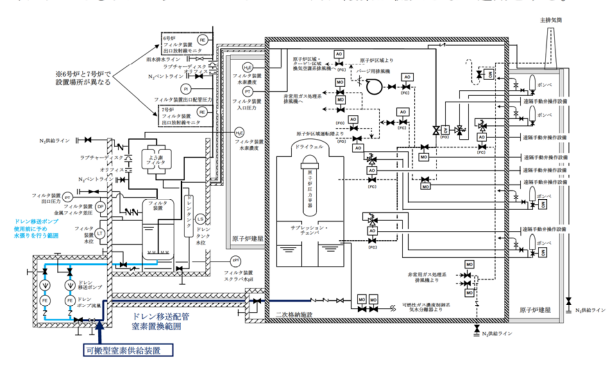
別紙 26 ドレン移送ライン使用時における原子炉格納容器内への空気流入影響について

ドレン移送ラインについては、第1図のように可燃性ガス濃度制御系配管を通じてサプレッション・チェンバに接続されている。ドレン移送ポンプを用いてスクラバ水をサプレッション・チェンバへ移送した際には、ドレン移送ポンプ下流側配管のうち水張りを行っていない範囲の空気がスクラバ水と同時にサプレッション・チェンバへ流入する。サプレッション・チェンバ内の水素濃度が高い状態でスクラバドレン水を移送した場合には、流入した空気に含まれる酸素と水素が合流してサプレッション・チェンバ内で局所的な水素燃焼を生じることが懸念される。

したがって、点検停止中に予めドレン移送ライン(ポンプ出口側隔離弁~原子 炉格納容器隔離弁間)の窒素置換をしておくことにより、スクラバドレン水移送 時においてもサプレッション・チェンバ内に酸素が流入しない運用とする。



第1図 ドレン移送ライン窒素置換範囲系統図

別紙 27 スクラバ水の設定について

#### 【待機時薬液濃度の設定】

水スクラバの無機よう素に対する DF を 1000 以上とするためには、スクラバ水の pH を 以上とする必要がある。そのため、スクラバ水の薬液として NaOH を添加することとしている。

一方,格納容器ベント中は,以下の3つの要因によりスクラバ水のpHは酸性側にシフトする。

#### (スクラバ水 pH を低下させる要因)

- ① 原子炉格納容器からの酸性物質の飛来に伴う水酸化物イオンの消費
- ② 無機よう素のイオン化に伴う水酸化物イオンの消費
- ③ ベントガスに含まれる水蒸気の凝縮によるスクラバ水量の増加に伴う希釈

フィルタ装置待機時のスクラバ水薬液濃度は、これらの要因を考慮しても pH が 以上を維持できるよう設定する必要がある。

そこで、①~③の要因による水酸化物イオンの消費、希釈量を評価する。

① 原子炉格納容器からの酸性物質の飛来に伴う水酸化物イオンの消費

格納容器ベント実施に伴い,原子炉格納容器内の酸性物質の一部がスクラバ水に流入する。原子炉格納容器内で発生する主な酸性物質についてはNUREG/CR-5950にて検討がなされており、その発生源として燃料(核分裂生成物)、サプレッション・プール水及び溶存窒素、原子炉格納容器内のケーブル、原子炉格納容器下部コンクリートが挙げられている。また、これに加え、原子炉格納容器内の塗料についても成分元素に窒素が含まれており、硝酸の発生源となる可能性がある。原子炉格納容器内で発生する主な酸性物質を第1表に示す。

以下では,第1表に示す酸性物質のうち原子炉格納容器内での発生量が多くなると考えられる原子炉格納容器内のケーブルから発生する酸性物質,サプレッション・プール水中で発生する硝酸,原子炉格納容器下部コンクリートから発生する二酸化炭素について検討を行い,スクラバ水への酸性物質の流入量を評価した。

評価の結果,スクラバ水に流入する酸性物質として影響が支配的になると考えられるのは,原子炉格納容器内のケーブルから発生する酸性物質であり,原子炉格納容器からスクラバ水への流入量は HC1 で 330[mo1]となった。この酸を中和するため,水酸化物イオンは 330[mo1]消費される。

第1表 原子炉格納容器内で発生する主な酸性物質

発生源	酸性物質
燃料 (核分裂生成物)	よう化水素 (HI)
サプレッション・プール水及び溶存窒素	硝酸 (HNO3)
原子炉格納容器内のケーブル	塩化水素 (HC1)
原子炉格納容器下部コンクリート (溶融炉心落下時)	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )
原子炉格納容器內塗料	硝酸 (HNO <sub>3</sub> )

### a. 原子炉格納容器内のケーブルから発生する酸性物質

原子炉圧力容器が破損し炉心溶融物が下部ドライウェルに落下した場合は、下部ドライウェルが局所的に高温になり、下部ドライウェルに接続されるケーブルの被覆材が熱分解することで酸性物質が発生する可能性がある。熱分解により発生した酸性物質は原子炉格納容器内スプレイにより気相部から除去されるとともに、原子炉格納容器内に保持されている間に水蒸気と共にサプレッション・チェンバに移行し複数回スクラビングを受ける。

また,原子炉格納容器内が高線量となった場合には,ケーブルの被覆材が放射線分解することで酸性物質が発生すると考えられる。放射線分解により発生した酸性物質についても,熱分解により発生した酸性物質同様,原子炉格納容器内での除去に期待できる。

このことを踏まえ、スクラバ水への酸性物質の流入量については、保守的に原子炉格納容器内のケーブルの被覆材の全量が分解されるものと仮定した上で、原子炉格納容器内スプレイによる除去効果及びサプレッション・チェンバでのスクラビング効果を考慮し、以下の式を用いて評価した。なお、ケーブルの被覆材の全量が分解されるものと仮定した場合、ケーブル内含有元素量の調査結果から、酸性物質の発生量は HC1 で 33000 [mo1] と評価される。

評価の結果,原子炉格納容器内のケーブルから発生する酸性物質のスクラバ水への移行量は330[mol]となった。

 $Q = q_1 \times 1/(DF_1 \times DF_2)$ = 33000 \times 1/(10 \times 10) = 330 \[ mol \]

Q: HC1 の流入量[mo1]

q1: 熱分解による HC1 発生量(33000) [mo1]

DF<sub>1</sub>:格納容器内スプレイによる除去係数(10: CSE 試験に基づき設定)[-]

DF<sub>2</sub>:サプレッション・チェンバでのスクラビングによる除去係数

(10: Standard Review Plan6.5.5 を参照し設定))[-]

## b. サプレッション・プール水中で発生する硝酸

サプレッション・プール水中に放射性物質が移行し、サプレッション・ プール水中が高線量となった場合は、サプレッション・プール水及び溶存 窒素への放射線の照射により硝酸が生成される。

大 LOCA+SBO+全 ECCS 機能喪失においては、サプレッション・プール水中での硝酸の発生量は7日間で1000[mol]程度と評価しているが、①生成される場所がサプレッション・プール水中であること、②硝酸は揮発しにくい性質を持つことから、原子炉格納容器気相部への硝酸の移行量は小さいものと考えられる。

このことから、スクラバ水への硝酸の移行量は小さく、前述の HC1 の移行量と比べ無視し得る程度と考えられる。

#### c. 原子炉格納容器下部コンクリートから発生する二酸化炭素

溶融炉心・コンクリート相互作用発生時において、原子炉格納容器下部コンクリートから二酸化炭素が発生した場合、二酸化炭素は水中で水と結合し酸性物質である炭酸( $H_2CO_3$ )が生成される。

柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の事故進展解析においては、溶融炉心・コンクリート相互作用発生時においても、二酸化炭素の発生量は無視し得る程度と評価している。\*1 このことから、スクラバ水への二酸化炭素の流入量は小さく、前述の HC1 の移行量と比べ無視し得る程度と考えられる。

※1 有効性評価「溶融炉心・コンクリート相互作用」を参照

② 無機よう素のイオン化に伴う水酸化物イオンの消費

スクラバ水にて無機よう素を捕捉する際には、下記の化学反応式に記載の通り、1[mol]の無機よう素を捕捉するためには、2[mol]の水酸化物イオンが消費される。

$$3I_2 + 60H^- \rightarrow 5I^- + 10_3^- + 3H_20$$

今,フィルタ装置に流入する無機よう素量は, $0.53 [mo1]^{*2}$  と評価している。そのため,この無機よう素を捕捉するため,水酸化物イオン 1.06 [mo1] が消費される。

※2 無機よう素のフィルタ装置への流入量は、原子炉格納容器内での自然沈着を考慮し、 以下の式により評価する。ここで、よう素放出量の低減対策として導入した原子炉格納 容器内 pH 制御については、その効果に期待しないものとした。

> Q =  $q_0 \times F \times g \times 1/DF \times 1/M$ =  $29100 \times 1 \times 0.91 \times 1/200 \times 1/254$  $\sim 0.53 \text{ [mol]}$

Q:無機よう素のフィルタ装置への流入量[mol]

qo:よう素の停止時炉内内蔵量(29100)[g]

F:よう素の原子炉圧力容器から原子炉格納容器内への放出割合(1)[-]

g:無機よう素の組成構成比 (0.91: R.G.1.195) [-]

DF:原子炉格納容器内での自然沈着による除去係数 (200:CSE 実験に基づき設定) [-]

M:無機よう素の分子量 (254) [-]

# 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

水位はスクラバノズル上端から 2.2[m]であることから,水量は 38846[1]へ増加する。そのため,スクラバの薬液濃度は 23766/38846=0.61 倍に希釈される。
ここで,フィルタ装置待機時のスクラバ水薬液濃度を [wt%]とする。スクラバ水の初期量は23766[1]であるため,添加するNaOHの量は23766 [wt%]とする。スクラ
[kg] [mo1]となる。 上記の①及び②による水酸化物イオンの消費量は 330+1.06=331.06[mo1]であるため、これらの反応後、水酸化物イオンの残存量は -331.06 mo1]となる。一方、③の最大水位におけるスクラバ水の量は 38846[1]である。そのた
め、水酸化物イオン濃度は /38846= [mol/1]となり、pH は となる。 よって、フィルタ装置待機時のスクラバ水薬液濃度を [wt%]とすると、①②
③の要因を考慮した後の pH は となり,無機よう素の DF を 1000 以上とするために必要なスクラバ水の pH である よりも十分に大きい。そのため,フィルタ装置待機時のスクラバ水薬液濃度は [wt%](NaOH)とする。また,その時のpH は となる。

③ ベントガスに含まれる水蒸気の凝縮によるスクラバ水量の増加に伴う希釈

待機時のフィルタ装置には,スクラバノズル上端から1[m]まで水を張っており,水量は23766[1]である。ベントガスの凝縮により,スクラバ水の最大

#### 【ラジオリシスによる pH の変化】

フィルタ装置スクラバ水は、スクラバ水に捕捉された放射性物質による放射線に晒される。この放射線により、スクラバ水が放射線分解し、pHが酸性側にシフトしてしまうと、期待する無機よう素除去性能を達成できなくなる可能性がある。

そこで、放射線分解シミュレーションにより、スクラバ水に想定される高温の放射線照射環境下において、スクラバ水のpHがどのように変化するかの評価を実施した。評価の条件を第2表に示す。

項目 条件 評価コード FACSIMILE ・水の放射線分解収量,分解生成物の反応式リスト,反応速度定数 : 文献 <sup>1)</sup>より設定 設定条件 ・高温での水酸化ナトリウム解離定数 : 文献<sup>2)</sup>より設定. 【ケース1:スクラバ水温 100℃】 ・スクラバ水温度:100℃ ・雰囲気:脱気 ・スクラバ水吸収線量率:10kGy/h\*1 • 照射時間:7日間 ・初期 pH: 12.5 (25℃における値) スクラバ水の条件 【ケース2:スクラバ水温200℃】

第2表 放射線分解シミュレーション条件一覧表

文献 1): A. J. Elliot, AECL 153-127160-450-001 (2009)

• 雰囲気:脱気

· 照射時間:7日間

文献<sup>2)</sup>: Kiwamu Sue et al., J. Supercrit. Fluids, 28, 287-296 (2004)

スクラバ水吸収線量率:10kGv/h<sup>※1</sup>

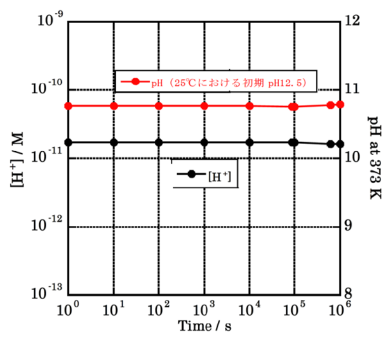
・初期 pH:12.5 (25℃における値)

・スクラバ水温度:200℃

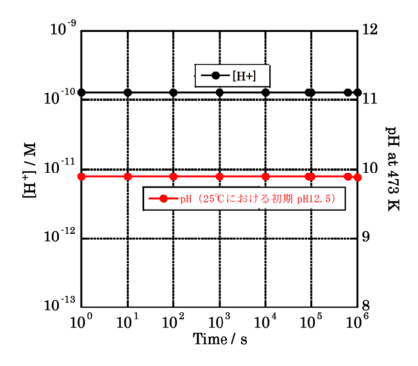
※1 大 LOCA+SBO+全 ECCS機能喪失, D/W ベントシナリオにて想定される線量率の約 10 倍

第2表の条件にて放射線分解シミュレーションを実施したところ,スクラバ水pHの時間推移は第1図,第2図の通りとなった。第1図,第2図より,いずれのケースにおいても、H\*濃度はほとんど変化しておらず,そのためスクラバ水のpHもほとんど変化しないことがわかった。

よって,スクラバ水の放射線分解による pH の変化はほとんど生じないことから,スクラバ水の放射線分解がフィルタ装置の無機よう素の捕捉性能に与える影響はない。



第1図 スクラバ水 pH の時間推移 (スクラバ水温 100℃)



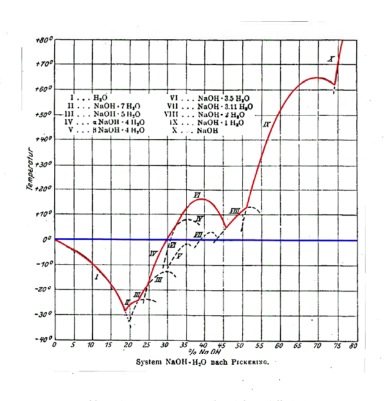
第2図 スクラバ水 pH の時間推移 (スクラバ水温 200℃)

### 【薬液の劣化・濃度均一性】

フィルタ装置スクラバ水に添加する NaOH の水系の相平衡については、『Gmelins Handbuch der anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemie, Berlin 1928』より,第 3 図の通り示されている。第 3 図より,フィルタ装置スクラバ水の添加濃度である NaOH [wt%]では,水温が 0  $^{\circ}$  C以上であれば相変化は起こらない(つまり析出することはない)ことがわかる。フィルタ装置は保温材を敷設してあり,スクラバ水は 0  $^{\circ}$  C以上となる。よって,フィルタ装置待機中に NaOH が析出することはない。

また、NaOH は非常に安定な化学種であり、フィルタ装置待機中、フィルタ装置はラプチャーディスクより外界と隔離され、窒素雰囲気に置かれることから、フィルタ装置待機中において、薬液が変質することはない。

また、フィルタ装置を使用すると、スクラバノズルから噴射されるベントガスによりバブリングされ、NaOHは均一に拡散されると考えられる。



第3図 NaOHの水系相平衡図

#### 【水位の設定】

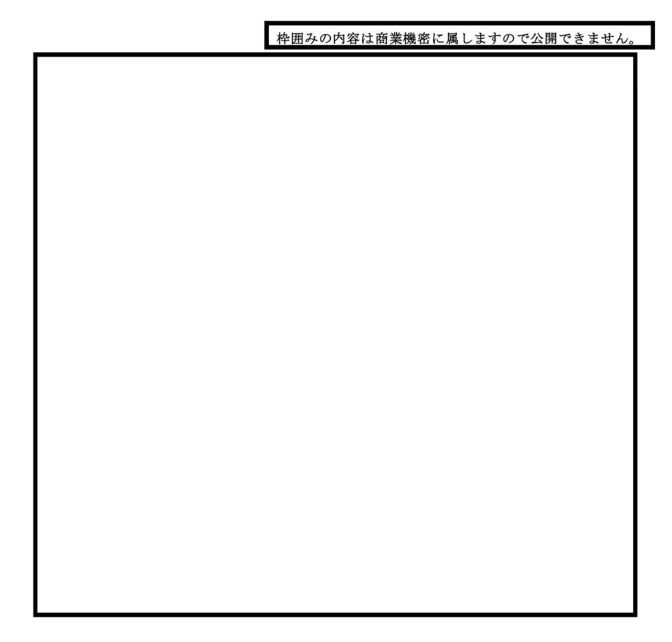
スクラバ水の水位は、以下の理由から下限水位/上限水位を設定し、フィルタ 装置使用中は、スクラバ水位が下限水位から上限水位までの範囲を逸脱しないよ う水位の確認、調整を行う。

#### 下限水位

- ・スクラバ水は、水位が高い方が DF は大きくなる。
- ・スクラバ水位がスクラバノズル上端から 0.5m以上であれば,DFが目標性能を満足できることを確認している。
- ・そのため、水スクラバの下限水位を、スクラバノズル上端から 0.5m に設 定する。

#### ② 上限水位

- ・スクラバ水位が上昇し、ベントガスによるスクラバ水の吹き上がりが金属 フィルタに到達すると、金属フィルタの有効面積が減少し、金属フィルタ の差圧が上昇する。
- ・金属フィルタの差圧が上昇すると、金属フィルタドレン配管内の水位が上昇し、最悪の場合、金属フィルタドレン配管から金属フィルタニ次側へスクラバ水を噴出する。
- ・スクラバ水の噴出は、金属フィルタドレン配管下端が気相に露出するまで 継続する。
- ・金属フィルタドレン配管下端の位置は、第4図の通り、スクラバノズル上端よりも低いため、水スクラバは機能喪失する。また、金属フィルタドレン配管を通じて、金属フィルタをバイパスしてガスが流れることから、金属フィルタも機能喪失する。そのため、フィルタ装置の機能が喪失する。
- ・スクラバ水の吹き上がり量,ならびにスクラバ水吹き上がりに伴う金属フィルタの差圧上昇については,以下の『スウェル試験』により確認し,その結果,上限水位をスクラバノズル上端から 2.2m に設定する。



第4図 フィルタ装置構造図

#### 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

#### (スウェル試験)

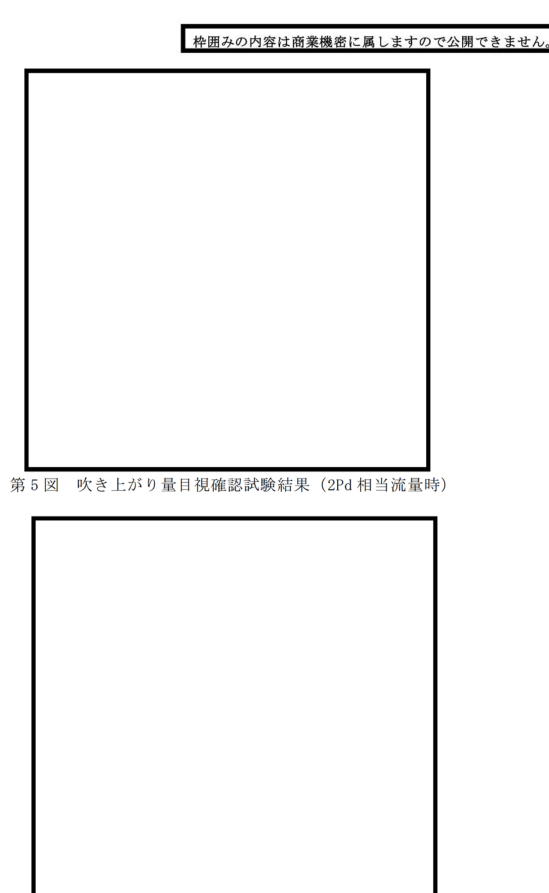
水スクラバにガスを噴射した際の,スクラバ水の吹き上がり(スウェル)量と 金属フィルタの差圧を確認する試験を実施した。

試験条件は第3表に記載の通り、実機と同じ高さの試験装置を用い、スクラバ水の水位を徐々に大きくし、スクラバ水の吹き上がり量を目視にて確認し、同時に金属フィルタの差圧を計測した。水の粘度が大きい方が、吹き上がり高さも高くなることから、保守的にスクラバ水を常温の状態とし、試験ガスは常温の空気を用いた。また、薬液による影響を考慮するため、スクラバ水に実機と同じく[wt%]の NaOH を溶解した。

第3表 スウェル試験条件一覧表

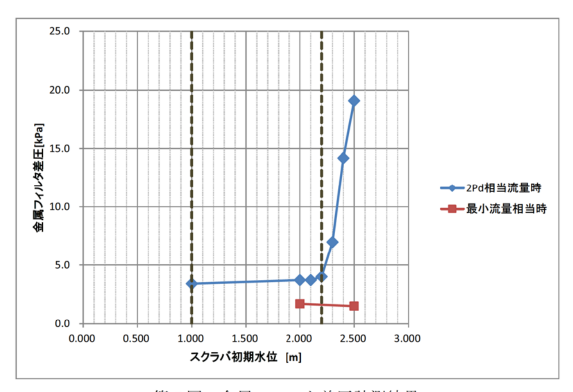
項目	条件		
	・実機高さ試験装置		
試験装置	スクラバノズル本数は 1 本 (実機は 140 本), 断面積		
	は実機の 1/140		
試験ガス	<ul><li>空気</li></ul>		
ガス・スクラバ水温度	・常温		
スクラバ水位	·1m, 2m, 2.1m, 2.2m, 2.3m, 2.4m, 2.5m		
	(2Pd 相当流量試験時)		
	•2m, 2.5m		
	(最小流量相当試験時)		
ガス体積流量	• 2Pd 相当流量		
2 7 円領処里	· 最小 <u>流</u> 量相当		
薬液濃度	• NaOH wt%		

上記条件にて試験を実施した結果,スクラバ水の吹き上がり量は第5,6図の通りとなった。第5図に示す通り、2Pd相当流量(実機最大流量)においては、スクラバ水位2.3mで吹き上がった水は金属フィルタ下端に到達し、それより高い水位では金属フィルタの一部が水没した。また、第6図の通り、最小流量相当では、スクラバ水位2.5mでも吹き上がった水は金属フィルタ下端には到達しなかった。



第6図 吹き上がり量目視確認試験結果(最小流量相当時)

また、金属フィルタの差圧は第7図の通りとなった。第7図に示す通り、2Pd 相当流量(実機最大流量)においては、水位が2.3m以上となると金属フィルタの差圧が急上昇していることがわかる。そのため、やはり金属フィルタの一部が水没してしまうと、金属フィルタの差圧が上昇することを確認した。一方、最小流量相当では、スクラバ水位2.5mでも金属フィルタの差圧上昇は認められなかった。



第7図 金属フィルタ差圧計測結果

以上より、水スクラバの上限水位は、実機最大流量時の吹き上がり高さを考慮して、スクラバノズル上端+2.2mに設定する。

一方,フィルタ装置が最大流量となるのは,原子炉格納容器圧力 2Pd にてベントを開始した直後であり,スクラバ水位は低い状態である。ベントガスの凝縮によりスクラバ水位が上昇して上限水位に到達する時には,ベント開始から十分時間が経過しており,ベントガスの流量は最大流量と比較して十分小さくなっている。

そのため、水スクラバの水位が高い状態と、ベントガスの流量が大きい状態を 組み合わせて設定した上限水位は、非常に保守的である。 別紙28 6号炉と7号炉で放射線モニタ設置位置が異なることに対する考え方

放射線モニタの設置目的は、別紙 3 で示したとおり、配管の線量率(mSv/h)から放射性物質濃度 $(Bq/cm^3)$ を算出することである。

放射線モニタは 6 号炉の場合, ラプチャーディスク通過後に設置しており, 7 号炉では, ラプチャーディスク通過前に設置してあるが, ラプチャーディスクは, 原子炉格納容器からの排気圧力 (0.62MPa [gage]) と比較して十分低い圧力 (0.10MPa [gage]) で開放する設定としているため, 6 号炉及び7号炉の設置位置でも放射線モニタで十分に計測することが可能である。そのため, 放射線モニタの設置位置は, 現場の施工性を考慮して上記のとおり設計している。

なお、ラプチャーディスクが開放したかどうかの判断については、圧力計で 確認できる設計としている。 別紙 29 よう素捕捉時の化学反応による影響について

#### (1) 水スクラバによる無機よう素の捕捉

#### 【化学反応熱】

水スクラバには、薬液として NaOH を [wt%]溶解することにより、下記の化学反応式により、無機よう素をよう素イオンとして、水スクラバ中に捕捉する。

$$3I_2 + 60H^- \rightarrow 5I^- + 10_3^- + 3H_20$$

上記の反応に伴う反応熱  $Q_1$  を標準エンタルピーより算出すると、 $Q_1$  は以下の通りとなる。なお、無機よう素は固体状とガス状で標準エンタルピーが異なることから、それぞれの場合について反応熱  $Q_1$  を算出する。(化学便覧改訂 5 版基礎編 II 表 10.127 および表 10.139 より)

① 無機よう素が固体状の場合

$$3x[0]+6x[-230.015]=5x[-56.78]+1x[-221.3]+3x[-285.83]+Q_1$$

 $Q_1 = -17.4 [kJ/mo1]$ 

ここで、フィルタ装置に流入する無機よう素は 0.53 [mol] と評価していることから、無機よう素の捕捉により生じる熱量  $\mathbb{Q}_2$  は、以下の通りとなる。

$$Q_2 = Q_1 \times 0.53$$
  
=-17.  $4 \div 3 \times 0.53$   
=-3.074 [kJ]

② 無機よう素がガス状の場合

 $3x[62.438]+6x[-230.015]=5x[-56.78]+1x[-221.3]+3x[-285.83]+Q_1$  $Q_1=169.914[kJ/mo1]$ 

ここで、フィルタ装置に流入する無機よう素は 0.53 [mol] と評価していることから、無機よう素の捕捉により生じる熱量  $Q_2$ は、以下の通りとなる。

$$Q_2=Q_1\times 0.53$$
  
=169.914÷3×0.53  
=30.018[kJ]

一方,フィルタ装置には,事故後 1 ヶ月においても約 2.5[kg/s]の蒸気が流入する。なお,フィルタ装置に流入する蒸気が,保守的に大気圧の飽和蒸気であるとすると,蒸気の比エンタルピーは 2675.57[kJ/kg]となる。よって,事故後 1 ヶ月における,フィルタ装置への蒸気エネルギーの流入率  $W_3[kJ/s]$ は以下の通りとなる。

$$W_3 = 2675.57 \times 2.5$$
  
= 6688.92[kJ/s]

ゆえに、無機よう素が捕捉される際の熱量は、事故後1ヶ月後のフィルタ装置への蒸気流入量を想定したとしても、1秒間に流入する蒸気のエネルギーに満たない非常に小さい熱量であることがわかる。そのため、無機よう素捕捉による熱

量がフィルタ装置の性能に与える影響はない。

#### 【化学反応生成物】

無機よう素が反応するときの生成物は、フィルタ装置の性能に影響を与えるものではなく、可燃性物質もないことから、生成物の除去等特段の対応は不要である。

また,原子炉格納容器から塩化物の飛来が想定されるが,スクラバ水の水酸化ナトリウムと反応して NaCl が生成されるだけであることから,フィルタ装置の性能に影響を与えるものではない。

また,有機よう素はスクラバ水とは反応しないことから,有機よう素の飛来がフィルタ装置の性能に与える影響はない。さらに,フィルタ装置内の内部に塗装は施していないため,フィルタ装置内で有機よう素が発生することはない。

#### (2) 銀ゼオライト吸着材による有機よう素の捕捉

#### 【化学反応熱】

よう素フィルタは、銀ゼオライト吸着材により、下記の化学反応式によって、 有機よう素をよう化銀として、銀ゼオライト中に捕捉すると言われている。

上記の反応に伴う反応熱  $Q_1$  を標準エンタルピーより算出すると、 $Q_1$  は以下の通りとなる。(化学便覧改訂 5 版基礎編 II 表 10.127、10.129 および表 10.133 より)

 $Q_1 = 142.004 [kJ/mo1]$ 

ここで、よう素フィルタに流入する有機よう素は 9.16[mol] (1.3[kg]) と評価していることから、有機よう素の捕捉により生じる熱量  $\mathbb{Q}_2$ は、以下の通りとなる。

 $Q_2 = Q_1 \times 9.16$ 

 $=142.004 \times 9.16$ 

=1300.757[kJ]

一方,よう素フィルタには、事故後 1 ヶ月においても約 2.5[kg/s]の蒸気が流入する。なお、よう素フィルタに流入する蒸気が、保守的に大気圧の飽和蒸気であるとすると、蒸気の比エンタルピーは 2675.57[kJ/kg]となる。よって、事故後 1 ヶ月における、よう素フィルタへの蒸気エネルギーの流入率  $W_3[kJ/s]$ は以下の通りとなる。

 $W_3 = 2675.57 \times 2.5$ 

=6688.92[kJ/s]

ゆえに、有機よう素が捕捉される際の熱量は、事故後1ヶ月後のよう素フィルタへの蒸気流入量を想定したとしても、1秒間に流入する蒸気のエネルギーに満たない非常に小さい熱量であることがわかる。また、よう素フィルタに流入する

## 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

蒸気により、この熱量はすぐに除去されると考えられる。そのため、有機よう素 捕捉による熱量がよう素フィルタの性能に与える影響はない。

【化学反応生成物】	
有機よう素が反応するときの生成物として,	可燃

性物質であるが生 成されるが、このはベントガスと共に窒素雰囲気となっている系統内 を通過し、燃焼することなく系統外へ排出されることとなる。 そのため、よう素 フィルタにおいて、有機よう素を捕捉する際に生成されるが、格納容 器圧力逃がし装置に与える悪影響はない。なお、仮に有機よう素の反応が全て上 式による場合, 発生する の量は (9.16[mol]) となる。一方, ベントガスの蒸気流量は、事故後1ヶ月後においても約2.5[kg/s]となっている。 そのため、発生する の量は、ベントガスの蒸気流量に対して非常に微 量である。

#### 別紙30 フィルタ装置の長期使用時の影響について

フィルタ装置を長期間使用した場合の影響として,フィルタ装置スクラバ水に エアロゾルを捕集したことによるスクラバ水性状変化による DF 性能への影響と, 金属フィルタに捕捉されるエアロゾルによる閉塞,スクラバノズルの振動による 脱落,さらに金属フィルタによう素が付着することによる腐食の影響について, 以下の通り確認した。

#### 1. スクラバ水性状変化による影響

水スクラバには、格納容器ベントに伴い飛来するエアロゾルが大量に捕捉される。エアロゾルには、水溶性のエアロゾルと非水溶性のエアロゾルがあり、エアロゾルを捕集することによりスクラバ水の性状が変化する。このスクラバ水の性状の変化が DF 性能に与える影響を確認するため、水溶性エアロゾルとして CsIを、非水溶性エアロゾルとして TiO<sub>2</sub> それぞれをスクラバ水に大量に投入して、水スクラバ単体の DF 性能試験を行い、エアロゾルを投入しない場合の DF 性能試験の結果と比較した。

試験は第1-1 図に示す,アクリル試験装置を用いて実施した。試験条件を第1-1 表に示す。また,実機に換算したエアロゾルの投入量を第1-2 表に示す。第1-2 表より,非常に大量のエアロゾルを投入したことがわかる。



第1-1図 試験概要図(スクラバ水性状影響確認試験)

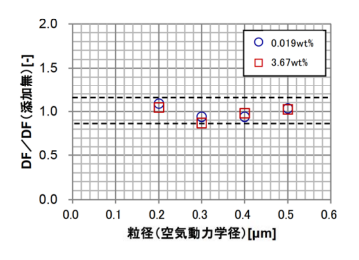
第1-1表 スクラバ水性状影響確認試験条件一覧表

項目	条件
試験装置	・アクリル試験装置
試験ガス	<ul><li>空気</li></ul>
スクラバ水位	• 1 m
ガス・スクラバ水温度	<ul><li>常温</li></ul>
ガス体積流量	・2Pd 相当流量
カハ仲領加里	· 最小流量相当
	[CsI]
	• 0. 019wt%
スクラバ水への	• 3.67wt%
エアロゾル投入濃度	$[TiO_2]$
	• 0.018wt%
	• 3.46wt%
試験エアロゾル	• PSL

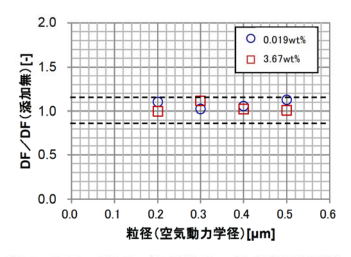
第1-2表 エアロゾル投入量実機換算値

	試験投入濃度	実機換算量
CsI	0.019wt%	4. 52kg
CSI	3.67wt%	872. 21kg
TiO	0.018wt%	4. 28kg
TiO <sub>2</sub>	3.46wt%	822. 30kg

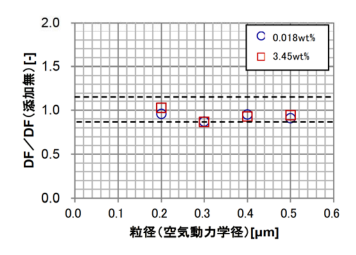
上記の条件にて試験を実施して DF を算出し、スクラバ水にエアロゾルを投入しない場合の DF との比を算出した結果、第  $1-2\sim5$  図の通りとなった。



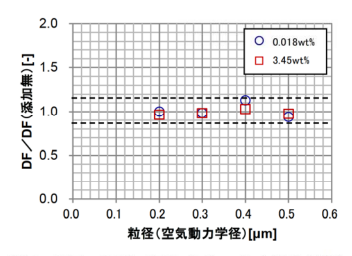
第1-2 図 DF 比 (Cs I 投入, 2Pd 相当流量)



第1-3図 DF比 (CsI 投入, 最小流量相当)



第1-4図 DF比 (TiO<sub>2</sub>投入, 2Pd 相当流量)



第1-5図 DF比 (TiO2投入,最小流量相当)

試験の結果より、エアロゾルを投入する場合としない場合で、DFに顕著な増減はなく、また DF の増減に一定の傾向は認められなかった。そのため、実機においてエアロゾルがスクラバ水に大量に流入したとしても、水スクラバの DF性能に影響はないと考える。

#### 2. 金属フィルタ閉塞

フィルタ装置へのエアロゾルの流入による,金属フィルタの閉塞評価を実施した。事故シナリオは、大 LOCA+SBO+全 ECCS 機能喪失シナリオと、MCCI が発生する高圧・低圧注水機能喪失シナリオ\*1とし、フィルタ装置へのエアロゾル流入量が大きい D/W ベントの場合を考慮した。

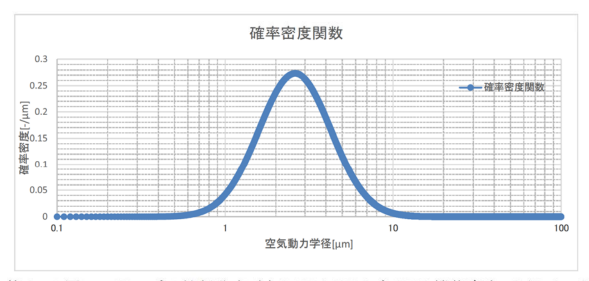
※1 フィルタ装置へのエアロゾル流入量の不確かさを考慮してもフィルタ装置が性能を 発揮できることを確認するために、MCCIにより、コンクリートエアロゾルが大量に発生 するシナリオを想定した。このシナリオでは、原子炉圧力容器への注水及び下部ドライ ウェルへの事前水張りに全て失敗し、溶融炉心が下部ドライウェルに落下してから1時 間後に初めて原子炉格納容器内(下部ドライウェル)に注水を開始するものとした。

評価の手順は,以下の通りとなる。

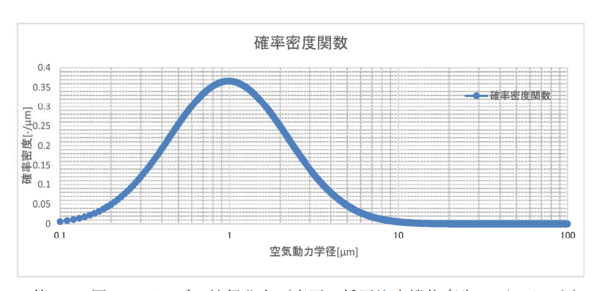
- ① 各シナリオにおける,フィルタ装置に流入するエアロゾルの粒径分布と流入量 (cm³) を評価
- ② フィルタ装置に流入するエアロゾル粒径分布に対して、水スクラバ単体の オーバーオールの DF を算出
- ③ フィルタ装置に流入するエアロゾル量を水スクラバ単体のオーバーオール DFで除して、金属フィルタに流入するエアロゾルの量を算出
- ④ 金属フィルタに流入するエアロゾルの量と、金属フィルタに許容されるエアロゾル量と比較し、流入量<許容量であることを確認する

以下に評価結果を示す。

① フィルタ装置に流入するエアロゾル粒径分布と流入量 フィルタ装置に流入するエアロゾルの粒径分布は第 2-1, 2 図の通りとなる。 また、フィルタ装置に流入するエアロゾル量は第 2-1 表の通りとなる。



第 2-1 図 エアロゾル粒径分布 (大 LOCA+SBO+全 ECCS 機能喪失, D/W ベント)



第2-2図 エアロゾル粒径分布(高圧・低圧注水機能喪失, D/Wベント)

第2-1表 エアロゾル流入量

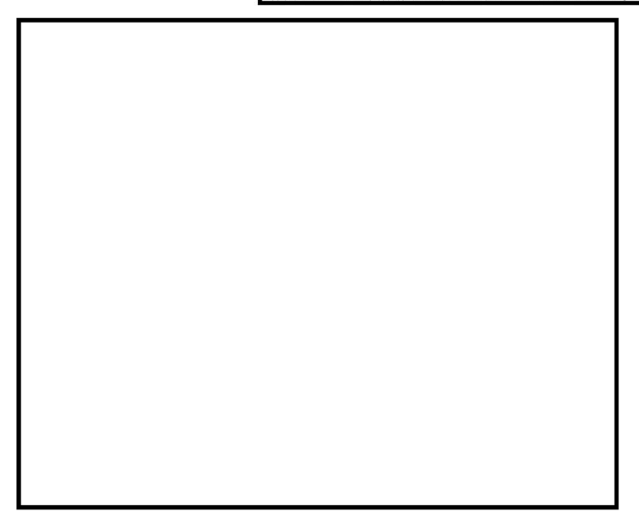
シナリオ	エアロゾル流入量
大 LOCA+SBO+全 ECCS 機能喪失, D/W ベント	$723.64 \text{ cm}^3$
高圧・低圧注水機能喪失, D/W ベント	$10203.51 \text{ cm}^3$

## 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

## ② 水スクラバ単体オーバーオール DF

水スクラバオーバーオールの DF を評価するため, 水スクラバ単体の DF 性能試験にて DF を評価した。

DF性能試験は、実機により近い条件である蒸気を用いた場合にて実施した。なお、スクラバ水温は飽和温度とし、水蒸気の凝縮効果を見込まない保守的な条件とした。試験設備は第2-3 図、試験条件を第2-2表に示す。なお、スクラバ水の薬液の影響を考慮し、スクラバ水に実機と同じNaOHを [wt%]溶解して試験を実施した。

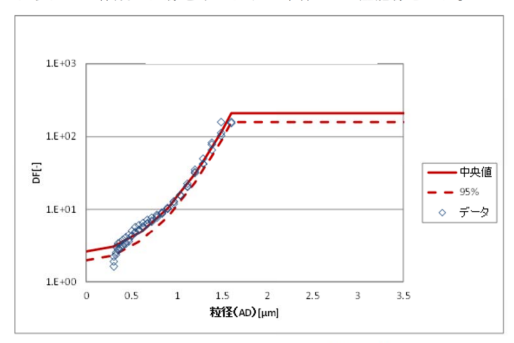


第2-3図 試験概要図(蒸気,水スクラバ性能試験)

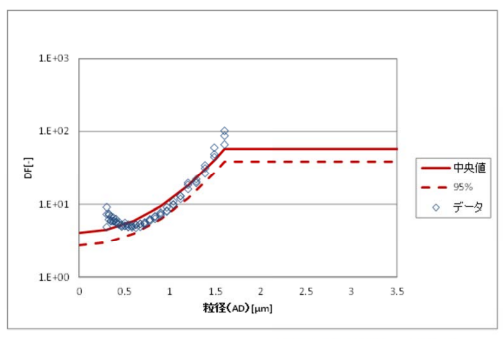
第2-2表 蒸気,水スクラバ試験条件一覧表

項目	条件
試験装置	・実機高さ試験装置
	・蒸気+空気 (エアロゾル送気用)
試験ガス	・試験時蒸気割合:約 95% (2Pd 相当流量)
	約88%(最小流量相当)
スクラバ水位	• 1 m
ガス・スクラバ水温度	・約 100℃
ガス体積流量	• 2Pd 相当流量
カク 浄傾流 里	· 最小流量相当
薬液添加量	• NaOHvt%
試験エアロゾル	• TiO <sub>2</sub>

上記の条件にて試験を実施した結果、蒸気試験における DF は第 2-4 図、第 2-6 図の通りとなった。なお、試験データプロットにはばらつきがあることから、これらデータプロットのフィッティングカーブを作成し、さらに 95%信頼区間の下限値を示すカーブを作成した。また、2Pd 相当流量、最小流量相当ともに約 1.5  $\mu$  m、までのデータがあるが、それより大きい粒径範囲の DF については、非常に保守的な設定であるが、データがある最大の粒径における DF 値であるとした。このようにして作成した線を水スクラバ単体の DF 性能線とした。



第2-4図 水スクラバ性能試験結果 (2Pd 相当流量)



第2-5図 水スクラバ性能試験結果(最小流量相当)

第 2-1 図,第 2-2 図の粒径分布に対して,第 2-4 図,第 2-5 図に示す水スクラバの DF 性能線を用いて,(1)式により水スクラバのオーバーオールの DF を算出すると,第 2-3 表の通りとなった。

$$DF_{total} = \frac{\int M(D_p)dD_p}{\int \frac{M(D_p)}{DF(D_p)}dD_p}$$
(1)

DF(Dp)は、粒径 Dp におけるスクラバ水の DF M(Dp)は、フィルタ装置に流入する粒径 Dp のエアロゾルの総質量

第2-3表 水スクラバオーバーオール DF

シナリオ	ガス流量	水スクラバ オーバーオール DF
大LOCA+SBO+全ECCS機能喪失,	2Pd 相当流量	115
D/W ベント	最小流量相当	34
高圧・低圧注水機能喪失,	2Pd 相当流量	15
D/W ベント	最小流量相当	12

## ③ 金属フィルタに流入するエアロゾルの量

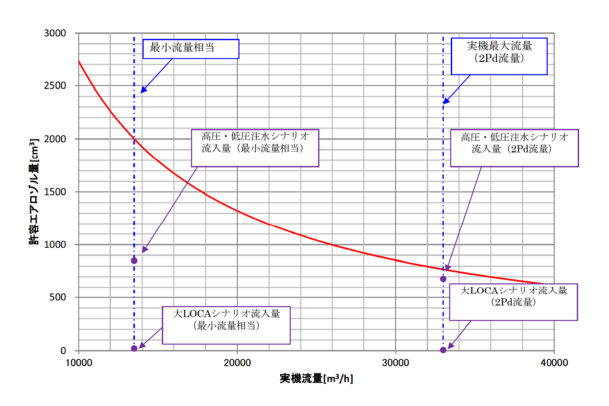
フィルタ装置に流入するエアロゾル量①と、水スクラバのオーバーオール DF ②より、金属フィルタに流入するエアロゾルの量は、第 2-4 表の通り評価できる。

第2-4表 金属フィルタに流入するエアロゾル量

シナリオ	ガス流量	金属フィルタに流入する エアロゾル量
大LOCA+SBO+全ECCS機能喪失,	2Pd 相当流量	6.29 cm <sup>3</sup>
D/W ベント	最小流量相当	$21.28 \text{ cm}^3$
高圧·低圧注水機能喪失,	2Pd 相当流量	$680.23  \mathrm{cm}^3$
D/W ベント	最小流量相当	$850.29~{\rm cm}^3$

④ 金属フィルタに流入するエアロゾルの量と,金属フィルタに許容されるエアロゾル量と比較

金属フィルタに許容されるエアロゾル量を第2-6図に示す。

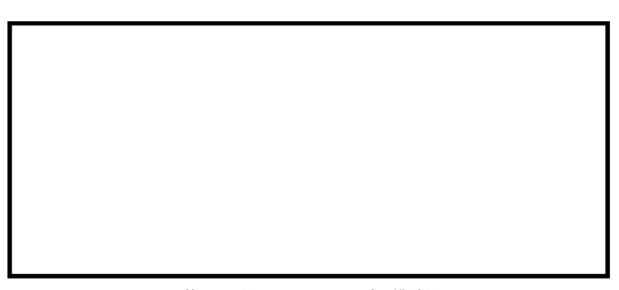


第2-6図 金属フィルタの許容エアロゾル量

第2-6図に示す通り、大LOCA+SBO+全ECCS機能喪失シナリオ、MCCIが発生する高圧・低圧注水機能喪失シナリオともに、金属フィルタに流入するエアロゾルの量は、金属フィルタに許容されるエアロゾルの量よりも小さいことがわかった。よって、金属フィルタの閉塞は生じないと考える。

#### 3. スクラバノズルの振動による脱落

スクラバノズルは、第3-1図に示す通り、ユニオンにより接続されている。フィルタ装置使用中は、スクラバノズルからはベントガスが勢いよく噴射され、それによる流力振動によりユニオンが緩む恐れがある。ユニオンが緩み、スクラバノズルが脱落してしまった場合、水スクラバの除去効率が低下すると考えられる。そこで、第3-2図に示す通りユニオンにワイヤリングを施し、フィルタ装置使用時のスクラバノズルユニオンの緩みを防止することとする。なお、ワイヤリングに用いるワイヤの材質は、腐食の発生を考慮しSUS316Lとする。



第3-1図 スクラバノズル構造図



第3-2図 ワイヤリング設置図

4. よう素による金属フィルタ腐食の影響

フィルタ装置に設置される金属フィルタは SUS316L ステンレス鋼製である。ステンレス鋼にベントガスに含まれる CsI や  $I_2$ に由来する  $I^-$ が付着すると, $CI^-$ と同じハロゲン元素イオンであることから,ステンレスの保護被膜を破壊し,局所腐食の原因となる可能性がある。そこに  $0_2$  が存在すると,保護被膜が破壊された箇所の腐食が進展する。(有機よう素は金属フィルタでは捕捉できないため,金属フィルタ腐食の原因とはならない)

フィルタ装置には、金属フィルタの前段に水スクラバが設置されており、CsIや  $I_2$ の大部分は水スクラバに捕捉される。そのため、フィルタ装置の金属フィルタには、CsIや  $I_2$ に由来する  $I^-$ が付着するとしても、非常に微量であると考えられる。さらに、フィルタ装置に流入するベントガスには  $0_2$  はほとんど含まれないことから、酸化性が弱く、腐食反応は進みにくいと考えられる。そのため、よう素種に起因する金属フィルタの腐食により、金属フィルタのエアロゾル捕捉性能が低下することは考えにくい。

今回,金属フィルタに CsI が付着したことによる,金属フィルタのエアロゾル 捕捉性能に与える影響を確認するため,以下の試験を実施した。

#### 【試験項目】

- (1) DF 性能試験装置の試験用フィルタに CsI 粒子を混入した水蒸気を通気。 金属フィルタに CsI を付着させる。
- (2) 金属フィルタに CsI を付着させた状態で、一定期間保持する。 (CsI に由来する  $I^-$ による金属フィルタの腐食を進展させる)
- (3) CsI を付着させた金属フィルタを用いて、エアロゾル DF 計測試験を実施。 粒子を付着させていない新品の金属フィルタを用いたエアロゾル DF 計測 試験と比較することで、CsI が付着することによる、金属フィルタの性能 に与える影響を確認する。

試験(1)の試験条件を第 4-1 表,試験装置構成図を第 4-1 図,試験に用いた CsI 粒子の粒径分布を第 4-2 図に示す。試験では,水スクラバに捕捉される CsI 粒子の量を小さくし,金属フィルタに流入する CsI 粒子の量を大きくするため,ガス流量は最小流量相当とし,CsI 粒子の粒径は実機で想定される粒径よりも小さいものを用いた。また,CsI 粒子の送気量は 0.0051mol としている。実機の大 Loca+SBO+2 ECCS 機能喪失,D/W ベント時にフィルタ装置へ流入すると想定される CsI 粒子の量は 0.5599mol であり,金属フィルタは 128 本設置されているため 1 本当たりに換算すると 0.0044mol となることから,今回の試験で送気される CsI 粒子の量は,実機よりも大きくなる。さらに,実機ではベントガスには酸素はほとんど含まれないが,今回の試験では約 19%の割合で空気を混入し,より金属フ

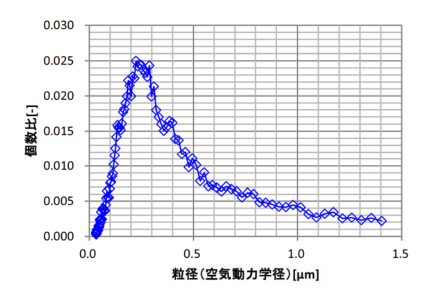
# 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

ィルタの腐食が進展する環境とした。

第 4-1 表 CsI 粒子付着試験一覧表

項目	条件
試験装置	・実機高さ試験装置
試験ガス	・蒸気+空気(エアロゾル送気用)
	・試験時蒸気割合:約81%
スクラバ水位	• 1 m
ガス・スクラバ水温度	・約 100℃
ガス体積流量	・最小流量相当
薬液添加量	• NaOHvt%
試験エアロゾル	• CsI
試験エアロゾル送気量	• 0.0051mol (CsI)

第 4-1 図 CsI 粒子付着試験構成図



第4-2図 CsI 粒子の粒径分布

試験(1)が完了後,試験フィルタへの蒸気と CsI 粒子の送気を停止し、ヒーターを停止して2日間静置した。その間、金属フィルタには凝縮水が付着し、試験用フィルタ出口側から空気を吸い込むことで、金属フィルタは空気中に晒された状態となっていた。その後、試験フィルタから金属フィルタを取り外し、約2.5ヶ月の間空調の無い倉庫に保管した。これを試験(2)とした。

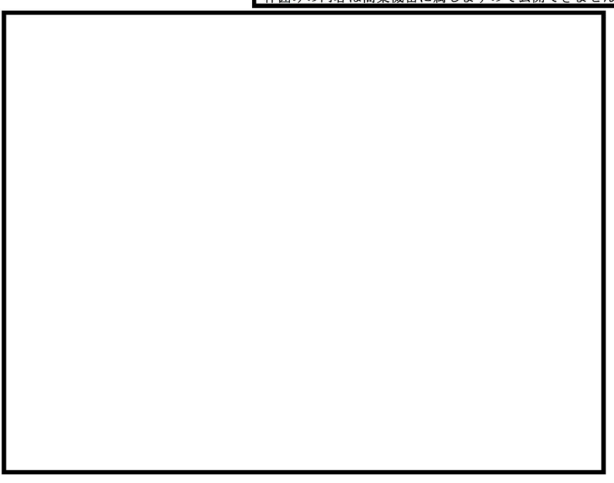
試験(3)は、試験条件を第4-2表、試験装置構成を第4-3図の通りとし、試験を実施した。試験の結果を第4-4図に示す。

第 4-4 図より、CsI が付着した金属フィルタと新品の金属フィルタでは、エアロゾル除去性能はほぼ同じであることが確認できた。よって、CsI の付着による金属フィルタのエアロゾル除去性能の低下は生じないことが確認できた。

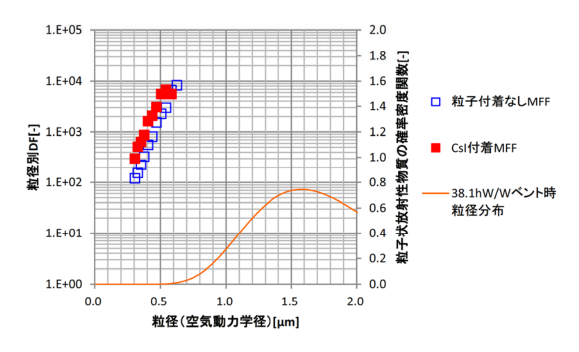
項目	条件		
試験装置	・実機高さ試験装置		
試験ガス	・常温空気		
スクラバ水位	• 1 m		
ガス体積流量	・2Pd 相当流量		
試験エアロゾル	• TiO <sub>2</sub>		
使用金属フィルタ	・CsI 付着金属フィルタ		
	・新品金属フィルタ		

第4-2表 エアロゾル計測試験一覧表





第4-3図 エアロゾル DF 性能試験構成図



第4-4図 エアロゾル DF 性能試験結果 (CsI 付着影響確認試験)

## 別紙 31 地震による損傷の防止に関する耐震設計方針の説明

格納容器圧力逃がし装置は、設置許可基準の三十九条における常設耐震重要重大事故防止設備兼常設重大事故緩和設備に該当し、基準地震動 $S_s$ による地震力に対して重大事故等に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないものであることとしている。そこで、地震荷重と組み合わせる荷重を以下の通り設定し、その荷重により発生する応力を評価している。また、許容応力状態を $IV_AS$ とし、さらに重大事故等時における運転状態を考慮して設定した設計温度にて、許容限界を設定する。その上で、発生応力が許容限界以下であることを確認することで、基準地震動 $S_s$ に対する機器の健全性を確認している。

 
 荷重の組合せ
 供用状態 (許容応力状態)
 温度条件

 D+P<sub>SA</sub>+M<sub>D</sub>+S<sub>S</sub>
 D (IV<sub>A</sub>S)
 T<sub>SA</sub>

表 1 フィルタ装置及びよう素フィルタの耐震設計条件

表 2	配管の耐震設計条件	1:
18 2		-

荷重の組合せ	供用状態 (許容応力状態)	温度条件
$D + P_{SA} + M_D + S_S$	D (IV <sub>A</sub> S)	Тѕа

#### 【各記号の注釈】

D: 死荷重

P<sub>SA</sub>: 重大事故における運転状態を考慮して設定した設計圧力による荷重

M<sub>D</sub>: 地震と組み合わすべきプラントの運転状態 I 及び II (運転状態III がある場

合にはこれを含む。)又は当該設備に設計上定められた機械的荷重

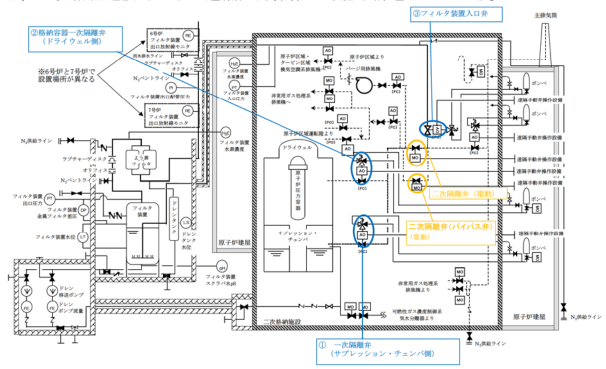
S。: 基準地震動S。により定まる地震力

Tsa: 重大事故における運転状態を考慮して設定した設計温度

なお、当該設計における荷重の組合せと許容限界としては、原子力発電所耐震設計技術指針(重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984、JEAG4601-1987 及びJEAG4601-1991 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「JEAG4601」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。)に準拠したものである。

### 1. 概要

ベント操作に関連して開閉が必要な空気作動弁としては、一次隔離弁 (ドライウェル側及びサプレッション・チェンバ側)及びフィルタ装置入口弁がある (第1図)。これらはの弁はいずれもシリンダー操作式空気作動バタフライ弁であり、二次格納施設外からの遠隔人力操作が可能な構造としている。



第1図 二次格納施設外より人力操作を行う空気作動弁

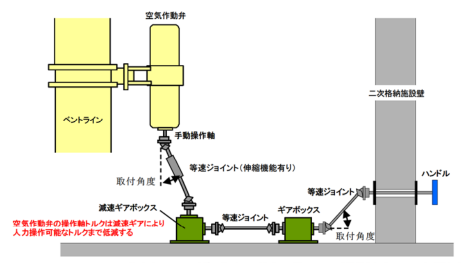
遠隔人力操作機構の主な機器構成を第2図に示す。

- ・ 二次格納施設外の操作ハンドルの回転トルクを弁駆動部シリンダーの操作 軸まで伝達させるための等速ジョイント
- 手動操作軸の回転トルクを低減するための減速ギアボックス
- ・ 等速ジョイントを躯体床もしくは壁面に固定するためのギアボックス により構成されている。

空気作動バタフライ弁に対して空気作動の場合と人力操作を行う場合の動作機構の説明を第3図に示す。

空気作動を行う場合にはシリンダー内に空気を供給することにより, ピストンがスプリング反力に逆らって外側に押し広げられ, ピストンの動作に合わせて弁棒が回転して弁体が開閉動作する。

一方で、人力操作を行う場合、操作軸がケーシングに対してネジ締結になって おり、手動で操作軸を回転させることにより、操作軸が水平方向に移動する。ピ ストンに取付けられているハンガは操作軸と連動して回転することなく水平方向 に移動し、弁が開閉する。この際に、スプリング力は水平方向の力しか発生しないため、操作軸を水平方向に押さえつけるだけである。そのため、操作軸に回転力を加え続けなくても逆転することはなく、開保持は可能である。開保持可能であることは弁単体を用いた実機での作動試験においても十分に確認済みである。



※ 等速ジョイント及びギアボックスの構成、配置については設置されるフロアにより異なる

第2図 空気作動弁遠隔操作機構構成図

# 空気圧による動作の場合 人力操作の場合 空気圧によりピストンが外側 <駆動部>にスライドする <駆動部> 軸の動きに合わせてハンガが 連動してピストンが外側にスラ ピストンの動きに対して軸は シングとネジ締結され、 <弁体> <弁体> 拘束されていない スライドする ベントガス流れ ベントガス流れ <駆動部取付構造> <駆動部取付構造> ピストン スプリング ピストン スプリング 弁棒 シリンダ シャフト エアーの力でピストンがバネカに打勝つ ことで両側に開くため、弁棒が回転 操作軸を回転させることで軸が外側に引き 出されるため、ハンガによってピストンが両 側に開くため、弁棒が回転

第3図 空気作動弁を操作する際の動作原理

#### 2. 操作性

二次格納施設外よりハンドルを回転する際の操作トルクについては,等速ジョイントやギアボックスによる伝達効率を考慮した上で,人力で操作可能な回転数,トルクに調整されている。人力操作対象弁を操作する際の最大トルク及び人力で全開もしくは全閉するためのハンドル回転数について第1表に示す。

No.	弁名称	駆動方式	弁の 状態	最大操作 トルク*1	回転数 (全閉→全開)	操作時間※2	必要 人員 <sup>※2</sup>
1	一次隔離弁 (ドライウェル側)	空気駆動	NC FC	20~40N·m	779 回転	約 20 分	2 人
2	一次隔離弁 (サプレッション・ チェンバ側)	空気駆動	NC FC	20~40N·m	779 回転	約 20 分	2 人
3	フィルタ装置入口弁	空気駆動	NO FO	20~40N·m	779 回転	約 20 分	2 人

第1表 空気作動バタフライ弁の人力操作性(6/7号炉)

※1 空気駆動弁を人力操作する場合のハンドルトルクについては、弁駆動部の 手動操作軸がスプリングをたわめながら回転する反力が支配的であり、全開操 作を行った際に全開状態付近で受ける反力が最大となる。一方で、全閉状態で 弁体に対して 2Pd の差圧が負荷された状態で、全開操作を行ったときには、差 圧が無い状態と比べて操作トルクは過渡的に大きくなる可能性があるが、スプ リング反力と比較して小さい。

以上のことから,最大操作トルクは全開操作時に全開付近のものを対象としており,その時点での弁体前後の差圧影響はない。

※2 操作時間については、既に遠隔人力操作機構を設置済みの空気駆動弁 (7 号炉の一次隔離弁 (ドライウェル側及びサプレッション・チェンバ側)) に対 し、遠隔人力操作機構にて人力操作試験を行った際の実績時間 (全閉→全開と する時間) をもとに設定している。

人力操作試験にあたっては、SA 時の作業状況を再現するために全面マスクを 着用して実施し、操作員の個人差による影響については極力保守的な結果とな るように配慮して実施した。なお、人力操作試験を実施していない空気駆動弁 の操作時間については、等速ジョイントの伝達ロス等の差異を考慮すると、人 力操作試験を実施済みの空気駆動弁(7号炉の一次隔離弁(ドライウェル側及 びサプレッション・チェンバ側))よりも短くなる見込みである。

#### 3. 信頼性

シリンダー操作式空気作動バタフライ弁である一次隔離弁(ドライウェル側及びサプレッション・チェンバ側)については、従前より原子炉格納容器バウンダリの一次隔離弁として設置されているものであり、十分な耐放射線性、耐震性、耐環境性を有している。また、フィルタ装置入口弁については、一次隔離弁と同一仕様のものを採用しており、一次隔離弁と同様に、十分な耐放射線性、耐震性、耐環境性を有している。

また,シリンダー操作式空気作動バタフライ弁について操作軸を回転させることにより開閉することは,従前から配備していたラチェットハンドルにて人力操作する機構(第4図)を取り付けることで実施しており,現状までに当該装置を用いることによる開閉操作によって,シリンダー操作式空気作動バタフライ弁に不具合は発生していない。そのため,操作軸を回転させることにより生じる荷重に対して,操作軸やハンガ,ピストン,シリンダが十分な強度を有していると考える。



第4図 シリンダー操作式空気作動バタフライ弁

一方,今回追設する遠隔人力操作機構においても,事故時の動作要求を満足することを確認するため,耐放射線性,耐震性,耐環境性について,下記の通り検証した。また,ベント操作を複数回実施する場合を想定し,繰り返しの荷重(駆動トルク)に対する遠隔人力操作機構の健全性についても確認した。

# 【耐放射線性】

ベント時に配管から受ける線量に対して劣化しないことが求められるが,駆動部及びケーシング等の強度部材として有機物を使用していないため,操作性に影響を与えることはない。

#### 【耐震性】

等速ジョイント及びギアボックス単品について,各部品が設置されるフロア における地震荷重に対して健全であることを加振試験にて確認する。また,各 部品を組み合わせた場合に,構成上最も厳しいパターンを代表して,加振試験 を行うことで健全性を確認する。

また、操作対象弁が設置される配管が熱及び地震荷重によって変位するため、 建屋床及び壁面に直接設置されるギアボックスに対して相対変位を生じる。これによって、弁とギアボックスを接続する等速ジョイントに可動範囲外の荷重がかかり、機器を破損することを防止するため、操作対象弁とギアボックスを接続する等速ジョイントは変位を吸収するための伸縮機構が設置されている。

# 【耐環境条件】

遠隔人力操作機構が設置されるエリアの事故時環境温度としては、保守的に 100℃を想定する。等速ジョイントやギアボックスの主要部材は金属であるこ とから事故時環境温度においても影響はない。一方で、主要部材以外で比較的 耐熱温度が低いものについては以下のものがある。

・ ギアボックスに使用している潤滑油については、高温状態に晒された条件で長期間使用することで劣化速度が早まる傾向がある。劣化した状態で使用することによりギアボックスの内部抵抗が増加する可能性があるが、人力による低速回転で使用するものであり、使用時間も十分短いことから、潤滑油の劣化が機能に影響することはない。

### 【複数回動作に対する健全性】

等速ジョイント(伸縮機構有り,無し)には,長時間健全に動作するために 許容されるトルクと取付角度が定められている。遠隔人力操作機構の等速ジョ イントに負荷されるトルクと取付角度は,これらの許容トルクならびに許容取 付角度を超過しないよう設計している。

また,ギアボックスには,長時間健全に作動するために許容されるトルクが 定められている。遠隔人力操作機構のギアボックスに負荷されるトルクは,こ の許容トルクを超過しないよう設計している。

一方,遠隔人力操作機構を構成する等速ジョイントやギアボックスは,本来自動車の駆動系等の長時間に渡り動作することが要求される回転機械に適用されるものである。そのため、トルクや取付角度について、許容される範囲を満たす使い方をすれば、遠隔人力操作機構を複数回使用した程度で損傷するものではない。なお、これまで、実機に設置した遠隔人力操作機構を用いて、一次隔離弁の開閉操作を合計 21 回実施したが、遠隔人力操作機構および弁に不具合は発生していない。

# 別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量影響について

格納容器ベント実施に伴う現場作業は、放射線環境下での作業となることから、作業の成立性を確認するために各作業場所における線量影響を評価する。

なお,中央制御室又は現場のいずれにおいても同等の操作が可能な場合については,高線量環境が予想される現場での作業線量のみについて記載する。

線量影響の評価に当たっては、「実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室 及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」(以下「審査 ガイド」という。)を参照した。

# 1. 想定する作業と作業時間帯,作業エリア

ここでは格納容器ベント実施に伴う作業を評価対象とする。格納容器ベントの実施前及び実施後における作業の作業場所、作業時間帯及び評価時間を第1-1表及び第1-8図から第1-17図に示す。

各作業の評価時間には,作業場所への往復時間を含めた。格納容器ベント実施後の屋外の各作業の往復時間における被ばく評価に当たっては,移動中における線量率が作業場所(線源となるよう素フィルタ等の近傍)における線量率よりも小さいことを考慮し,作業場所よりも線量影響が小さい場所にいるものとして評価した。

格納容器ベント実施前の屋外及び屋内の各作業の被ばく評価に当たっては、 作業場所を代表評価点とし、移動時間を含めて作業場所にいるものとして評価 した。ただし、フィルタベント大気放出ラインドレン弁の閉操作の被ばく評価 に当たっては、移動中は屋内、作業中は屋外にいるものとして評価した。

格納容器ベント実施前後の作業 第 1-1 表

		ドレンタンク 水抜き	屋外	168 時間後以降**2	1班:移動20分 1班:作業10分 2班:移動20分 2班:作業10分
	格納容器ベント実施後の作業	ドレン移送 ライン 窒素ガスパージ	屋外	63 時間後以降79 時間後以降	8動 20 分 作業 10 分 1 班: 移動 55 分 修動 20 分 作業 15 分 <sup>※4</sup> 作業 15 分 <sup>※4</sup> 移動 55 分 作業 20 分 作業 10 分 作業 20 分 作業 20 分 作業 10 分 作業 20 分
	格納容器ベン	フィルタ装置 スクラバ水 pH 調整	屋外	W ペント時:63 時間後以降	1 班: 移動 20 分 作業 10 分 2 班: 移動 20 分 作業 10 分 3 班: 移動 55 分 作業 25 分 <sup>※</sup> 4 班: 移動 20 分
N/ II / × 510%/		フィルタ装置 水位調整 (水抜き)	屋外	M/W ベント時 : 63 時間後*! D/W ベント時 · 79 時間後*!	1班:移動 20分作業 10分 2班:移動 20分 作業 10分
		一次隔離弁の開操作	屋内 (二次格納施設外)	ベント実施時刻 (約 38 時間後)	移動 20 分作業 40 分
Ĭ	格納容器ベント実施前の作業	フィルタ装置 ドレン移送 ポンプ水張り	屋外	約 36 時間後~約 37 時間後	移動 20 分作業 35 分
	格納容器ベン	二次隔離弁の開操作	屋内 (二次格納施設外)	4 時間後~ 約 38 時間後	移動 20 分作業 5 分
		フィルタベント 大気放出ライン ドレン弁の閉操作	屋外 (原子炉建屋屋上)	4 時間後~ 約 38 時間後	移動 20 分作業 5 分
				作業開始時間 (事象発生後)	季/

※1 スクラバ水の上限水位到達時間の評価結果から,水位調整に要する作業時間に余裕を見込み3時間を差し引き設定
 ※2 ドレンタンク内凝縮水量の評価結果を参照
 ※3 「メンタンク内凝縮水量の評価結果を参照
 ※3 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況についての1.7で示すタイムチャート(次ページ以降の第1-1 図から第1-7 図)を元に整理。
 ※4 作業時間のうち10分は高台での作業であることから,移動中の評価と同様に,作業場所(線源となるよう素フィルタ等の近傍)よりも線量影響が小さい場所にいるもの

									)			经	経過時間(分)	£									78-44
		_		<u>-</u>	20		30	40	h	<u>~</u>	₽-		50 -	30		40	20		09	70	80		編化
日虹の訓主	(條)冒金					es.	5分系	35分系統構成完了	17								-	減圧及び	減圧及び除熱開始 70分	70分			
							,	D												D			
		T	$\vdash$	L		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			通信連絡数	華 標準 井	伏態及び監	通信連絡設備準備、弁状態及び監視計器指示の確認	温糖の		L	L	H		H	
	中央制御室運転員A, B	2											_										
89998年カボが1 牲署による盾子		_	$\vdash$																				
11年14年17日20日17年3年17年3年17年2月18年18年18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日1		Г	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$						移動. 系統構成	養政		$\vdash$		H		H	
作)	現場運転員C, D	2																		1			
(M/Wヘントの秘化)			Н				Н								ボンシャンド	遠隔手動弁	W/Wペント弁 遠隔手動弁操作設備による開操作	よる開操作					
	3 3号译歌 酐缸	,						移動. 系	移動. 系統構成	H			H		$\vdash$	Ĺ		L				Н	
	光旁进程買口,「	7	$\vdash$			$\vdash$	L	Ŷ	$\vdash$	L			L			Ĺ						H	

タイムチャート 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(現場操作) (M/W ベントの場合) 第 1-1 図

								Ĭ	$\downarrow$		経過時間(分)	間(分)										*	
		_		16	20	30		40	ر ا	0—	20 		30	40	50	0	09	70 		80		編化	
目虹の訓末	(解)冒董	Г				355	35分系統構成完了	成完了								減圧及	減圧及び除熱開始 70分	<b>引始 70分</b>	Æ.				
13000	(W) XX						D											D					
		T	L		_		L	L		遊信別	通信連絡設備準備, 弁仗態及び監視計器指示の確認	備, 弁状態為	なな監視計器	指示の確認									
	中央制御室運転員A, B	2																					
救物容器圧力泳が   粧器による個子																							
16代わる第一の後による。 から かん		Г						L					移動	移動, 系統構成									Г
作)	現場運転員C, D	2																	1				
(ロ/Mく)との場合)													w/w<	W/Wペント弁 遠隔手動弁操作設備による開操作	動弁操作設	着による 開封	排						
	1. 1. 日本教育日	·					籍	移動. 系統構成	脱	H										H	L		
	3%物建物具口, L	7					<u></u>	_															

タイムチャート 第1-2図 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(現場操作) (D/Mベントの場合)

		Г					经证	経過時間(分)	<u>~</u>				ŧ
			10	1.4	20 	30	40	20		09	70	80	備有
手順の項目	金昌(黎)						4	5分 水張	45分 水張り完了確認				
	, w							7					
			現場	現場移動									
17				系統構	系統構成(手動弁開操作)	開操作)							
フィルタ装置ドレン移送ポンプ水張り	緊急時対策要員	7					系統水張り	り					
								弁閉操作					
			-					<b>※</b>	→ 系統水張り完了	_			

第1-3 図 フィルタ装置ドレン移送ポンプ水張り タイムチャート

												経過時間(分)	間(分)										1
		_		10		20 		30	40		20	09		70	80	\		110	120		130	二	三
手順の項目	要員(数)		74,	フィルタ装置水	置水抜	抜き開始 20分 ワ	20分								'`	Š	装置力	フレルタ装置水位調整(水抜き)作業完了 130分	水抜き)作	業完了	130分		
	- +	Τ.				-				*	(抜き(7	K位2200	← [mm]	1000[m	水抜き(水位2200[mm] > 1000[mm])継続監視	監視					┝		
	中 大 利 即 至 連 転 関 人	-				$\vdash$	L	L		$\vdash$	L			L		Г	一	_		_	L	_	
		Γ		中	現場移動	£	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Γ	H			$\vdash$	H		
	0 # # TT + 4 & 66	(	H		#	弁開操作, 系統構成	. 系統	構成		$\vdash$										$\vdash$			
フィルタ装置水位調整	<b>米尼尼尼州州州</b>	0				*	ノプ起動	5,水板	ポンプ起動, 水抜き開始操作	推													
(水抜き)		_				Ц.	77	ルタ装置	→ フィルタ装置水抜き開始	開始													
		Г				$\vdash$	$\vdash$	L		$\vdash$	$\vdash$			L			Г		垂	現場移動	q		
	现名叶斗体用品	_								H								停	停止操作				
	彩动时沟束安具	4																171	フィルタ装置水抜き完了	く抜き完	<u>†</u>		

第1-4図 フィルタ装置水位調整(水抜き) タイムチャート

												経過時	経過時間(分)	_									1
			01	_	50		30		04—		20	9	09	07		œ—		0 <del>-</del>	100	0	110	Γ	重 化
手順の項目	要員(数)										補給用	帯りず	አ ለት	スクラバ ジプリン	スクラバ水pH調整完了 85分 補給用ポンプ及びサンプリングポンプ起動 ▽ ▽	調整完. プ起動	7 85∯ ∇						
	七 年 生 全 全 法 年 日 A	,					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	L	$\vdash$	$\bigsqcup$					ρŀ	pH值確認					
	4.人则是用年轻减4.	-																					
				現場移動	6動		H	$\vdash$	$\vdash$	L	L	L			T	H	$\vdash$	L					
		•				系統構成	近																
		+				H	H		H						H.	現場移動	Ð						
																	చ	値及び	pH値及び水位測定, 完了	; 完了			
フィルタ装置							班	現場移動※	₩£						Г	H	$\vdash$						
スクラバ水pH調整	1000年110年110日	•							海	資機材準備, スクラバ水pH制御設備健全性確認	備, スク	ラバ水	CpH制御	1段備優	皇全性品	調整							
	米沙昂交牙水河	ŧ										現場	現場移動										
									Н	$\vdash$	$\sqcup$				窒素発生装置暖気運転, 系統構成	生装置	暖気運	転, 系約	充構成				
							H	H	H		L				現場移動	動							
		c														ĸ	・一大接	続,薬)	木一木接続, 薬液注入開始	积			
		7												Ӂ	薬液注入開始	開始		液注入	薬液注入停止操作				
																	Ц	▼	▼ 薬液注入完了	7			

※ 大湊高台保管場所への移動は,20分と想定する。 第 1-5 図 フィルタ装置スクラバ水 pH 調整 タイムチャート

経過時間(分)	80 100 120 140 160 180 備考	130分 ドレン移送ライン窒素ガスパージ作業完了		素発生装置暖気操作	窒素 発生装置暖気, ホース接続, 系統構成		現場多動 田場多動	窒素供給停止操作	「「い、我、キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	したとというとは、ことをはいていません。	
		開始 70分 ▽		移動, 配置, 窒素発生装置暖気操作	窒素発生装置暖気, ホ-	<b>→</b>					
	40	ドレン移送ライン窒素ガスパージ開始 70分 ▽	現場移動	移動		窒素供給開始操作				_	
	20	ドレン移									
		要員(数)			※心吁込来安員 0				緊急時対策要員 2		
		手順の項目				・シー共発・こと	ドラノ参及シュノ緊索ガスページ				

第1-6 図 ドレン移送ライン窒素ガスパージ タイムチャート

		Г										经	経過時間(分)	(宋								#
		_		10		20  -	30		40		20	09		70	80—	J	06	100	1	110	120 	編
手順の項目	(秦)		ポンプ起動・流量調整 ドレンタンク水抜き開始▽	起動・消ンク水抗	汽量調整 友き開始	٥						<del>ب</del> ا	ンタンク:	水抜き作	ドレンタンク水抜き作業完了 80分 ∇	0分						
	十七年初的海村日本	١.	H	$\vdash$	$\vdash$		水抜き(	水位30	00[mm	1 > 51	水抜き(水位3000[mm] > 510[mm]) 継続監視	維続監	視		L	L	L	$\vdash$	L		F	
	中大利仰至連転員A	-							$\vdash$													I
ドレンタンク		Γ		通	現場移動			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			L		$\vdash$	L			
水抜き	日本サイヤを	_	H			弁開	弁開操作, 系統構成	統構成														
	米尼西区水水	4			$\vdash$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ļ							現場移動	多動							
					_										¥	プ停止	ポンプ停止, 弁閉操作	作				

第1-7図 ドレンタンク水抜き タイムチャート

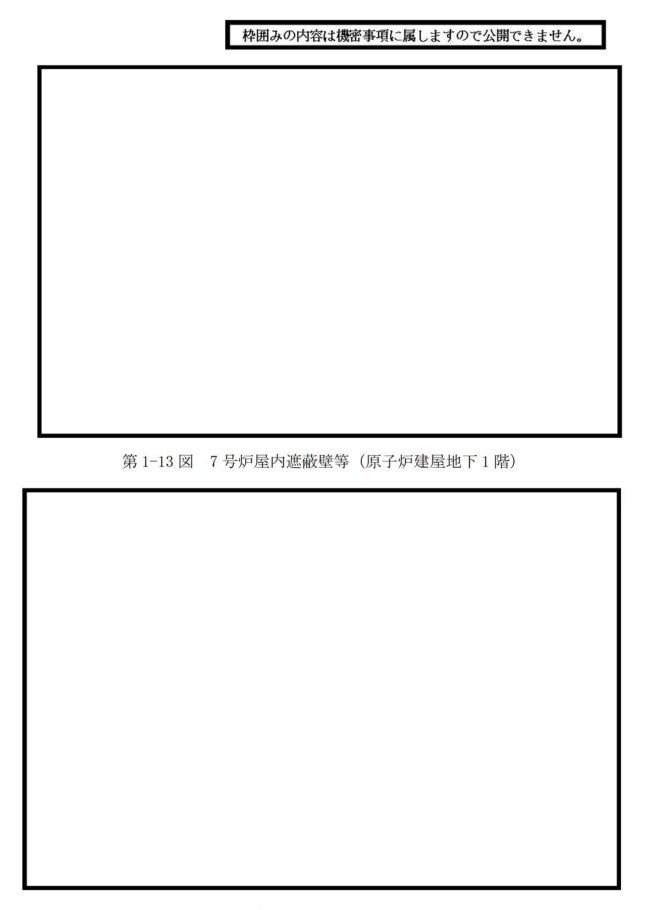
第 1-8 図	6 号炉屋内遮蔽壁等	(原子炉建屋地下1階)	

第1-9図 6号炉屋内遮蔽壁等(原子炉建屋地下1階(中間階))

第 1-10 図	6 号炉屋内遮蔽壁等	(原子炉建屋2階)	

第1-11 図 6号炉屋内遮蔽壁等 (原子炉建屋3階)

第1-12図 6号炉屋外作業場所



第1-14図 7号炉屋内遮蔽壁等(原子炉建屋地下1階(中間階))

tita			
第 1-15 図	7 号炉屋内遮蔽壁等	(原子炉建屋2階)	
第 1-15 凶	7 号炉屋内遮蔽壁等	(原子炉建屋2階)	

第1-16図 7号炉屋内遮蔽壁等(原子炉建屋3階(中間階))

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

第1-17 図 7号炉屋外作業場所

# 2. 想定シナリオ

想定シナリオは以下のとおりとした。

- 発災プラント:6号及び7号炉
- · 想定事象:大破断 LOCA + ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失
- ・ 以下の 4 ケースについて評価\*1
  - 6号炉: W/W ベント, 7号炉:代替循環冷却系により事象収束に成功
  - 6 号炉:代替循環冷却系により事象収束に成功,7 号炉:W/W ベント
  - 6 号炉: D/W ベント, 7 号炉: 代替循環冷却系により事象収束に成功
  - 6号炉:代替循環冷却系により事象収束に成功,7号炉:D/Wベント
- ※1 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉においては、原子炉格納容器破損防止対策に係る有効性評価における雰囲気圧力・温度による静的負荷のうち、原子炉格納容器過圧の破損モードにおいて想定している「大破断 LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失したシーケンス」においても、格納容器ベントを実施することなく事象を収束することのできる代替循環冷却系を整備している。したがって、仮に 6 号及び 7 号炉において同時に重大事故等が発生したと想定する場合であっても、第一に両号炉において代替循環冷却系を用いて事象を収束することとなる。しかしながら、被ばく評価においては、片方の号炉において代替循環冷却に失敗することも考慮し、当該号炉において格納容器圧力逃がし装置を用いた格納容器ベントを想定する。格納容器ベントに至る事故シーケンスとしては、前述の「大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失したシーケンス」を選定した。なお、よう素放出量の低減対策として導入した原子炉格納容器内 pH 制御については、その効果に期待しないものとした。

#### 3. 放出放射能量

大気中への放出放射能量は、中央制御室の居住性(重大事故)に係る被ばく評価\*\* と同様の評価方法にて評価した。なお、D/W ベント時においては、ベントライン経由で放出される無機よう素に対しサプレッション・プールのスクラビング効果を見込まないものとした。

評価結果を第 3-1 表から第 3-3 表に示す。

※1 「59-11 原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価について」の「添付資料 2 中央制御室の居住性(重大事故)に係る被ばく評価について」を参照。

第 3-1 表 大気中への放出放射能量 (7 日間積算値) (代替循環冷却系により事象を収束することを想定する場合)

核種類	停止時炉内内蔵量	放出放射能量[Bq] (gross 値) (単一号炉)		
1久1里知	[Bq] (gross 値)	原子炉建屋から大気中への放出		
希ガス類	約 2.6×10 <sup>19</sup>	約 3.8×10 <sup>17</sup>		
よう素類	約 3. 4×10 <sup>19</sup>	約 1.6×10 <sup>16</sup>		
Cs 類	約 1.3×10 <sup>18</sup>	約 3.9×10 <sup>13</sup>		
Te 類	約 9.5×10 <sup>18</sup>	約 2.9×10 <sup>13</sup>		
Ba 類	約 2.9×10 <sup>19</sup>	約 2.8×10 <sup>13</sup>		
Ru 類	約 2.9×10 <sup>19</sup>	約 4.6×10 <sup>12</sup>		
Ce 類	約 8.9×10 <sup>19</sup>	約 3.5×10 <sup>12</sup>		
La 類	約 6.5×10 <sup>19</sup>	約 8. 2×10 <sup>11</sup>		

第 3-2 表 大気中への放出放射能量 (7 日間積算値) (W/W ベントの実施を想定する場合)

	停止時炉内	放出放射能量[Bq] (gross 値)	(単一号炉)
核種類	内蔵量[Bq]	格納容器圧力逃がし装置及び	原子炉建屋から
	(gross 値)	よう素フィルタを経由した放出	大気中への放出
希ガス類	約2.6×10 <sup>19</sup>	約 7.8×10 <sup>18</sup>	約 1.3×10 <sup>17</sup>
よう素類	約3.4×10 <sup>19</sup>	約 6.4×10 <sup>15</sup>	約7.5×10 <sup>15</sup>
Cs 類	約 1.3×10 <sup>18</sup>	約 3. 4×10 <sup>9</sup>	約 4.0×10 <sup>13</sup>
Te 類	約 9.5×10 <sup>18</sup>	約 2. 4×10 <sup>9</sup>	約3.3×10 <sup>13</sup>
Ba 類	約2.9×10 <sup>19</sup>	約 2. 3×10°	約3.0×10 <sup>13</sup>
Ru 類	約 2.9×10 <sup>19</sup>	約 3. 7×10 <sup>8</sup>	約 5.0×10 <sup>12</sup>
Ce 類	約8.9×10 <sup>19</sup>	約 3. 0×10 <sup>8</sup>	約4.1×10 <sup>12</sup>
La 類	約 6.5×10 <sup>19</sup>	約 6. 6×10 <sup>7</sup>	約8.8×10 <sup>11</sup>

第 3-3 表 大気中への放出放射能量 (7 日間積算値) (D/W ベントの実施を想定する場合)

		•	
	停止時炉内	放出放射能量[Bq](gross 値)	(単一号炉)
核種類	内蔵量[Bq]	格納容器圧力逃がし装置及び	原子炉建屋から
	(gross 値)	よう素フィルタを経由した放出	大気中への放出
希ガス類	約 2.6×10 <sup>19</sup>	約 6. 6×10 <sup>18</sup>	約 1.4×10 <sup>17</sup>
よう素類	約3.4×10 <sup>19</sup>	約 6. 1×10 <sup>15</sup>	約8.0×10 <sup>15</sup>
Cs 類	約 1.3×10 <sup>18</sup>	約 5. 1×10 <sup>12</sup>	約 4.4×10 <sup>13</sup>
Te 類	約 9.5×10 <sup>18</sup>	約 3. 4×10 <sup>12</sup>	約3.6×10 <sup>13</sup>
Ba 類	約2.9×10 <sup>19</sup>	約 3. 4×10 <sup>12</sup>	約3.3×10 <sup>13</sup>
Ru 類	約 2.9×10 <sup>19</sup>	約 5. 4×10 <sup>11</sup>	約 5.5×10 <sup>12</sup>
Ce 類	約8.9×10 <sup>19</sup>	約 4. 3×10 <sup>11</sup>	約 4.5×10 <sup>12</sup>
La 類	約 6.5×10 <sup>19</sup>	約 9.6×10 <sup>10</sup>	約 9.7×10 <sup>11</sup>

# 4. 大気拡散評価

大気拡散評価の条件は,評価点,着目方位,実効放出継続時間を除き,中央 制御室の居住性(重大事故)に係る被ばく評価と同じとした。

放射性物質の大気拡散評価で用いた放出点,評価点並びに評価結果を第 4-1 表に示す。また,主な評価条件を第 4-2 表に示す。

なお、評価点は、全方位(16 方位)に対し 10m 刻みで評価点を変更した大気拡散評価を行い、最大の評価結果を与える評価点を選定した。このため、作業エリア全域に対し、第 4-1 表に示す相対濃度及び相対線量を適用することは保守的な結果を与える。

評価点	放出点及び放出点高さ**	相対濃度 [s/m³]	相対線量 [Gy/Bq]
	6 号炉格納容器圧力逃がし装置配管 (地上 40.4m)	$1.0 \times 10^{-3}$	7. $4 \times 10^{-18}$
	7 号炉格納容器圧力逃がし装置配管 (地上 39.7m)	1. $0 \times 10^{-3}$	7. $4 \times 10^{-18}$
屋内及び 屋外の	6 号炉原子炉建屋中心 (地上 0m)	2. $1 \times 10^{-3}$	7. $4 \times 10^{-18}$
作業エリア	7 号炉原子炉建屋中心 (地上 0m)	2. $1 \times 10^{-3}$	7. $4 \times 10^{-18}$
	6 号炉主排気筒 (地上 73m)	6.8 $\times$ 10 <sup>-4</sup>	$4.9 \times 10^{-18}$
	7 号炉主排気筒 (地上 73m)	6. $8 \times 10^{-4}$	4. $9 \times 10^{-18}$

第4-1表 相対濃度及び相対線量

#### 5. 評価経路

被ばく経路の概念図を第5-1図及び第5-2図に示す。

# 6. 評価方法

# (1)原子炉建屋外での作業

a. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばく

原子炉建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による実効線量は、原子炉建屋内の放射性物質の積算線源強度、施設の位置、遮蔽構造、評価点の位置等を踏まえて評価した。直接ガンマ線については QAD-CGGP2R コードを用い、スカイシャインガンマ線については ANISN コード及び G33-GP2R コードを用いて評価した。

<sup>※</sup>放出点高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮。

b. 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく

放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばくは、事故期間中の大気中への放射性物質の放出量を基に大気拡散効果を踏まえ評価した。

c. 放射性雲中の放射性物質を吸入摂取することによる被ばく

放射性雲中の放射性物質を吸入摂取することによる内部被ばくは、事故期間中の大気中への放射性物質の放出量及び大気拡散効果を踏まえ評価した。なお、評価に当たってはマスクの着用を考慮した。

d. 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく

地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばくは,事故期間中の大気中への放射性物質の放出量を基に,大気拡散効果,地表面沈着効果を踏まえて評価した。

e. 格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置及び配管並びによう素フィルタ 内の放射性物質からのガンマ線による被ばく

格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置及び配管並びによう素フィルタ内の放射性物質による作業エリアでの被ばくは、放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による実効線量を、作業エリアの位置、線源の位置と形状並びに線源を囲む壁等によるガンマ線の遮蔽効果を考慮して評価した。直接ガンマ線の評価には、QAD-CGGP2R コードを用い、スカイシャインガンマ線の評価には、QAD-CGGP2R コード及び G33-GP2R コードを用いた。

# (2)原子炉建屋内での作業

a. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばく

原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばくは、作業エリアの放射性物質濃度が外気と同濃度\*1になると仮定し、サブマージョンモデルを用いて評価した。なお、サブマージョンモデルでの計算に用いる空間容積は、6号及び7号炉の一次隔離弁及び二次隔離弁の作業エリアの空間容積を包絡する値を設定した。

b. 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく

放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばくは,事故期間 中の大気中への放射性物質の放出量を基に、大気拡散効果と建屋による遮 蔽効果を踏まえて評価した。

- c. 原子炉建屋内の放射性物質を吸入摂取することによる被ばく 原子炉建屋内の放射性物質を吸入摂取することによる内部被ばくは,作 業エリアの放射性物質濃度が外気と同濃度<sup>※1</sup>になると仮定して評価した。 なお,評価に当たってはマスクの着用を考慮した。
- d. 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばくは,原子 炉建屋外壁が十分厚いことから影響は軽微であるとし,評価の対象外とし た。
- e. 格納容器圧力逃がし装置の配管内の放射性物質からのガンマ線による被 ばく

原子炉建屋内の配管内の放射性物質による作業エリアでの被ばくは、配管内の放射性物質からの直接ガンマ線による実効線量を、作業エリアの位置、配管の位置と形状並びに作業エリアを囲む壁等によるガンマ線の遮蔽効果を考慮し評価した。評価に当たっては、QAD-CGGP2R コードを用いた。なお、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置及びよう素フィルタ並びに屋外の配管内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばくは、原子炉建屋外壁が十分厚いことから影響は軽微であるとし、評価の対象外とした。また、原子炉建屋内の配管においても、配管と作業エリアとの間に十分厚い遮蔽が存在する場合は、影響は軽微であるとし評価の対象外とした。

格納容器ベント実施時に原子炉建屋屋上から放出されたベント流体は、
熱エネルギーを持つため放出後に上昇し、さらに周囲の風場の影響を受
け原子炉建屋から時間と共に離れてゆくものと考えられる。 また, ベン
ト流体の放出口(6 号炉:地上40.4m,7号炉:地上39.7m)と一次隔離
弁の開操作場所 (W/W ベント時 D/W ベント時:
□ )は少なくとも30m程度の高低差があることから、放出されたベン
ト流体が一次隔離弁の開操作場所に直接流入することはほとんど無い
ものと考えられる。このことから、一次隔離弁の開操作に伴う被ばくの
評価においては、ベント流体が原子炉建屋内に流入することによる影響
を考慮しないものとした。

# 7. 評価条件

大気中への放出量及び大気拡散評価以外に関する主な評価条件を第 7-1 表 及び第 7-2 表に示す。

# 8. 評価結果

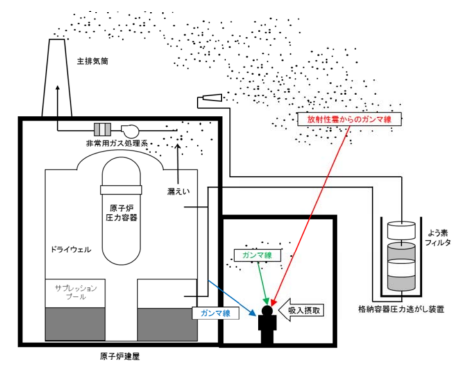
格納容器ベント(W/W ベント)の実施前及び実施後の作業における被ばく線量の評価結果を第8-1表,第8-2表に示す。また,格納容器ベント(D/W ベント)の実施前及び実施後の作業における被ばく線量の評価結果を第8-3表,第8-4表に示す。

最も被ばく線量が大きくなる作業においても約 81mSv となった。したがって、緊急時作業に係る線量限度 100mSv に照らしても、作業可能であることを確認した。

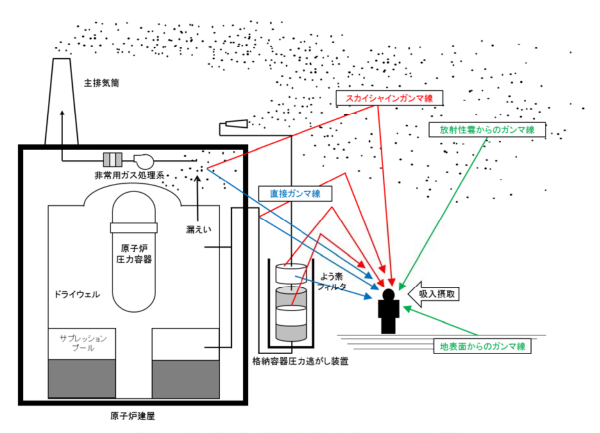
なお,第8-1表から第8-4表の評価結果は,第1-1表に示す各作業の作業開始時間の範囲のうち,評価結果が最も大きくなる時間帯で作業を実施した場合の被ばく線量を記載しており,その他の時間帯における被ばく線量は前述の評価結果以下となる。したがって,第1-1表に示す各作業の作業開始時間の範囲においては,いずれの時間帯においても作業可能である\*\*2。

また, 炉心損傷前ベント後に炉心損傷の兆候が見られた場合における隔離弁の閉操作等の作業については, 当該作業に係る被ばく線量が, 炉心損傷後の格納容器ベントに伴う作業時の被ばくに包含されるものと考えられるため, 作業可能である。

※2 本被ばく評価では、非常用ガス処理系が停止した時点で、二次格納施設の 換気率は無限大[回/日]となり、それまで二次格納施設内に閉じ込められ ていた放射性物質が一瞬にして屋外に放出されるという想定をしている。 そのため、非常用ガス処理系の停止直後において、屋内及び屋外の作業環 境は非常に厳しいものになるが、被ばく評価に当たって、この期間におけ る作業実施を想定することは過度に保守的であると考えられる。したが って、非常用ガス処理系が停止してから5分間は評価対象期間外とした。



第5-1 図 被ばく経路概念図(原子炉建屋内)



第5-2図 被ばく経路概念図 (原子炉建屋外)

第 4-2 表 放射性物質の大気拡散評価条件(1/2)

項目	評価条件	選定理由
大気拡散評価モデル	ガウスプルームモデル	審査ガイドを参照
気象データ	柏崎刈羽原子力発電所における 1 年間の 気象データ(1985 年 10 月~1986 年 9 月)	建屋影響を受ける大気拡散評価を行うため保守的に地上風(地上約10m)の気象データを使用審査ガイドに示されたとおり、発電所において観測された1年間の気象データを使用
実効放出継続時間	<ul> <li>【6号炉】</li> <li>・6号炉格納容器圧力逃がし装置配管相対濃度:1時間,相対線量:1時間</li> <li>・6号炉原子炉建屋相対濃度:1時間,相対線量:1時間</li> <li>・6号炉主排気筒相対濃度:10時間,相対線量:10時間</li> <li>【7号炉】</li> <li>・7号炉格納容器圧力逃がし装置配管相対濃度:1時間,相対線量:1時間</li> <li>・7号炉原子炉建屋相対濃度:1時間,相対線量:1時間</li> <li>・7号炉主排気筒相対濃度:10時間,相対線量:10時間</li> </ul>	審査ガイドを参照
累積出現頻度	小さい方から累積して97%	審査ガイドを参照
建屋巻き込み	考慮する	放出点から近距離の建屋の影響 を受けるため,建屋による巻き 込み現象を考慮
巻き込みを 生じる 代表建屋	6 号炉原子炉建屋 及び 7 号炉原子炉建屋	放出源であり、巻き込みの影響 が最も大きい建屋として設定

第 4-2 表 放射性物質の大気拡散評価条件(2/2)

項目	評価条件	選定理由
放出源及び放出源高さ	【6 号炉】 6 号炉格納容器圧力逃がし装置配管 : 地上 40. 4m 6 号炉原子炉建屋: 地上 0m 6 号炉主排気筒: 地上 73m  【7 号炉】 7 号炉格納容器圧力逃がし装置配管 : 地上 39. 7m 7 号炉原子炉建屋: 地上 0m 7 号炉主排気筒: 地上 73m	実高さを参照。 なお、放出エネルギーによる影響は未考慮。
放射性物質濃度 の評価点	全方位(16 方位)に対し,放出点から の距離を10m刻みで変更した大気拡散 評価を行い,最大の評価結果を与える 方位及び距離を選定	大気拡散評価の評価結果が,作 業エリア全域に適用可能となる よう保守的に設定
着目方位	全方位	大気拡散評価の評価結果が作業 エリア全域に適用可能となるよ う保守的に設定
建屋投影面積	$1931\mathrm{m}^2$	審査ガイドに示された評価方法 を参照し設定。風向に垂直な投 影面積のうち最も小さいもの。
形状係数	1/2	審査ガイドに示された評価方法 を参照し設定

第7-1表 防護措置

項目	評価条件	選定理由		
マスクによる防護係数	1000	着用を考慮し、期待できる防護係数とし て設定した		
ョウ素剤	考慮しない	保守的に考慮しないものとした		
防護服	考慮しない	同上		

第7-2表 線量換算係数及び地表面への沈着速度等

		地表面への沈着速度等		
項目	評価条件	選定理由		
線量換算係数	成人実効線量換算係数使用 (主な核種を以下に示す) I-131:2.0×10 <sup>-8</sup> Sv/Bq I-132:3.1×10 <sup>-10</sup> Sv/Bq I-133:4.0×10 <sup>-9</sup> Sv/Bq I-134:1.5×10 <sup>-10</sup> Sv/Bq I-135:9.2×10 <sup>-10</sup> Sv/Bq Cs-134:2.0×10 <sup>-8</sup> Sv/Bq Cs-136:2.8×10 <sup>-9</sup> Sv/Bq	ICRP Publication71 及び ICRP Publication72 に基づく		
	上述の核種以外の核種は ICRP Publication71 及び ICRP Publication72 に基づく			
呼吸率	1.2m³/h	ICRP Publication71に基づく成人活動時 の呼吸率を設定		
地表への沈着速度	エアロゾル粒子:0.5cm/s 無機よう素:0.5cm/s 有機よう素:1.7×10 <sup>-3</sup> cm/s 希ガス:沈着なし	湿性沈着を考慮し設定		
配管内, フィルタ内の線源強度の評価で用いる放射性物	【配管内】	NUREG/CR-4551 を参照し、付着量を設定する主要なパラメータとして沈着速度に着目して、配管内面への沈着割合を設定。配管100m当たり、配管に流入する放射性物質の10%が付着するものとした。 フィルタ内の線源強度を保守的に見積もるために、設計上フィルタで除去できる放射性物質については、フィルタに流入		
質の付着割合	和子状放射性物質:100% 【よう素フィルタ】 希ガス:0% 有機よう素:100% 無機よう素:100% 粒子状放射性物質:0%	する全量が付着するものとした。なお、フィルタへの流入量の評価に当たっては、配管内への付着による放射性物質の除去効果を考慮しないものとした。		

6号炉の格納容器ベント (W/W ベント) 実施に伴う被ばく評価結果 (単位:mSv) 第8-1表

		ドレンタンク 水抜き*!*2	屋外	約1.0×10 <sup>0</sup>	約 5. 0×10-1	0.1以下	約 5. 2×10 <sup>0</sup>	約 1. 2×10 <sup>1</sup>	1 班:約 19mSv 2 班:約 19mSv
( A CIII	・実施後の作業	ドレン移送ライン 窒素ガス パージ****2	屋外	約1.8×10º	約 5. 2×10°	約2.6×10 <sup>-1</sup>	約1.8×10¹	約 2. 0×10 <sup>1</sup>	1班:約46mSv 2班:約38mSv 3班:約38mSv
	格納容器ベント実施後の作業	フィルタ装置 スクラバ水 pH 調整 <sup>※1※2</sup>	屋外	約 2. 3×10°	約 6. 0×10°	約3.0×10 <sup>-1</sup>	約 2. 1×10 <sup>1</sup>	約 4. 5×10¹	1班:約38mSv 2班:約38mSv 3班:約74mSv 4班:約52mSv
アンズネンド		フィルタ装置 水位調整 (水抜き) **2	屋外	約1.0×10°	約 2. 2×10°	約 1. 1×10 <sup>-1</sup>	約7.8×10°	約 2. 7×10 <sup>1</sup>	1 班:約 38mSv 2 班:約 38mSv
		一次隔離弁の 開操作 (S/C側)	屋内 (二次格納施設外)	約3.8×100 <sup>※3</sup>	約 4. 7×10°	約1.4×100	% *	約1.1×10 <sup>1</sup>	糸j 21mSv
/11) ・1 / ・1 号中	、実施前の作業	フィルタ装置 ドレン移送ポンプ 水張り	屋外	約 4.1×10º	約 1. 2×10 <sup>1</sup>	約1.5×10°	約 2. 7×10 <sup>t</sup>		养j 45mSv
	格納容器ベント実施前の作業	二次隔離弁の 開操作**1	屋内 (二次格納施設外)	約 1. 7×10°	0.1以下	約 6. 4×10 <sup>-1</sup>	99 **		約 2. 4mSv
7014		フィルタベント 大気放出ライン ドレン弁の閉操作	屋外 (原子炉建屋屋上)	約3.1×10°	約 1. 1×10°	約 5. 6×10 <sup>-1</sup>	約 4.5×10°		※9.3mSv
		評価内容		原子炉建屋内に浮遊する放射性物質から のガンマ線による外 部被ばく	放射性雲中の放射性 物質からのガンマ線 による外部被ばく	放射性物質を吸入摂 取することによる内 部被ばく**4	地表面に沈着した放 射性物質からのガン マ線による外部被ば く	フィルタ及び配管内 の放射性物質からの ガンマ線による被ば く	被ばく線量

<sup>※1</sup> 被ばく線量が最も大きくなる時間帯で作業を実施した場合の被ばく線量を記載 ※2 被ばく線量の内訳は、被ばく線量が最も大きい班について記載 ※3 ベント流体が原子炉建屋内に流入することによる影響は考慮しない。 ※4 マスク着用 (PP1000) による防護効果を考慮する。 ※5 線源との間に十分な遮蔽があるため、影響は軽微であり、評価の対象外とした。

7号炉の格納容器ベント (M/M ベント) 実施に伴う被ばく評価結果 (単位:mSv) 第8-2表

	ドレンタンク 水抜き <sup>※1%2</sup>	屋外	約 1. 2×10°	約 5. 0×10-1	0.1以下	約 5. 2×10°	約 1. 3×101	1 班:約 20mSv 2 班:約 20mSv
格納容器ベント実施後の作業	ドレン移送ライン 窒素ガス パージ*1*2	屋外	約2.6×10º	約 5. 2×10°	約 2. 6×10 <sup>-1</sup>	約1.8×10 <sup>1</sup>	$st\!\!1$ 2. $4\! imes\!10^1$	1班:約50mSv 2班:約39mSv 3班:約39mSv
- ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	フィルタ装置 スクラバ水 pH 調整 <sup>※1※2</sup>	屋外	約3.0×10º	約 6. 0×10°	約3.0×10 <sup>-1</sup>	$st 92.1{ imes}10^{1}$	$st\hspace{-0.5em}\%14.8\hspace{-0.5em} imes\hspace{-0.5em}10^{1}$	1班:約39mSv 2班:約39mSv 3班:約78mSv 4班:約53mSv
	フィルタ装置 水位調整 (水抜き) **2	屋外	約1.1×10°	約 2. 2×10°	約 1. 1×10 <sup>-1</sup>	約7.8×10°	約2.8×10 <sup>1</sup>	1 班:約39mSv 2 班:約39mSv
	一次隔離弁の 開操作 (S/C側)	屋内 (二次格納施設外)	約3.8×100‰	約 4. 7×10°	約1.4×100		0.1以下	糸 10mSv
の作業	フィルタ装置 ドレン移送ポンプ 水張り	屋外	約3.1×10º	約 1. 2×10 <sup>1</sup>	約1.5×10°	約2.7×10 <sup>1</sup>		約 44mSv
	二次隔離弁の 開操作**1	屋内 (二次格納施設外)	約1.7×10°	0.1以下	約 $6.4  imes 10^{-1}$			約2.4mSv
	フィルタベント 大気放出ライン ドレン弁の閉操作	屋外 (原子炉建屋屋上)	約3.2×10°	約 1.1×10º	約 5. 6×10-1	約4.5×10°	聚	糸9.4mSv
	評価内容		原子炉建屋内に浮遊する放射性物質から のガンマ線による外 部被ばく	放射性雲中の放射性 物質からのガンマ線 による外部被ばく	放射性物質を吸入摂 取することによる内 部被ばく**4	地表面に沈着した放 射性物質からのガン マ線による外部被ば く	フィルタ及び配管内 の放射性物質からの ガンマ線による被ば く	被ばく線量

※1 被ばく線量が最も大きくなる時間帯で作業を実施した場合の被ばく線量を記載
※2 被ばく線量の内訳は、被ばく線量が最も大きい班について記載
※3 ベント流体が原子炉建屋内に流入することによる影響は考慮しない。
※4 マスク着用 (PF1000) による防護効果を考慮する。
※5 線源との間に十分な遮蔽があるため、影響は軽微であり、評価の対象外とした。

6号炉の格納容器ベント (D/W ベント) 実施に伴う被ばく評価結果 (単位:mSv) 第8-3表

O J が v/Trin1石trin 、 T 、 L/ m 、 T / 大心に下 / 欧は、 L III III III A (十二 :III A / III A /	ドレンタンク 水抜き**!**2	屋外 約1.0×10°		約 4. 6×10-1	0.1以下	約5.5×10°	約1.6×10 <sup>1</sup>	1 班:約23mSv 2 班:約23mSv
	ドレン移送ライン 窒素ガス 空素ガス	屋外	約1.8×10°	約 7.8×10°	約3.0×10 <sup>-1</sup>	約 1. 7×10¹	$\$92.1{ imes}10^{1}$	1 班: 約 48mSv 2 班: 約 40mSv 3 班: 約 40mSv
	フィルタ装置 スクラバ水 pH 調整*!**2	屋外	約2.3×10°	約 9. 0×10°	約3.5×10 <sup>-1</sup>	約1.9×10 <sup>1</sup>	$st\!\!14.6\! imes\!10^1$	1班:約40mSv 2班:約40mSv 3班:約77mSv 4班:約55mSv
	フィルタ装置 水位調整 (水抜き) **2	屋外	約 9. 6×10 <sup>-1</sup>	約3.6×10°	約 1. 3×10 <sup>-1</sup>	約7.3×10°	約2.8×10 <sup>1</sup>	1 班: 約 40mSv 2 班: 約 40mSv
	一次隔離弁の 開操作 (D/W側)	屋内 (二次格納施設外)	約 4. 2×10 <sup>0‰3</sup>	約 2.8×10°	約1.6×10°	9 <u>%</u>	約3.5×10º	糸j 12mSv
カルップロMJ中台・、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スポープを発電フィルタ装置 ドレン移送ポンプ 水張り	フィルタ装置 ドレン移送ポンプ 水張り 屋外 約4.3×10°		約 1. 2×10 <sup>1</sup>	約1.6×10°	約2.7×10 <sup>1</sup>		糸9 45mSv
	二次隔離弁の 開操作 <sup>※1</sup> 屋内 (二次格納施設外) 約1.8×10°		0.1以下	$*9.5 imes10^{-1}$	% **		糸5 2. 4mSv	
X 0 0 X	フィルタベント 大気放出ライン ドレン弁の閉操作	屋外 (原子炉建屋屋上)	約3.2×10°	約 1. 1×10º	約 5. 7×10 <sup>-1</sup>	約 4. 5×10°	——————————————————————————————————————	糸5 9. 4mSv
	評価占裕		原子炉建屋内に浮遊する放射性物質から のガンマ線による外 部被ばく	放射性雲中の放射性 物質からのガンマ線 による外部被ばく	放射性物質を吸入摂 取することによる内 部被ばく**4	地表面に沈着した放 射性物質からのガン マ線による外部被ば く	フィルタ及び配管内 の放射性物質からの ガンマ線による被ば く	被ばく線量

※1 被ばく線量が最も大きくなる時間帯で作業を実施した場合の被ばく線量を記載
※2 被ばく線量の内訳は、被ばく線量が最も大きい班について記載
※3 ベント流体が原子炉建屋内に流入することによる影響は考慮しない。
※4 マスク着用 (PF1000) による防護効果を考慮する。
※5 線源との間に十分な遮蔽があるため、影響は軽微であり、評価の対象外とした。

7号炉の格納容器ベント (D/W ベント) 実施に伴う被ばく評価結果 (単位:mSv) 第8-4表

_								
オウェス・コカップロMithate シー・ソディン・コース Melo IT Mithate (サーゴ・iiio) 格納容器ベント実施前の作業 IIIIの作業 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ドレンタンク 水抜き**!**2	屋外	約1.2×10°	約 4. 6×10-1	0.1以下	約5.5×10°	約1.7×10 <sup>1</sup>	1 班:約24mSv 2 班:約24mSv
	テル ない ドネドレン移送ライン 窒素ガス ページ************************************	屋外	約2.6×10°	約 7.8×10°	約3.0×10 <sup>-1</sup>	約1.7×10¹	約2.4×10 <sup>1</sup>	1 班:約 52mSv 2 班:約 41mSv 3 班:約 41mSv
	17イルタ装置 スクラバ水 pH 調整 <sup>※1,※2</sup>	屋外	約2.9×10°	約 9. 0×10°	約3.5×10 <sup>-1</sup>	約1.9×10 <sup>1</sup>	約4.9×10 <sup>1</sup>	1班:約41mSv 2班:約41mSv 3班:約81mSv 4班:約56mSv
二 (も)※1、上 リヨ	フィルタ装置 水位調整 (水抜き) **2	屋外	約1.1×10º	約3.6×100	約 1. 3×10 <sup>-1</sup>	約7.3×10°	約2.9×10 <sup>1</sup>	1 班:約41mSv 2 班:約41mSv
K ( )	一次隔離弁の 開操作 (D/W側)	屋内 (二次格納施設外)	約 4. 2×10**3	約2.8×10°	約1.6×10°	9 <u>%</u>	約5.5×10°	約 14mSv
カル・O/THW1/THF 、A I 、D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	チルロシードネフィルタ装置ドレン移送ポンプ 水張り	フィルタ装置 ドレン移送ポンプ 水張り 屋外 約3.2×10 <sup>0</sup>		約 1. 2×10 <sup>1</sup>	約1.6×10°	約2.7×10 <sup>1</sup>	9**—	於J 44mSv
マンプラン マンドロ 水気 発送 はい こうかん おお おお かま	二次隔離弁の 開操作*1	二次隔離弁の 開操作 <sup>※1</sup> 屋内 (二次格納施設外) 約1.8×10°		0.1以下	約 6. 5×10 <sup>-1</sup>	9% **	9**	約 2. 4mSv
6 t 0 tk	フィルタベント 大気放出ライン ドレン弁の閉操作	ドレン弁の開操作 屋外 (原子炉建屋屋上) 約3.4×10°		約 1. 1×10 <sup>0</sup>	約 5.7×10 <sup>-1</sup>	約 4. 5×10°	9聚——	水Sm9.6 0%
	評価内容		原子炉建屋内に浮遊する放射性物質から のガンマ線による外部破ばく	放射性雲中の放射性 物質からのガンマ線 による外部被ばく	放射性物質を吸入摂 取することによる内 部被ばく**	地表面に沈着した放 射性物質からのガン マ線による外部被ば く	フィルタ及び配管内 の放射性物質からの ガンマ線による被ば く	被ばく線量

<sup>※1</sup> 被ばく線量が最も大きくなる時間帯で作業を実施した場合の被ばく線量を記載
※2 被ばく線量の内訳は、被ばく線量が最も大きい班について記載
※3 ベント流体が原子炉建屋内に流入することによる影響は考慮しない。
※4 マスク着用 (PF1000) による防護効果を考慮する。
※5 線源との間に十分な遮蔽があるため、影響は軽微であり、評価の対象外とした。

現場作業の線量影響評価における地表面への沈着速度の設定について

現場作業の線量影響評価においては、エアロゾル粒子及び無機よう素の地表面への沈着速度として、乾性沈着及び降水による湿性沈着を考慮した沈着速度(0.5cm/s<sup>\*1</sup>)を用いている。

以下では、湿性沈着を考慮したエアロゾル粒子及び無機よう素の地表面への 沈着速度として0.5cm/s<sup>\*1</sup>を用いることの適用性について検討を行った。

※1 有機よう素の地表面への沈着速度としては1.7×10<sup>-3</sup>cm/s

#### 1. 検討手法

上記沈着速度の適用性は、乾性沈着率と湿性沈着率を合計した沈着率の累積 出現頻度97%値と乾性沈着率の累積出現頻度97%値の比と、エアロゾル粒子及び 無機よう素の乾性沈着速度(0.3cm/s<sup>\*2</sup>)の積が0.5cm/sを超えていないことに よって示す。乾性沈着率及び湿性沈着率は以下のように定義される。

※2 乾性沈着速度の設定については,「59-11 原子炉制御室の居住性に係る 被ばく評価について」の「添付資料 2 中央制御室の居住性(重大事故) に係る被ばく評価について」を参照。

# (1) 乾性沈着率

乾性沈着率は、「日本原子力学会標準 原子力発電所の確率論的安全評価に関する実施基準(レベル3PSA編):2008」(社団法人 日本原子力学会)(以下「学会標準」という。)解説4.7を参考に評価した。「学会標準」解説4.7では、使用する相対濃度は地表面高さ付近としているが、ここでは「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)」(原子力安全・保安院 平成21年8月12日)[【解説5.3】(1)]に従い評価した、放出点高さの相対濃度を用いた。

$$(\chi/Q)_D (x,y,z)_i = V_d \cdot \chi/Q(x,y,z)_i \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \Box$$

 $(\chi/Q)_D(x,y,z)_i$ : 時刻iでの乾性沈着率 $[1/m^2]$   $\chi/Q(x,y,z)_i$ : 時刻iでの相対濃度 $[s/m^3]$ 

V<sub>d</sub> : 沈着速度[m/s] (0.003 NUREG/CR-4551

Vol. 2より)

# (2)湿性沈着率

降雨時には、評価点上空の放射性核種の地表への沈着は、降雨による影響を受ける。湿性沈着率 $(\chi/Q)_w(x,y)_i$ は「学会標準」解説4.11より以下のように表される。

$$(\chi/Q)_w \ (x,y)_i = \Lambda_i \cdot \int_0^\infty \chi/Q(x,y,z)_i dz = \chi/Q(x,y,0)_i \cdot \Lambda_i \sqrt{\frac{\pi}{2}} \Sigma_{zi} exp[\frac{h^2}{2\Sigma_{zi}^2}] \ \cdot \ \cdot \ \textcircled{2}$$

 $(\chi/Q)_w(x,y)_i$  : 時刻iでの湿性沈着率[ $1/m^2$ ]

 $\chi/Q(x,y,0)_i$  : 時刻iでの地表面高さでの相対濃度 $[s/m^3]$   $\Lambda_i$  : 時刻iでのウォッシュアウト係数[1/s]

 $(=9.5\times10^{-5}\times Pr_i^{0.8}$  学会標準より)

Pr<sub>i</sub>: 時刻iでの降水強度[mm/h]

Σzi : 時刻iでの建屋影響を考慮した放射性雲の鉛直方向の

拡散幅[m]

h : 放出高さ[m]

乾性沈着率と湿性沈着率を合計した沈着率の累積出現頻度97%値と、乾性沈 着率の累積出現頻度97%値の比は以下で定義される。

> 乾性沈着率と湿性沈着率を合計した沈着率の累積出現頻度97%値 乾性沈着率の累積出現頻度97%値

$$=\frac{\left(V_{d}\cdot\chi/Q(x,y,z)_{i}+\chi/Q(x,y,0)_{i}\cdot\Lambda_{i}\sqrt{\frac{\pi}{2}}\Sigma_{zi}exp[\frac{h^{2}}{2\Sigma_{zi}^{2}}]\right)_{97\%}}{\left(V_{d}\cdot\chi/Q(x,y,z)_{i}\right)_{97\%}}\quad\cdot\cdot\cdot\Im$$

# 2. 評価結果

沈着率の評価結果を表1に示す。

乾性沈着率に放出点と同じ高さの相対濃度を用いたとき,乾性沈着率と湿性 沈着率を合計した沈着率の累積出現頻度97%値と,乾性沈着率の累積出現頻度 97%値の比は1.00~1.54程度となった。

以上より,エアロゾル粒子及び無機よう素の湿性沈着を考慮した沈着速度として,乾性沈着速度の1.54倍(約0.46cm/s)を丸め0.5cm/sと設定することは適切であると考えられる $^{*3}$ 。

なお,中央制御室の居住性評価及び緊急時対策所の居住性評価においては, 更に保守性を持たせ,沈着速度として1.2cm/sを採用している。

※3 有機よう素の湿性沈着を考慮した沈着速度としては、有機よう素の乾性 沈着速度  $(10^{-3}\text{cm/s})$  に対して上記と同じ倍率 (=0.5/0.3) を参照し、値 を丸め1.7× $10^{-3}$ cm/sを採用した。

表1 沈着率評価結果

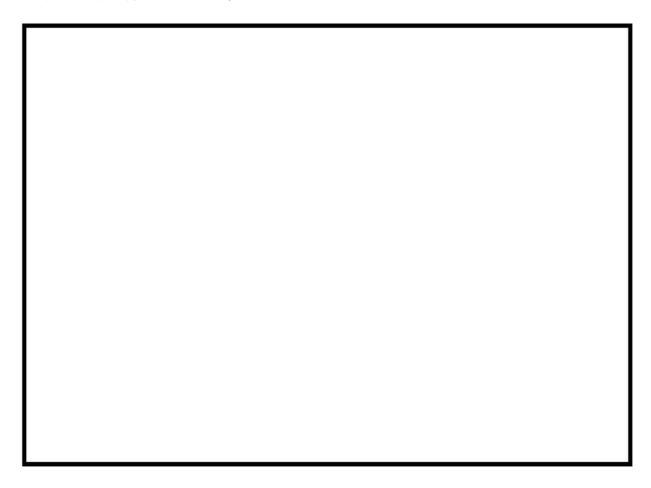
放出点及び 放出点高さ**4	相対濃度 [s/m³]	①乾性沈着率 [1/m²]	②乾性沈着率 +湿性沈着率 [1/m²]	比 (②/①)
6 号炉格納容器 圧力逃がし装置配管 (地上 40.4m)	$1.0 \times 10^{-3}$	約3.1×10 <sup>-6</sup>	約 3.5×10 <sup>-6</sup>	約 1.12
7 号炉格納容器 圧力逃がし装置配管 (地上 39.7m)	$1.0 \times 10^{-3}$	約3.1×10 <sup>-6</sup>	約 3.5×10 <sup>-6</sup>	約 1.12
6 号炉 原子炉建屋中心 (地上 0m)	2. $1 \times 10^{-3}$	約 6. 2×10 <sup>-6</sup>	約 6. 2×10 <sup>-6</sup>	約 1.00
7 号炉 原子炉建屋中心 (地上 0m)	2. $1 \times 10^{-3}$	約 6. 2×10 <sup>-6</sup>	約 6.2×10 <sup>-6</sup>	約 1.00
6 号炉主排気筒 (地上 73m)	6. 8×10 <sup>-4</sup>	約2.0×10 <sup>-6</sup>	約 3. 1×10 <sup>-6</sup>	約 1.54
7 号炉主排気筒 (地上 73m)	6. 8×10 <sup>-4</sup>	約 2. 0×10 <sup>-6</sup>	約 3.1×10 <sup>-6</sup>	約 1.54

※4 放出点高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮

# 別紙34 スクラバ水スロッシングの影響について

フィルタ装置使用中に地震が発生した場合,スクラバ水にスロッシングが発生する可能性がある。そこで,フィルタ装置使用時にスロッシングが発生したスクラバ水の挙動について,CFD解析にて確認した。

解析の条件として、フィルタ装置の性能として厳しい条件である、下限水位であるスクラバノズル上端+0.5mの時に、基準地震動 Ss の地震が発生したとする。評価の結果を第1図に示す。



第1図 スクラバ水スロッシング評価結果

第1図に示す通り、下限水位時にSs地震によりスロッシングが発生すると、波高が高い瞬間はスクラバノズルが一部気相部に露出し、水スクラバの性能が低下する。

しかしながら、地震が発生して、さらにスクラバノズルの一部が気相部に露出 している時間は、格納容器ベント実施期間と比較して非常に小さく、さらに水ス クラバの後段には金属フィルタも設置していることから、格納容器ベントにより 放出される放射性物質のトータル量に影響を与えるものではないと考える。

## (1) ガスケット選定の妥当性

格納容器圧力逃がし装置の弁,フィルタ装置・よう素フィルタのマンホール,オリフィス,ラプチャーディスク等の接続部に設置するガスケットには,使用時の温度,圧力,放射線による劣化によってリークが生じないよう,耐温度,耐圧力,耐放射線性能に優れた黒鉛を主要材としている『ステンレス製うず巻きガスケット』と『黒鉛パッキン』を用いている。これらのガスケットを格納容器圧力逃がし装置に使用することの妥当性を以下に示す。

なお、格納容器圧力逃がし装置において、最も放射線量が大きくなるのは、 最も大量の放射性物質を保持するスクラバ水である。大 LOCA+SBO+全 ECCS 機 能喪失の D/W ベントシナリオにおいて、ベントガスに含まれる希ガスと有機よ う素以外の全ての放射性物質がスクラバ水に捕捉された場合、スクラバ水の放 射線量率は最大で約 1kGy/h となる。

#### ① ステンレス製うず巻きガスケット

格納容器圧力逃がし装置のガスケットに用いているステンレス製うず巻きガスケットは、優れた耐熱性・耐薬品性を有しており、ステンレス (SUS316)製の内外輪の間に、黒鉛パッキンをフィラー材として用いたものである。格納容器圧力逃がし装置に使用するステンレス製うず巻きガスケットは、最高仕様温度 450°C、最高仕様圧力 30MPa のものを選定しており、格納容器圧力逃がし装置の設計条件 (200°C、0.62MPa) に対して、十分な余裕を有している。

また,ステンレス製うず巻ガスケットは,1.0MGyの放射線照射に対してもパッキンのシール性能を確保可能であることから,十分な耐放射線性を有している。

さらに、ステンレス製うず巻ガスケットは、フィルタ装置スクラバ水に想 定される強アルカリ環境下においても適用可能であることを確認している。

以上より,ステンレス製うず巻ガスケットを格納容器圧力逃がし装置に使用することは妥当であると考える。

なお、ステンレス製渦巻きガスケットは、フィルタ装置フランジ部、よう素フィルタフランジ部、ドレン設備フランジ部に用いている。

## ② 黒鉛パッキン

格納容器圧力逃がし装置のガスケットに用いている黒鉛パッキンは、優れた耐熱性・耐薬品性を有しており、シート状に形成することで柔軟性、弾性を有した材料で、パッキン・ガスケットの材料として幅広い分野で使用され

ている。格納容器圧力逃がし装置のガスケットとして使用する黒鉛パッキンは、最高使用温度 300  $^{\circ}$   $^{\circ}$  最高使用圧力 3.5 MPa のものを選定しており、格納容器圧力逃がし装置の設計条件(200  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

また,黒鉛パッキンは,0.1MGyの放射線照射に対してもパッキンのシール性能を確保可能であることから,十分な耐放射線を有している。

さらに、黒鉛パッキンは、フィルタ装置スクラバ水に想定される強アルカ リ環境下においても適用可能であることを確認している。

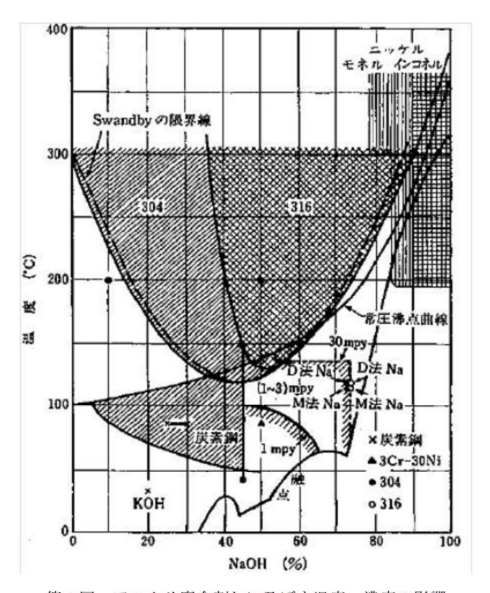
以上より、黒鉛パッキンを格納容器圧力逃がし装置に使用することは妥当であると考える。

なお、黒鉛パッキンは、ステンレス製渦巻きガスケットを用いているフィルタ装置フランジ部、よう素フィルタフランジ部、ドレン設備フランジ部以外の接続部に用いている。

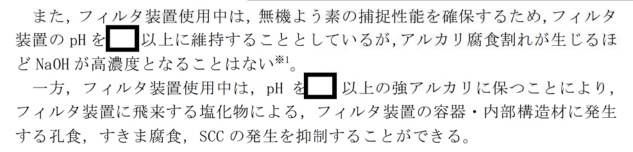
## (2) フィルタ装置構造材(ステンレス鋼)の妥当性

フィルタ装置の容器・内部構造材には、ステンレス鋼を用いている。

フィルタ装置待機中は、スクラバ水には NaOH [wt%]の薬液を内包している。ステンレス鋼は、高濃度の NaOH 溶液に晒されるとアルカリ腐食割れを生じる可能性がある。ステンレス鋼のアルカリ腐食割れに対する温度と NaOH 濃度の関係は、『小若、金属の腐食と防食技術、アグネ承風社、2000 年』により、第1図の通り示されており、NaOH [wt%]、フィルタ装置の最高使用温度である 200℃においては、ステンレス鋼のアルカリ腐食割れは生じないことが確認できる。そのため、フィルタ装置スクラバ水の NaOH 濃度において、アルカリ腐食割れは発生しない。



第1図 アルカリ腐食割れに及ぼす温度、濃度の影響



※1 フィルタの水位が上昇しドレン操作を実施する都度,フィルタ装置使用中の 薬液の補充を実施する。薬液の補充量は,ドレン操作により抜けてしまった 分の薬液量とする。そのため,薬液の補充により,薬液濃度が必要以上に高 濃度となることはない。 別紙 36 フィルタ装置の性能維持の確認について

フィルタ装置使用中に,フィルタ装置の性能が維持されていることについては,下記をもって確認することができる。

## 【エアロゾル除去性能】

- 水スクラバについては、水位が規定の水位 (スクラバノズル上端+0.5~2.2m) にあることで、規定の性能を維持することができる。スクラバ水位については、フィルタ装置に設置されている水位計により確認することができる。
- 金属フィルタについては、差圧が規定の差圧( k Pa)以下であることで、 規定の性能を維持することができる。金属フィルタの差圧は、フィルタ装 置に設置されているフィルタ装置金属フィルタ差圧計をもって確認可能 である。

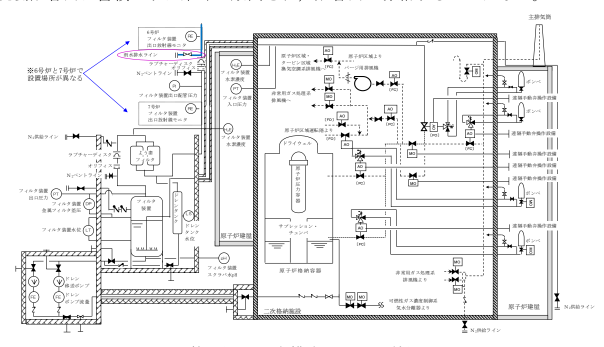
## 【無機よう素除去性能】

■無機よう素除去性能については、スクラバ水の pH が規定値 (pH ) 以上であることで、規定の性能を維持することができる。スクラバ水の pH は、pH 計により確認可能である。

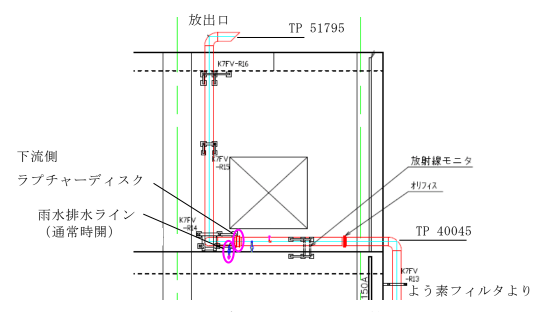
なお、スクラバ水のpHについては、スクラバ水位の上昇によりドレン操作を実施する都度、ドレン操作によりフィルタ装置より抜けてしまった分のNaOHを追加することで、pt 以上に維持することが可能である。

## 別紙37 ラプチャーディスクの凍結による影響について

よう素フィルタ下流側のラプチャーディスク出口側は第1図に示すとおり大気側に開放されているため、格納容器圧力逃がし装置の出口配管の頂部放出口から雨水が流入した場合、ラプチャーディスクまで流入する。そのため、第2図に示すようにラプチャーディスクの下流側配管水平部に設置している雨水排水ラインの止め弁を常時開運用とすることにより、流入した雨水はラプチャーディスク下流側配管内に蓄積せずに系外へ放出され、配管内で凍結することはない。



第1図 雨水排水ライン系統図



第2図 ラプチャーディスク下流側の配管配置図 (7号炉)

一方で、下流側ラプチャーディスクの出口側配管は大気開放されていることから、配管内で水分が結露して水滴が付着し、その状態で外気温が氷点下以下となった場合にはラプチャーディスク表面で水分が凍結する可能性がある。ラプチャーディスク表面が凍結することにより、設定圧力での作動への影響ついては、ラプチャーディスク表面を意図的に凍結させることにより、凍結状態を模擬した冷温破裂試験を行うことにより、破裂圧力に影響がないことを確認している。(第3図)

試験結果を第1表に示す。



<破裂前>



<破裂後>



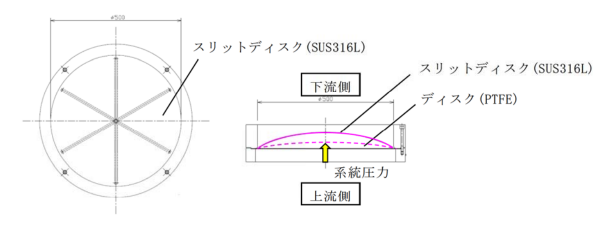
<表面凍結状況>

第3図 ラプチャーディスク破裂試験

第1表 ラプチャーディスク表面の凍結による破裂圧力影響試験結果

	破裂設定圧力	試験環境温度	備考
通常破裂圧力	0.1MPa	200℃	仕様書において定める破裂
(工場出荷時)			圧力設定値
凍結時破裂圧力		-17℃以下	ラプチャーディスク出口側
(冷温試験時)			を凍結

ラプチャーディスクの構造を第4図に示す。ラプチャーディスク上流側の系統 圧力が上昇すると、圧力によりディスク (PTFE) が膨らみ、スリットディスク (SUS316L)に接触する。圧力に対してスリットディスクの強度が許容値を上回って いる場合は、ラプチャーディスクは破裂することはない。圧力が上昇してスリットディスクの許容値を超えた場合には、スリットディスクが均等に破裂し、系統 圧力は大気側に開放される。 当該のラプチャーディスクの破裂圧力は200℃にて 0.1MPa にて破裂するように設定されているが、冷温破裂試験においては にて破裂した。これはステンレスの物性値は温度によって左右することから、200℃以外の温度条件では破裂圧力は変化することによるものと考えられる。但し、試験の結果からもベント操作に対して阻害するほどの影響ではないため、凍結したとしても問題はない。



第4図 ラプチャーディスク構造図

ベントを実施する際に、雨水排水ラインの止め弁は、ベント開始前準備作業の中で閉にする運用とし、ベントガスの一部が主ラインではなく、雨水排水ラインを通して排出されてしまうことを防止する。これにより、低所放出により発電所敷地内外での被ばく線量が大きくなること、ならびに雨水排水ラインが設置されている原子炉建屋屋上が高濃度に汚染されることを防止する。

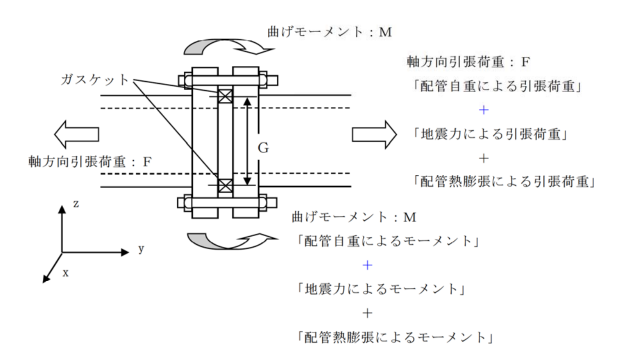
なお、ベント実施中は、常にベントガスの流れがあるため、放出口から雨水が流入することは考えにくい。また、仮に放出口から雨水が流入したとしても、流入した雨水はドレンタンクに回収され、原子炉格納容器に移送することが可能である。そのため、ベント開始前準備作業の中で雨水排水ラインの止め弁を閉にしても、格納容器圧力逃がし装置の機能に影響はない。

#### 別紙38 高温使用時におけるフィルタベント系統からの漏えいがないこと

格納容器圧力逃がし装置の使用状態において、常温での最高使用圧力に対するフランジ部の強度評価については、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2005 年度版)」の「PPD-3414 フランジ」において既に評価済みである。

本資料においては、高温・高圧環境下(200℃, 0.62MPa)にて配管と配管を つなぐフランジ間からの漏えい評価について示す。

「高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)」を用いて配管内圧及びフランジに接続する配管から受ける反力を考慮してフランジボルト締付圧力が十分に必要な面圧を満足していることを評価する。なお、フランジに接続する配管からの反力については、自重、地震荷重、配管の熱膨張が同時に負荷されたものとし、フランジの片当たりの原因となるモーメント及び両側からの引張力について考慮するものとする。(第1図)



第1図 フランジにかかる配管荷重

「高圧ガス設備等耐震設計指針(2012) レベル2耐震性能評価 解説編」に基づき,フランジ漏えい評価を実施した。以下に評価式を示す。

$$mp + \alpha p_e \le \sigma_a$$
 ... (1)

m: ガスケット係数 [-]

p:内压 [MPa]

α: 等価内圧に対する漏えい影響度補正係数で, 0.75m [-]

σa:ボルトの初期締め付け力によるガスケット面圧 [MPa]

pe: 地震力等に係る軸方向引張力 F 及び曲げモーメント M に対する等価内 圧 [MPa]であり以下の式で算出する。

$$p_e = \frac{4F}{\pi G^2} + \frac{16M}{\pi G^3}$$
 . . . (2)

G: ガスケット接触面の平均直径 [mm]

F:軸引張力 [N]

M:曲げモーメント [N・mm]

ここで、軸引張力 F は配管応力解析における配管軸方向の引張荷重 Fy であり、曲げモーメント M は同様に配管応力解析における軸直角方向のモーメントの Mx と Mz から  $\sqrt{M_X^2+M_Z^2}$  で算出する。

なお、フランジの熱膨張係数がボルトよりも大きいため、フランジーボルト間の熱膨張差によりガスケットの面圧が増加するが、安全側に働くため本評価においては考慮しない。

今回,格納容器圧力逃がし装置の配管応力解析モデル<sup>※1</sup> にて,自重,地震荷重(基準地震動 Ss),最高使用温度(200℃)における配管熱膨張が作用した場合の各節点における x,y,z 各成分の反力とモーメントを算出し,各節点の反力とモーメントの中から,成分毎の最大値をそれぞれ抽出した。

この抽出された成分毎の反力とモーメントの最大値が、フィルタ装置とよう素フィルタの配管フランジ (500A) に作用し、さらに内圧として最高使用圧力 (0.62MPa) が印加されているという非常に保守的な条件にて、上記(1)式に基づきフランジ漏えい評価を実施した。

評価の結果,(1)式の判定条件を満足することを確認した(第1表参照)。よって,格納容器圧力逃がし装置使用時の高温状態においても,配管フランジからの漏えいは発生しない。

※1 配管応力解析モデルにおいてフランジ部のモデル化は、フランジ設置箇所にフランジの質量に相当する質点を負荷し、当該部の配管材質をフランジの材質として置き換えることで行っている。ただし、フランジの断面係数等の形状に起因する剛性の影響については考慮していない。そのため、系の固有振動数が実機条件とは少し異なる可能性がある。しかしながら、解析に用いる FRS は、周期軸方向に±10%拡幅されているため、このようなモデル化による誤差の影響は包絡されていると考えられる。

第1表 フランジ漏えい評価結果

項目	記号	単位	値	
設計条件				
最高使用圧力	Р	MPa	0.62	
ガスケット接触面寸法一外径	D	mm	568	
ガスケット接触面寸法一内径	d	mm	536	
ガスケット寸法-厚さ	tg	mm	4.5	
ガスケット座の基本幅	b0	mm	8.0	
ガスケット接触面の平均径	G	mm	553.7	
ガスケット有効幅	b	mm	7.1	
ガスケット係数	m	_	3	
ガスケットの最小締付荷重	У	MPa	68.9	
ガスケット接触面積	Α	mm2	27747	
標準トルクからのガスケット面圧	σа	MPa	40.5	
最小トルクからのガスケット面圧	σь	MPa	31.5	
応力評価				
地震動等による曲げモーメント	М	N∙mm	2.43E+08	
地震動等による引張力	F	N	1.55E+05	
等価内圧	pe	MPa	7.92	
等価内圧に対する漏洩影響度補正係数	а	-	2.3	
標準トルクからのガスケット面圧を想定した場合				
ガスケット開口圧力	σ	MPa	19.7	
標準トルクからのガスケット面圧	σа	MPa	40.5	
漏洩評価 σ <σ a			合格	
最小トルクからのガスケット面圧を想定した場合				
ガスケット開口圧力	σ	MPa	19.7	
最小トルクからのガスケット面圧	σa'	MPa	31.5	
漏洩評価 σ <σ a'			合格	

別紙 39 格納容器圧力逃がし装置使用後の保管管理

格納容器圧力逃がし装置使用後には、フィルタ装置、並びによう素フィルタには多量の放射性物質が捕捉される。そのため、格納容器圧力逃がし装置使用後には、フィルタ装置並びによう素フィルタに捕捉された放射性物質が環境に放出することがないよう、適切に保管する必要がある。格納容器圧力逃がし装置使用後のフィルタ装置、並びによう素フィルタの保管方針を以下に示す。

#### 【フィルタ装置】

格納容器圧力逃がし装置使用後は、フィルタ装置内のスクラバ水は原子炉 格納容器へ移送し、スクラバ水に捕捉された放射性物質が環境へ放出しない よう気中保管する。

なお、「別紙 13」に記載の通り、フィルタ装置に放射性物質を含んだスクラバ水が保管されていたとしても、水スクラバから環境への放射性物質の再浮遊は防止可能であるが、放射性物質の放出リスクを更に低減するため、スクラバ水を原子炉格納容器へ移送する。

また、同じく「別紙 13」に記載の通り、有効性評価シナリオにおいて、金属フィルタに捕捉した放射性物質は、フィルタ装置使用後にベントガス流れが無い状態においても、崩壊熱に伴う金属フィルタの過熱による放射性物質の再浮遊は生じないことを確認している。

## 【よう素フィルタ】

よう素フィルタについても, 気中保管とする。

よう素フィルタに流入した放射性よう素は、AgIの化学種にてよう素フィルタ内に捕捉される。AgIは、以上の高温状態にて水素環境に晒されると、AgIが還元されてHI(ガス状)の化学種となり、よう素は環境へ放出されてしまう。

そのため、上記の通り、スクラバ水を原子炉格納容器へ移送することで、 よう素フィルタに水素が流入しないようにし、よう素フィルタからの放射性 よう素の再浮遊を防止する。

なお,格納容器圧力逃がし装置使用後には,放出口手前に設置している放射線モニタにて,フィルタ装置並びによう素フィルタからの放射性物質の放出がないことを確認する。

別紙 40 よう素フィルタ部に発生する偏流について

よう素フィルタは、第1図に示す通り、キャンドルと呼ばれる銀ゼオライトを 充填した吸着塔を19本配置した構造となっている。このよう素フィルタを2基設 置し、計38本のキャンドルを設置する。

ベントガスがキャンドルに充填された銀ゼオライト吸着材を通過する過程で, ベントガス中に含まれるガス状よう素が銀ゼオライトに捕捉される。



第1図 よう素フィルタ構造図

よう素フィルタのガス状よう素除去性能は、ベントガスと銀ゼオライト吸着材との接触時間が大きいほど、大きくなる。そのため、よう素フィルタ内で偏流が生じ、局所的にベントガスの銀ゼオライト吸着材通過速度が大きくなり、銀ゼオライト吸着材との接触時間が小さくなると、ガス状よう素除去性能が低下する。

そこで、流動解析により、よう素フィルタ内に生じるガスの偏流を評価した。 なお、銀ゼオライトが充填されているキャンドル部の流動特性について確認す るため、実機と同じキャンドルを用いて蒸気を通気する流動試験(キャンドルユ ニット試験)を実施した。そして、キャンドルユニット試験により得られた試験

データをよう素フィルタの流動解析に適用し,流動解析の精度向上を図った。

## 【キャンドルユニット試験】

第2図に示す通り、実機と同じキャンドルを容器内に1本設置し、試験容器に 実機のキャンドル1本に相当する体積流量の蒸気を通気し、キャンドルに生じる 差圧を計測した。



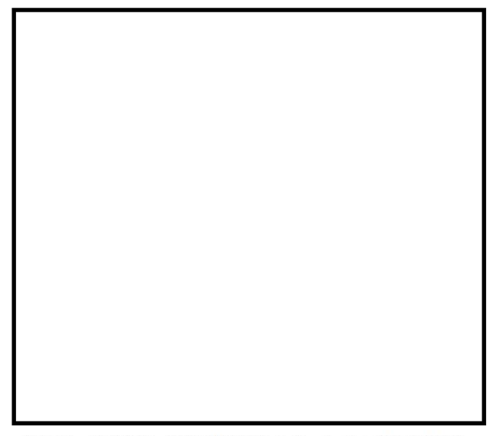
第2図 キャンドルユニット試験装置全体図

実機のよう素フィルタで処理するベントガスの最大体積流量は第 3.2.2.3.3.1 -2 表に示す通り、 $16.8 \text{m}^3/\text{s}$  (原子炉格納容器 2Pd 時流量)である。実機のよう素フィルタのキャンドルの設置本数は 38 本であるため、キャンドル 1 本当たりの体積流量は  $0.44 \text{ m}^3/\text{s}$  (原子炉格納容器 2Pd 時流量)となる。そこで、実機の最大体積流量を網羅するように、第 1 表の通り、キャンドルユニット試験の試験条件を設定した。

第1表 キャンドルユニット試験条件一覧表

項目	条件
試験装置	・キャンドルユニット試験装置
キャンドル設置本数	•1本
試験ガス	<ul><li>蒸気</li></ul>
	• $0.74 \text{ m}^3/\text{s}$
	• 0.51 $m^3/s$
ガス体積流量	• 0.39 $m^3/s$
	• 0.29 $m^3/s$
	• 0.23 $m^3/s$

第1表の条件にて試験を実施した結果,ガス体積流量とキャンドル差圧の関係は,第3図の通りとなった。



第3図 試験結果 (ガス体積流量とキャンドル差圧の関係)

第3図のキャンドル差圧の実測値を用いて、よう素フィルタ全体の流動解析を実施した。

#### 【よう素フィルタ全体流動解析】

よう素フィルタ内の偏流を評価するため、よう素フィルタ全体の流動解析を実施した。解析モデルは第4図に示す通り、よう素フィルタ1基をモデル化した。



第4図 よう素フィルタ流動解析モデル

まず、キャンドルをモデル化しているポーラスメディアの圧損係数を、第3図のキャンドルユニット試験実測値より求める。第3図のガス体積流量をキャンドルの表面積で除すことで、線速度LV(m/s)に変換し、試験データを非線形最小二乗法により最適フィッティングした抵抗係数カーブを作成する。抵抗係数カーブは、以下の2パターン作成する。

- ① 慣性抵抗項(LV<sup>2</sup>の項)と粘性抵抗項(LV の項)を考慮 (ガス流れが AgX に遮られる際に生じる慣性抵抗に加え,ガスが AgX と AgX の間の狭隘部を通過する際に生じる粘性抵抗を考慮)
- ② 慣性抵抗項 (LV<sup>2</sup>の項) を考慮 (ガス流れが AgX に遮られる際に生じる慣性抵抗のみを考慮)

以上の条件にて,抵抗係数カーブを作成すると,第5図の通りとなる。①を赤線,②を緑点線で示す。また,それぞれの抵抗係数カーブは以下の関数で表される。

中囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません         ① Dp=       ×LV² +       ×LV       ・・・(1)         ② Dp=       ×LV²       ・・・(2)
次に、(試験実測値-フィッティングカーブ)の RMS を算出したところ、①は 115.3、②は 176.7 となった。そのため、①の方が実験データを精度よくフィッティングできていることがわかった。よって、①をキャンドルの抵抗係数カーブとした。 次に、汎用抵抗式は以下の通り表される。
汎用抵抗式 : $Dp=ki \times \rho \times LV^2 + kv \times \mu \times LV$ ・・・(3)
ここで, $\rho$ : 気体密度 $(kg/m^3)$ , $\mu$ : 粘性係数 $(Pa \cdot s)$ , $ki$ : 慣性抵抗係数 $(-)$ , $kv$ : 粘性抵抗係数 $(1/m)$ である。 $(1)$ , $(3)$ 式より, $ki \times \rho$

第5図 抵抗係数カーブ

よう素フィルタ全体の流動解析は、実機の流量を再現するよう、原子炉格納容器圧力 2Pd にてベントした直後の最大流量相当と、事故後 1 ヶ月後の流量の 2 ケースで実施した。解析条件を第 2 表に示す。

#	第2表	よう素フィルタ流動解析条件一覧表
項目		条件

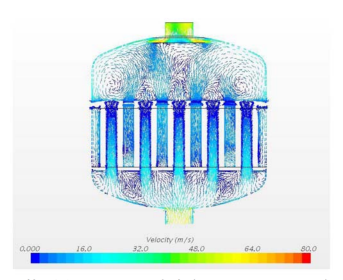
項目	条件
評価コード	· STAR-CCM+ (ver. 9)
設定条件	<ul> <li>・基礎式:質量保存式,運動量保存式(Navier-Stokes 方程式)</li> <li>・基礎式の離散化手法:有限体積法</li> <li>・乱流モデル: Realizable K-ε</li> <li>・壁近傍の扱い: ALL y+モデル</li> <li>・対流項離散化:二次精度風上差分</li> <li>・気体の扱い:水蒸気,非圧縮性流体</li> <li>・キャンドル圧力損失係数: ki=</li> </ul>
ベントガス条件	【ケース1:原子炉格納容器圧力2Pd, ベント開始直後流量】 ・体積流量:16.0 m³/s (よう素フィルタ2基分) ・質量流量:15.8 kg/s (よう素フィルタ2基分) ・圧力:181.3 kPa(abs) ・露点温度差:15 K  【ケース2:事故後1ヶ月流量】 ・体積流量:3.80 m³/s (よう素フィルタ2基分) ・質量流量:2.48 kg/s (よう素フィルタ2基分) ・圧力:114.3 kPa(abs) ・露点温度差:6.5K

また、キャンドル配置と番号を第6図の通り設定した。

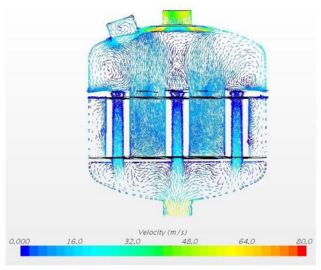


第6図 キャンドル配置ならびに番号

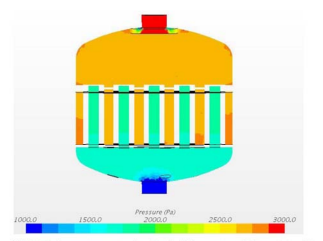
上記条件にてよう素フィルタ全体の流動解析を実施した。ケース1の解析結果 を第7~11 図,第3表に示す。



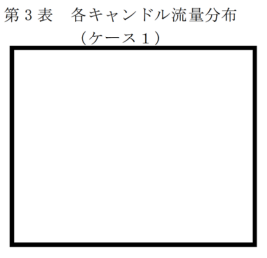
第7図 フィルタ中央(キャンドル31-35) 断面ガス流速 (ケース 1)



第8図 フィルタ中央(出入口配管方向) 断面ガス流速(ケース1)



第9図 フィルタ中央(キャンドル 31-35) 断面ガス圧力 (ケース 1)



第 10 図 各キャンドル流量分布 (ケース 1)

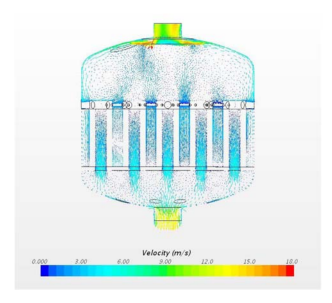


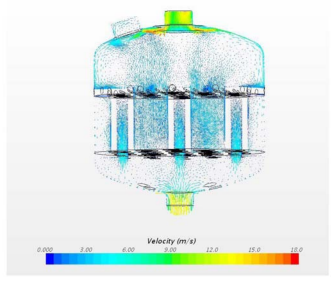
第 11 図 各キャンドル上下方向流速分布 (ケース 1)

第10図,第3表より,各キャンドルの流量分配はほぼ均一で,各キャンドルの ばらつきの範囲は±1%に収まっている。

また,第11図より,キャンドルの上下方向は,キャンドル下側の方が流量が大 きい状態となっているが、上下方向のばらつきの範囲は±10%に収まっている。

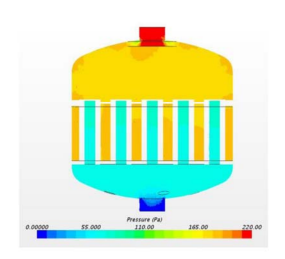
次に、ケース2の解析結果を第12~16図、第4表に示す。





第12図 フィルタ中央(キャンドル31-35) 第13図 フィルタ中央(出入口配管方向) 断面ガス流速(ケース 2)

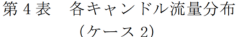
断面ガス流速(ケース 2)

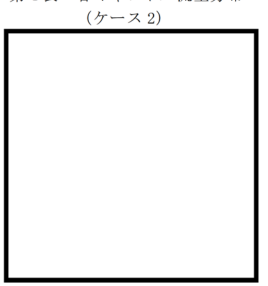


第14図 フィルタ中央(キャンドル31-35) 断面ガス圧力 (ケース 2)



第15図 各キャンドル流量分布 (ケース 2)







(ケース 2)

第15回、第4表より、各キャンドルの流量分配はほぼ均一で、各キャンドルの ばらつきの範囲は±0.6%に収まっている。

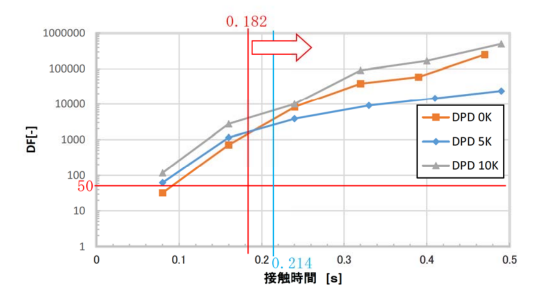
また、第16図より、キャンドルの上下方向は、キャンドル下側において流量が 大きい状態となっているが、上下方向のばらつきの範囲は±5%に収まっている。

以上より、よう素フィルタは流量が大きい方ほどキャンドル各部の偏流は大き くなるが、実機最大流量においても、各キャンドルの流量ばらつきは±1%以内、 キャンドル上下方向のばらつきは±10%以内に収まることが確認できた。

次に、キャンドルの偏流がよう素フィルタの性能に与える影響を考える。

各キャンドルへ完全に均一にガスが流れていた場合における、ベントガスと吸 着材の接触時間は,原子炉格納容器圧力 2Pd のベント直後において 0.214[s]とな る。ここで、キャンドルの偏流により、局所的にベントガスの流速が保守的に 15% 大きくなった場合を考慮すると、局所的にベントガスと吸着材の接触時間は15% 減少し, 0.182[s]となる。銀ゼオライトの性能は第17図に示す通りであり,接触 時間が 0.182[s]であっても DF50 以上確保可能である。

今,キャンドルの偏流は,原子炉格納容器圧力 2Pd のベント直後であっても 15% より小さいため、キャンドルの偏流を考慮したとしても、DF50以上は確保可能で ある。

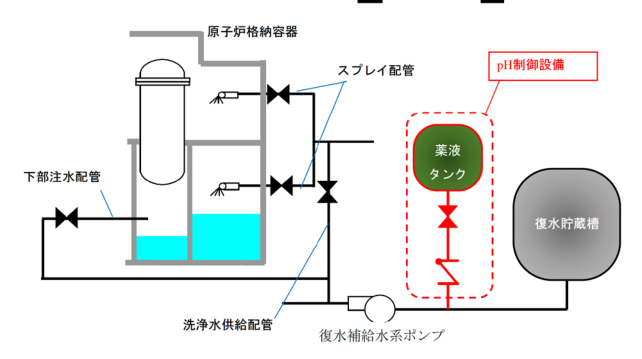


第17図 銀ゼオライト性能線図

別紙 41 原子炉格納容器 pH 制御による原子炉格納容器への影響の確認について

#### 1. 設備概要

設備概要を第 1 図に示す。本系統は復水補給水系ポンプの吸込配管に薬液を混入させ、上部ドライウェルスプレイ配管、サプレッション・チェンバスプレイ配管、下部ドライウェル注水配管から原子炉格納容器内に薬液を注入する構成とする。薬液タンクに貯蔵する薬液は、原子炉格納容器内に敷設された全てのケーブルが溶融し、ケーブルに含まれる酸性物質(塩素)が溶出した際でも、原子炉格納容器内のサプレッション・プール水が酸性化することを防止するために必要な容量を想定し、水酸化ナトリウム [wt%]水溶液] [m³]とする。

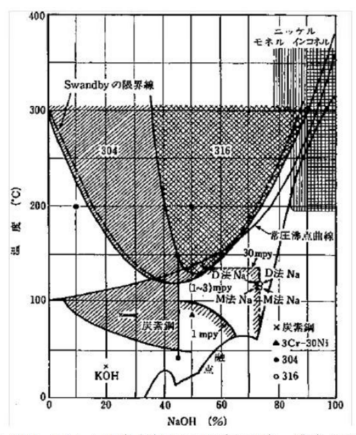


第1図 原子炉格納容器 pH 制御のための設備 系統概要図

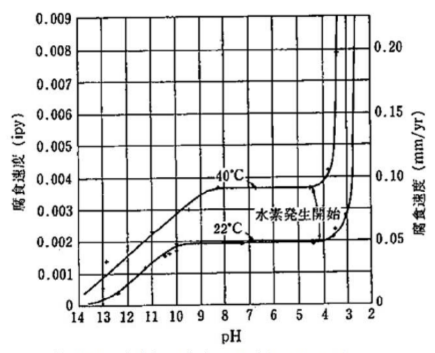
## 2. 原子炉格納容器バウンダリに対する影響について

薬液は原子炉格納容器内の上部ドライウェル、下部ドライウェル、サプレッション・チェンバへそれぞれ均等に注入するが、それらは連通孔やベント管等で接続されており、最終的にはサプレッション・プールに流入する。その場合、サプレッション・プール水の水酸化ナトリウム濃度は最大で約 wt%]、pHは約 となる。また各箇所へ所定量の薬液を注入した後には、薬液を含まない復水貯蔵槽の水をそれぞれの箇所へ継続して注水するため、薬液が局所的に滞留・濃縮することはない。

サプレッション・チェンバのライナ部で使用しているステンレス鋼,及び底部ライナに使用している炭素鋼のアルカリ腐食への耐性を第2図,第3図に示すが,pH制御操作時の濃度ではアルカリ腐食割れは発生せず,また,塩化物による孔食,すきま腐食,SCCの発生を抑制することができる。



第2図 アルカリ腐食割れに及ぼす温度,濃度の影響 出典『小若,金属の腐食と防食技術,アグネ承風社,2000年』



第3図 炭素鋼の腐食に及ぼすpHの影響

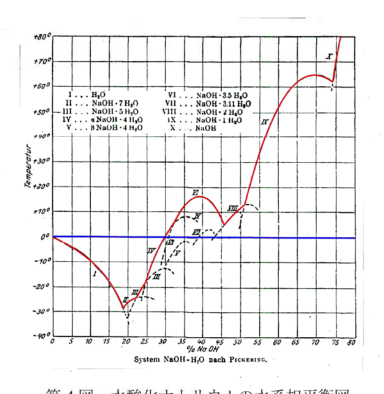
出典『小若,金属の腐食と防食技術,アグネ承風社,2000年』

また,原子炉格納容器バウンダリで主に使用しているシール材は,耐熱性能に優れた改良 EPDM に変更しているが,この改良 EPDM について事故条件下でのシール性能を確認するため,第 1 表の条件で蒸気暴露後の気密試験を実施し,耐アルカリ性能を確認した。

## 第1表 改良 EPDM 耐アルカリ性確認試験

これらから、pH 制御薬液による原子炉格納容器バウンダリへの悪影響は無いことを確認した。

なお、水酸化ナトリウムの相平衡を第 4 図に示すが、本系統使用後の濃度である [wt%]では、水温が 0℃以上であれば相変化は起こらず、析出することはない。



第4図 水酸化ナトリウムの水系相平衡図 出典『Gmelins Handbuch der anorganischer Chemie,Natrium,8 Auflage,Verlag Chemie,Berlin 1928』

## 3. 水素の発生について

原子炉格納容器内では、配管の保温材等にアルミニウムを使用している。アルミニウムは両性金属であり、スプレイにより水酸化ナトリウムに被水すると式(a)に示す反応により水素が発生する。また、原子炉格納容器内のグレーチングには、亜鉛によるメッキが施されている。亜鉛もまた両性金属であり、式(b)に示すとおり水酸化ナトリウムと反応することで水素が発生する。

これらを踏まえ、事故時に想定される原子炉格納容器内の水素の発生量を評価する。なお、実際に薬液と反応する金属はスプレイの飛散範囲内と考えられるが、保守的に原子炉格納容器内の全ての亜鉛とアルミニウムが反応し水素が発生するとして評価を行う。

Al + NaOH + 
$$H_2O \rightarrow NaAlO_2 + 3/2H_2\uparrow$$
 式(a)

$$Zn + NaOH + H_2O \rightarrow NaHZnO_2 + H_2\uparrow$$
 式(b)

## 3.1 アルミニウムによる水素発生量

原子炉格納容器内のアルミニウムの使用用途は配管保温材の外装材とドライウェルクーラのアルミフィンである。これらの全てが薬液と反応した場合の水素発生量を評価した。

【算出条件】
【計算結果】 上記条件より、アルミニウム量は kg]となる。そして、式(a)よりこのアルミニウムが全量反応すると、水素の発生量は約 kg]となる。
3.2 亜鉛による水素発生量 原子炉格納容器内の亜鉛の使用用途はグレーチングの亜鉛メッキである。そ のためグレーチングの亜鉛メッキ量を調査し、アルミニウムと同様に全てが薬 液と反応した場合の水素発生量を評価した。
【算出条件】
【計算結果】 上記条件より, 亜鉛量はドライウェルで [kg], サプレッション・チェンバで kg]となり, 合計で [kg]となる。そして, 式(b)よりこの亜鉛が全量 反応すると, 水素の発生量は約 [kg]となる。

## 3.3 水素発生による影響について

ジルコニウムー水反応等により原子炉格納容器内で発生する水素量は、有効性評価上の大 LOCA シナリオで 592[kg]であり、薬液注入によりアルミニウムと亜鉛が全量反応したとしても、事故時の原子炉格納容器内の気相は水蒸気が多くを占めていることから、原子炉格納容器の圧力制御には影響がない。また、原子炉格納容器内は窒素ガスにより不活性化されており、本反応では酸素の発生がないことから、水素の燃焼は発生しない。

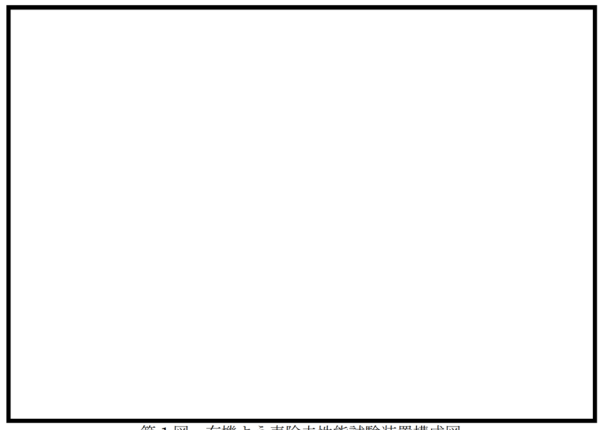
これらのことから、pH 制御に伴って原子炉格納容器内に水素が発生すること を考慮しても、影響はないものと考える。

別紙 42 よう素フィルタの初期過渡性能及び有機よう素許容吸着量について

#### 1. よう素フィルタの初期過渡性能について

よう素フィルタの有機よう素除去性能については 3.2.2.3.3 に記載の通りであり、ベント初期から長期連続運転後のベント後期にかけて、目標とする除去性能が達成可能であることを確認している。しかし、第 3.2.2.3.3.1-1 図に示す性能線は、吸着材の温度が一定の状態の性能を示したものであり、ベント最初期の吸着材が冷えており、吸着層内でベントガスの蒸気の凝縮が発生するような状態のものとは異なる可能性がある。

そこで,第1図に示す有機よう素除去性能試験装置にて,ベント最初期の吸着材が冷えている状態を模擬し,よう素フィルタの初期過渡性能を確認した。



第1図 有機よう素除去性能試験装置構成図

ヨウ化メチル発生装置から供給されるガスは、ボイラからの蒸気と混合され、 実機と同じ銀ゼオライト吸着材が充填された試験カラムに導かれる。試験カラム上流の配管にはガス注入口を設け、蒸気以外のベントガス組成である水素や 窒素を必要に応じて注入してガス組成を調整できるようにした。試験カラムの 銀ゼオライト充填層の厚さは、実機キャンドルユニットの吸着材充填厚さと同

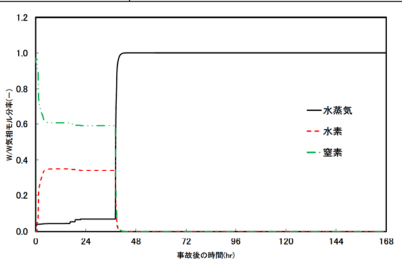
#### 一寸法とした。

試験装置に供給されるョウ化メチルの濃度は、サンプリングロ①から試料を採取してガスクロマトグラフ(GC-FID:島津製作所製 GC-14B)による分析で確認した。一方、試験カラムを通過したガスは窒素希釈され、冷却トラップでガスと凝縮水に分離してサンプリングロ②から採取され、その両方を試料としてGC-FIDによる分析を行った。また、蒸気流量は凝縮水の重量から算出した。試験は、まずダミーカラムに水蒸気を通気し、試験ガスの条件を安定させた後、吸着カラムにラインを切り替え、DFの計測を開始する。

今回実施した試験条件を第1表に示す。ベント最初期の状態を模擬するため、吸着材カラム部のヒータを切って吸着材の温度を室温の状態とし、その状態からダミーカラムより試験カラムヘラインを切り替え、試験を開始した。また、ベント最初期のベントガスは蒸気、水素、窒素の混合ガスであることから、実機の条件を考慮して蒸気10%、水素30%、窒素60%の混合ガスとして試験を実施した(実機のガス組成は第2図参照)。さらに、接触時間はベント初期に想定される0.214sよりも短い0.173sとした。

項目	条件		
試験装置	有機よう素除去性能試験装置		
試験ガス組成	蒸気 10%,水素 30%,窒素 60%		
試験ガス温度	101 ℃		
試験カラム入口圧力	15.9 kPa(g)		
ョウ化メチル濃度	126 volppm		
接触時間	0.173 s		

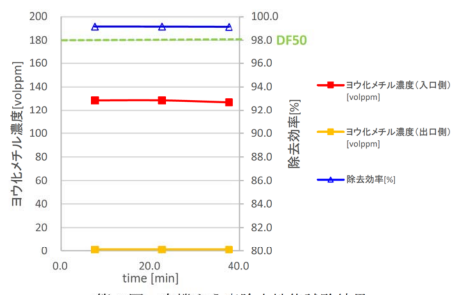
第1表 よう素フィルタ初期過渡性能試験条件一覧表



第2図 ベントガス組成時刻歴

第1表の条件にて有機よう素除去性能試験を実施したところ, DF の時刻歴は第3図に示す通りとなった。第3図中の最初の計測データは,試験カラム通気開始時から15分後までのガスを採取したサンプルのデータ,2つ目のデータは15分後から30分後までのガスを採取したサンプルのデータ,3つ目のデータは30分後から45分後までのガスを採取したサンプルのデータである。

第3図より、ベント最初期の吸着材が低温の状態であって、接触時間が実機よりも短い条件であったとしても、DFは50以上となることが確認できた。よって、実機においてベント最初期の吸着材が低温であって、吸着層内でベントガスの蒸気の凝縮が発生するような状況であっても、目標のDFを達成できると考えられる。



第3図 有機よう素除去性能試験結果

## 2. よう素フィルタの有機よう素許容吸着量について

よう素フィルタの有機よう素除去性能については 3.2.2.3.3 に記載の通りであるが、供給するヨウ化メチルの量は少なく、DF が低下するほどのヨウ化メチルは供給していない。

そこで,第1図の有機よう素除去性能試験装置を用いて,ョウ化メチルを大量に供給し,DFが目標である50を維持する期間中に吸着できるョウ化メチルの量を確認する試験を実施した。なお,この試験では,試験カラム部のヒータも入れた状態で,まず試験カラムに水蒸気のみを通気し,所望のガスの流量や温度となり,吸着材の温度が一定となったところでョウ化メチルを供給することとした。

試験条件を第2表に示す。また、DFが50以上を維持する期間中に、実機の

よう素フィルタに吸着されるョウ化メチルの総質量(3.2.2.3.3 に示すように,よう素フィルタは 2 個並列設置されるのでその合計値)であり、次式によって算出した。

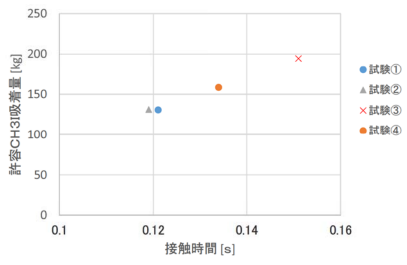
$$A = \int_0^T SI\left(1 - \frac{1}{DF}\right) dt \cdot AgXr/AgXt$$

ここで、A はよう素フィルタ許容吸着量、SI は試験カラムに単位時間当たりに供給されたヨウ化メチルの質量、DF は除染係数、 $AgX_r$  は実機のよう素フィルタ 2 個に充填される吸着材の総質量、 $AgX_t$  は試験カラムに充填された吸着材の総質量、T は試験開始から DF が 50 を切るまでの時間である。

が <b>し</b> な よりポンイルン 田石 次有 室 に 応じめ 水 十一				
15日	条件			
項目	試験①	試験②	試験③	試験④
試験装置	有機よう素除去性能試験装置			
試験ガス組成	蒸気 100%			
露点温度差	9.1 K	10.6 K	8.5 K	12.5 K
試験カラム	8. 1	8. 4	5. 6	250. 4
入口圧力	kPa(g)	kPa(g)	kPa(g)	kPa(g)
ヨウ化メチル濃度	55 volppm	116 volppm	48 volppm	57 volppm
接触時間	0.121 s	0.119 s	0.151 s	0.134 s

第2表 よう素フィルタ許容吸着量確認試験条件一覧表

以上の条件にて試験を実施し、よう素フィルタの許容吸着量を評価したところ、第4図の通りとなった。第4図に示す通り、よう素フィルタの許容吸着量は接触時間に対してほぼ線形的に増加し、ヨウ化メチル濃度や、ガスの圧力に対する依存性はないことが確認できた。また、ヨウ化メチルの許容吸着量は100kg以上であることが確認できた。一方、実機にてよう素フィルタに流入する有機よう素の量は約1.3kg\*1と評価していることから、流入量に対して十分な余裕があることが確認できた。



第4図 よう素フィルタ許容吸着量確認試験結果

※1 有機よう素のよう素フィルタへの流入量は、以下の式により評価する。 ここで、有機よう素の原子炉格納容器内及びフィルタ装置での除去には期 待しないものとした。また、よう素放出量の低減対策として導入した原子 炉格納容器内pH制御については、その効果に期待しないものとした。

> Q =  $q_0 \times F \times g \times M_{CH3I}/M_I$ = 29.1×1×0.04×142/127 ~ 1.3[kg]

Q:有機よう素のよう素フィルタへの流入量[kg]

q<sub>0</sub>:よう素の停止時炉内内蔵量(29.1)[kg]

F:よう素の原子炉圧力容器から原子炉格納容器内への放出割合(1)[-]

g:有機よう素の組成構成比(0.04:R.G.1.195)[-]

M<sub>CH3I</sub>: 有機よう素の分子量(142)[-]

M<sub>I</sub>:よう素の分子量(127)[-]

別紙 43 格納容器からの取り出し位置について

1. 格納容器圧力逃がし装置

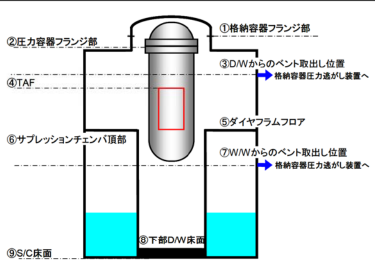
## 1.1 配管設置箇所

原子炉格納容器からの排気ラインの取出し位置は、ドライウェル及びサプレッション・チェンバのそれぞれに設け、いずれの箇所からも排気が可能な設計としている。

格納容器圧力逃がし装置の系統において、ドライウェル及びサプレッション・チェンバからの取り出し箇所の概要を、第1-1表、第1-1図に示す。

No.	場所	6 号機	7 号機
1	原子炉格納容器フランジ部	24,400	24,400
2	原子炉圧力容器フランジ部	22,653	22,653
3	ドライウェルからの取り出し箇所	19,000	19,000
4	有効燃料頂部		
(5)	ダイヤフラムフロア	12,300	12,300
6	サプレッション・チェンバ頂部	11,100	11,100
(7)	サプレッション・チェンバからの	9,000	9,200
	取り出し箇所	9,000	
8	下部ドライウェル床面	-6,600	-6,600
9	サプレッション・チェンバ床面	-8,200	-8,200

第1-1表 格納容器圧力逃がし装置 取り出し箇所概要 (T.M.S.L)



第1-1図 格納容器圧力逃がし装置 取り出し箇所概略図 (高さ)

## 1.2 設計の意図

格納容器圧力逃がし装置の系統において、ドライウェル、及び、サプレッション・チェンバからの取り出し箇所は、ダイヤフラムフロア及びサプレッション・チェンバの水面からの高さを確保し、気相部からの取り出しを確保できる位置としている。

別紙 44 格納容器過圧破損防止のための原子炉格納容器ベントについて

#### 1. 原子炉格納容器ベント操作前の準備

炉心損傷後の原子炉格納容器ベント操作が必要になる圧力に到達する前に,準備操作として 格納容器一次隔離弁を除くすべての操作を完了させておく必要がある。

そのため、格納容器圧力を継続監視し、その傾向から 620kPa[gage]に到達する時間を予測するとともに、炉心損傷を判断した以降、事故の収束、事故の進展抑制のための一連の対応操作を実施した後、格納容器ベントの準備操作を開始する。

原子炉格納容器過圧破損防止のための原子炉格納容器ベント準備の手順着手の判断基準は, 以下のとおりとする。

「炉心損傷を判断した場合\*\*1において,事故の収束,事故の進展抑制のための一連の対応操作を実施した後。」

※1:格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)で原子炉格納容器内のガンマ線線量率が, 設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を超えた場合,又は格納容器内雰囲気 放射線レベル(CAMS)が使用できない場合に原子炉圧力容器温度で300℃以上を確 認した場合。

#### 2. 原子炉格納容器ベント判断

炉心損傷後の事故対応でサプレッション・チェンバ・プール水を水源とした格納容器除熱が成功している場合は、原子炉格納容器過圧破損防止のための原子炉格納容器ベントは不要である。サプレッション・チェンバ・プール水以外の外部水源により格納容器除熱を実施している場合は、サプレッション・チェンバ・プール水位に基づく外部水源制限により格納容器除熱を停止する必要があるため、原子炉格納容器過圧破損防止のための原子炉格納容器ベントが必要となる。原子炉格納容器ベント操作は、放射性物質を可能な限り原子炉格納容器内に閉じ込めることを基本とするが、原子炉格納容器の破損による公衆への影響が過大にならないことを目的に実施する。そのため、原子炉格納容器内の圧力の上昇率を確認し、残留熱除去系の復旧又は代替循環冷却系の運転によって原子炉格納容器内の圧力を 620kPa[gage]以下に抑制する見込みがない場合に原子炉格納容器ベントを判断する基本方針とする。

この基本方針により、下記の原子炉格納容器ベント判断を設定する。

外部水源により格納容器スプレイを継続している状態において、 サプレッション・チェンバ・プール水位が 「真空破壊弁高さ」に到達 「真空破壊弁高さ」到達をサプレッション・チェンバ・プール水位により確認した場合は、原子炉格納容器ベント実施の判断を行い、現場操作場所へ移動し原子炉格納容器一次隔離弁(サプレッション・チェンバ側)を人力操作により開操作することで原子炉格納容器ベントを開始する。また、中央制御室からの遠隔操作により開操作することも可能である。原子炉格納容器ベント実施の判断から原子炉格納容器ベントの開始までの期間は格納容器スプレイを継続するが、外部水源制限に到達した場合は格納容器スプレイを停止する。

有効性評価「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却を使用しない場合))」(以下「大破断 LOCA ベントシナリオ」という)において、原子炉格納容器ベント判断直後に原子炉格納容器ベントを実施した場合の解析結果を図 2~6 に示す。

原子炉格納容器ベント判断は事象発生約32時間後となり、外部水源制限まで格納容器スプレイを継続した場合は約38時間後に原子炉格納容器ベントを実施することになる。この「6時間」が操作余裕時間となり、移動時間等を考慮しても十分な余裕時間が確保されている。

なお、格納容器ベント操作において原子炉格納容器一次隔離弁(サプレッション・チェンバ側)の開操作に失敗した場合は、原子炉格納容器一次隔離弁(ドライウェル側)の開操作を実施するが、操作場所の移動中に原子炉格納容器内の圧力が 620kPa[gage]に接近した場合は、サプレッション・チェンバ側ベント配管を維持する必要が無いため格納容器スプレイを再開することで格納容器内圧力を抑制する。現場操作移動について図1に示す。操作場所の移動に余裕を考慮して「30分」を想定した場合の解析結果を図7~12に示す。格納容器スプレイを再開することにより、格納容器内圧力を 620kPa[gage]に到達させることなくドライウェル側からの格納容器ベントを実施することが可能である。

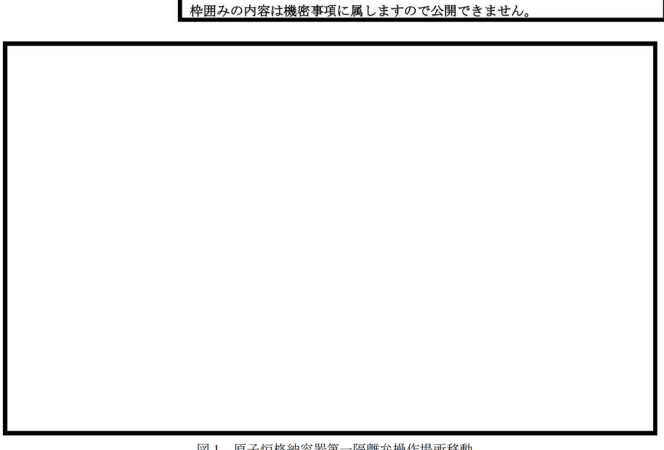


図1 原子炉格納容器第一隔離弁操作場所移動

原子炉格納容器一次隔離弁(サプレッション・チェンバ側)の現場操作場所は、6号及び7 号炉共に二次格納施設外地下1階であり、原子炉格納容器一次隔離弁 (ドライウェル側) は二 次格納施設外2階である。

原子炉格納容器一次隔離弁(サプレッション・チェンバ側)から原子炉格納容器一次隔離弁 (ドライウェル側)への現場移動は、近傍の階段室から2フロア移動する。

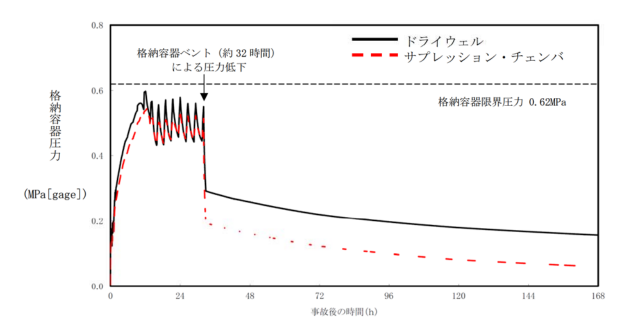


図2 格納容器圧力の推移

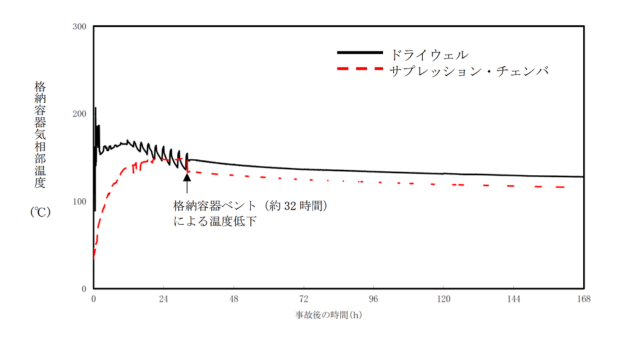


図3 格納容器気相部温度の推移

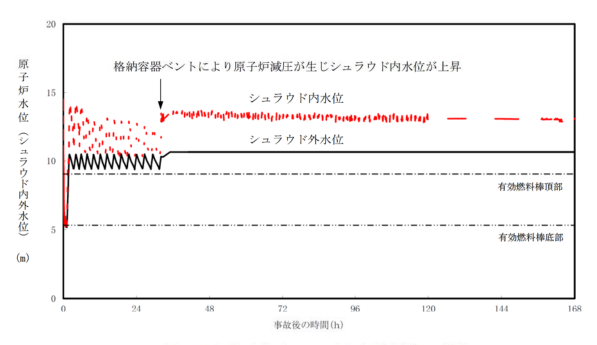


図4 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移

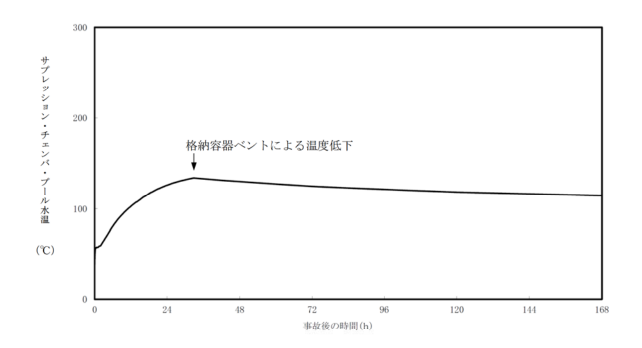


図5 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

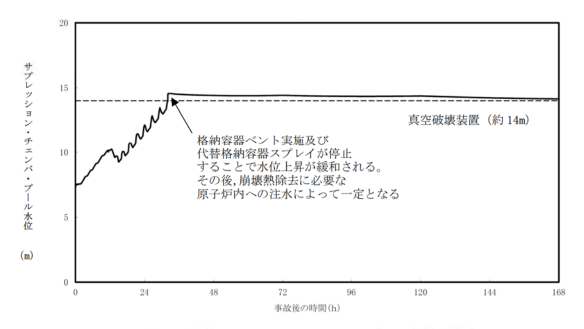


図6 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移

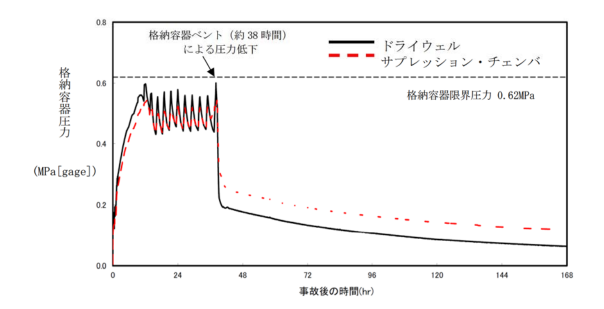


図7 格納容器内圧力の時間変化

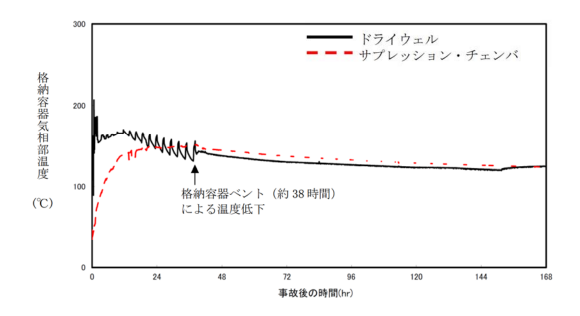


図8 格納容器気相部温度の時間変化

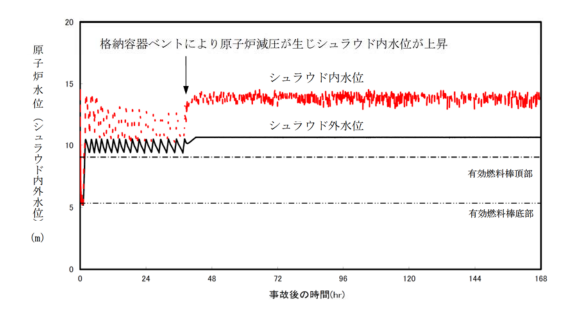


図9 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移

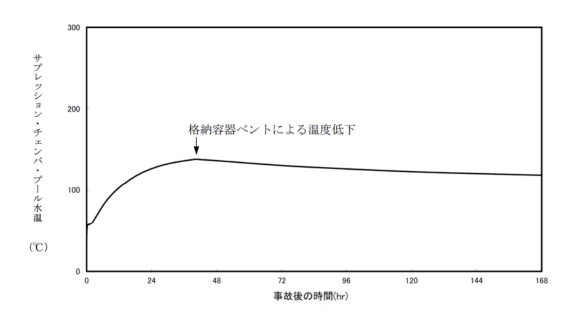


図 10 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

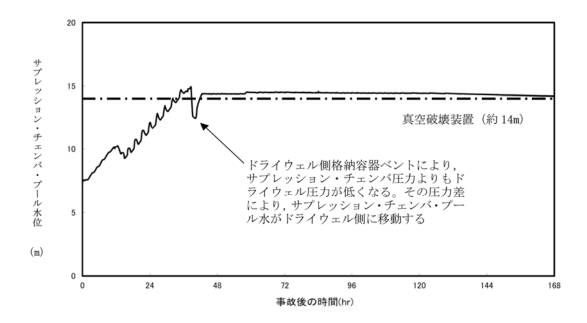


図 11 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移

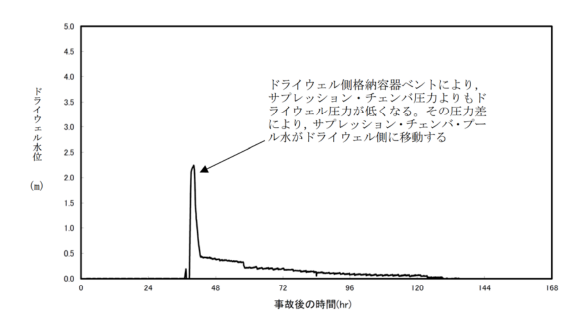


図12 ドライウェル水位の推移

### 3. 重大事故対処中に設備故障が発生した場合

格納容器圧力が比較的高い状態において、格納容器スプレイ機能喪失を想定した場合、620kPa[gage]までの余裕時間が少ないが、この状態でも 620kPa[gage]を超えることなく格納容器ベントを実施する必要がある。操作場所への移動時間及び操作時間の遅れによる620kPa[gage]到達を回避するためには、中央制御室からの遠隔操作手段を確保しておく必要がある。

操作場所への移動中または現場での遠隔操作前に格納容器圧力が 620kPa[gage]に接近到達した場合は、中央制御室からの遠隔操作により格納容器一次隔離弁を「全開」とし、格納容器ベントを実施する。中央制御室からの遠隔操作後、現場での遠隔操作により格納容器一次隔離弁を開保持させる。

中央制御室からの遠隔操作を確保するためには、電源と駆動源を確保する必要がある。格納容器一次隔離弁の電源は「AM 用直流電源」から供給されており、非常用交流電源または AM 用蓄電池から供給されており重大事故時においても期待することができる設備である。駆動源は、通常時は計装用空気圧縮系から供給されているが重大事故時において期待することができないため、格納容器一次隔離弁専用の空気ボンベにより駆動源を確保することができる。中央制御室からの遠隔操作確保を、格納容器ベント準備操作として実施することにより、重大事故対処中の設備故障に対応した格納容器ベント操作が可能となる。

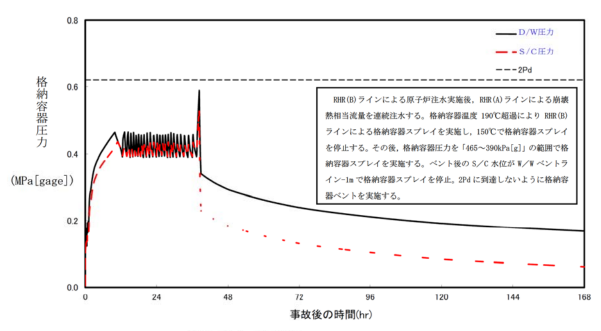
### 4. その他の格納容器ベント判断基準について

原子炉格納容器ベントを実施する判断基準は、原子炉格納容器過圧破損防止を目的とした格納容器圧力による判断のほか、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止を目的とした格納容器内の酸素濃度「4.0 vol%到達」による判断、及び原子炉格納容器からの異常漏えいの抑制を目的とした燃料取替床上部の水素濃度「2.2 vol%到達」による判断がある。

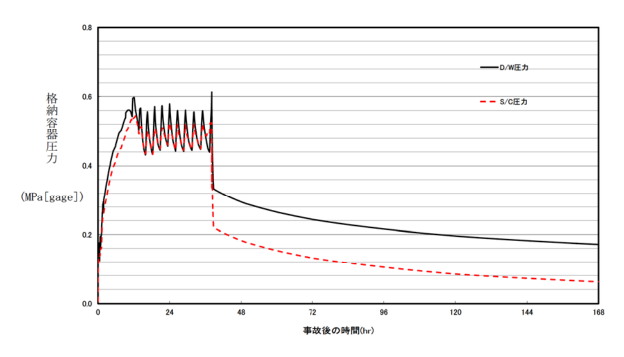
以上

# 補足1

「格納容器過圧・過温破損」シナリオにおいて原子炉注水と格納容器スプレイの並行操作を想 定した場合



補 1-図-1 交互操作を実施しない場合



補 1-図-2 交互操作を実施する場合

補足2

水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生速度(G値)を 設計基準事故ベースとした場合の評価の位置付けと手順との関係

技術的能力の説明資料では、原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値(4.0vo1%)に到達した場合に、格納容器圧力逃がし装置等の操作により原子炉格納容器内に滞留している水素ガス及び酸素ガスを排出することで、水素爆発の発生を防止することとしている。

一方,有効性評価「3.4 水素燃焼」の添付資料3.4.1に示したG値を設計基準事故ベースとした場合の評価では,技術的能力説明資料と異なり酸素濃度が可燃限界である5.0vo1%に到達した時点で格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出操作(以下,「格納容器圧力逃がし装置等の操作」という)を実施するものとしているが,これは,G値を設計基準事故ベースとした場合の評価が水の放射線分解による酸素濃度の上昇が早い場合において,酸素濃度が可燃限界である5.0vo1%に到達した時点で格納容器圧力逃がし装置等の操作を実施しても,原子炉格納容器内の酸素濃度が可燃限界を上回ることなく速やかに低下することを確認しているためである。このため,評価条件として初期酸素濃度及びG値に保守的な値を用いている。

仮にG値を設計基準事故ベースとした場合の評価に技術的能力の説明資料に示す手順を適用した場合、事象発生から約30時間程度で原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値(4.0vol%)に到達するため、それまでに格納容器圧力逃がし装置等の操作を実施することとなるが、技術的能力の説明資料に示す通り\*\*、格納容器圧力逃がし装置等の操作には十分な時間余裕があるものと考える。格納容器圧力及び格納容器温度についても、この時点では代替循環冷却系の運転により、安定的に低下する傾向となっているため、格納容器圧力逃がし装置等の操作によって速やかに低下するものと考えられる。また、環境中に放出される核分裂生成物(Cs-137)の観点では、大破断LOCA後(事象発生から約38時間)に格納容器圧力逃がし装置等による排出を実施する場合について評価し、評価項目である100 TBqを十分に下回ることを確認していることを踏まえると、数時間早い格納容器圧力逃がし装置等による排出を考慮しても、環境中に放出される核分裂生成物(Cs-137)は評価項目である100 TBqを十分に下回るものと考える。

※ 原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出操作に要する時間は、格納容器圧力逃がし装置を 用いる場合は35分、耐圧強化ベント系を用いる場合は55分(耐圧強化ベント系の窒素パージ操作は並 行して実施するものとして考慮)

以上

別紙45 適合性審査において確認を行う事項(第50条等、FCVS)に対する記載事項について

適合性審査において確認を行う事項に対する各資料の回答記載箇所について次項に示す。なお、資料の① ②③は以下の資料を示す。

資料①:柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 重大事故等対処設備について

資料②:柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 重大事故等対処設備について(補足説明資料)

資料③:別添資料—1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備(格納容器圧力逃がし装置)について

資料④:柏崎刈羽原子力発電所6, 7号機 重大事故等対策の有効性評価について

確認ポイント

基準規則

基準規則

(解釈)

(本文)

b-5-2. アクセス性及び作業環境

b-5-1. 対象弁

第1項b) ( ) b-5-3. 人力操作の妥当性

b-6-1. 放射線防護対策

第1項的

b-6-2. 線量評価

放射線防

vi) 人力

目次(概要)

基準規則	(解釈)	b-1-4. 試験のスケ-	b-1-5. 待機中の除	· 水位、pH	b-1-6. 使用時の除	· zkły DH		<ul><li>・ 目話まり、圧損</li></ul>	b-1-7. 長時間使用	・長期使用時の検	・崩壊熱の影響	b-1-8. 使用後の保持	・再揮発、再浮遊	- 1		p-2-1. 防爆に対す	b-2-2. 系統内の可数	・配管の設計	・容器の設計	·監視設備	第1項b) · 窒素供給設備	p-2-	防爆・窒素パージ		b-2-4. ベント使用	・系統内の水蒸気	・装置下流側の対	b-2-5. ベント使用	第1頃b) b-3-1. 他への悪影	)悪影響 (SGTS、耐圧強化	第1頃b) b-4-1. 負圧破損防」	部		
基準規則	(本文)																												無	<u>iii</u>	無	Ņ	型	
1 · / or De-44	無影パイノト	a-1. 設置目的	a-2. 位置、構造、設備	3-3 歌計条件	2.2.1 参车	±* :- o o o	a-3-7. 例料	a-3-3. 必要となる資機材	9-4.   隔離弁等の信頼性	・隔離弁としての信頼性	・ベント弁としての信頼性	a-5. ベント手順	a-5-1. 手順着手の判断基準	a-5-2. ベント実施の判断基準	a-5-3. 操作手順		a-6. 操作性	a-7. 使用後の考慮事項	a-8. 監視·計測	a-9. 保守管理	a-10. 海外の先進事例との比較	a-11. 引用文献、品質保証の妥当性	a-12. その也	・ヨウ素対策の許認可上の位置付け	・CV減圧速度の確認・甘業も過ごしても来ぬ	単数の4年による できる できる 一番	・間欠運転実施時の考慮事項	b-1-1. 除去対象及び除去原理	p-1-2. 性能試験方法	· 試験条件 · 試験粒子 · 計測器	b-1-3. 性能試験結果	・条件毎の除去効率	・部位毎の除去効率	・粒径分布による影響
基準規則	(解釈)													第1項 a)		II X															第1項的j)	低減		
基準規則	( <b>★</b> ★)																		50条															

権認光人ソア	b-1-4. 試験のスケール性	b-1-5. 待機中の除去性能維持	·水位、pH	b-1-6. 使用時の除去性能維持	·水位、pH	・目詰まり、圧損	b-1-7. 長時間使用時の性能維持	・長期使用時の検討事項	・崩壊熱の影響	b-1-8. 使用後の保持性能の維持	·再揮発、再浮遊	b-1-9. その他	b-2-1. 防爆に対する基本方針	b-2-2. 系統内の可燃性ガスの滞留防止	・配管の設計	・容器の設計	·監視設備	·窒素供給設備	b-2-3. ベント使用前	・窒素パージ	i Hill	b-2-4. ベント使用初期	・系統内の水蒸気凝縮	・装置下流側の対向流	b-2-5. ベント使用長期及び使用後	b-3-1. 他への悪影響の確認	(SGTS、耐圧強化ベント)	b-4-1. 負圧破損防止の確認		
基準規則 (解釈)																		第1項b)	(iii	四種						第1頃的	) 悪影響	第1頃b)	iv)負圧破	押
基準規則 (本文)																														

b-7-1. ラプチャーディスクの設定圧の確

鵩

vii)压力

開放板

第1項b)

b-8-1. ベントラインの取り出し位置及び

第1項的 vii)CV と

水没評価

b-9-1. フィルタ装置の放射線防護対策

第1項b)

の接続

·線量低減目標 ·線量低減対策

ix)使用

48-1. 敷地境界での線量評価

43-1-1. 環境条件

43条 1通

<del>p</del>

48条 43条

事故後の周辺作業の成立性

一般公衆被ばく低減対策

審査会合 主な論点

p-9-2. 線量評価

線防護

後の放射

外的事象に対する耐性

43-2-3. DB設備との同時の機能喪失

4項

2項3号

43-1-6-2. 使用後の放射線防護対策

43-2-1. 容量の妥当性

2項1号 2項2号

43-2-2. 共用の禁止

43-1-6-1. 使用時の操作性

43-1-3. 試験又は検査 43-1-4. 切り替え性 43-1-5. 悪影響防止

2項

1項3号

1項4号 1項5号 1項6号

3項

43-1-2. 操作性

1項2号

1項1号

第50条(原子炉格納容器の過圧破 a-1. 設置目的	<ul> <li>①原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために格納容器圧力逃がし装置を設置する方針を確認。</li> <li>→具体的な低下は、有効性評価で確認。</li> <li>② 設置場所、排気位置、原子炉建屋との接合関係を確認。</li> <li>③基本仕様(主配管、主要弁、フィルタ装置、圧力開放板、オールス・ルカ)の確認</li> </ul>	[資料③] 1.1 設置の目的 (P1) P3.7-6 [資料②] P50-4-2~15 [資料②] 1.2.1 機器配置 (P.2~5) 2.2.2.1 主配管 (P25~30) [資料③] 2.1 弱計条件 (P.9~34)
a-2. 位置、構造、設備 a-3. 設計条件	設備範囲が特定された上で設備構成が妥当なものか。 設置場所、排気位置、原子炉建屋との接合関係を確認。 基本仕様(主配管、主要弁、フィルタ装置、圧力開放板、オ	
設計条件	主要弁、フィルタ装置、圧力開放板、オースペック)の強弱	[資料②] 2.1 弱計各件 (P.9~34)
リスト化され、 8当が妥当か。 タベントの最 及び圧力、設計 動的負荷を確		[資料①] P3.7-9 [(資料①] 2.1 設計条件 (P. 9~11) [(資料②] 2.1 設計条件 (P. 9~11) [(資料③] [(方イルタ装置のエアロゾル最大保持量] [(資料③] [(百イルタ装置に無機よう素最大保持量] [(百イルタ装置に無機よう素最大保持量]
	E 依拠の妥当が妥当 で、フィルタベント 支用温度及び圧力、 で、静的・動的負荷 で、静的・動的負荷	E 依拠の妥当が妥当か。 - 、フィルタベントの最 対用温度及び圧力、設計 ・ 静的・動的負荷を確 ・ 静的・動的負荷を確 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

	別紙 42 よう素フィルタの初期過渡性能及び有機よう素許容吸着量について (P495~497) 「右機トン素の毎十四は号】
	[ (
	1.3.2 放射性物質除去性能の概略 (P8) 3.2.2.1.1 約子状放射性物質(エアロゾル)(P84~86)
	[格納容器內雰囲気制御]
	[資料③]
	3.2.2.2 事故時のフィルタ装置のパラメータ変化 (pi 3.4.)
	(格納容器内で発生する最大熱量及び水蒸気量)
	【⑥菜類】
	3.2.2.1 格納容器圧力逃がし装置に流入する放射性
	物質 (P8/~118)
	別紙 30 フィルタ装置の長期使用時の影響について (MA)
	、1750 別紙 27 スクラバ水の設定について(P394, 395)
	別紙 42 よう素フィルタの初期過渡性能及び有機よ
	う素許容吸着量について(P497)
	【発生最大エアロゾル量及びガス状物質量】
	[資料係]
	有効性評価 添付資料 3.1.2.6 非凝縮性ガスの影響
	について(ド ※ 3. 1. 2. b-1   一〜※ 3. 1. 2. b-7     【発生可燃性ガスの種類と最大量】
	【資料③】
	別網 27 スクラバ水の設定について(P394~398)
	$\dashv$
②各設計条件の設定根拠を確認し、妥当なものとなっているか。	
特に、以下を確認。	丽
②-1フィルタベントの最高使用温度の設定の考え方の妥当	
性の確認。	【最高使用温度設定】

動的・静的負荷が適切に考慮 2.1設計分 (音む)としているか。(特に、 (毎記の入口及び出口配管、ウ (下を長期使用した場合の振動 別紙 14 (ア34~(下重の) (下を長期使用した場合の振動 別紙 30 (下22) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日422) (日本の)		②―2耐圧設計方針において、対象部位がリスト化され(配	[香料③]
			2.1 設計条件 (P10, 11)
(		古堂 (凯马巴图字本	
(			
		低温のスクラビング水、低温の入口及び出口配管、ウ	
(		オーターハンマーなどの蒸気凝縮の効果の考慮が妥当	[資料③]
を考慮したスクラビングノズルの構造健全性を確認。 (1934~(1942)		か。)また、フィルタベントを長期使用した場合の振動	別紙 14 水スクラバにて考慮する荷重と評価結果
(		一般の女子の一般の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の	(P334~338)
( 「香土の		とも、思ったく、、「しょく、人」の「事」は、年間の「一世」は、「年間の	(2001-1100-1
( 資料 ② ) 別様 30 (4422)			【荷重の考慮】
(2) - 3格納容器圧力逃がし装置の排出可能な蒸気量が重大事 [ 6 本2 3 を約容器圧力逃がし装置の排出可能な蒸気量が重大事 [ 6 本2 3 を 5 で 2 を 6 を 6 を 6 を 6 を 7 を 7 5 で 7 5 を 7			
(7422) (7422) (7422) な等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量が重大事 (資料②) をいことを確認。 (2-4ペント系の圧損 格納容器内で発生する蒸気量よりも大 P50-7-3 をいことを確認。 (2-4 を 2 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 4 を 4 を 4			
(P422)  (2 — 3格納容器圧力逃がし装置の排出可能な蒸気量が重大事 (資料②) 故等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量よりも大 P50-7-3 きいことを確認。			別紙 30 フィルタ装置の長期使用時の影響について
(スクラ) な等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量が重大事 [資料②] 故等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量よりも大 P50-7-3 きいことを確認。 2.1 設計 (資料③) 格納容器圧力が最高使用圧力において要求流量以上確 別紙18 日保できることを確認。 2.1 設計 (資料③) をび圧力となっているか。 (資料③) P50-7-1, 及び圧力となっているか。 (資料②) P50-7-1, 及び圧力となっているか。 (資料②) (資料②) (1 設計 (1 資料②) (1 資料②) (1 資料③) (1 資料③) (1 資料②) (1 資料③) (1 資料③) (1 (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 )			(P422)
<ul> <li>② — 3格納容器圧力逃がし装置の排出可能な蒸気量が重大事 [資料②] 故等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量よりも大 P50-7-3 きいことを確認。</li> <li>② 一 4 ペント系の圧損 保存きることを確認。</li> <li>② 一 5 格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 [資料③] 及び圧力となっているか。</li> <li>(② - 6 熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、[資料②] を</li></ul>			【スクラビングノズルの健全性】
		ш	[資料②]
(資料図) をいことを確認。		故等の発生時に格納容器内で発生する蒸気量よりも大	P50-7-3
(2) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		きいことを確認。	(資料③)
(2) — 4 ペント系の圧損       【資料(3)         格納容器圧力が最高使用圧力において要求流量以上確保できることを確認。       (2) 一 5 格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 (2) 1, 及び圧力となっているか。       (2) 1 設計(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			2.1 設計条件 (P10, 11)
(2) - 4 ヘント米の圧積 格納容器圧力が最高使用圧力において要求流量以上確 別紙18 日 保できることを確認。 (2) - 5 格納容器用力が最高使用圧力において要求流量以上確 別紙18 日 保できることを確認。 (2) - 5 格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 [資料②] をび圧力となっているか。 (資料②] (資料③] 他の機器への悪影響を考慮しているか。 (資料②] (資料③] 荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納 計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベントラ腐食について検討しているか。) (特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベントラ腐食について検討しているか。) (特23~(②既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③] 食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。 (1750~(1750)で) (1750)で)で			
格納容器圧力が最高使用圧力において要求流量以上確 別紙 18 日 保できることを確認。  ② - 5 格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 [資料②]		4	(資料3)
(②一5格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 [貸料②] 及び圧力となっているか。		格納容器圧力が最高使用圧力において要求流量以上確	別紙 18 圧損計算の詳細 (P351~354)
<ul> <li>②一5格納容器側の条件の不確かさを踏まえた最高使用温度 [資料②] 及び圧力となっているか。</li> <li>「②一6熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、 [資料③] 他の機器への悪影響を考慮しているか。</li> <li>(1 設計 で</li></ul>		保できることを確認。	
大が圧力となっているか。       「資料③」         (2) - 6 熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、 [資料①] 他の機器への悪影響を考慮しているか。 (資料①] 有重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納計計とされているか。 (特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベント対腐食について検討しているか。)       【資料③】         (2) 既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③] 食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。         (2) 既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③] 食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。			[資料②]
(		及び用力となっているか。	
<ul> <li>②一6熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、【資料① 他の機器への悪影響を考慮しているか。 P3.7-10 村料 ①フィルタベントシステムが使用又は待機中の圧力、温度、【資料③】 荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納3 計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベント 腐食について検討しているか。) 技術的根 関係 (②既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 【資料③】 食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。 別紙 11</li> <li>食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。 別紙 11</li> </ul>			
(2) - 6熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、 [資料①			010
② - 6 熱が設置区画に移行する場合には、区画の温度制限、 [資料の 他の機器への悪影響を考慮しているか。       P3.7-10         材料       ①フィルタベントシステムが使用又は待機中の圧力、温度、 [資料②] 荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納引 計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベント対 腐食について検討しているか。)       別紙 35 別紙 35 別紙 30 (P423~4)         ②既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③] 食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。       (P423~4)         食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。       別紙 11 日こいて			2.1 設計条件 (P10, 11)
材料       ①フィルタベントシステムが使用又は待機中の圧力、温度、【資料③】         荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納計 計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベントラ腐食について検討しているか。)       別紙 35 別紙 35 別紙 30 (P423~4         ②既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③]食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。       別紙 11 別紙 11 日こいて		6熱が設置区画に移行する場合には、	[ (
材料       ①フィルタベントシステムが使用又は待機中の圧力、温度、【資料③】         荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納引 計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベント) 腐食について検討しているか。)       別紙 35 別紙 35 財紙 30 保付的根別を0とりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐【資料③】		他の機器への悪影響を考慮しているか。	P3. 7-10
(2) カイルタヘントン人アムが使用×13で検供の圧力、温度、 【資料の		世界 十日の十年が11日は27~-1~~~~1~~~~	The total of the control of the cont
位置、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設 2.2 格納		①フィルタヘントンスナムか使用人は待様中の圧力、温度、	
計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの タベント)         腐食について検討しているか。)       財紙 35         技術的根別         別紙 30         (P423~4         ②既設とのとりあい部等に炭素鋼配管を使用する場合は、腐 [資料③]         食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。         旧知 11         日本の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。	・強度	荷重、放射線、腐食の条件に対して耐性のある材料を用いる設	2.2 格納容器圧力逃がし装置(原子炉格納容器フィル
別紙35 技術的根 別紙30 (P423~/ 素鋼配管を使用する場合は、腐 【資料③】 切に対応しているか。 別紙11 について	・耐食性	計とされているか。(特に、ヨウ素化学種による金属フィルタの	<b>タ</b> ベント系)(P11∼34)
技術的根表別         別紙30         (P423~         (B本場合は、腐 (資料③)         適切に対応しているか。         (日ついて)		腐食について検討しているか。)	別紙 35 格納容器圧力逃がし装置の材料選定に係る
別紙 30 (P423~4) (P			技術的根拠 (P465~468)
が高切に対応しているか。 (P423~2) (P423~2) (P423~2) (B料③) 適切に対応しているか。 別紙 11 について			別紙 30 フィルタ 装置の長期体用時の影響について
(			(P403~406)
<ul><li>送来網配管を使用する場合は、腐 【資料③] 適切に対応しているか。</li><li>別紙 11</li><li>について</li></ul>		- 1	(074 - 074 )
適切に対応しているか。   辺瀬   1   1   1   1   1   1   1   1   1		: 炭素鋼配管を使用する場合は、	
		食等の影響の検討がなされ、適切に対応しているか。	
			について (P319)

a-3-3. 必要となる資機材	①運転に必要となる動力源(電源、加圧空気)、水源、薬剤な	[資料③]
	どが適切に準備されるか。	2.3.1格納容器圧力逃がし装置電源設備 (P35~38)
		別紙 10 弁の操作方法について (P309~315)
		(
		ヘクフハルの bu 調整力法につい
		(P384, 385)
a-4. 隔離弁等の信頼性	<ul><li>①隔離弁として信頼性の高い構造であるか、多重化されている</li></ul>	[資料③]
・隔離弁としての信頼性	ことを確認。	2.2.2.2 主要弁等 (P31, 32)
・ベント弁としての信頼性	②ベント弁として信頼性の高い構造、並列化。	別紙 19 格納容器圧力逃がし装置と他系統との隔離
	・開放手段をリスト化し、各々について信頼性を確認。	について (P355~359)
	・並列化(例:ウェットウェルラインとドライウェルライン、	【隔離弁の構造,多重化】
	各弁でバイパスラインを設ける)	別紙 16 格納容器圧力逃がし装置の弁選定の考え方
		(P344, 345)
		【弁開放手法リスト化,並列化】
a-5. ベント手順	①ベント手順着手の判断基準が適切に設定されているか。	[資料③]
a-5-1. 手順着手の判断基	以下の観点から確認を行う。	4. 格納容器圧力逃がし装置の設備操作と操作性(P135
兼	・利用可能なパラメータを使用しているか。	~137)
	・余裕時間を考慮して作業可能な時間に手順着手の判断が可能	別紙 44 原子炉格納容器圧力破損防止のための原子
	か。	炉格納容器ベントについて(P500~511)
	②炉心損傷の判断根拠が妥当であるか。	【①ベント手順, 判断基準, パラメータ, 余裕時間】
		[資料③]
		4.1.1格納容器ベント操作について (P137)
		【②炉心損傷判断】
a-5-2. ベント実施の判断	①ベント実施の判断の考え方が適切に設定されているか。	[資料③]
<b>東</b> 賽	特に、事象発生からの時間的な観点と、炉心損傷前か後か	4.1.1格納容器ベント操作について (P135~137)
	の観点。	4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容 (P137~
	な炉心損傷前の判断の妥当性。→ (その後に炉心損傷にい	151)
	たってしまった場合、再度隔離弁を閉められるか。)	別紙 44 原子炉格納容器圧力破損防止のための原子
	な炉心損傷後の判断の妥当性。	炉格納容器ベントについて(P500~511)
a-5-3. 操作手順	①ベント準備手順が妥当か。	[資料③]
・事前準備	・ベント実施後の状況を考慮した窒素供給設備の準備	4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容(P137~151)
・ ベント実施	・スクラバ水供給準備	4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~163)
・ベント実施後	· p Hの確認	
	・ベント使用時に他系統と隔離する弁が確実に閉とする手順	
	となっているか。	
	は化ベント、フィルタベント、什	
	用方法、優先順位が妥当か確認。また、耐圧強化ベントの位置	有効性評価 3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合
	付けが明確にされているか。	(P3. 1. 3-18)

	③ 隔離弁操作の順番が示され、その順番が妥当か。	【資料③】 4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容(P137~151)
	④隔離弁の操作内容の確認。(調整開運用又は全開。限界圧力までに実施される手順となっているか)。	【資料③】 4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容(P137~151)
	⑤ベント停止までの流れが示され、それが妥当か。	【資料③】 4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容 (P150, 151)
 a-6. 操作性	①手順上必要な作業の妥当性が掲げられているか確認。主な作	[資料②]
	業は次のとおり。	P50-8-1
	・可搬設備の移動(寄りつき)	[資料③]
	・可搬設備の接続作業	4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容(P137~151)
	・現場で計器を確認する作業	
	②隔離弁の人力操作以外の作業(可搬設備の寄りつき、接続作	[資料②]
	業)のアクセス性、作業環境(温度、温度、線量)が示されて	P50-8-1
	いるか。	[資料③]
		4.2 格納容器圧力逃がし装置の操作性(P156, 157)
		別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
		影響について(P434~463)
	③②の作業環境を踏まえて給水操作、pH 管理の作業性を確認	[資料③]
	及び予想される注水、補充等の作業に要する時間とベント操作	別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
	くの影響評価の確認。	影響にひいた(P434~463)
	- 1	
	④ 中央制御争からの操作の教当性を確認。	【闻外句】 4.1.0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
		+ 1. 5 十分町写手次の光をこの来に24~131~131~
a-7. 使用後の考慮事項	① 使用後のスクラバ水のS/Сへの移送方針を確認。	[資料③]
		別紙 39 格納容器圧力逃がし装置使用後の保管管理
		(P476)
	②フィルタベントからの漏えい対策(排水を含めて)が適切に	[資料③]
	検討されているか確認。また、フィルタベント装置の漏えい対	別紙 23 格納容器圧力逃がし装置からの漏えい対策
	策として配管接続部や弁などに用いられるガスケットについて	について (P378~383)
	材質などの選定の考え方を確認。	別紙35格納容器圧力逃がし装置の材料選定に係る
		技術的根拠 (P465, 466)
	③格納容器内に水が溜まっている状態において、耐震上の考慮	サプレッション・プール水を廃棄物処理建屋に送る

	確認。	いては,耐震上の要求は無いものと考えている。
	④窒素供給設備の使用のタイミング、使用期間の確認。	[資料③]
		別紙 25 窒素ガス置換に対する考え方について
		(P386~392)
a-8. 監視·計測	①監視項目毎の目的が挙げられ、以下の項目がリスト化されて	[資料③]
·測定項目	いるか。	2.3.2 格納容器圧力逃がし装置計測制御設備 (P42~
·測定位置	なフィルタ装置の性能を確認するための監視	49)
· 多重性、多様性	・フィルタ装置水位、圧力、温度、スクラバ水のpH、保	
・中操以外での監視	持された F P の確認のためのフィルタ装置の放射線量、	
<ul><li>計装電源</li></ul>	通気されているかの確認のためのラプチャーデスク前後	
	の圧力	
	な 放出量の 監視	
	・装置下流側の放射線量、装置下流側の流量	
	な 比 機 の な の 能 現	
	・水素濃度	
	② 当完价署 早逝衛田太安当か	【答料②】
		2
		2.3.2 俗称谷番比刀述かし装直計測制御設備 (k42
		~49)
	③監視計器について、多重性・多様性の観点が適切に検討され	[資料③]
	ているか。	2.3.2 格納容器圧力逃がし装置計測制御設備 (P42
		~49)
		2.3.2.4 格納容器圧力逃がし装置の計測設備の多重
		性又は多様性について (P50, 51)
	④中央制御室以外での状態監視の考え方を確認。	【資料③】
		2.3.2 格納容器圧力逃がし装置計測制御設備 (P42
		~49)
	⑤計装設備の電源について、容量を踏まえ必要な期間にわたり	[資料③]
	測定が可能であることを確認。	2.3.1 格納容器圧力逃がし装置電源設備 (P35~38)
a-9. 保守管理	①点検及び試験方法(弁開閉試験、ドレンポンブ作動試験、漏	[資料③]
	えい試験)が妥当であることを確認。	5. 設備の維持管理 (P164~172)
	- 1	別紙 9 設備の維持管理についての補足事項 (P307,
	<ul><li>②点検周期の考え方を確認。特にラブチャーディスクの交換頻</li></ul>	308)
	(A ひ) 安ヨ ひ。	
	③どの程度の寿命を規定しているか。(減肉発生時の対処方針	

# 10. 海外の先達事例とのD、 ( ) あわらでおとれて、避免ない設備となっているか確認。					
10. 海外の先進事例との比 (NEA レポート (例: フィルタベント装置上流側の逆止 イバスラインのラブチャーディスク)、諸外国の規制基準 (NEA レポート (例: フィルタベント装置上流側の逆止 マン (NEA レポート) (例: フィルタベント装置上流側の逆止 受当性 (国				等)	
			a-10. 海外の先進事例との比	と比べて、	[資料③]
4 パスラインのラブチャーディスク)、諸外国の規制基準 8 コー1. 引用文献、品質保証の ① 引用している文献が適切なものか。 9 当性 ② 住能検証等にかかる品質保証は確立されているか。 1			松		別紙 16 格納容器圧力逃がし装置の弁選定の考え方
#11. 引用文献、品質保証の ① 引用している文献が適切なものか。  3-12. その他			<u> </u>	、	
3-11. 引用文献、品質保証の				数)	
妥当性       ③ 性能検証等にかかる品質保証は確立されているか。         ・ヨク素対策の許認可上の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			a-11. 引用文献、品質保証の		引用文献は適切なものを使用し, 適宜記載している
a-12. その他			妥当性		
a-12. その他  □検討していくとしたヨウ素放出低減交策は、今回の審  □ 1 2 表の他  □ 1 2 まの他  □ 2 まれているか。  □ 2 2 4 ルタへの熱吸収(スクラバタイプの水への熱吸収  ・ 凝縮水の排水  ・ 選数の違いによる考察  ② 2 4 ルタや器、配管での熱損失なとを考慮(ベント  ・ 関々運転実施時の考慮事  ※ (メント  ・ 関ケ運転実施時の考慮事  ② 3 2 4 ルタや器、配管での熱損失なとを考慮(ベント  で (以 減圧速度の評価が受当か。  → 有効性評価、解析コードでの確認予定。  ③ 系統内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確  ・ スクラバ水のp Hの均一性  ・ 水位(連結管)  ・ なりまれなかり Hの対一性  ・ 水位(連結管)  ・ なりを器が複数ある場合の考慮事項の確  ・ 水位(連結管)  ・ なりを器が複数ある場合の考慮事項の確  ・ 水位(連結管)  ・ なりを器が複数ある場合の考慮事項の確  ・ 水位(連結管)  ・ なりのが減やの財か力一性  ・ 水位(連結管)  ・ なりを器が複数の表場合が多慮事項の確  ・ 水位(連結管)  ・ なりを器が複数を通認。  ・ なりまり、  ・ なりまり。  ② エアロソル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。  ② エアロソル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっ。  ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを  た除去原理となっているか。					[資料③]
a-12. その他					別紙5エアロゾル計測装置について (P246~257)
<ul> <li>・ヨウ素対策の許認可上の に含まれているか。 位置付け</li> <li>・ と V 減圧速度</li> <li>・ 基数の違いによる考察 ②フィルタへの熱吸収(スクラバタイプの水への熱吸収 やフィルタ容器、配管での熱損失などを考慮 (ベント 業気/非藻縮性ガス生成、出力、圧力レベルなどに依存 で 減乏をの評価が妥当か。 一 有効性評価、解析コードでの確認予定。</li> <li>○ 3条結内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確 ・ スクラバ水のPHの均一性 ・ スクラバ水のPHの均一性 ・ 水位 (連結管)</li> <li>・ 容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響 (線 り。)</li> <li>● 5-1-1. 除去対象及び除去原 ① 除去対象核種と形態を明確にしているか。</li> <li>取しついて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。</li> <li>②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっているか。</li> <li>②②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを た除去原理となっているか。</li> </ul>					[資料①]
<ul> <li>○ C V 滅圧速度</li> <li>・ 基数の違いによる考察</li> <li>・ 基数の違いによる考察</li> <li>・ 環縮水の排水</li> <li>・ 環境水の排水</li> <li>・ 環境水の排水</li> <li>・ 環境・</li></ul>				に含まれているか。	P3. 7–7
			位置付け		[資料③]
<ul> <li>・基数の違いによる考察 ②フィルタへの熱吸収 (スクラバタイプの水への熱吸収・凝縮水の排水</li> <li>・ 環絡水の排水</li> <li>・ 関々運転実施時の考慮事業気/非凝縮性ガス生成、出力、圧力レベルなどに依存の以減圧速度の評価が妥当か。</li> <li>一・ 有効性評価、解析コードでの確認予定。</li> <li>③系統内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確決をある場合の考慮事項の確定を表析のにフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確定を表析のに対象の目のり一位</li> <li>・ スクラバ水のPHの均一性・水位 (連結管)</li> <li>・ な器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線り。)</li> <li>・ 空器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線り。)</li> <li>・ 空器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線り。)</li> <li>・ の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。</li> <li> の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。</li> <li> の低減や再び再接近を表慮とが考慮されているか。</li> <li> の低減や再次可以と必要を適して決を前理となった。</li> <li> ②エアロゾル除去プロセスを考慮しているか。</li> <li> ②エアロゾル除去プロセスを考慮しているか。</li> <li> ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをを定した終去原理となっているか。</li> <li> ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたを表慮した。</li> </ul>			·CV減圧速度		1.1 設置目的 (P1)
・凝縮水の排水			・基数の違いによる考察	②フィルタへの熱吸収 (スクラバタイプの水への熱吸収など)	[資料③]
・間交運転実施時の考慮事			・凝縮水の排水	やフィルタ容器、配管での熱損失などを考慮(ベント時の水	別紙 18 圧損計算の詳細 (P351~354)
項 (V 減圧速度の評価が妥当か。 一有効性評価、解析コードでの確認予定。 一有効性評価、解析コードでの確認予定。 (③系統内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確・スクラバ水の P H の b 一性・水位(連結管) ・ 容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線り。) (● 1-1. 除去対象及び除去原 ① 除去対象核種と形態を明確にしているか。 の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。 の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。			・間欠運転実施時の考慮事	蒸気/非凝縮性ガス生成、出力、圧力レベルなどに依存)して、	
→有効性評価、解析コードでの確認予定。         ③系結内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確・スクラバ水のpHの均一性・水位(連結管)         ・容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線り。)         (金間欠運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。カに減や再浮遊の観点などが考慮としているか。カについて物理メカニズムを考慮した除去原理となった。         (金エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となった。         (金)②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを表慮した除去原理となった。         (金)②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを表慮した除去原理となった。			項	CV 減圧速度の評価が妥当か。	
<ul> <li>③系統内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確・スクラバ水のpHの均一性・水位 (連結管)</li> <li>・容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響 (線り。)</li> <li>⑤間次運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。カルについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。</li> <li>②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。</li> <li>②こアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムをも適した除去原理となった。</li> <li>③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたた。</li> <li>③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたた。</li> </ul>				→有効性評価、解析コードでの確認予定。	
・スクラバ水のpHの均一性     ・水位 (連結管)     ・容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響 (線り。)     ・の低減や再等遊の観点などが考慮されているか。				③系統内にフィルタ容器が複数ある場合の考慮事項の確認。	系統内にフィルタ装置は1台のため説明不要
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				・スクラバ水のpHの均一性	
・ 容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響 (線り。)         (中。)         (国配管内の凝縮水の排水対策を確認。)         (国内の運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。         理         (②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。の。         (③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたか。         (③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたまを表現を表のでいるか。				· 水位 (連結管)	
り。)  (4) (4) (5) (5) (6) 間々運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。 (7) 除去対象核種と形態を明確にしているか。 コアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっているか。 (3) ②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをため (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6				・容器毎の非均一なエアロゾルの流入による影響(線量の偏	
(金配管内の凝縮水の排水対策を確認。)  (5) 間々運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。) (1) 除去対象核種と形態を明確にしているか。)  (2) エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。) (3) ②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをため。) (3) ②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをため。)				ψ <sub>o</sub> )	
⑤間欠運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。         b-1-1. 除去対象及び除去原         ①エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。         ②②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをため。         を除去原理となっているか。				④配管内の凝縮水の排水対策を確認。	【資料③】
⑤間欠運転を実施する場合には、一般公衆被ばくの可能の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。     Þ-1-1. 除去対象及び除去原 ① 除去対象核種と形態を明確にしているか。理     ②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。     ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをため。					2.3.4 格納容器圧力逃がし装置ドレン設備(b24~61)
か低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。         b-1-1. 除去対象及び除去原         理         ②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。         ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを存成を表別を表についても物理メカニズムをため、				1	間欠運転は実施しないため説明不要
b-1-1. 除去対象及び除去原 ① 除去対象核種と形態を明確にしているか。 理 ②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっ か。 ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを た除去原理となっているか。				の低減や再浮遊の観点などが考慮されているか。	
型 ②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。 ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムをたたたたたを発達しているか。	q	)上記a)の格納容器圧力逃がし	b-1-1. 除去対象及び除去原		[資料③]
②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっ か。 ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを た除去原理となっているか。	一、	置とは、以下に掲げる措置又	亜		3.2.2.1 格納容器圧力逃がし装置に流入する放射性
②エアロゾル除去プロセスを複数のステージに分解し、 れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっ か。 ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを た除去原理となっているか。	# %	これらと同等以上の効果を有す拼響を行っための影響を行った。			物質 (P84~118)
れについて物理メカニズムを考慮した除去原理となっか。 か。 ③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを た除去原理となっているか。	•			- 1	[6]
か。 ③②と同様に た除去原理		)格納容器圧力逃がし装置は、排		_	3.1.1 粒子状放射性物質の除去原理 (P68~73)
③②と同様に   た除去原理 		中に含まれる放射性物質を低減		か。	
た除去原理となっているか。	<u>ф</u>	るものであること。		③②と同様にヨウ素の除去についても物理メカニズムを考慮し	
				た除去原理となっているか。	

	P-1-2 有物型器九叶	①除井性能計略の条件が対当なま,のか	(各地3)
		() Sel H 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	・試験条件	・紫気条件	3.2.1.2 試験条件とその設定根拠 (P/8~83)
	·試験粒子	・スクラバ水温	別紙 6 除去性能試験について (P284~287)
	・計渕器	・金属フィルタ、ヨウ素フィルタについては、当該部位の温	
		₩	
		на.	
		で::の計略田・フロッパー・クジッ件で強智 447 中略に田・スナ・ブ	(分景)
		の段製出ノコンアの対当は2番号。なに、火勢に出て、エン・コン・コン・コン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	
		ロゾル粒径について、不確かさを踏まえてエアロゾルの粒径分	別紙 6 除去性能試験について (P284~287)
		布の妥当性を確認。また、ドライウェルベントを想定した粒径	
		分布も確認。(エアロゾル負荷量も同様に確認。)	
		③ 約 後回じでも 皆書が違うと 僧性衝突効果が D F に 及ぼす影響	
		についての考え方を確認。	
		① 試験における微粒子の粒径測定等について確認。	[資料③]
			別紙5 エアロゾル計測装置の計測原理 (P246~257)
	b-1-3. 性能試験結果	①流量、蒸気割合、水位、水温、エアロゾル粒子特性の関数と	□ を各パラメータの関数としては表現していない
	・条件毎の除去効率	してのエアロゾル除去効率を示しているか。	が,性能についてはプロットデータを用いたオーバー
	・部位毎の除去効率		オール DF 評価にて 1000 以上となることを示してい
	・粒径分布による影響		る。(資料③ 別紙 6. 除去性能試験 (P274~P280))
	・運転範囲との関係の確認	② フィルタベント装置の性能に関し、各部位毎の除去効率を	[衛業③]
		See all	別紙 30 フィルタ装置長期使用時の影響について
			(P412~418)
		のドレージョの土本第二ション・ファー・一切を対象を対する。	(の深秋)
		ロトの和金数存住	「河本国」
		DFが下がる)や粒径分布の影響も踏まえて、確実に目標DF	別紙 6 除去性能試験 (P274~P280)
		値を確保できることを確認。	
		④試験範囲と運転範囲が整合しているか確認。工学的な判断で	[資料③]
		運転範囲の妥当性を判断している場合、その根拠が示されてい	別紙 6 除去性能試験 (P284~287)
		るか確認。	
		⑤間欠運転を行う場合には、浮遊/溶融エアロゾルが除去効率に	間欠運転は実施しないので, 記載不要
		与える影響を検討し、妥当な対応をしているか。配管への付着	
		または配管内の凝縮水の影響について検討し、妥当な対応をし	
		ているか。	
		⑥ベント開始時に流入する酸性物質(塩酸、窒素酸化物、二酸化	[資料③]
		炭素)に対する pH への影響。	別紙 27 スクラバ水の設定について (P394~398)
		⑦海外における実験結果との比較を行っている場合、適切な比	海外における実験結果との比較は行っていないため
		較となっているか確認。	記載不要

b-1-4. 試験のスケール性	①実際の運用方法を考慮しても当該試験の結果が成立するかを確認 また 計略相雄から生相増ヘスケールアップ 1 た酸 1相	【資料③】 別雑 6 除土性能計略 1 ついナー (P261 ~ 266)
	でした。回路に入り、これが、正年できた。のは時の	
	②スクラバノズルからの吹き出しが隣接ノズルに影響を与えな	
	いか確認。	
b-1-5. 待機中の除去性能維	①スクラバ水のpH、水位の管理を確認。(薬液補給によるpH	[資料③]
持	管理値を設け、適切に管理可能か確認。)	4.1.2 c. 格納容器ベント中操作 (P145~149)
· 水位、pH		別紙 24 スクラバ水の pH 調整方法について (P384,
		385)
		別紙 27 スクラバ水の設定について (P394~398)
	②13ヶ月の待機状態を考えたスクラバ水質の経時変化を考慮	[資料③]
	したフィルタベント装置の性能の維持の妥当性を確認。	別紙 27 スクラバ水の設定について (P401)
b-1-6. 使用時の除去性能維	① 不介在時間(例:24時間)についての考え方を確認。	[資料③]
井		3.2.2.2 事故時のフィルタ装置のパラメータ変化
·水位、pH		(P121)
・目詰まり、圧損		別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場操作の線量
		影響にしいた(P434~463)
	②使用時の凝縮、蒸発による水位変動を考慮したpH管理に対	[資料③]
	する考え方を確認。	別紙 27 スクラバ水の設定について (P394~396)
	③スクラビング水の水位上昇に与える悪影響を適切に検討し、	[資料③]
	液滴セパレータ及び金属フィルタが水没しない設計となってい	3.2.2.2 事故時のフィルタ装置のパラメータ変化
	るか。	(P121~123)
		別紙 27 スクラバ水の設定について (P402~406)
	④フィルタの目詰まりの発生の可能性を検討し、適切な容量等	[資料③]
	を設定していることを確認。(スクラバノズルや金属フィルタ表	別紙 30 フィルタ装置長期使用時の影響について
	面積の妥当性も確認。)また、空中に漂った断熱材も考慮し、フ	(P415~421)
	イルタベント装置の入口及び出口の閉塞がないことが示されて	
	いるか。さらに、保持されたエアロゾルに埋まったスパージャ	
	ユニットの除去可能性について検討しているか。	
	⑤液滴セパレータを用いる場合、いかなる流動条件においても、	[資料③]
	液滴セパレータの能力を超える液滴を発生しないことを確認。	別紙 12 金属フィルタの液滴除去性能について (P321
	さらに、液滴セパレータの液滴除去性能を全運転条件範囲で示	~324)
	しているか確認。	
	⑥金属フィルタでの湿分による圧損への影響を検討し、問題が	
	ないことを確認。	

	①組ガナライトを体田する場合 通覚電転条件よりま 面速度	【答拟③】
	かかなり速い熱流動条件を含めて、蒸気の凝縮/過分による吸収	· C
	特性への影響を検討しているか。(銀ゼオライトを使用する場	別紙 42 よう素フィルタの初期過渡性能及び有機よ
	合、高温やウェット運転での不調がないことを確認。)	う素許容吸着量について (P493~497)
b-1-7. 長時間使用時の除去	除去 ①長時間使用し続けた場合のDFへの影響、耐久時間等のスペ	[資料③]
性能の維持	ックについて確認	別紙 30 フィルタ装置長期使用時の影響について
・長期使用時の検討事	項	(P411~426)
・崩壊熱の影響	②フィルタベントを長期に使用する場合に検討すべき項目(例	[資料③]
	えば、スクラバ水の粘性のDFへの影響、水位変動によるpH	別紙 30 フィルタ装置長期使用時の影響について
	への影響等)について考慮されているか。	(P411~426)
		別紙 27 スクラバ水の設定について (P394~406)
	③ベント継続最長時間を検討されているか。(フィルタベントの	時間についての記載はないが、想定される量が全てフ
	使用時間の想定も確認。)	ィルタ装置に流入しても問題ないことを記載。
	④銀ゼオライトを使用する場合、長期連続運転においても蒸気	[資料③]
	の凝縮/湿分による吸収特性への影響を検討しているか。(銀ゼ	3.2.2.3.3有機よう素の除去性能試験 (P131~134)
	オライトを使用する場合、高温やウェット運転での不調がない	別紙 42 よう素フィルタの初期過渡性能及び有機よ
	ことを確認。)	う素許容吸着量について(P493~497)
	⑤FP 保持部での崩壊熱の温度上昇、局所的な温度上昇による影	[資料③]
	響が設備、除去性能に悪影響を及ぼさないことを検討している	別紙 13 フィルタ装置からの放射性物質の再浮遊に
	か。本影響を検討する際に、格納容器圧力が急上昇、ベント流	ついて (P325~333)
	量が大幅に増加すること、水スクラバを想定し、感度解析を実	別紙 21 配管内面に付着した放射性物質による発熱
	施しているか。	の影響についた (P371~375)
b-1-8. 使用後の保持性能の	もの ①捕集若しくは吸着した FP の再揮発、再浮遊の可能性(移動特	[資料③]
維持	性)を検討し、それらの対応が適切になされているか。(特に、	別紙 13 フィルタ装置からの放射性物質の再浮遊に
·再揮発、再浮遊	物理特性、化学特性に言及し、検討していることを確認。また、	ついて (P325~333)
	銀と化学的に結びついたヨウ素の水素による剥離効果、放射性	別紙 15 よう素フィルタからの放射性物質の再浮遊
	ヨウ素と希ガスの局所β線照射による影響も考慮しているか。)	について (P340~343)
		別紙 39 格納容器圧力逃がし装置使用後の保管管理
		(P476)
b-1-9. その他	①エアロゾルの非均一な沈着はないか。仮にあった場合、どの	[資料③]
	ように対応しているか。	別紙13 フィルタ装置からの放射性物質の再浮遊に
		ついて (P325~333)
	②装置内での化学反応について、発熱反応か吸熱反応かを示す	[資料③]
	ともに、装置の性能への影響について評価し、適切な対	別紙 29 よう素捕捉時の化学反応による影響に
	とられているか。また、反応生成物の影響の有無も確認する。	(P408~410)
		別紙 2/ スクラバ水の設定について (P394~396)

		③格納容器からの最大のエアロゾル発生量(MCCI)を考慮しても除去性能が維持されることを確認。	【資料③】 別紙 30 フィルタ装置長期使用時の影響について (P415~421)
		④異なる圧力における流量、そして種々の気体組成対して感度を評価しているか。	【資料③】 別紙 6 除去性能試験について(P260, P270~272, P284 ~287)
		⑤除去性能の結果を示す上で、ウェットウェルベント条件、ドライウェルベント条件、格納容器スプレイ条件(スプレイあり、	【資料③】 別紙 6 除去性能試験について (P274~283)
1. 七鵬共二洋水十山間8分49年~::	中年 7 十六 二野出	なし、沈着率など含め。)を明確化しているか。 ②Predic - ユーエー・エー・エー・エー・エー	(多) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	D-Z-I. 的際に対する基本力    針	<ul><li>○切除に対する対談設備が明確に示され、それが安当か。</li><li>○対師 ナスズキ 可禁性 ガン 左 間隔 に テキャー タナ 式 以 サ た</li></ul>	【質料③】 // 3 李孝傑佈附上「開井之勢權竭外(D158~161)
※エンヘン※ お西山 中ジ とよう まっぱ じられていること。			**3 水米※洗約3111124~803111111111111111111111111111111111111
			性ガスの燃焼について (P288, 289)
			別紙 19 格納容器圧力逃がし装置と他系統との隔離
			について (P360~364)
			別紙 25 窒素ガス置換に対する考え方 (P386~392)
	b-2-2. 系統内の可燃性ガス	①水素の滞留対策として、連続上り勾配にすることや、U 字管	[資料③]
	の滞留防止	などの滞留箇所がないことを確認。	2.2.2.1 主配管 (P29, 30)
	・配管の設計	②フィルタベント装置、銀ゼオライト容器内の水素滞留がない	別紙 7 格納容器圧力逃がし装置系統内における可燃
	・容器の設計	ことを確認。	性ガスの燃焼について (P288, 289)
	・監視設備	③ベントシステム内に発火源(動的機器、静電気)のないこと、	別紙 25 窒素ガス置換に対する考え方 (P379~385)
	·窒素供給設備	及び自己点火温度に到達するのを避けるなどシステムの点火源	【①配管レイアウト】
		をできる限り減らす対策を検討し、対応しているか。	【②フィルタ装置,銀ゼオライトに水素滞留がない
			こと(先に配管頂部に溜まることからフィルタ
			装置, よう素フィルタに溜まる前に検知可能)】
			[資料③]
			2.2.1.1 容器 (P14, 15)
			[③発火源]
		④水素濃度計設置の目的を確認。	[資料③]
		⑤水素濃度計の原理及び誤差を確認し、水素濃度計設置の目的	2.3.2.2計測設備の目的 (P42~49)
		にあっているか。	【④水素濃度系設置の目的】
		⑥水素濃度測定位置は妥当か。	
		⑦フィルタベント装置の交流電源を必要とする設備(水素濃度	[資料②]
		のサンブリングに用いる交流電源駆動のポンプ等)について	P58-8-55
		交流電源喪失時の考え方を確認。	[資料③]
		8可燃性ガス制御のため、モニタリング装置は測定機能を果た	別紙 2 格納容器圧力逃がし装置 計測設備の概略構
		し、信頼でき継続的に測定できるか。	戏 (P231)

(2) (			③計測の時間遅れを考慮しているか。	別紙 4 フィルタ装置水素濃度の計測時間遅れ (P243)
(5)				~245)
(国の本業量目の原理、開産) (国の本業量目の原理、開産) (国の本業量目の原理、開産) (国の本業量度の計画を表現について (一次32) (国本業量度の計画時間を表現 (日本) (国本業量度の計画時間を表現 (日本) (国本業量度の計画時間を表現 (日本) (国本業量度の計画時間を表現 (国本) (国本業量度の計画時間を表現 (国本) (国本) (国本) (国本) (国本) (国本) (国本) (国本)				1
(資料3)   (2 (				
194				【資料③】
(6) 水素濃度測定位置の妥当性] ((6) 水素濃度測定位置の妥当性] ((6) 水素濃度測定位置の妥当性] ((6) 水素濃度加定位置の妥当性) ((6) 水素濃度モニタリンが機能] ((6) の水素濃度モニタリンが機能] ((6) の水素濃度に関する影像操作((7) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18				
( ⑤ 水素速度湖定位置の妥当性 [ (				~392)
(資料③)				【⑥水素濃度測定位置の妥当性】
( ① 交流電源 ) ( ② 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(①交流電源)				[資料③]
(⑦交流電源)				2.3.1 格納容器圧力逃がし装置電源設備 (P35~41)
(資料③) (②産素ガス供給装置の供給原理、供給流量の妥当性を確認。 (2.5 格納容器圧力透がし装置窒素パーツ設備				【⑦交流電源】
(資料③)				
19   19   19   19   19   19   19   19				[資料③]
(3) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				別紙 4 フィルタ装置水素濃度の計測時間遅れ (P243
(優の水素速度モニタリング機能】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)計別時間遅れ】 (優)				~245)
(適計測時間遅れ) (①窒素ガス供給装置の供給原理、供給流量の妥当性を確認。 (資料③) (資料③) (2.3.5 格納容器圧力逃がし装置窒素パージ設備 (資料③) (2.4 ン)・デラブの判断基準の妥当性を確認。また、N2 置換が維持 4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。また、N2 置換が維持 4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。また、N2 置換が維持 4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。また、N2 置換が維持 4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。 また、N2 置換が維持 4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。 また、N2 では、M3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161 でよっかの交当性を確認。 (資料③) (1 が上端かに検討しているか。 (1 を参考。) (圧力関放板が開放をが開放をが開放されたときの過渡的な状態でも (1 (資料③) (生力スの燃焼について (P288、289) (生力がの完生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 (1 (2 外域) (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2				【⑧の水素濃度モニタリング機能】
(①窒素ガス供給装置の供給原理、供給流量の妥当性を確認。 [資料③]				[③計測時間遅れ]
				[資料③]
ペント使用前 ①窒素ガスによる系統内の置換を行う手順となっているか。 ・窒素パージ ②パージ完了の判断基準の妥当性を確認。また、N2 置換が維持されるかどうかの妥当性を確認。 ペント使用初期 ①配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・系統内の水蒸気凝縮 性を適切に検討しているか。 ・装置下流側の対向流 ②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。(もんじゅにおける1F事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ペント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。)  ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ②③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ペント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。				
ペント使用前 ①窒素ガスによる系統内の置換を行う手順となっているか。 ・窒素パージ ②パージ完了の判断基準の妥当性を確認。また、N2 置換が維持されるかどうかの妥当性を確認。 ベント使用初期 ①配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・系統内の水蒸気凝縮 (全を高切に検討しているか。 ・装置下流側の対向流 ②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。)  ペント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ②③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。				~(2)
・窒素パージ ②パージ完了の判断基準の妥当性を確認。また、N2 置換が維持されるかどうかの妥当性を確認。 マント使用初期 ①配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・系統内の水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・・装置下流側の対向流 ②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) か。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ②③窒素ガスによる水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。			①窒素ガスによる系統内の置換を行う手順となっているか。	[資料③]
・計測  (1)配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・系統内の水蒸気凝縮によいるか。 ・装置下流側の対向流 (もんじゅにおける水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) ベント使用長期及び (1)放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 (3)窒素ガスによる水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 (3)窒素ガスによる水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。		・窒素パージ	②パージ完了の判断基準の妥当性を確認。また、N2 置換が維持	4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161)
ペント使用初期 ①配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能・系統内の水蒸気凝縮 ・装置下流側の対向流 ②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ペント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) ペント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。		・計判	されるかどうかの妥当性を確認。	
・			①配管内での水蒸気凝縮による水素濃度の上昇及び燃焼の可能	[資料③]
・装置下流側の対向流 ②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。 (もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ペント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) ( 立) 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 また、ペント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。		・系統内の水蒸気凝縮	性を適切に検討しているか。	別紙 7 格納容器圧力逃がし装置系統内における可燃
(もんじゆにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学ブラントを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも問題ないか。ペント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) ペント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 ②③の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ②窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ペント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。		・装置下流側の対向流	②放出端における水素対策を検討し、適切に対応しているか。	性ガスの燃焼について (P288, 289)
トを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも 問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気 側の対向流に対する考え方が妥当か。) ベント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示している か。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こ さないような順番での操作となっていることを確認。			(もんじゅにおける1F 事故後の水素対策及び一般化学プラン	
問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気側の対向流に対する考え方が妥当か。) ベント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。			トを参考。)(圧力開放板が開放されたときの過渡的な状態でも	
個の対向流に対する考え方が妥当か。) ベント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 か。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。			問題ないか。ベント初期の濃度の高い水素を排出する際に排気	
ペント使用長期及び ① 放射線分解で発生する水素濃度等を定量的に示しているか。 か。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。			側の対向流に対する考え方が妥当か。)	
か。 ②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 ③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確認。また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こさないような順番での操作となっていることを確認。				[資料③]
の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。 素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確 また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こいような順番での操作となっていることを確認。		使用後	か。	4.1.2 中央制御室及び現場での操作内容(P150, 151)
素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確また、ペント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こいような順番での操作となっていることを確認。			②①の発生量で水素濃度が燃焼領域に至らないことを確認。	別紙 25 窒素ガス置換に対する考え方 (P386~392)
素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こいような順番での操作となっていることを確認。				【①水素発生量定量評価】
また、ベント装置停止時の隔離弁の操作が水素滞留を起こいような順番での操作となっていることを確認。			③窒素ガスによる水素パージの方法とタイミングの妥当性を確	【②燃焼領域に至らないことの確認】
さないような順番での操作となっていることを確認。			また、	[③窒素ガスパージタイミング]
			さないような順番での操作となっていることを確認。	

			④窒素ガスによるパージ操作完了の判断基準を確認。	[資料③]
				4.3 水素燃焼防止に関する設備操作 (P158~161)
				【②パージ字7当断其准】
	+			「一人の」とは他十一
iii ) 格納容器圧力逃がし装置の配管		p-3-1. 他への悪影響の確認	①SGTS、耐圧強化ベントラインを含めた全体系統図を示し、フ	[資料(3)]
等は、他の系統・機器(例えばSGTS)	えば SGTS)	(SGIS、耐圧強化ベント)	イルタベントの系統と他の系統が分離され、意図しないところ	別紙 19 格納容器圧力逃がし装置と他系統との隔離
や他号機の格納容器圧力逃がし装	り逃がし装		に放射性物質が回り込まないことを確認。特に、FCVS からの隔	について (P355~359)
開発イ井田一た1/17 ケガー 体	ナガー 年		解弁だり4田帯 オセトスパー オ 存留	
い。しし、ならておりかし、	ういい		ATA Z T T A C C C O L D M B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
への	。〉选		②	
			弁、MO弁の開閉の考え方を確認。	
IV)また、格納容器圧力逃がし装置	+	b-4-1. 負圧破損防止の確認	①使用に際して原子炉格納容器が負圧に至ることはないか確	[資料(4)]
イニダー サイー窓 二田 単分	トニゼ		20 一人在校本四届一枚给你明存品的一个好时	右効性証価 313 伊麩係環や打変を毎田一かい場合
の文化に添ってい、必要				TRXIIIIII O. I. O IVIIII A.
原子炉格納容器の負圧破損を防止	徴損を防止 │			(P3. 1. 3-24)
する設備を整備すること。	0			
			②炉心損傷後のベントでは、ベント後大量の冷たい水が格納容	[資料④]
			器内の圧力容器貫通後の溶融物へ注入されると格納容器内が負	有効性評価 2.1 高圧·低圧注水機能喪失
			圧になる可能性がある。 そのような色圧破損防止のための   ス	(51)
			(はこのも) 記される ひもの マンタン の女は 水がが コントンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ - wall CC/
へ) 格納容器圧力涨がし装置の隔離	-	b-5-1. 対象弁	(1)人力操作が必要な対象弁として、フィルタベントシステムの	[
聞い手教のなる必じょしより 七谷				11.0 X 独居用図 (D1)
がいていていている。	_			が砂砂を
開操作ができること。		b-5-2. アクセス性及び作業	①人力でベントする場合のアクセス性、作業環境(温度、湿度、	[資料③]
		環境	線量)を確認し、人力での操作が成立するか確認。(間欠運転を	別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
			行うことを考えている場合、そのときの成立性も同様に確認。)	影響にしいた (P434~463)
		b-5-3. 人力操作の妥当性	① 人力操作による訓練結果を確認。	[資料③]
			②トルクは弁前後の差圧を考慮する等、実際の現場操作に即し	
				三年 回紙 10 弁の操作方法について (P309~318)
				•
				別戒 32 「宝気作動井に対する人力採作の成立性
				(P429∼434)
			② 余裕時間を考慮した作業開始時間と作業時間になっている	【資料①】
			か確認。	P3. 7-15, 16
vi)炉心の著しい損傷時において	_	b-6-1. 放射線防護対策	①隔離弁操作に対する遮蔽又は隔離等の放射線防護対策の詳細	【資料③】
も、現場において、人力で格納容器	で格納容器		を確認。	別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
圧力逃がし装置の隔離弁の操作が	キの操作が			影響にしいて (P434~463)
できるよう、遮蔽又は離隔等の放射	_	p-6-2. 線量評価	① 隔離弁人力操作場所の線量評価方法の妥当性を確認。	[資料③]
線防護対策がなされていること。	ること。		②人力操作が可能な線量範囲となっているか確認。	別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
				影響にしいた(P434~463)

vii)ラブチャーディスクを使用する場合は、バイパス弁を併置すること。ただし、格納容器圧力逃がし装	b-7-1. ラブチャーディスク の設定圧の確認	①格納容器圧力逃がし装置の使用の妨げにならないよう、十分に低い圧力に設定されたラプチャーディスク (原子炉格納容器の隔離機能を目的としたものではなく、例えば、配管の窒素充	【資料②】 P50-7-13 【資料③】
置の使用の妨げにならないよう、十分に低い圧力に設定されたラブチェーディック(店工店数略の第9回		填を目的としたもの)を使用しているか確認。	2.2.2.2 主要弁等 (P.32)
* ノイベノ (派」が「四個) 音楽が 影響機能を目的としたものではなく、		② ラブチャーディスクの信頼性を確認。	[資料③]
例えば、配管の窒素充填を目的とし		③ベント配管内の結露水等の凍結によるラプチャーディスクへ	別紙 37 ラプチャーディスクの凍結による影響につ
たもの)を使用する場合又はラプチューディファを強制的に手動では		の影響を確認。	いて (P470~472)
アンノイベノで近回ininiに下動で吸 壊する装置を設置する場合を除く。			
wii)格納容器圧力逃がし装置は、長	b-8-1. ベントラインの取り	①ドライウェルベントラインの取り出し位置が炉心を水没させ	[資料③]
期的にも溶融炉心及び水没の悪影	出し位置及び水没評価	る位置よりも上に設置されているか。	別紙43 格納容器からの取り出し位置について
響を受けない場所に接続されてい		②ウェットウェルベントラインの水没評価について、減圧時の	(P498~499)
ること。		プール水の体積膨張を考慮しているか。	【①取り出し位置】
			[
			人名马克里 医二氏虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫
			有効性評価 3.1.3 代替循環冷却糸を使用しない場
			合 (P3.1.3-6)
			【②ベント時のプール水体積膨張】
ix)使用後に高線量となるフィルタ	b-9-1. フィルタ装置の放射	① 被ばくを低減すべき目標値が妥当か。	[資料③]
一等からの被ばくを低減するため	線防護対策		別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
の遮蔽等の放射線防護対策がなさ	・線量低減目標		影響について (P434~463)
れていること。	·線量低減対策	②使用後のフィルタ及び配管の遮蔽等の放射線防護対策の詳細	[資料①]
		を確認。	P3. 7-5
			[資料③]
			別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
			影響について (P434~463)
		② フィルタ装置内のFP量、配管のFP量の妥当性を確認。	[資料③]
			別紙 13 フィルタ装置からの放射性物質の再浮遊につ
			いて (P328~333)
			別紙 20 配管内面への放射性物質付着量の考え方につ
			いて (P367~370)
			別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量影
			響について (P434~463)
		K	(C)
		ことを確認。	別紙 23 格納容器圧力逃がし装置からの漏えい対策

				(P378~383)
			⑤フィルタベントの格納槽の壁の貫通口も妥当な設計となって	[資料③]
			いるか確認。	別紙 23 格納容器圧力逃がし装置からの漏えい対策
				(P378~383)
		p-9-2. 線量評価	① フィルタ装置遮蔽壁周辺の線量評価方法の妥当性を確認。	別紙33格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
			②低減すべき目標値に照らして被ばく結果が妥当であるか。	影響について (P434~463)
	審査会合における主要な論点	一般公衆被ばく低減対策	①一般公衆の被ばくをできる限り低減する方策がとられている	[資料③]
			ことを確認。特に、水で除去が困難なガス状放射性物質の低減	1.3.2 放射性物質除去性能の概略 (P8)
			対策について検討の上、説明されているか。(放出高さ及び水で	3.1.2 ガス状放射性物質の除去原理 (P71~73)
			除去が困難なガス状放射性物質の低減対策について検討がなさ	別紙 8 ベント方法及び放出位置を変更することによ
			れているか。)(排気筒ではなく原子炉建屋屋上から放出を行う	る公衆被ばくへの影響 (P297~306)
			場合、その理由について、定量的に確認。)	
		外的事象に対する耐性	①収納建屋等の外部事象に対する耐性を確認。(原子炉建屋外に	[資料③]
			施設するフィルタベントについて、自然現象・航空機衝突とい	7. 原子炉格納容器圧力逃がし装置の設計基準事象に
			った外部事象に対し、原子炉建屋内に施設することと同等以上	対する耐性 (P188~217)
			の耐性を有するか。)特に、ドライウェル側からベントする場合	
			に、フィルタ装置と同等と言えるか。	
		事故後の周辺作業の成立性	①事故後の周辺作業環境等復旧作業を制約する要因がないこと	[資料③]
			を確認。	別紙 33 格納容器ベント実施に伴う現場作業の線量
				影響について (P434~463)
(最終ヒートシンクへ熱	第48条(最終ヒートシンクへ熱を	48-1. 敷地境界での線量評価	①有効性評価における敷地境界での線量評価方法及び結果が妥	[資料④]
を輸送するための設備)	輸送するための設備)		当なものか確認。(ソースターム、評価日数等)特に、フィルタ	有効性評価側 2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源
第四十八条 発電用原子	1 第48条に規定する「最終ヒー		ベント時の被ばく評価について、放出条件を総合的に検討して	喪失+DG 喪失) (P2.3.1-1~添2.3.1.1-2)
炉施設には、設計基準事	トシンクへ熱を輸送するために		いるか。	
故対処設備が有する最終	必要な設備」とは、以下に掲げる措		②炉心損傷前にフィルタベント、または耐圧強化ベントを使用	
ヒートシンクへ熱を輸送	置又はこれらと同等以上の効		した場合の線量評価も確認。	
する機能が喪失した場合	果を有する措置を行うための設備			
において炉心の著しい損	をいう。			
傷及び原子炉格納容器の	a) 炉心の著しい損傷等を防止する			
破損(炉心の著しい損	ため、重大事故防止設備を整備する			
傷が発生する前に生ずる	ا ا			
ものに限る。)を防止する	b)重大事故防止設備は、設計基準			
ため、最終ヒートシンク	事故対処設備に対して、多重性又は			
へ熱を輸送するために必	多様性及び独立性を有し、位置的分			
要な設備を設けなければ	散を図ること。			
ならない。	c) 取水機能の喪失により最終ヒー			
	トシンクが喪失することを想定し			

	た上で、BWR においては、サプレッションプールへの熱の蓄積により、 原子炉冷却機能が確保できる一定 の期間内に、十分な余裕を持って所 内車載代替の最終ヒートシンクシ ステム (UHSS) の繋ぎ込み及び最終 的な熱の逃がし場への熱の輸送が できること。加えて、残留熱除去系 (RHR) の使用が不可能な場合につい て考慮すること。 d) 格納容器圧力逃がし装置を整備 する場合は、本規程第50条1b) に準ずること。また、その使用に際 しては、敷地境界での線量評価を行			
	第43条(重大事故等対処設備) 1 第1項から第3項までに規定する「想定される重大事故等」とは、本規程第37条において想定する事故シーケンスグルーブ(炉心の書しい損傷後の原子炉格納容器の機能に期待できるものにあっては、計画された対策が想定するもの。)、想定する格納容器破損モード、使用済燃料貯蔵槽内における想定事故及び想定する運転停止中事故シーケンスグルーブをいう。		<b>数</b> ■	[資料①] P3.7-10 [資料③] 2.1 設計条件 (P10, 11) 別紙 14 水スクラバにて考慮する荷重と評価結果 (P3.34~339) 別紙 19 格納容器圧力逃がし装置と他系統との隔離 (P3.59) 別紙 21 配管内面に付着した放射性物質による発熱 の影響について (P371~375) 別紙 31 地震による損傷の防止に関する耐震設計方 針の説明 (P427, 428) 別紙 35 格納容器圧力逃がし装置の材料選定に係る 技術的根拠 (P465~468)
二 想定される重大事故 等が発生した場合におい で確実に操作できるもの であること。 三 健全性及び能力を確 認するため、発電用原子 炉の運転中又は停止中に 試験又は検査ができるも のであること。	2 第1項第3号の適用に当たっては、第12条第4項の解釈に準ずるものとする。	43-1-2. 操作性43-1-3. 試験又は検査	a a-6 の操作性及び人力操作の妥当性の項目で確認。 ①a-9 の項目で確認。	(a-6参照)

四 本来の用途以外の用途として重大事故等に対途として重大事故等に対処するために使用する設備にあっては、通常時に使用する系統から速やかに切り替えられる機能を備えるものであること。		43-1-4. 切り替え性	<ul><li>①系統内の取り合い箇所がペント使用時のラインナップ可能な設計となっていることを確認。(例えば、常時閉及び電源喪失時にはフェイルクローズとなるなど。)</li></ul>	【資料③】 別紙 19 格納容器圧力逃がし装置と他系統との隔離 について (P355~369)
五 工場等内の他の設備 に対して悪影響を及ぼさ ないものであること。	3 第1項第5号に規定する「他の 設備」とは、設計基準対象施設だけ でなく、当該重大事故等対処設備以 外の重大事故等対処設備も含む。	43-1-5. 悪影響防止	①b-3-1 の項目で確認。	(b-3-1 参照)
六 想定される重大事故 等が発生した場合におい て重大事故等対処設備の		43-1-6-1. 使用時の操作性	①a-6 の操作性及び人力操作の妥当性の項目で確認。	(a-6 参照)
操作及び復旧作業を行う ことができるよう、放射 線量が高くなるおそれが 少ない設置場所の選定、 設置場所への遮蔽物の設 置その他の適切な措置を 講じたものであること。		43-1-6-2. 使用後の放射線防護対策	①b-9-1 及び b-9-2 の項目で確認。	(b-9-1, b-9-2 参照)
2 重大事故等対処設備 のうち常設のもの(重大 事故等対処設備のうち可 機型のもの(以下「可搬 型重大事故等対処設備」 という。)と接続するもの にあっては、当該可搬型 重大事故等対処設備と接 続するために必要な発電 用原子炉施設内の常設の 配管、弁、ケーブルその 他の機器を含む。以下「常 設重大事故等対処設備		43-2-1. 容量の妥当性	①a-3の設計条件の妥当性で確認。	(a-3 参照)

という。) は、前項に定めるもののほか、次に 掲げるものでなければならない。 一 想定される重大事故 等の収束に必要な容量を 有するものであること。				
二 二以上の発電用原子 が施設において共用する ものでないこと。ただし、 二以上の発電用原子が施設と共用することによって で当該二以上の発電用原子 子が施設の安全性が向上 する場合であって、同一 の工場等内の他の発電用 原子が施設に対して悪影 響を及ぼさない場合は、 この限りでない。			<ul><li>⑤ 50 号機毎に設置されることを確認。</li></ul>	【資料①】 P3.7-20, 21
三 常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置をないよう、適切な措置を講じたものであること。	4 第2項第3号及び第3項第7号 に規定する「適切な措置を講じたもの」とは、可能な限り多様性を考慮 したものをいう。	43-2-3. D B 設備 との同時の 機能喪失	<ul><li>①DB設備との同時の機能喪失にいたる可能性のある共通要因が網羅的に挙げられ、それらに対して妥当な設計となっているか。</li></ul> か。	【資料①】 P3. 7-21

別紙 46 AC 系バタフライ弁動作不良事象と格納容器圧力逃がし装置の隔離弁への影響について

### 1. AC 系バタフライ弁動作不良事象について

原子炉格納容器から格納容器圧力逃がし装置への流路上に設置されている不活性ガス系(以下 AC 系)バタフライ弁(A0 弁)については、過去に閉動作不良(動作遅れ)の不具合が発生している。この閉動作不良事象については、柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉第 12 回定期検査時に確認されて以降、柏崎刈羽原子力発電所の全号炉で発生している。

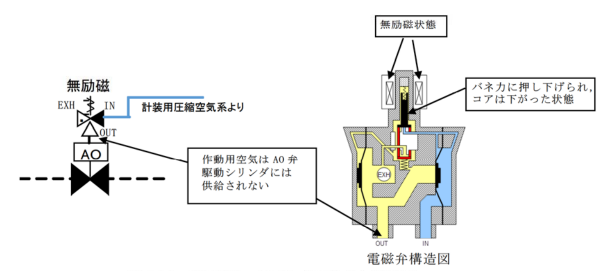
本事象が発生した弁は、全てピストン型 AO 弁である。また本事象は、AO 弁を操作する際に、作動用空気の流れを制御する電磁弁を励磁から無励磁(フェイルクローズ(以下 FC)の AO 弁であれば「開」から「閉」)とするときに発生しており、無励磁から励磁(FC の AO 弁であれば「閉」から「開」)とするときには発生していない。さらに、本事象が発生したときは、プラントの長期停止により、FC の AO 弁を長期間「開」状態としていたため、電磁弁が長期間励磁された状態となっていた。

本事象のメカニズムは、以下の通りと推定した。

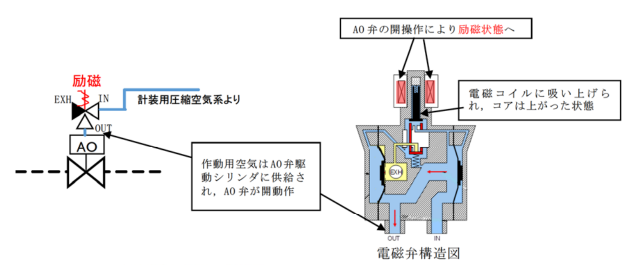
## (推定要因)

A0 弁駆動シリンダ部のグリス及び電磁弁継手部シール材が電磁弁コア部に到達し、その状態で電磁弁を長時間励磁させたことによりコア部が高温状態となり、コア部に付着したグリス、シール材が酸化劣化して固まり、コア部が固着した。そのため、A0 弁を「開」から「閉」へ操作した際に、電磁弁は励磁から無励磁となったが、電磁弁のコアが固着していたことにより作動用空気の流路を切り替えることができず、作動用空気が A0 弁駆動シリンダ部に供給され続けたことから、A0 弁が即座に動作することができなくなった。

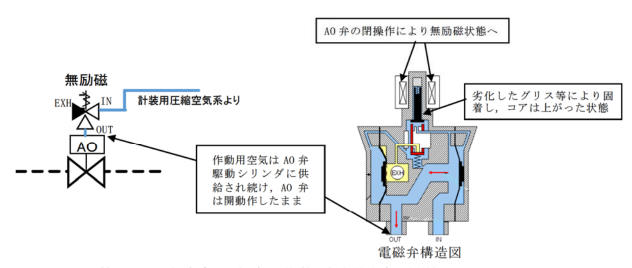
そのため、本事象の対策として、A0 弁駆動シリンダ部のグリスを耐熱性の高いものに変更し、電磁弁継手部のシール材を変更することとしている。



第1図 通常時の状態 (電磁弁無励磁)



第2図 A0弁開操作の状態(電磁弁励磁)

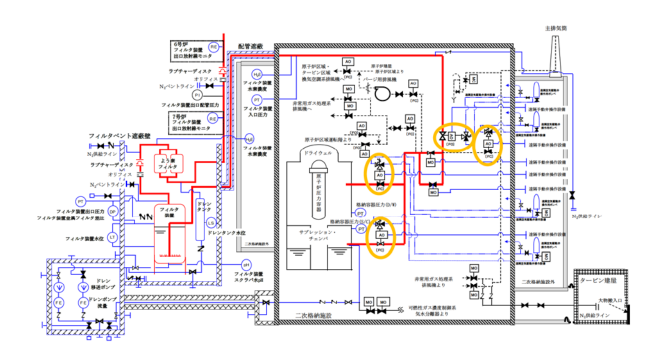


第3図 本事象発生時の状態(電磁弁無励磁)

## 2. 格納容器圧力逃がし装置の隔離弁への影響

格納容器圧力逃がし装置の隔離弁のうち, A0 弁の一次隔離弁 (サプレッション・チェンバ側, ドライウェル側), フィルタ装置入口弁, 耐圧強化ベント弁については, 今回不具合事象が発生したものと同型の弁である。

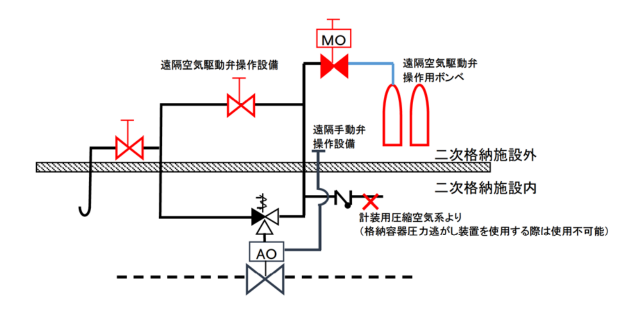
これらの弁については、格納容器圧力逃がし装置を使用する際に、原子炉建屋 の原子炉区域外より高圧窒素ガスを供給することにより遠隔操作ができるよう、 重大事故等対処設備として、遠隔空気駆動弁操作設備を設けている。



第4図 格納容器圧力逃がし装置 概略系統図

格納容器圧力逃がし装置を使用する際に、今回の不具合事象のように、これほど長期間電磁弁を励磁させ続けて運用することは考えにくいことから、今回の不具合が格納容器圧力逃がし装置において発生することはなく、SA 時に求められる機能が阻害されることはないと考えられる。

また,万が一同様の事象が発生して,中央制御室から隔離弁の操作ができなくなったとしても,第5図のように,遠隔空気駆動操作設備のラインナップを変更することにより,AO 弁駆動シリンダ内の空気を排出することで,放射線量の低い原子炉建屋の原子炉区域外から隔離弁を操作することが可能である。

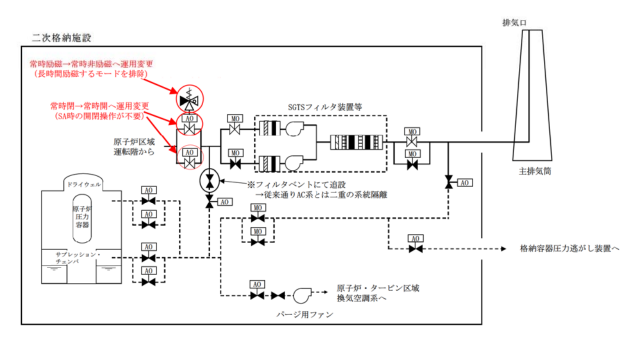


第5図 遠隔手動弁操作設備ラインナップ(空気排出操作時)

なお、本不適合事象の対応として、同様の電磁弁を長期間励磁した状態で使用している A0 弁のうち、重大事故等時に動作することが要求される弁を調査した。その結果、上記の格納容器圧力逃がし装置に属する弁4台に加え、非常用ガス処理系の弁2台が抽出された。

当該弁は、原子炉区域オペレーティングフロアから空気を吸い込むための隔離弁で、非常用ガス処理系が待機している場合には、電磁弁が励磁した状態で AO 弁が「閉」となっており、非常用ガス処理系の起動時に、電磁弁が無励磁になることで AO 弁が「開」となる設計である。

このため、当該弁に対してもグリスならびにシール材の変更を行うが、これに加え、当該弁については、非常用ガス処理系が待機している場合でも、電磁弁を無励磁にしておくことで、弁を「開」とする運用に変更する(第6図参照)。これにより、電磁弁を長時間励磁した状態で待機させる必要がなくなり、かつ、重大事故等時に非常用ガス処理系の機能を期待する場合に、当該弁は動作する必要がなくなるため、設備の信頼性向上が図れるものと考える。



第6図 非常用ガス処理系 概略系統図