（1号、2号、3号及び4号炉共用）

基	数	1
容	量	約 5m^3
材	料	ステンレス鋼

((1)～(20)は変更前の記載に同じ。)

【既設置許可（大飯1号炉）の抜粋】

ヌ. その他原子炉の付属施設の構造及び設備

1号炉に係る (ハ) その他の主要な事項の記述に以下の記述を追加する。

A. 1号炉

(ハ) その他の主要な事項

(3) 保修点検建屋 (1, 2号炉共用)

機器等の保修、点検等を行うため保修点検建屋を設ける。

保修点検建屋

構造 鉄骨造（一部鉄筋コンクリート造）

面積 約 1,700m²

保修点検建屋における線量評価と放射線管理設備について

1. 保修点検建屋内作業における線源と線量評価の関係性について

保修点検建屋にて計画している作業における線源と線量評価（敷地境界線量（29条）、遮蔽設計（30条））の関係性を下記の表1に示す。

表1 作業と線量評価等の関係性

【凡例】○：主要な線源として考慮している ×：主要な線源として考慮していない

作業	線量率	敷地境界線量（29条）	遮蔽設計（30条）
1次冷却材ポンプ インターナル 分解点検	インターナル 5mSv/h(表面)	○	○
	インペラ 10mSv/h(表面)	○	○
	インターナル容器 0.1mSv/h(at1m)	× ^{※1}	○
1次冷却材ポンプ モータ分解点検	線源なし	×	×
水中照明点検	0.04mSv/h(at1m)	× ^{※1}	○
スタッドボルト点検	0.01mSv/h(at1m)	× ^{※1}	○
雑固体の切断	0.03mSv/h(at1m)	○	○
資機材仮置き	0.01mSv/h(at1m)	○	○

※1：線源と遮蔽の配置により敷地境界線量への影響が無視できることから、線源として考慮していない。

2. 保修点検建屋に設置する放射線管理設備について

放射線管理の観点で以下の設備を保修点検建屋に設置する。

- ・27条：放射性廃棄物処理設備

機器の保修点検作業に伴い発生した廃液を処理するために、液体廃棄物処理設備（タンク、ポンプ等）を設置する。

- ・29条：工場等周辺における直接線等からの防護

周辺監視区域外における直接線等の空間線量率を低減させるために、遮蔽設備を設置する。

- ・30条：放射線からの放射線業務従事者の防護

放射線業務従事者の被ばくを低減するために、遮蔽設備、換気設備（フィルタ、ファン等）、エリアモニタ（中央制御室への警報発信含む）を設置する。

また、放射線から放射線業務従事者を防護するために、出入管理設備、汚染管理設備、試料分析関係設備（保修点検建屋ホット化学室）、エリアモニタ（中央制御室への警報発信含む）を設置する。

保修点検建屋内で実施する作業の概要について

1. 保修点検建屋内で実施する作業

保修点検建屋内では、1次系大型機器の分解点検等様々な作業を実施する。下記の作業概要及び放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）については、別紙1～5に示す。なお、運搬ルートについては、別紙6に示す。

(実施作業)

- ① 1次冷却材ポンプインターナル分解点検：別紙1
- ② 1次冷却材ポンプモータ分解点検 : 別紙2
- ③ 水中照明点検 : 別紙3
- ④ スタッドボルト点検 : 別紙4
- ⑤ 雑固体の切断作業 : 別紙5

2. 各作業にて使用する保修点検建屋の設備

作業にて使用する保修点検建屋の設備を以下に示す。

作業	作業設備			換気設備 ※1	液体廃棄物 処理設備	放射線 管理設備 ※2
	天井 クレーン	作業用 水設備	作業用 空気設備			
① 1次冷却材ポンプ インターナル分解点検	○	○	○	○	○	○
② 1次冷却材ポンプ モータ分解点検	○	○	○	—	○	○
③ 水中照明点検	○	○	○	—	○	○
④ スタッドボルト点検	○	—	○	—	—	○
⑤ 雑固体の切断作業	○	—	○	○	—	○

※1 : 粉塵作業を伴う項目を対象とした。

※2 : 遮蔽設備、エリアモニタ、出入管理設備、汚染管理設備、試料分析関係設備

3. 機器を運搬するための容器の保管場所

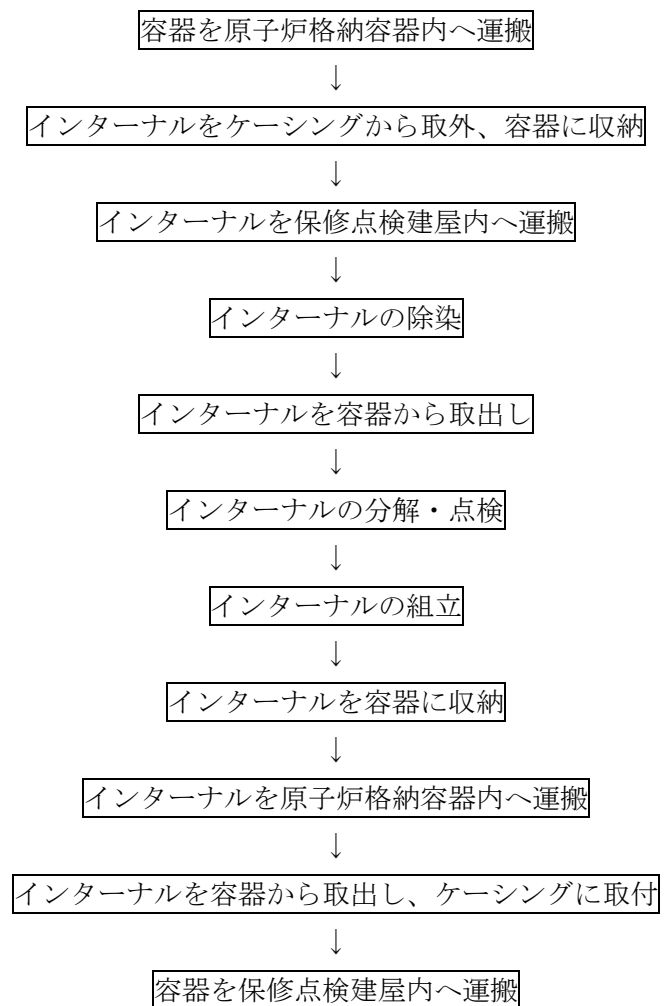
保修点検建屋へ機器を運搬する際に使用する容器の保管場所を下記に示す。

	寸法・個数	保管場所	(参考) 現状の保管場所
1次冷却材ポンプ インターナル容器	直径：約 3.0m 高さ：約 4.0m 個数：1 個	保修点検建屋 作業エリア（1階）	燃料取扱建屋
水中照明容器*	横幅：約 2.0m 縦幅：約 1.5m 高さ：約 1.5m 個数：1 個	保修点検建屋 資機材保管エリア（2階）	—
スタッドボルト容器	横幅：約 2.0m 縦幅：約 1.0m 高さ：約 2.0m 個数：5 個	保修点検建屋 資機材保管エリア（2階）	燃料取扱建屋

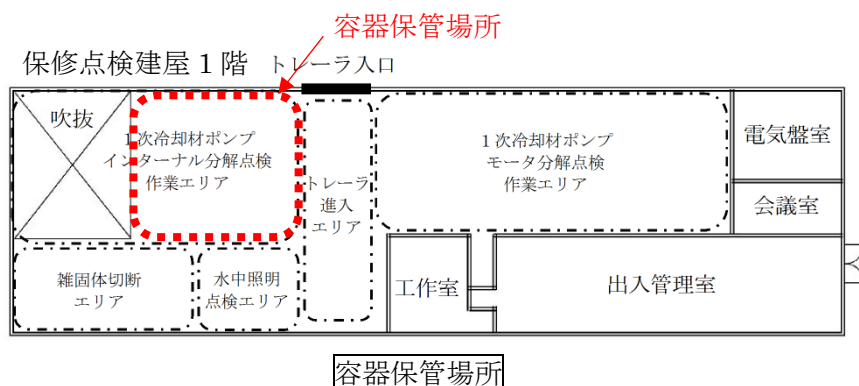
*水中照明容器については、新規製作するため、詳細検討の結果、寸法変更等する可能性有。

① 1 次冷却材ポンプインターナル分解点検

作業フロー



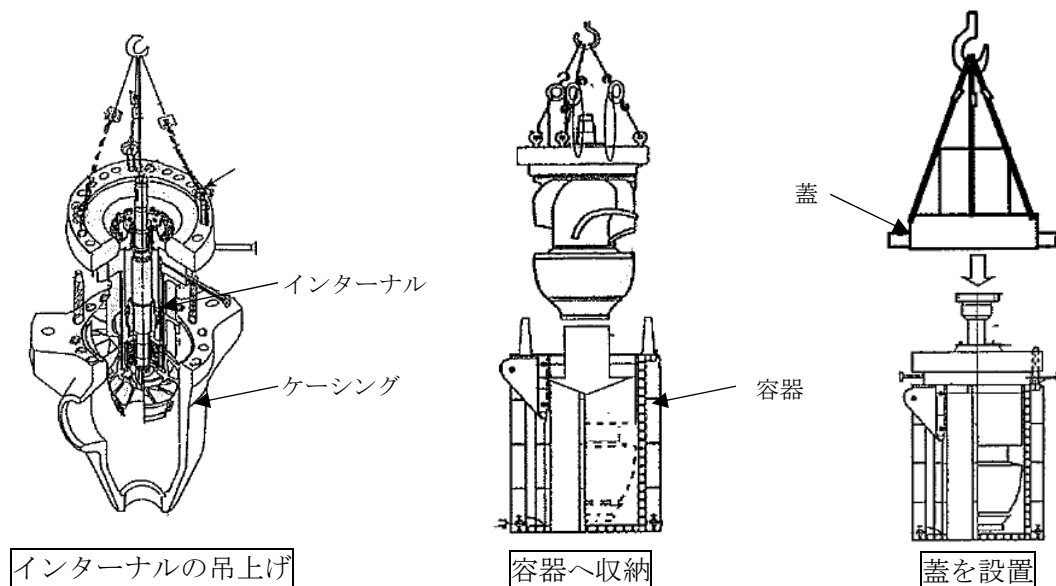
- a. 保修点検建屋に保管している容器を原子炉格納容器へ運搬する。



- b. 原子炉格納容器内に設置されている 1 次冷却材ポンプケーシングからインターナルを吊上げ、容器に収納後、蓋をし、保修点検建屋へ運搬する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

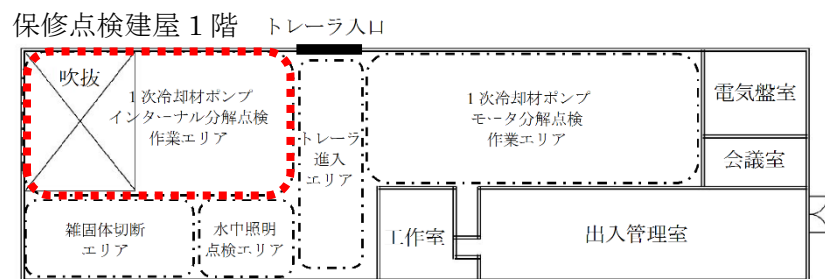
- 容器収納時は、放射線業務従事者に防保護具類（防保護衣、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。



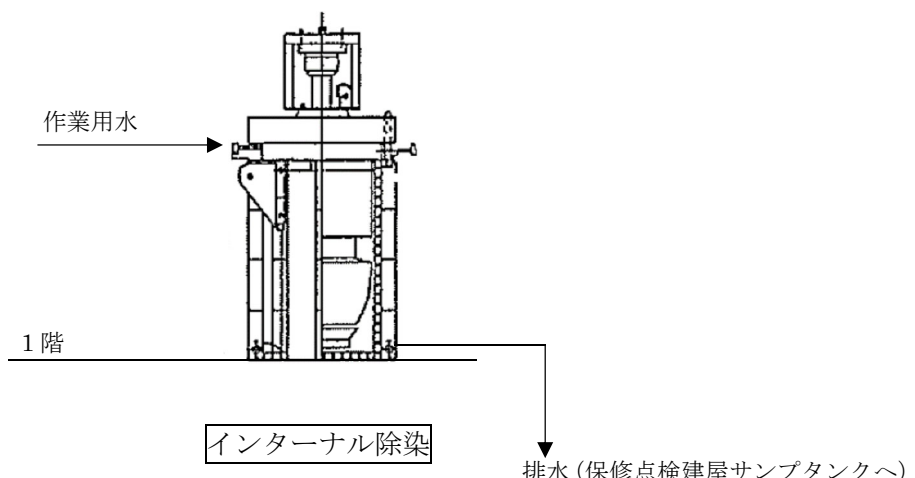
- c. 容器を保修点検建屋 1 階に置き、グリーンハウス（以下、G/H）を設置し、容器内でインターナル除染する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

- 容器内でインターナル除染することにより、放射線業務従事者に対して放射線から防護する。
- 1 階の作業においては、G/H を設置し、局所排気装置にて G/H 内の空気を建屋排気ラインへ排氣することにより、作業時に発生する放射性物質の拡散を防止し、建屋内で作業する放射線業務従事者に対して放射線から防護する。
- G/H 内での作業においては、放射線業務従事者に防護具類（防護服、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。



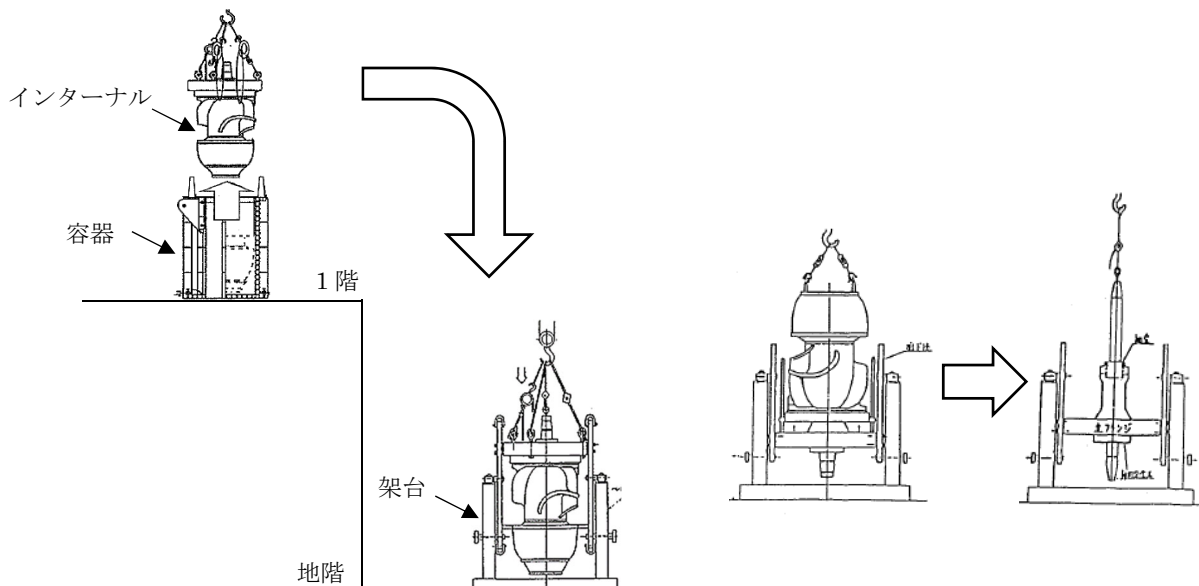
保修点検建屋地階



- d. 地階にG/Hを設置し、容器内からインターナルを吊上げ、地階のG/Hに吊下ろす。その後、インターナルの上下を回転させ、順次、分解・点検（寸法計測、外観検査、非破壊検査等）をする。その際、インペラについては再度除染を実施する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）】

- インターナルは、線量が高いことから、地階にて、分解・点検を行うことにより、1階、2階エリアでの他作業の環境線量を低減させ、放射線業務従事者に対して放射線から防護する。
- 地階の作業においては、G/Hを設置し、局所排気装置にてG/H内の空気を建屋排気ラインへ排気することにより、作業時に発生する放射性物質の拡散を防止し、建屋内で作業する放射線業務従事者に対して放射線から防護する。
- G/H内の作業においては、放射線業務従事者に防護具類（防護服、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。



インターナルの吊上げ・吊下ろし

分解・点検

- e. 点検完了後、インターナルの組立※を実施し、容器に入れ、保修点検建屋から搬出する。

※：インペラを主軸に取り付ける際に温水を使用するため、液体廃棄物が発生する。

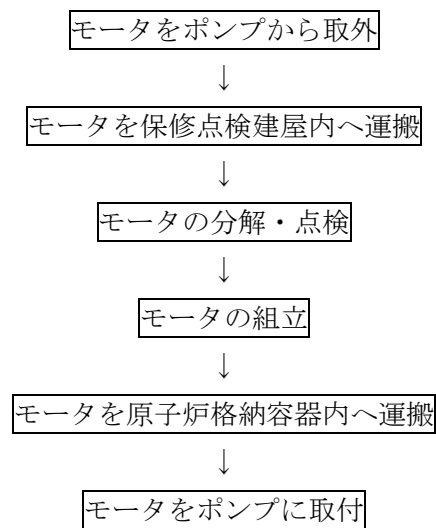
【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）】

- 前項d. と同様。

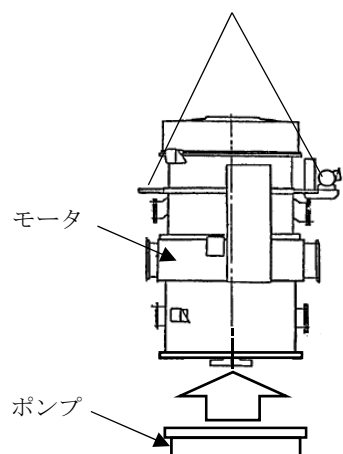
- f. 容器を保修点検建屋へ運搬し、保管する。

② 1 次冷却材ポンプモータ分解点検

作業フロー



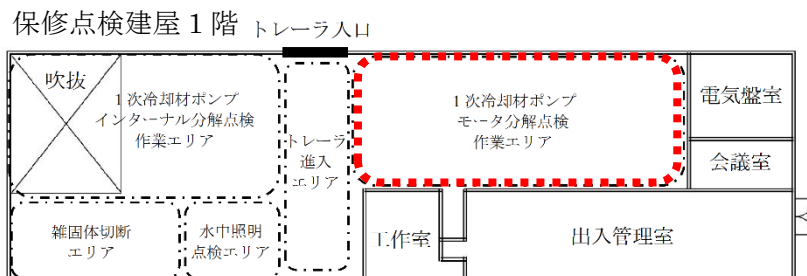
- a. 原子炉格納容器内に設置されている 1 次冷却材ポンプからモータを吊上げ、保修点検建屋へ運搬する。



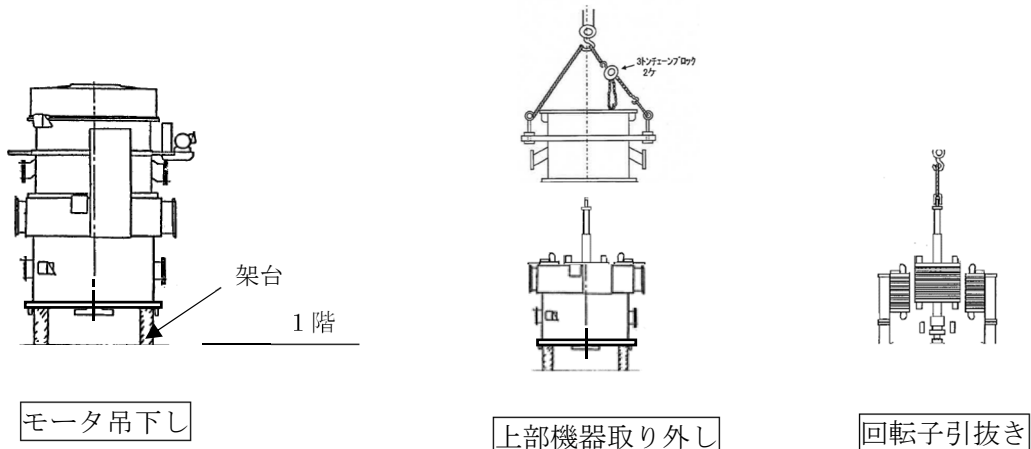
モータの吊上げ

- b. モータを保修点検建屋1階に吊下ろす。その後、順次、分解・点検（寸法計測、外観検査、非破壊検査等）※をする。

※：クーラ耐圧検査時に作業用水を使用するため、液体廃棄物が発生する。



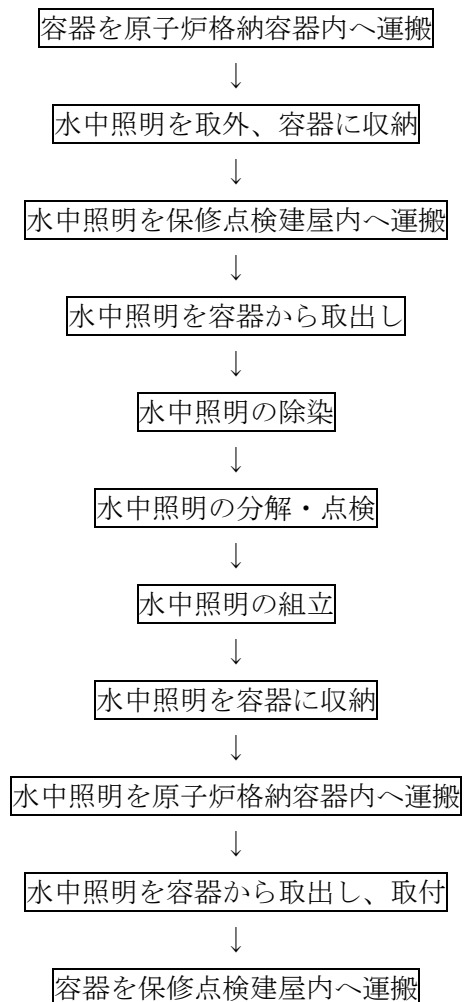
作業エリア



- c. 点検完了後、モータの組立を実施し、保修点検建屋から搬出する。

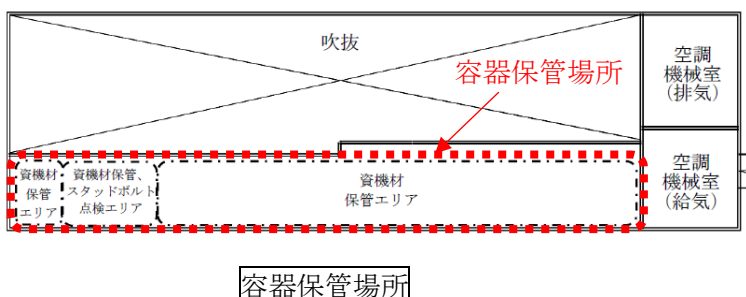
③ 水中照明点検

作業フロー



- a. 保修点検建屋に保管している容器を原子炉格納容器へ運搬する。

保修点検建屋 2 階



- b. 水中照明を入れ保修点検建屋へ運搬する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

- 容器収納時は、放射線業務従事者に防護具類（防護服、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。

保修点検建屋 1 階 トレーラ入口



- c. 水中照明を除染する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

- 作業エリアにおいては、G/Hを設置し、局所排気装置にてG/H内の空気を建屋排気ラインへ排気することにより、作業時に発生する放射性物質の拡散を防止し、建屋内で作業する放射線業務従事者に対して放射線から防護する。
- G/H内での作業においては、放射線業務従事者に防護具類（防護服、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。

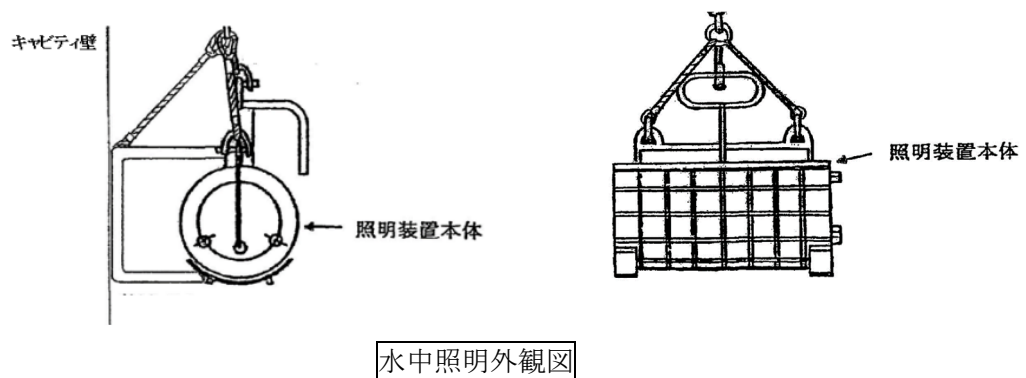
- d. その後、順次、分解・点検（外観検査、防水検査等）をする。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

- 前項 e. と同様。

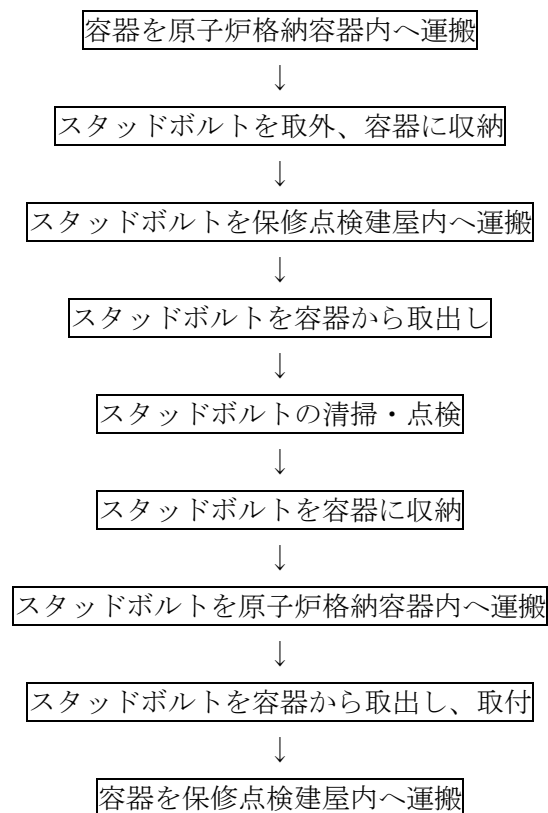
e. 水中照明を容器に入れ保修点検建屋から搬出する。

f. 容器を保修点検建屋へ運搬し、保管する。



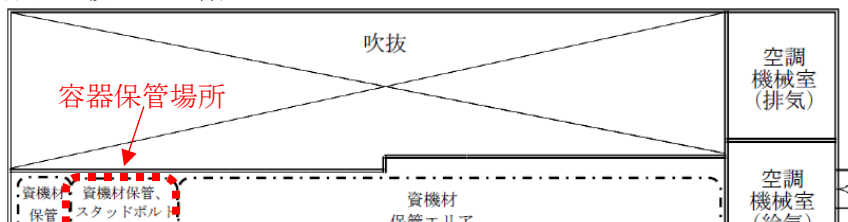
④ スタッドボルト点検

作業フロー



- a. 保修点検建屋に保管している容器を原子炉格納容器へ運搬する。

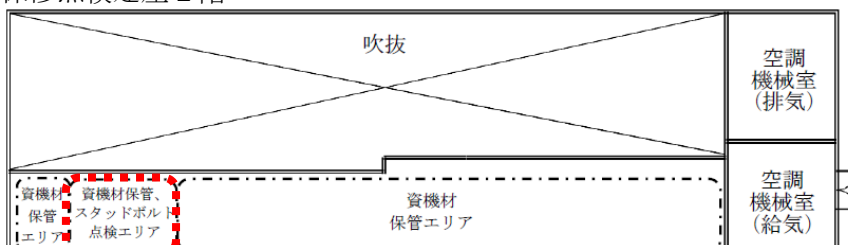
保修点検建屋 2 階



容器保管場所

- b. スタッドボルトを入れる容器に入れる。

保修点検建屋 2 階

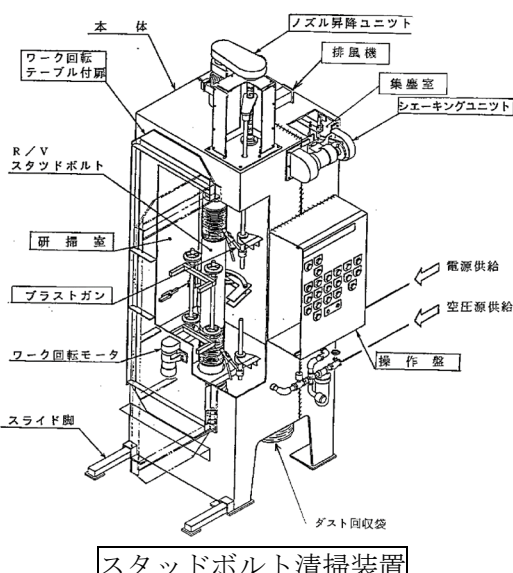


作業エリア

- c. スタッドボルト清掃装置を用いて、潤滑剤、汚れを落とす。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30 条第 1 項 1 号）】

作業エリアを養生し汚染拡大防止により放射線業務従事者に対して放射線から防護する。

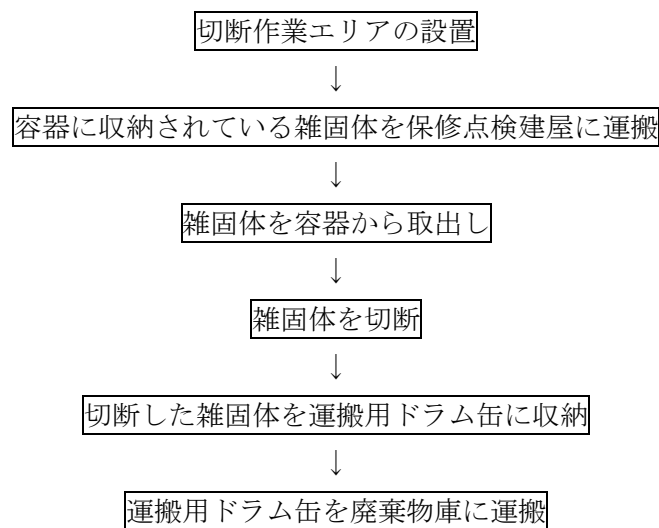


スタッドボルト清掃装置

- d. スタッドボルトを外観点検した後に、潤滑剤を塗布する。
- e. スタッドボルトを容器に入れ、保修点検建屋から搬出する。
- f. 容器を保修点検建屋へ運搬し、保管する。

⑤ 雑固体の切断作業

作業フロー

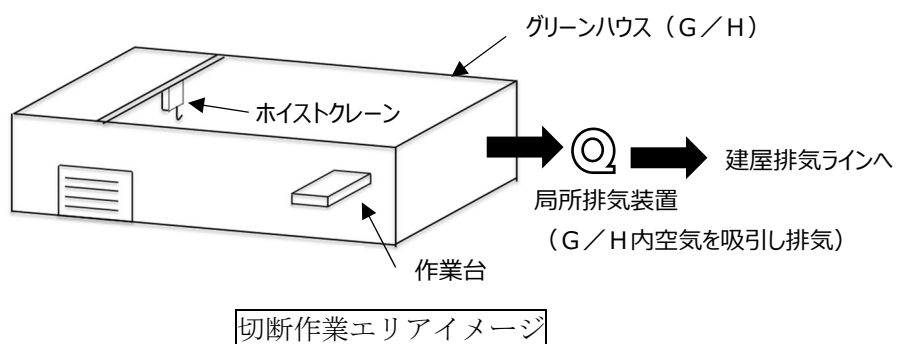
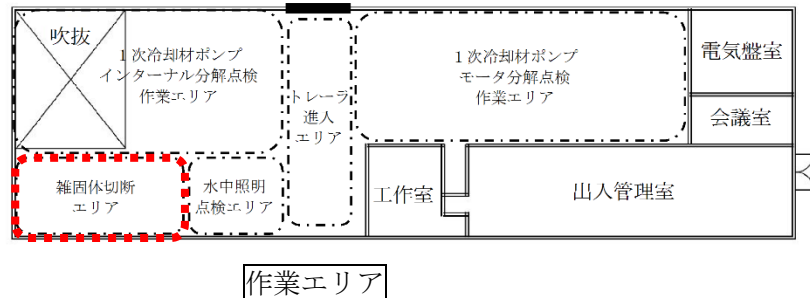


a. 切断作業エリアを設置する。

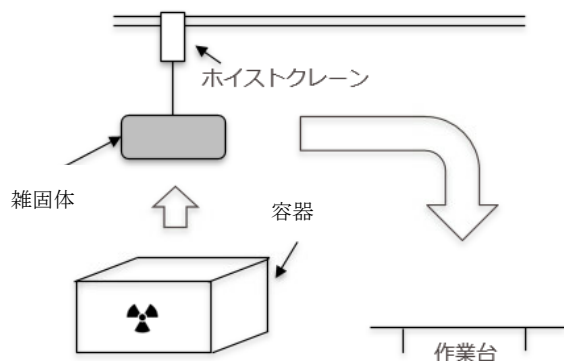
【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）】

- 切断エリアは、G／Hにて区画し、局所排気装置にてG／H内の空気を吸引し、建屋排気ラインへ排気することにより、切断作業時に発生する放射性物質を含む粉塵の拡散防止により、建屋内で作業する放射線業務従事者に対して放射線から防護する。

保修点検建屋 1階 トレーラ人口



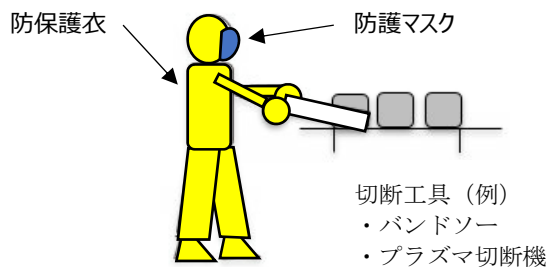
b. 容器から雑固体（運搬用ドラム缶サイズを超えるもの）を取り出す。



c. 雜固体を運搬用ドラム缶サイズに切断する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）】

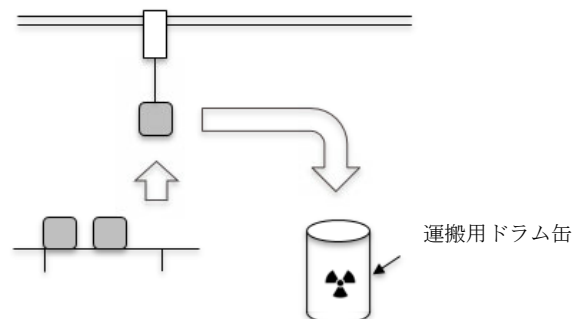
- G／H内の雑固体の切断（裁断）作業においては、放射線業務従事者に防保護具類（防保護衣、防護マスク等）を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。



d. 切断した雑固体を運搬用ドラム缶に収納する。

【放射線業務従事者に対しての放射線からの防護（30条第1項1号）】

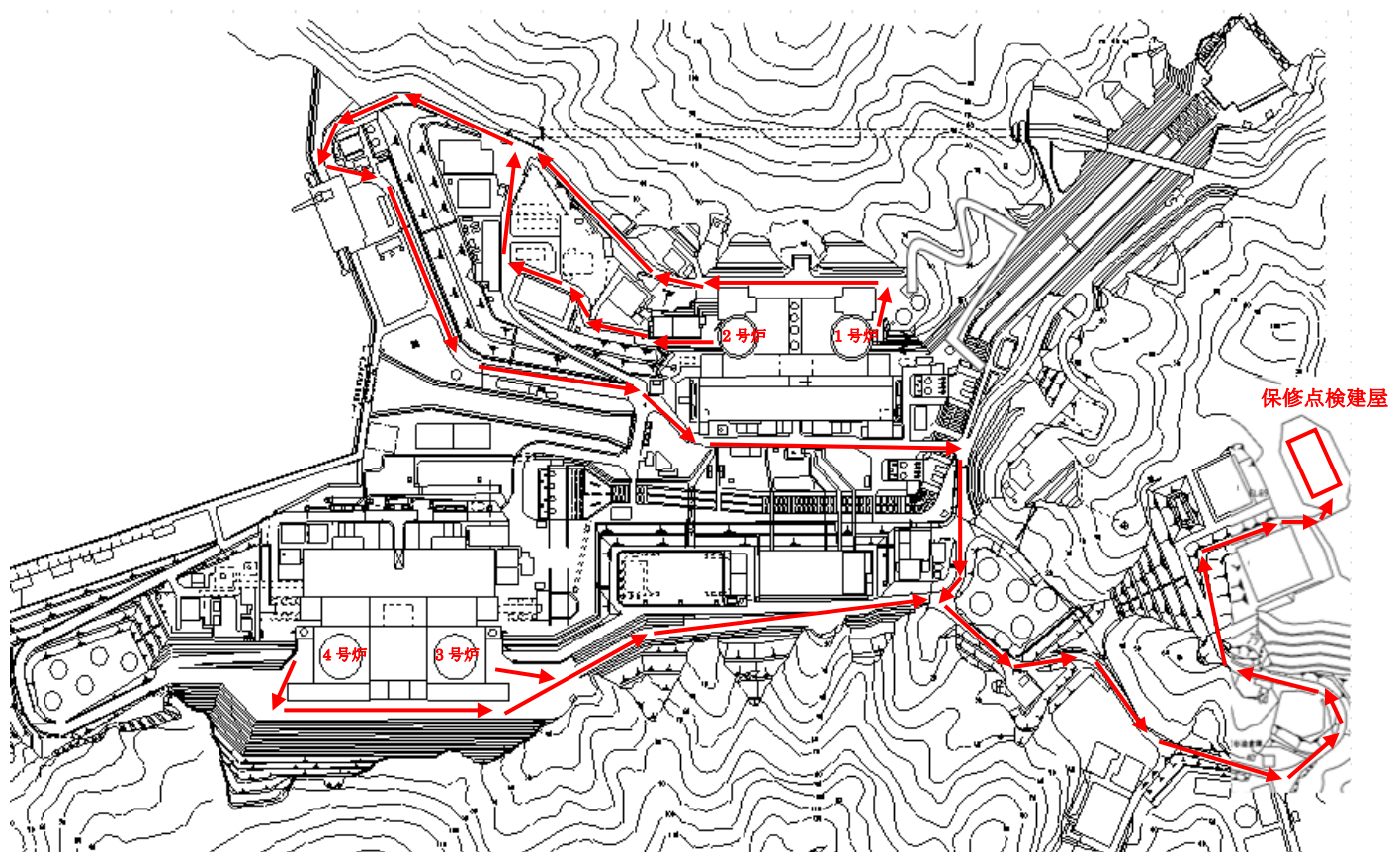
- 雜固体を運搬用ドラム缶に収納するまでの間は、c項と同様に、放射線業務従事者に防保護具類を装着させ作業することにより、当該作業による放射線業務従事者に対して放射線から防護する。



運搬ルート（案）について

機器点検時に使用する運搬ルートを下記に示す。

なお、構内運搬する際は、炉規則 88 条の事業所内運搬の規定（運搬容器の表面線量が基準値（2mSv/h）以下、表面から 1m の線量が基準値（0.1mSv/h）以下等）を遵守し運搬することとしている。



—：運搬ルート

※状況に応じて運搬ルートが変更になる可能性あり

参考資料 5

保修点検建屋液体廃棄物処理設備の設計について

保修点検建屋内の作業にて発生する液体廃棄物の量を表1に、各タンクの設計方針を表2に示す。

保修点検建屋内で液体廃棄物が発生する作業を同時に実施した場合、最大液体廃棄物量は $3.8m^3$ であり、保修点検建屋サンプタンクを経由し、保修点検建屋廃液モニタタンクにて十分貯蔵できる設計とする。また、作業中は定期的に液体廃棄物を運搬容器にて補助建屋サンプタンクに運搬する。

表1 各作業にて発生する液体廃棄物の量

作業名	具体的な作業	液体廃棄物の発生量 [m^3 /定検]
1次冷却材ポンプ インターナル分解点検	除染作業	3.5
	インペラ取付	2.0
1次冷却材ポンプモータ分解点検	クーラ耐圧試験	0.2
水中照明分解点検	除染作業・防水試験	0.1
計		5.8
 : 同時作業で発生する最大液体廃棄物量*		3.8

*1次冷却材ポンプインターナルの除染作業とインペラ取付は重複しないため、液体廃棄物発生量の大きい除染作業の値を用いて算出

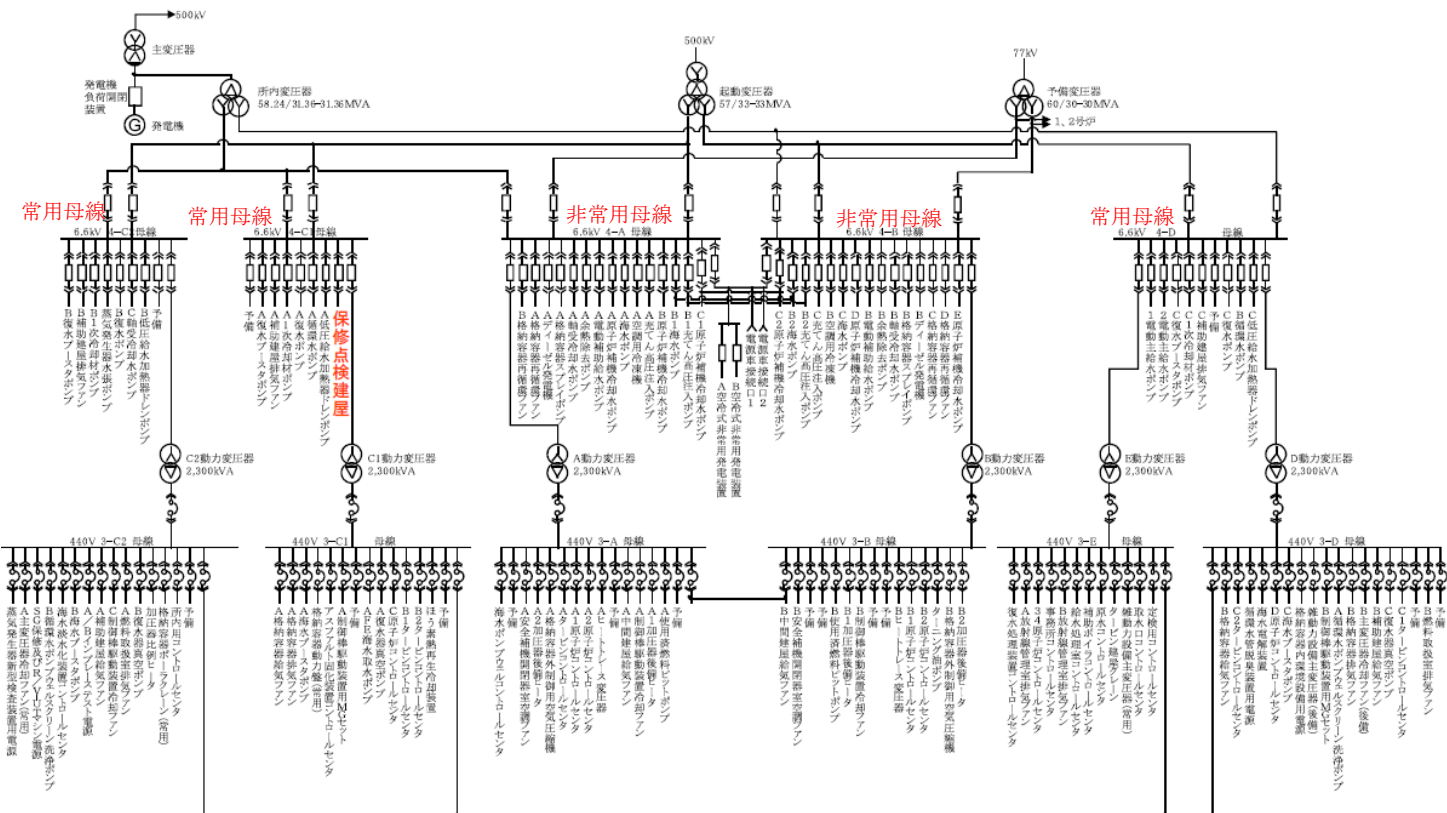
表2 各タンクの設計方針

設備名	仕様	設計方針
保修点検建屋 廃液モニタタンク	容量 : $5.0m^3$	液体廃棄物が発生する作業を同時に実施した場合の最大液体廃棄物量 $3.8m^3$ を貯蔵できる設計とする。
保修点検建屋 サンプタンク	容量 : $2.5m^3$	モニタタンク、サンプタンク合わせて、作業にて発生する液体廃棄物の総量 $5.8m^3$ を貯蔵できる設計とする。 なお、サンプタンクは満水になる前に自動でモニタタンクに移送される設計とする。
運搬容器	容量 : $1.0m^3$	定検中、作業にて発生する液体廃棄物の総量は $5.8m^3$ であり、定検期間中（9週間）平均週一回程度運搬する設計とする。

保修点検建屋の電源設計について

保修点検建屋に給電する電源構成を下記に示す。保修点検建屋に設置する設備は、重要安全施設ではないことを踏まえ、常用系から給電する。

保修点検建屋供給電源（案）



保修点検建屋で行う雑固体の切断作業に関する説明について

1. 保修点検建屋等における切断作業について

系統から取り外した機器等の切断作業から廃棄物処理への概略フローを以下に示す。

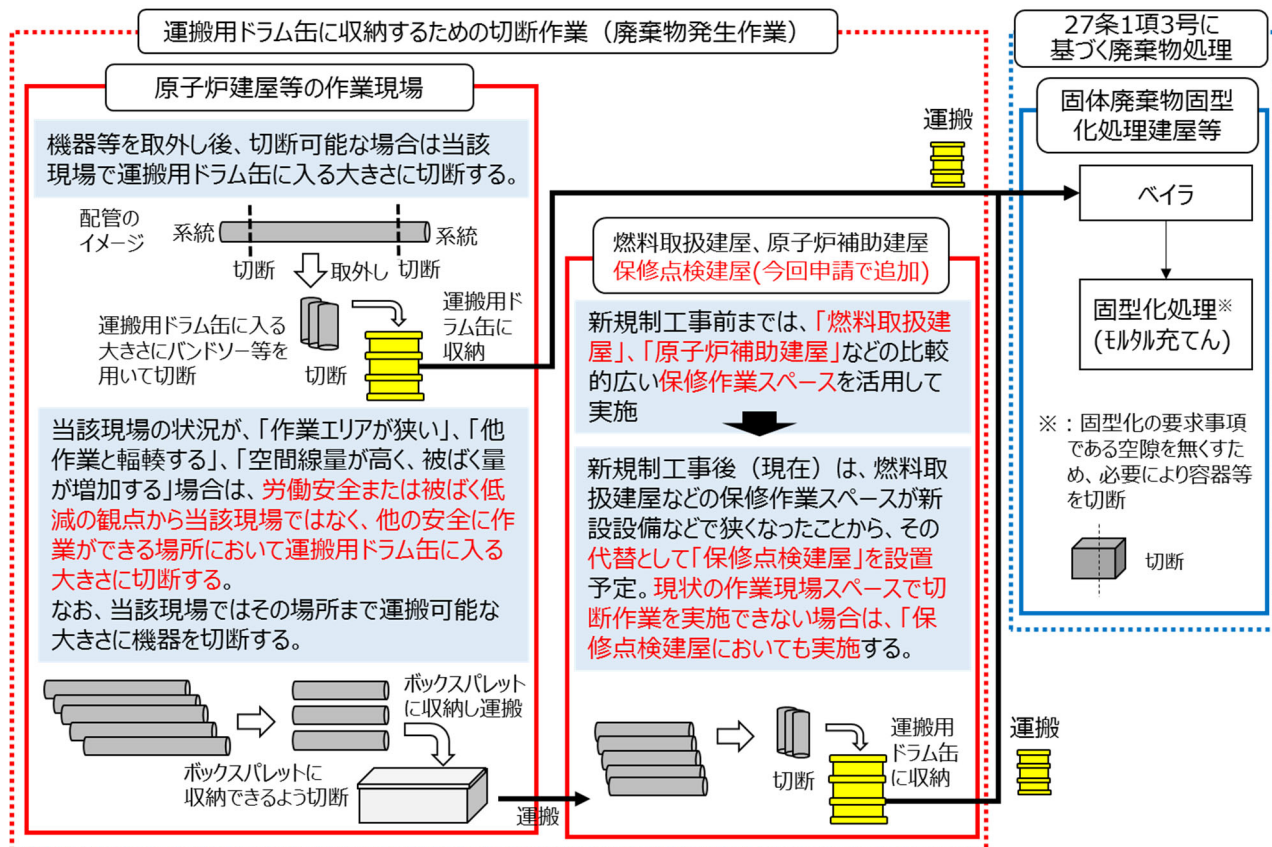


図1 作業現場から固体廃棄物の処理までの概略フロー

2. 保修点検建屋における切断作業の目的について

固体廃棄物発生のための切断作業は、前述のとおり、従来、安全に作業ができる比較的広い保修作業スペースを確保できる燃料取扱建屋等で実施してきたが、当該エリアは、新規制基準対応により新しい設備を設置したこと等により、作業可能エリアが狭隘化したため（下図参照）、新たに設置する保修点検建屋において、保修作業スペースを確保し、ボックスパレットを運搬することで、作業の輻輳を避けるとともに、周辺機器等からの線量の影響を低減することが期待でき、作業安全性の向上および放射線業務従事者の被ばく低減につながる。

また、作業効率性の向上により、作業時間の短縮がはかられ、放射線業務従事者の被ばく低減に寄与する。



図2 作業可能エリア狭隘化の例（燃料取扱建屋の作業可能エリアの比較（1号炉））

3. 切断作業の設置許可基準規則条文における整理

（1）系統から取り外した機器等の切断作業から廃棄物処理への流れ

定期検査等で系統から取り外した機器等は、作業現場にて運搬用ドラム缶やボックスパレットに収納できる大きさに切断するが、労働安全、被ばく低減の観点から、より安全に作業ができる燃料取扱建屋等（保修点検建屋（今回申請）含む）における別の作業エリアにて、切断を行い、運搬用ドラム缶に収納する。その後、固体廃棄物固型化処理建屋等に運搬し、固型化処理等を行う。

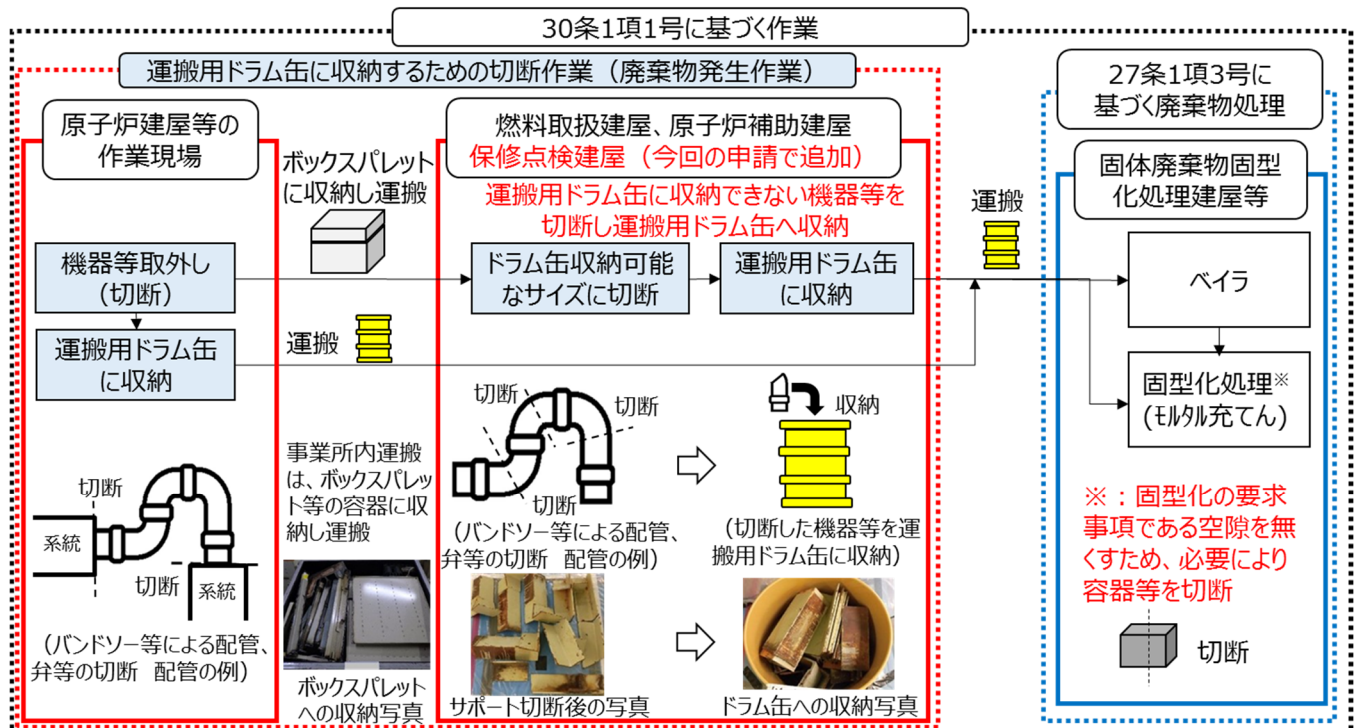
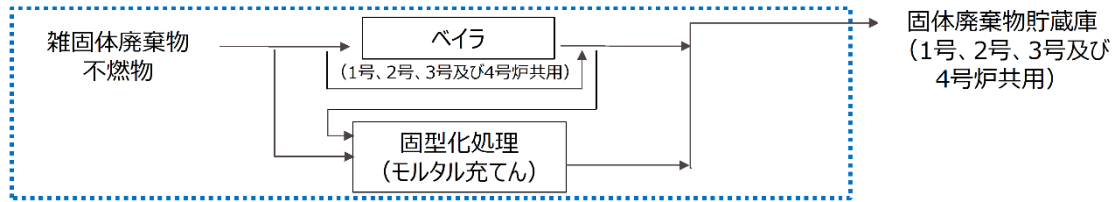


図3 作業現場から固体廃棄物の処理までの概略フロー

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

(2) 放射線廃棄物の廃棄施設の流路線図における廃棄物処理施設の範囲（青線の枠内）



第21 図 放射性廃棄物の廃棄施設の流路線図（添付書類八 第7.1.1 図）抜粋

(3) 保修点検建屋での切断作業における放射線防護上の措置（設置許可基準規則30条）
の例

粉塵が発生する作業においては、仮設のグリーンハウスを設置し、以下の措置を講じることでグリーンハウス内外の放射線業務従事者の放射線防護を行う。

- ・グリーンハウス内で作業を行う放射線業務従事者は、防護具を着用する。
- ・グリーンハウス内は、局所排気装置にて負圧を維持し、グリーンハウス外への放射性物質の散逸を防止する。
- ・グリーンハウス内で発生する粉塵は、局所排気装置の前段のフィルターにて回収する。
- ・運搬用ドラム缶をグリーンハウスから搬出する際は、蓋をして放射性物質の散逸を防止する。

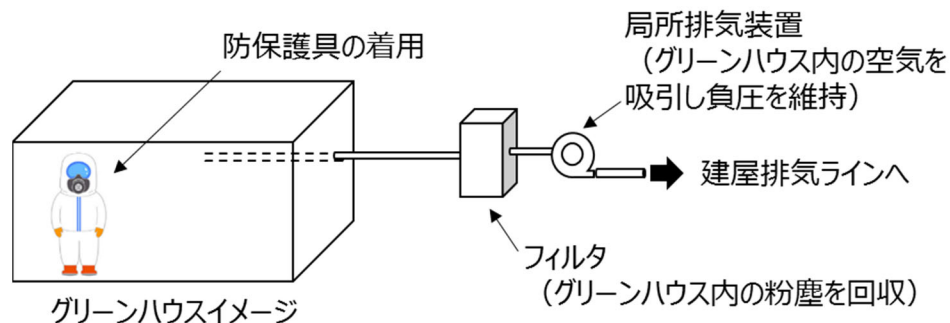


図4 保修点検建屋の切断作業エリアイメージ

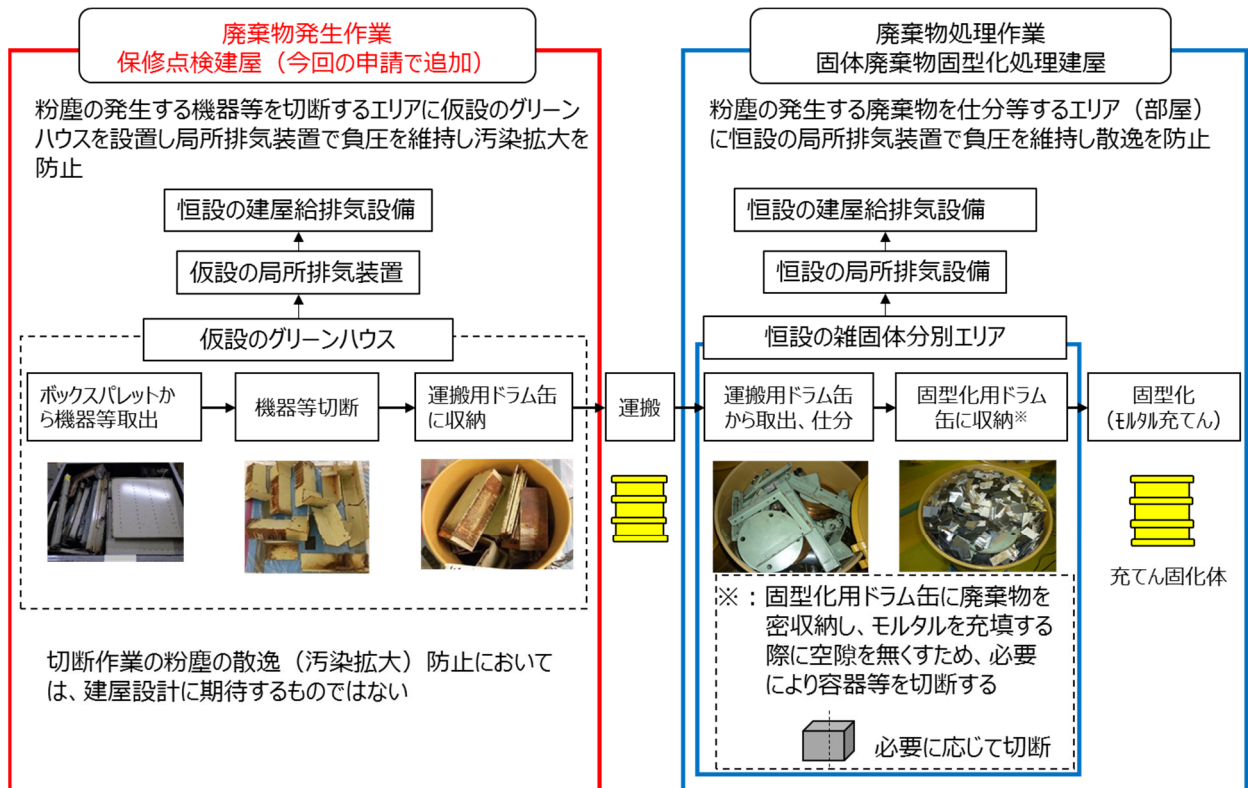


図5 廃棄物発生作業および廃棄物処理作業における放射性物質汚染拡大、散逸防止措置

○第三十条（放射線からの放射線業務従事者の防護）

規則等	要求事項
実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則	<p>(放射線からの放射線業務従事者の防護)</p> <p>第三十条 設計基準対象施設は、外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場合には、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>一 放射線業務従事者(実用炉規則第二条第二項第七号に規定する放射線業務従事者をいう。以下同じ。)が業務に従事する場所における放射線量を低減できるものとすること。</p>
同上の解釈	<p>1 第1項第1号に規定する「放射線量を低減できる」とは、ALARA の考え方の下、放射線業務従事者の作業性等を考慮して、遮蔽、機器の配置、遠隔操作、放射性物質の漏えい防止及び換気等、所要の放射線防護上の措置を講じた設計をいう。</p>
保安規定	<p>第7章 放射線管理</p> <p>第105条（放射線管理に係る基本設計方針）</p> <p>発電所における放射線管理に係る保安活動は、放射線による従業員等の被ばくを、定められた限度以下であってかつ合理的に達成可能な限り低い水準に保つよう実施する。</p> <p>第118条（請負会社の放射線防護）</p> <p>放射線管理課長は、管理区域内で作業を行う請負会社に対して、以下に示す 放射線防護上の必要な事項を定め、所長の承認を得る。</p> <p>(1) 管理区域出入者の遵守事項</p> <ul style="list-style-type: none"> イ. 出入方法に関すること。 ロ. 個人線量計の着用に関すること。 ハ. 保護衣の着用に関すること。 ニ. 汚染拡大防止措置に関すること。 ホ. 管理区域内での飲食および喫煙に関すること。 <p>(2) 線量評価の項目および頻度に関すること。</p> <p>(3) 床、壁等の汚染発見時の措置に関すること。</p> <p>2. 各課（室）長（当直課長を除く。）は、管理区域内で作業を行う請負会社に対して、第1項で定めた必要事項を遵守させる措置を講じる。</p>

規則等	要求事項				
下部規程	<p>高浜発電所放射線管理業務所則 第2編 第12章 請負会社の放射線管理</p> <p>2. 放射線管理方針の尊重および請負会社の遵守事項 (1) 放射線管理課長は、請負会社の放射線管理方針を尊重する。 (2) 放射線管理課長は、以下に示す放射線防護上の必要な事項が「放管仕様書」内に記載されていることを確認するとともに、管理区域内で作業を行う請負会社に対して、「放管仕様書」を遵守するよう指導する。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 管理区域出入者の遵守事項 (a) 出入方法に関すること。 (b) 個人線量計の着用に関すること。 (c) 保護衣の着用に関すること。 (d) 汚染拡大防止措置に関する事項。 (e) 管理区域内での飲食および喫煙に関する事項。 b. 線量評価の項目および頻度に関する事項。 c. 床、壁等の汚染発見時の措置に関する事項。 <p>(3) 各課(室)長(当直課長を除く。)は、管理区域内で作業を行う請負会社に対し、「放管仕様書」を遵守するよう指導する。</p> <p>原子力発電所請負会社放射線管理仕様書 添付資料1 「放射線管理専任者の手引」(抜粋) 汚染拡大防止措置</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">拡大防止</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・エリアの区画 (バリア、グリーンハウスの設置、チェンジングエリアの設置および解除) ・局所排気装置の設置 ・作業場所、機器の養生 ・作業場所、機器の除染 ・靴のはきかえ等 ・高い汚染をした機器内面や配管内面(線量当量があるレベル)に工具、ケーブル、ワイヤー等接触し出し入れする場合の養生 ・高い汚染をした機器内面や配管内面に空気の流れや薬品等でダストが発生するおそれがある場合の養生(空気中ダスト測定を実施し、ダストが発生していないことを確認した場合は除く) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">防護具の着用</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・タイベックの着用 ・アノラックの着用 ・ゴム手の着用 ・マスクの着用 </td> </tr> </table>	拡大防止	<ul style="list-style-type: none"> ・エリアの区画 (バリア、グリーンハウスの設置、チェンジングエリアの設置および解除) ・局所排気装置の設置 ・作業場所、機器の養生 ・作業場所、機器の除染 ・靴のはきかえ等 ・高い汚染をした機器内面や配管内面(線量当量があるレベル)に工具、ケーブル、ワイヤー等接触し出し入れする場合の養生 ・高い汚染をした機器内面や配管内面に空気の流れや薬品等でダストが発生するおそれがある場合の養生(空気中ダスト測定を実施し、ダストが発生していないことを確認した場合は除く) 	防護具の着用	<ul style="list-style-type: none"> ・タイベックの着用 ・アノラックの着用 ・ゴム手の着用 ・マスクの着用
拡大防止	<ul style="list-style-type: none"> ・エリアの区画 (バリア、グリーンハウスの設置、チェンジングエリアの設置および解除) ・局所排気装置の設置 ・作業場所、機器の養生 ・作業場所、機器の除染 ・靴のはきかえ等 ・高い汚染をした機器内面や配管内面(線量当量があるレベル)に工具、ケーブル、ワイヤー等接触し出し入れする場合の養生 ・高い汚染をした機器内面や配管内面に空気の流れや薬品等でダストが発生するおそれがある場合の養生(空気中ダスト測定を実施し、ダストが発生していないことを確認した場合は除く) 				
防護具の着用	<ul style="list-style-type: none"> ・タイベックの着用 ・アノラックの着用 ・ゴム手の着用 ・マスクの着用 				

○第21図 放射性廃棄物の廃棄施設の流路線図（添付書類八 第7.1.1図）

