

実線・・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）  
 波線・・・記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

まとめ資料比較表 [技術的能力 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等]

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
比較表において、相違理由を類型化したものについて以下にまとめて記載する。下記以外の相違については、備考欄に相違理由を記載する。			
相違No.	相違理由		
①	島根2号炉は、炉心損傷後に耐圧強化ベントを使用しない		
②	島根2号炉は、格納容器水素濃度（S A）による水素濃度測定にあわせて、格納容器酸素濃度（S A）による酸素濃度測定が実施可能な構成		
③	柏崎6/7は、自主対策設備として第二代替交流電源設備を設置		
④	島根2号炉は、中央制御室の運転員にて対応		
⑤	島根2号炉は、10倍を超過した場合を炉心損傷の判断としているが、東海第二では10倍を含めて炉心損傷としているため、「以上」としている		
⑥	島根2号炉は、島根1号炉と中央制御室を共用しているが、島根1号炉は廃止措置段階にあることから、島根1/2号炉の当直長の指揮に基づき運転操作対応を実施。柏崎6/7は、各運転号炉の当直副長の指揮に基づき運転操作対応を実施		
⑦	島根2号炉は、緊急時対策要員により操作を行うため、運転員による操作対象弁はない		
⑧	設備構成、対応する要員及び所要時間の相違		
⑨	島根2号炉の隔離弁は、電動駆動のため、ポンペを使用した駆動源確保(現場操作)は不要		
⑩	島根2号炉は、操作者の1名を記載。柏崎6/7は、操作者及び確認者の2名を記載		
⑪	島根2号炉は、格納容器バウンダリの維持及び現場におけるベント実施時の被ばく評価結果を考慮しNGC非常用ガス処理入口弁（第二弁（ベント装置側））から開操作する		
⑫	島根2号炉は、常時監視可能な構成		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p style="text-align: center;">&lt; 目次 &gt;</p> <p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>b. 手順等</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化</p> <p>b. <u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>による原子炉格納容器への窒素ガス供給</p> <p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>格納容器圧力逃がし装置</u>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</p> <p>b. <u>耐圧強化ベント系(W/W)</u>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</p>	<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p style="text-align: center;">&lt; 目次 &gt;</p> <p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>b. 手順等</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化</p> <p>b. <u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器への窒素供給</p> <p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>可搬型窒素供給装置</u>による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化</p> <p>b. <u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の水素排出</p>	<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p style="text-align: center;">&lt; 目次 &gt;</p> <p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>b. 手順等</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化</p> <p>b. <u>可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器への窒素ガス供給</p> <p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>可搬式窒素供給装置による格納容器フィルタベント系の不活性化</u></p> <p>b. <u>格納容器フィルタベント系</u>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</p>	<p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は、発電用原子炉起動前の格納容器フィルタベント系の不活性化について記載</p> <p>・運用の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>a. <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度監視</p> <p>b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順</p> <p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>添付資料 1.9.1 審査基準, 基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料 1.9.2 対応手段として選定した設備の電源構成図</p> <p>添付資料 1.9.3 重大事故対策の成立性</p>	<p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>a. <u>格納容器内水素濃度 (SA) 及び格納容器内酸素濃度 (SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>b. <u>格納容器雰囲気モニタ</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順</p> <p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>添付資料1.9.1 審査基準, 基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料1.9.2 自主対策設備仕様</p> <p>添付資料1.9.3 対応手段として選定した設備の電源構成図</p> <p>添付資料1.9.4 重大事故対策の成立性</p> <p>1. 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(1) <u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器への窒素供給</p>	<p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>a. <u>格納容器水素濃度 (SA) 及び格納容器酸素濃度 (SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>b. <u>格納容器内雰囲気計装</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順</p> <p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>添付資料 1.9.1 審査基準, 基準規則と対処設備との対応表</p> <p><u>添付資料 1.9.2 自主対策設備仕様</u></p> <p>添付資料 1.9.3 対応手段として選定した設備の電源構成図</p> <p>添付資料 1.9.4 重大事故対策の成立性</p> <p>1. <u>原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</u></p> <p>(1) <u>可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給</u></p>	<p>島根2号炉は、<b>炉心損傷後に耐圧強化ベント</b>を使用しない（以下、①の相違）</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、格納容器水素濃度 (SA) による水素濃度測定にあわせて、格納容器酸素濃度 (SA) による酸素濃度測定が実施可能な構成（以下、②の相違）</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、自主対策設備の<b>設備概要を記載</b></p> <p>・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、可搬</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1. <u>格納容器圧力逃がし装置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</u></p> <p>2. <u>耐圧強化ベント系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</u></p> <p>3. <u>可燃性ガス濃度制御系の電源確保</u></p> <p>4. <u>格納容器内雰囲気計装の電源確保</u></p> <p>5. <u>耐圧強化ラインの窒素ガスパージ</u></p>	<p>添付資料1.9.5 <u>炉心損傷及び原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について</u></p>	<p>2. <u>炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</u></p> <p>(1) <u>格納容器フィルタベント系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</u></p> <p>(2) <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</u></p> <p>3. <u>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</u></p> <p>(1) <u>格納容器水素濃度 (SA) 及び格納容器酸素濃度 (SA) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</u></p> <p>添付資料 1.9.5 <u>炉心損傷, 原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について</u></p>	<p>式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給の成立性を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は, 電源切り替え及び中央制御室運転員の作業の成立性を記載</li> <li>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</li> <li>・記載表現の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は, 中央制御室運転員の作業の成立性を記載</li> <li>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は, 電源確保を 1. 14 にて整理</li> <li>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</li> <li>・記載表現の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は, 中央制御室運転員の作業の成立性を記載</li> <li>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は, 炉心損傷, 原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について記載</li> </ul>





柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p><b>【要求事項】</b>            発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p><b>【解釈】</b>            1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <p>(1) BWR            a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(2) PWRのうち必要な原子炉            a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(3) BWR及びPWR共通            a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。            b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスが、原子炉格納容器内に放出された場合においても水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、水素濃度制御を行う対処設備を整備しており、ここでは、この対処設備を活用した手順等について説明する。</p>	<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p><b>【要求事項】</b>            発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による損傷を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p><b>【解釈】</b>            1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <p>(1) BWR            a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(2) PWRのうち必要な原子炉            a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(3) BWR及びPWR共通            a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。            b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解による水素及び酸素が、原子炉格納容器内に放出された場合においても、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、水素濃度制御を行う対処設備を整備する。ここでは、この対処設備を活用した手順等について説明する。</p>	<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p><b>【要求事項】</b>            発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による損傷を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p><b>【解釈】</b>            1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <p>(1) BWR            a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(2) PWRのうち必要な原子炉            a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</p> <p>(3) BWR及びPWR共通            a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。            b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスが、原子炉格納容器内に放出された場合においても水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、水素濃度制御を行う対処設備を整備する。ここでは、この対処設備を活用した手順等について説明する。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応により<u>短期的に発生する水素ガス及び水の放射線分解により発生する水素ガス及び酸素ガスの水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段と重大事故等対処設備を選定する。</u></p> <p>重大事故等対処設備のほかに、柔軟な事故対応を行うための対応手段と自主対策設備<sup>※1</sup>を選定する。</p> <p>※1 自主対策設備：技術基準上の<u>全ての</u>要求事項を満たすことや<u>全ての</u>プラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、技術的能力審査基準（以下「審査基準」という。）だけでなく、設置許可基準規則第五十二条及び技術基準規則第六十七条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>審査基準及び基準規則からの要求により選定した対応手段と、その対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備を以下に示す。</p> <p>なお、対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備と整備する手順についての関係を第 1.9.1 表に整理する。</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内は、不活性ガス（窒素ガス）置換により原子炉格納容器内雰囲気の不活性化した</p>	<p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応、水の放射線分解及び金属腐食（以下「ジルコニウム-水反応、水の放射線分解等」という。）により発生する水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段と重大事故等対処設備を選定する。</p> <p>重大事故等対処設備のほかに、柔軟な事故対応を行うための対応手段及び自主対策設備<sup>※1</sup>を選定する。</p> <p>※1 自主対策設備：技術基準上の<u>全ての</u>要求事項を満たすことや<u>全ての</u>プラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、技術的能力審査基準（以下「審査基準」という。）だけでなく、設置許可基準規則第五十二条及び技術基準規則第六十七条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>審査基準及び基準規則からの要求により選定した対応手段と、その対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備を以下に示す。</p> <p>なお、対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備と整備する手順についての関係を第1.9-1表に整理する。</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>i) <u>不活性ガス系</u>による原子炉格納容器内の不活性化</p> <p>原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内は、不活性ガス（窒素）により原子炉格納容器内雰囲気を不活性化した状態とし</p>	<p>1.9.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応、<u>水の放射線分解及び金属腐食（以下「ジルコニウム-水反応、水の放射線分解等」という。）</u>により発生する水素ガス及び酸素ガスの水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段と重大事故等対処設備を選定する。</p> <p>重大事故等対処設備のほかに、柔軟な事故対応を行うための対応手段と自主対策設備<sup>※1</sup>を選定する。</p> <p>※1 自主対策設備：技術基準上の<u>すべての</u>要求事項を満たすことや<u>すべての</u>プラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、技術的能力審査基準（以下、「審査基準」という。）だけでなく、設置許可基準規則第五十二条及び技術基準規則第六十七条（以下、「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>審査基準及び基準規則からの要求により選定した対応手段と、その対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備を以下に示す。</p> <p>なお、対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備と整備する手順についての関係を第 1.9-1 表に整理する。</p> <p>a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備</p> <p>(a) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>i) <u>窒素ガス制御系</u>による原子炉格納容器内の不活性化</p> <p>原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内は、不活性ガス（窒素ガス）置換により原子炉格納容器内雰囲気を不活性化した</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>状態になっている。</p> <p>原子炉格納容器内の不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>不活性ガス系</u></li> </ul> <p><u>また、中長期的に原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を低減させるため、可搬型格納容器窒素供給設備により原子炉格納容器へ窒素ガスを供給する手段がある。</u></p> <p>この対応手段及び設備は、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」における「原子炉格納容器負圧破損の防止」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p><u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可搬型格納容器窒素供給設備</u></li> </ul> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>i . <u>格納容器圧力逃がし装置等</u>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</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子</p>	<p>ており、炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応、水の放射線分解等にて発生する水素及び酸素により原子炉格納容器内で水素爆発が発生することを防止する。なお、格納容器ベントを開始するまでは、原子炉格納容器内は不活性ガス（窒素）が封入された状態となっている。</p> <p><u>不活性ガス系</u>による原子炉格納容器内の不活性化で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>不活性ガス系</u></li> <li>・ <u>原子炉格納容器</u></li> </ul> <p>ii ) <u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>炉心の著しい損傷が発生し、原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇した場合に原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を低減させるため、<u>可搬型窒素供給装置</u>により原子炉格納容器へ窒素を供給する手段がある。</p> <p>この対応手段及び設備は、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」における「原子炉格納容器負圧破損の防止」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p><u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可搬型窒素供給装置</u></li> <li>・ <u>不活性ガス系配管・弁</u></li> <li>・ <u>原子炉格納容器</u></li> </ul> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>i ) <u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の水素排出</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子</p>	<p>状態になっており、炉心の著しい損傷が発生した場合において、<u>ジルコニウム-水反応、水の放射線分解等にて発生する水素ガス及び酸素ガスにより原子炉格納容器内で水素爆発が発生することを防止する。</u>なお、格納容器ベントを開始するまでは、<u>原子炉格納容器内は不活性ガス（窒素ガス）が封入された状態となっている。</u></p> <p><u>原子炉格納容器内の不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</u>で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>窒素ガス制御系</u></li> </ul> <p>ii <u>可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器内の不活性化</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生し、原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇した場合に原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を低減させるため、可搬式窒素供給装置により原子炉格納容器へ窒素ガスを供給する手段がある。</u></p> <p>この対応手段及び設備は、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」における「原子炉格納容器負圧破損の防止」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p><u>可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可搬式窒素供給装置</u></li> </ul> <p>(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>i <u>格納容器フィルタベント系</u>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</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子</p>	<p>備考</p> <p>・ 運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、事故発生後 7日間以内に格納容器内に窒素を供給し酸素濃度を抑制する必要があるため手順を記載</p> <p>・ 運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを、<u>格納容器圧力逃がし装置又は耐圧強化ベント系</u>により原子炉格納容器外に排出することにより、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>これらの対応手段及び設備は、「<u>1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</u>」における「<u>耐圧強化ベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</u>」及び「<u>1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等</u>」における「<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の減圧及び除熱」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p>格納容器圧力逃がし装置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で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器圧力逃がし装置</li> <li>・フィルタ装置水素濃度</li> </ul>	<p>炉格納容器内に発生する水素及び酸素を、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>により原子炉格納容器外に排出することにより、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>これらの対応手段及び設備は、「<u>1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等</u>」における「<u>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</u>」及び「<u>現場操作</u>」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p>なお、<u>格納容器圧力逃がし装置内を可搬型窒素供給装置から供給する不活性ガス（窒素）</u>にて、発電用原子炉起動前に不活性化した状態としておくことで、格納容器ベント実施時における水素爆発を防止する。</p> <p>(i) <u>可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化</u></p> <p><u>可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化</u>で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型窒素供給装置</li> <li>・格納容器圧力逃がし装置</li> <li>・燃料給油設備</li> </ul> <p>(ii) <u>格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出</u></p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出</u>で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器圧力逃がし装置</li> <li>・フィルタ装置入口水素濃度</li> </ul>	<p>炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを、<u>格納容器フィルタベント系</u>により原子炉格納容器外に排出することにより、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>これらの対応手段及び設備は、「<u>1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等</u>」における「<u>格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</u>」にて選定する対応手段及び設備と同様である。</p> <p><u>なお、格納容器フィルタベント系を可搬式窒素供給装置から供給する不活性ガス（窒素ガス）にて、発電用原子炉起動前に不活性化した状態としておくことで、格納容器ベント実施時における水素爆発を防止する。</u></p> <p>(i) <u>可搬式窒素供給装置による格納容器フィルタベント系の不活性化</u></p> <p><u>可搬式窒素供給装置による格納容器フィルタベント系の不活性化</u>で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式窒素供給装置</li> <li>・格納容器フィルタベント系</li> </ul> <p>(ii) <u>格納容器フィルタベント系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</u></p> <p><u>格納容器フィルタベント系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</u>で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器フィルタベント系</li> <li>・第1ベントフィルタ出口水素濃度</li> </ul>	<p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、発電用原子炉起動前の格納容器フィルタベント系の不活性化について記載</p> <p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根 2号炉の燃料補給設備は、設置許可基準規則第 57 条にて記載</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>・ <u>フィルタ装置出口放射線モニタ</u></p> <p><u>耐圧強化ベント系 (W/W) 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で使用する設備は以下のとおり。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>サプレッション・チェンバ</u></li> <li>・ <u>耐圧強化ベント系 (W/W)</u></li> <li>・ <u>可搬型窒素供給装置</u></li> <li>・ <u>ホース・接続口</u></li> <li>・ <u>耐圧強化ベント系放射線モニタ</u></li> <li>・ <u>フィルタ装置水素濃度</u></li> </ul> <p>ii. <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</u></p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを可燃性ガス濃度制御系により低減し、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系再結合器ブロワ</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系再結合装置</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系配管・弁</u></li> <li>・ <u>残留熱除去系</u></li> </ul>	<p>・ <u>フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>常設代替交流電源設備</u></li> <li>・ <u>可搬型代替交流電源設備</u></li> <li>・ <u>常設代替直流電源設備</u></li> <li>・ <u>可搬型代替直流電源設備</u></li> <li>・ <u>燃料給油設備</u></li> </ul> <p>(iii) <u>遠隔人力操作機構による現場操作</u></p> <p><u>遠隔人力操作機構による現場操作で使用する設備は以下のとおり。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>遠隔人力操作機構</u></li> </ul> <p>(iv) <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</u></p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素を可燃性ガス濃度制御系により低減し、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系ブロワ</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系加熱器</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系再結合器</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系冷却器</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系配管・弁</u></li> <li>・ <u>残留熱除去系</u></li> </ul>	<p>・ <u>第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)</u></p> <p>ii. <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</u></p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを可燃性ガス濃度制御系により低減し、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段がある。</p> <p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系再結合装置</u></li> <li>・ <u>可燃性ガス濃度制御系配管・弁</u></li> <li>・ <u>残留熱除去系</u></li> </ul>	<p>・ 記載表現の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、使用可能な代替電源を(d)代替電源による必要な設備への給電に記載</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスの濃度を測定し、監視する手段がある。</p> <p>i) <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内において変動する可能性のある範囲にわたり水素濃度を測定する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器内水素濃度(SA)</u></li> </ul> <p>ii) <u>格納容器内雰囲気計装</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性を把握するのに十分な計測範囲で水素濃度及び酸素濃度を測定</p>	<p>・ <u>非常用交流電源設備</u></p> <p>・ <u>常設代替交流電源設備</u></p> <p>・ <u>燃料給油設備</u></p> <p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素の濃度を測定し、監視する手段がある。</p> <p>i) <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器内酸素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内において変動する可能性のある範囲にわたり水素濃度及び酸素濃度を測定する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器内水素濃度(SA)</u></li> <li>・ <u>格納容器内酸素濃度(SA)</u></li> <li>・ <u>常設代替交流電源設備</u></li> <li>・ <u>可搬型代替交流電源設備</u></li> <li>・ <u>燃料給油設備</u></li> </ul> <p>ii) <u>格納容器雰囲気モニタ</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性を把握するのに十分な計測範囲で水素濃度及び酸素濃度を測定</p>	<p>・ <u>残留熱代替除去系</u></p> <p>(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスの濃度を測定し、監視する手段がある。</p> <p>i) <u>格納容器水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器酸素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内において変動する可能性のある範囲にわたり水素濃度及び酸素濃度を測定する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器水素濃度(SA)</u></li> <li>・ <u>格納容器酸素濃度(SA)</u></li> </ul> <p>ii) <u>格納容器内雰囲気計装</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性を把握するのに十分な計測範囲で水素濃度及び酸素濃度を測定</p>	<p>・ 設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7, 東海第二】</p> <p>島根 2号炉は、可燃性ガス濃度制御系の冷却に残留熱代替除去系を使用</p> <p>・ 記載表現の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2号炉は、使用可能な代替電源を(d)代替電源による必要な設備への給電に記載</p> <p>・ 設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>②の相違</p> <p>・ 設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>②の相違</p> <p>・ 設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>②の相違</p> <p>・ 記載表現の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2号炉は、使用可能な代替電源を(d)代替電源による必要な設備への給電に記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器内水素濃度</u></li> <li>・ <u>格納容器内酸素濃度</u></li> </ul> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>上記「(b)炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止」や「(c)水素濃度及び酸素濃度の監視」で使用する設備について、全交流動力電源又は直流電源喪失時に、代替電源設備から給電する手段がある。</p> <p>代替電源設備による必要な設備への給電で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設代替交流電源設備</li> <li>・ <u>第二代替交流電源設備</u></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 可搬型代替交流電源設備</li> <li>・ 常設代替直流電源設備</li> <li>・ 可搬型直流電源設備</li> </ul>	<p>する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器内水素濃度</u></li> <li>・ <u>格納容器内酸素濃度</u></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u></li> <li>・ <u>残留熱除去系海水系ストレーナ</u></li> <li>・ <u>緊急用海水ポンプ</u></li> <li>・ <u>緊急用海水系ストレーナ</u></li> <li>・ <u>可搬型代替注水大型ポンプ</u></li> <li>・ <u>ホース</u></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>非常用交流電源設備</u></li> <li>・ <u>常設代替交流電源設備</u></li> <li>・ <u>燃料給油設備</u></li> </ul> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>上記「(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止」や「(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視」で使用する設備について、全交流動力電源喪失時に、代替電源設備から給電する手段がある。</p> <p>代替電源設備による必要な設備への給電で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設代替交流電源設備</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 可搬型代替交流電源設備</li> </ul>	<p>する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>A-格納容器水素濃度</u></li> <li>・ <u>B-格納容器水素濃度</u></li> <li>・ <u>A-格納容器酸素濃度</u></li> <li>・ <u>B-格納容器酸素濃度</u></li> </ul> <p>(d) 代替電源による必要な設備への給電</p> <p>上記「(b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止」や「(c) 水素濃度及び酸素濃度の監視」で使用する設備について、全交流動力電源又は直流電源喪失時に、代替電源設備から給電する手段がある。</p> <p>代替電源設備による必要な設備への給電で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設代替交流電源設備</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 可搬型代替交流電源設備</li> <li>・ <u>常設代替直流電源設備</u></li> <li>・ <u>可搬型直流電源設備</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 記載表現の相違</li> <li>【東海第二】</li> <li>島根2号炉の格納容器水素/酸素濃度使用時は、冷却水が確保されていることを前提に使用するため、冷却水確保に関する機器は記載不要と整理</li> <li>・ 記載表現の相違</li> <li>【東海第二】</li> <li>島根2号炉は、使用可能な代替電源を(d)代替電源による必要な設備への給電に記載</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設備の相違</li> <li>【柏崎6/7】</li> <li>柏崎6/7は、自主対策設備として第二代替交流電源設備を設置(以下、③の相違)</li> <li>・ 設備の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>・ <u>代替所内電気設備</u></p> <p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置等</u>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で使用する設備のうち、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>、<u>サブプレッション・チェンバ</u>、<u>耐圧強化ベント系 (W/W)</u>、<u>フィルタ装置出口放射線モニタ</u>、<u>フィルタ装置水素濃度</u>、<u>可搬型窒素供給装置</u>、<u>ホース・接続口及び耐圧強化ベント系放射線モニタ</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>水素濃度及び酸素濃度の監視で使用する設備のうち、<u>格納容器内水素濃度 (SA)</u>、<u>格納容器内水素濃度</u>及び<u>格納容器内酸素濃度</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>・ <u>燃料給油設備</u></p> <p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p><u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備のうち、<u>可搬型窒素供給装置</u>、<u>不活性ガス系配管・弁及び原子炉格納容器</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の水素排出で使用する設備のうち、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>、<u>フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)</u>、<u>フィルタ装置入口水素濃度</u>、<u>常設代替交流電源設備</u>、<u>可搬型代替交流電源設備</u>、<u>常設代替直流電源設備</u>、<u>可搬型代替直流電源設備</u>及び<u>燃料給油設備</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p><u>遠隔人力操作機構</u>による現場操作で使用する設備のうち、<u>遠隔人力操作機構</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>水素濃度及び酸素濃度の監視で使用する設備のうち、<u>格納容器内水素濃度 (SA)</u>、<u>格納容器内酸素濃度 (SA)</u>、<u>常設代替交流電源設備</u>、<u>可搬型代替交流電源設備</u>及び<u>燃料給油設備</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>(e) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p><u>可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器水素爆発防止で使用する設備のうち、<u>可搬式窒素供給装置</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p><u>格納容器フィルタベント系</u>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で使用する設備のうち、<u>格納容器フィルタベント系</u>、<u>第1ベントフィルタ</u>、<u>出口水素濃度及び第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>水素濃度及び酸素濃度の監視で使用する設備のうち、<u>格納容器水素濃度 (SA)</u>、<u>格納容器酸素濃度 (SA)</u>、<u>B-格納容器水素濃度</u>及び<u>B-格納容器酸素濃度</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>電源構成及び給電対象負荷の相違</p> <p>・ 記載表現の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉の燃料補給設備は、設置許可基準規則第57条にて記載</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、事故発生後7日間以内に格納容器内に窒素を供給し酸素濃度を抑制する必要があるため重大事故等対処設備として位置付ける</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>①の相違</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・ 記載表現の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、使用可能な代替電源を(d)代替電源による必要な設</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>代替電源による必要な設備への給電で使用する設備のうち、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、常設代替直流電源設備、可搬型直流電源設備及び代替所内電気設備は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、審査基準及び基準規則に要求される設備が<u>全て</u>網羅されている。 (添付資料 1.9.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止することができる。 また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可燃性ガス濃度制御系 <ul style="list-style-type: none"> <li>炉心損傷による大量の水素ガスが発生するような状況下では、可燃性ガス濃度制御系の処理能力を超える水素ガスが発生することから、可燃性ガス濃度制御系による水素ガスの処理には期待できず、また原子炉格納容器圧力の上昇に伴い可燃性ガス濃度制御系の使用に制限がかかるが、格納容</li> </ul> </li> </ul>	<p>代替電源設備による必要な設備への給電で使用する設備のうち、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び燃料給油設備は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、審査基準及び基準規則に要求される設備が<u>全て</u>網羅されている。 (添付資料 1.9.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止することができる。 また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可燃性ガス濃度制御系 <ul style="list-style-type: none"> <li>炉心損傷による大量の水素が発生するような状況下では、可燃性ガス濃度制御系の処理能力を超える水素が発生することから、可燃性ガス濃度制御系による水素の処理には期待できず、また原子炉格納容器圧力の上昇に伴い可燃性ガス濃度制御系の使用に制限がかかるが、格納容器ペント又は</li> </ul> </li> </ul>	<p>代替電源による必要な設備への給電で使用する設備のうち、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、<u>常設代替直流電源設備及び可搬型直流電源設備</u>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、審査基準及び基準規則に要求される設備が<u>すべて</u>網羅されている。 (添付資料 1.9.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止することができる。 また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備と位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可燃性ガス濃度制御系 <ul style="list-style-type: none"> <li>炉心損傷による大量の水素ガスが発生するような状況下では、可燃性ガス濃度制御系の処理能力を超える水素ガスが発生することから、可燃性ガス濃度制御系による水素ガスの処理には期待できず、また原子炉格納容器圧力の上昇に伴い可燃性ガス濃度制御系の使用に制限がかかるが、格納容</li> </ul> </li> </ul>	<p>備考</p> <p>備への給電に記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設備の相違 <ul style="list-style-type: none"> <li>【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は、格納容器水素濃度 (S A)、格納容器酸素濃度 (S A) 及びB-格納容器水素/酸素濃度を S A設備と位置付ける</li> </ul> </li> <li>設備の相違 <ul style="list-style-type: none"> <li>【柏崎 6/7, 東海第二】 選定した手段で使用する電源設備の相違</li> <li>記載表現の相違 <ul style="list-style-type: none"> <li>【東海第二】 島根 2号炉の燃料補給設備は、設置許可基準規則第 57 条にて記載する整理</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>器ベント又は格納容器スプレイにより原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転可能圧力まで低下し、かつ電源復旧等により設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系を運転することが可能であれば、中長期的な格納容器内水素対策として有効である。</p>	<p>格納容器スプレイにより原子炉格納容器内を可燃性ガス濃度制御系運転可能圧力及び温度まで低下し、かつ電源復旧等により設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系を運転することが可能であれば、中長期的な原子炉格納容器内水素対策として有効である。</p>	<p>器ベント又は格納容器スプレイにより原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転可能圧力まで低下し、かつ電源復旧等により設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系を運転することが可能であれば、中長期的な格納容器内水素対策として有効である。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>            発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガスで置換しているため、炉心損傷に伴い水素ガスが発生した場合においても、事故発生直後に酸素濃度が可燃限界に至ることはない。            有効性評価における原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度評価により、事故発生後 7 日間は原子炉格納容器への窒素ガス供給は不要であるが、その後の安定状態において、本設備を用いて原子炉格納容器へ窒素ガスを供給することで原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を低減できることから、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止対策として有効である。</li> <li>・ <u>第二代替交流電源設備</u>            耐震性は確保されていないが、常設代替交流電源設備と同等の機能を有することから、健全性が確認できた場合において、重大事故等の対処に必要な電源を確保するための手段として有効である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器内水素濃度、格納容器内酸素濃度</u>            原子炉格納容器内の圧力及び温度の上昇に伴い格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度は使用できない場合があるが、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）、代替循環冷却系、代替格納容器スプレイ又は格納容器ベントにより原子炉格納容器内の圧力及び温度が低下し、かつ電源等が復旧し、格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度の使用が可能となれば、水素濃度及び酸素濃度を監視する手段として有効である。</li> <li>・ <u>可搬型代替注水大型ポンプ、ホース</u>            敷地に遡上する津波が発生した場合のアクセスルートの復旧には不確実さがあり、使用できない場合があるが、可搬型代替注水大型ポンプによる冷却水供給により格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度が使用可能となれば、水素濃度及び</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>A-格納容器水素濃度</u></li> <li>・ <u>A-格納容器酸素濃度</u>            原子炉格納容器内の圧力及び温度の上昇に伴いA-格納容器水素濃度及びA-格納容器酸素濃度は使用できない場合があるが、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）、残留熱代替除去系、格納容器代替スプレイ又は格納容器ベントにより原子炉格納容器内の圧力及び温度が低下し、かつ電源等が復旧し、A-格納容器水素濃度及びA-格納容器酸素濃度の使用が可能となれば、水素濃度及び酸素濃度監視の手段として有効である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設備の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>            島根 2 号炉は、A-格納容器水素濃度及びA-格納容器酸素濃度は自主設備として位置付ける</li> <li>・ 設備の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>            島根 2 号炉は、事故発生後 7 日間以内に格納容器内に窒素を供給し酸素濃度を抑制する必要があるため重大事故等対処設備として位置付ける</li> <li>・ 設備の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>            ③の相違</li> <li>・ 記載表現の相違  <b>【東海第二】</b>            島根 2 号炉は、格納容器水素/酸素濃度使用時は、冷却水が確保されていることを前提に</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>なお、原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止として使用する設備である不活性ガス系は、発電用原子炉運転中に原子炉格納容器内を常時不活性化する手段として使用する設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>b. 手順等</p> <p>上記「a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、運転員及び緊急時対策要員の対応として事故時運転操作手順書（シビアアクシデント）（以下「SOP」という。）、AM設備別操作手順書及び多様なハザード対応手順に定める（第1.9.1表）。</p> <p>また、重大事故等時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整理する（第1.9.2表、第</p>	<p><u>酸素濃度を監視する手段として有効である。</u></p> <p>なお、原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止として使用する設備である不活性ガス系は、発電用原子炉運転中に原子炉格納容器内を常時不活性化する手段として使用する設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。また、「1.9.1(2)a.(b)i)(i)可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化」として使用する設備である可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内を不活性化する手段として使用する設備であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>(添付資料1.9.2)</p> <p>b. 手順等</p> <p>上記「a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、<u>運転員等<sup>※2</sup>及び重大事故等対応要員の対応として、「非常時運転手順書Ⅱ（徴候ベース）」、「非常時運転手順書Ⅲ（シビアアクシデント）」、「AM設備別操作手順書」及び「重大事故等対策要領」に定める（第1.9-1表）。</u></p> <p>また、重大事故等時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整理する（第1.9-2表、第</p>	<p>なお、原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止として使用する設備である窒素ガス制御系は、発電用原子炉運転中に原子炉格納容器内を常時不活性化する手段として使用する設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>(添付資料1.9.2)</p> <p>b. 手順等</p> <p>上記「a. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、運転員及び緊急時対策要員の対応として「事故時操作要領書（シビアアクシデント）（以下「SOP」という。）」、「AM設備別操作要領書」及び「原子力災害対策手順書（以下「EHP」という。）」に定める（第1.9-1表）。</p> <p>また、重大事故等時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整理する（第1.9-2表、第</p>	<p>使用するため、冷却水確保に関する機器は記載不要と整理</p> <p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根2号炉も発電用原子炉起動前に格納容器フィルタベント系を窒素ガスで不活性化するが、通常運転操作のため記載不要と整理</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、自主対策設備の設備概要を記載</p> <p>・体制の相違 【東海第二】 島根2号炉は、中央制御室の運転員にて対応（以下、④の相違）</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 使用する手順書の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9.3表)。 (添付資料 1.9.2)</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で発生する水素ガスにより、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉起動時に原子炉格納容器内を不活性ガス(窒素ガス)により置換し、発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性化した状態を維持する。 これらの操作は、重大事故等時に対応するものではなく通常の運転操作により対応する。</p> <p>b. <u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>による原子炉格納容器への窒素ガス供給 <u>中長期的に原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を低減させるため、可搬型格納容器窒素供給設備により原子炉格納容器へ窒素ガスを供給する。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>原子炉格納容器内の除熱を開始した場合<sup>*2</sup></u>。</p>	<p>1.9-3表)。 <u>※2 運転員等：運転員(当直運転員)及び重大事故等対応要員(運転操作対応)をいう。</u> (添付資料1.9.3)</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で発生する水素により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉起動時に原子炉格納容器内を不活性ガス(窒素)により置換し、発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性化した状態を維持する。 これらの操作は、重大事故等時に対応するものではなく通常の運転操作により対応する。 概要図を第1.9-3図に示す。</p> <p>b. <u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器への窒素供給 炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内で発生する水素及び酸素の反応による水素爆発により原子炉格納容器が破損することを防止するため、可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器へ窒素を供給する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>可燃性ガス濃度制御系による水素濃度及び酸素濃度の制御ができず、原子炉格納容器内の酸素濃度が3.5vol%に到達し</u></p>	<p>1.9-3表)。 (添付資料 1.9.3)</p> <p>1.9.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順</p> <p>(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で発生する水素ガスにより、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉起動時に原子炉格納容器内を不活性ガス(窒素ガス)により置換し、発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性化した状態を維持する。 これらの操作は、重大事故等時に対応するものではなく通常の運転操作により対応する。 <u>概要図を第1.9-4図に示す。</u></p> <p>b. <u>可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器への窒素ガス供給 <u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内で発生する水素ガス及び酸素ガスの反応による水素爆発により原子炉格納容器が破損することを防止するため、可搬式窒素供給装置により原子炉格納容器へ窒素ガスを供給する。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>原子炉格納容器内の除熱を開始した場合<sup>*2</sup>に、可燃性ガス濃度制御系による水素濃度制御ができない場合。</u></p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違 【東海第二】 ④の相違</li> <li>・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化の概要図を記載</li> <li>・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、事故発生後 7日間以内に格納容器内に窒素を供給し酸素濃度を抑制する必要がある</li> <li>・運用の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、酸素</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>※1: <u>格納容器内雰囲気放射線レベル (CAMS)</u> 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 <u>格納容器内雰囲気放射線レベル (CAMS)</u> 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。</p> <p>※2: <u>代替循環冷却系</u> 又は <u>残留熱除去系</u> による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合。</p> <p>(b) 操作手順  <u>可搬型格納容器窒素供給設備</u> による原子炉格納容器への窒素ガス供給の手順は以下のとおり。概要図を第 1.9.2 図に、タイムチャートを第 1.9.3 図に示す。</p> <p>① <u>当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に原子炉格納容器への窒素ガス供給の準備開始を指示する。</u></p>	<p><u>た場合。</u></p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタでドライウェル又はサプレッション・チェンバ内のガンマ線線量率</u> が、設計基準事故相当のガンマ線線量率の <u>10倍以上</u> となった場合、又は格納容器雰囲気放射線モニタ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。</p> <p>(b) 操作手順  <u>可搬型窒素供給装置</u> による原子炉格納容器への窒素供給の手順は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.9-2 図に、概要図を第 1.9-4 図に、タイムチャートを第 1.9-5 図に示す。</p>	<p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタ (CAMS)</u> 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 <u>10 倍を超えた場合</u>、又は <u>格納容器雰囲気放射線モニタ (CAMS)</u> 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。</p> <p>※2: <u>残留熱代替除去系</u> 又は <u>残留熱除去系</u> による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合。</p> <p>(b) 操作手順  <u>可搬式窒素供給装置</u> による原子炉格納容器への窒素ガス供給の手順は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.9-2 図及び第 1.9-3 図に、概要図を第 1.9-5 図に、タイムチャートを第 1.9-6 図に示す。</p>	<p>濃度基準ではなく、残留熱除去系等による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合に、窒素ガス供給を実施</p> <p>【柏崎 6/7】  島根 2号炉は、可燃性ガス濃度制御系が使用できない場合に窒素ガス供給を実施</p> <p>・運用の相違  【東海第二】  島根 2号炉は、10 倍を超過した場合を炉心損傷の判断としているが、東海第二では 10 倍を含めて炉心損傷としているため、「以上」としている（以下、⑤の相違）</p> <p>・運用の相違  【東海第二】  島根 2号炉は、酸素濃度基準ではなく、残留熱除去系等による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合に、窒素ガス供給を実施</p> <p>・体制の相違  【柏崎 6/7】  島根 2号炉は、島根</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>②当直長は、<u>当直副長の依頼に基づき</u>、緊急時対策本部に原子炉格納容器への窒素ガス供給のための<u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>の準備を依頼する。</p> <p>③緊急時対策本部は、緊急時対策要員に<u>可搬型格納容器窒素供給設備</u>の準備を指示する。</p> <p>④現場運転員 C 及び D は、<u>可搬型格納容器窒素供給設備を接続するための準備作業を実施する。</u></p>	<p>①発電長は、手順着手の判断基準に基づき、<u>災害対策本部長代理</u>に原子炉格納容器への窒素供給の準備開始を依頼する。</p> <p>②災害対策本部長代理は、発電長に<u>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器 (S / C 側及びD / W 側) への窒素供給をするための接続口を報告する。</u>なお、<u>格納容器窒素供給ライン接続は、接続蓋開放作業を必要としない格納容器窒素供給ライン東側接続を優先する。</u></p> <p>③災害対策本部長代理は、<u>重大事故等対応要員に可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置を S / C 側用に1台、D / W 側用に1台を準備及び可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置用電源車1台の準備を指示する。</u></p>	<p>①当直長は、<u>手順着手の判断基準に基づき</u>、緊急時対策本部に原子炉格納容器への窒素ガス供給のための<u>可搬式窒素供給装置</u>の準備を依頼する。</p> <p>②緊急時対策本部は、緊急時対策要員に<u>可搬式窒素供給装置</u>の準備を指示する。</p>	<p>1号炉と中央制御室を共用しているが、島根1号炉は廃止措置段階にあることから、島根1/2号炉の当直長の指揮に基づき運転操作対応を実施。柏崎6/7は、各運転号炉の当直副長の指揮に基づき運転操作対応を実施（以下、⑥の相違）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> <li>【柏崎6/7】</li> <li>⑥の相違</li> <li>・設備の相違</li> <li>【東海第二】</li> <li>島根2号炉は、供給開始前に全ての窒素ガスを供給するための接続口にホースを接続するため、接続口の選択は不要</li> <li>・設備の相違</li> <li>【東海第二】</li> <li>島根2号炉の可搬式窒素供給装置は、S/C, D/W 共通で1台を設置。また、島根2号炉の可搬式窒素供給装置の電源は、車載されている発電機より供給するため、電源車は不要</li> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7】</li> <li>島根2号炉は、緊急時対策要員により操作を行うため、運転員に</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>⑤緊急時対策要員は、<u>原子炉建屋近傍に可搬型格納容器窒素供給設備を移動させる。</u></p> <p>⑥緊急時対策要員は、<u>可燃性ガス濃度制御系配管に可搬型格納容器窒素供給設備を接続する。</u></p> <p>⑦緊急時対策要員は、<u>可搬型大容量窒素供給装置を起動する。</u></p> <p>⑧緊急時対策要員は、<u>窒素ガス供給ユニット D/W 側止め弁又は窒素ガス供給ユニット S/C 側止め弁を全開し、原子炉格納容器への窒素ガス供給の準備が完了したことを緊急時対策本部に報告する。また、緊急時対策本部は当直長に報告する。</u></p> <p>⑨当直副長は、<u>格納容器ベントによる水素ガス及び酸素ガスの排出を実施した場合、又はサプレッション・チェンバ・プール水温度指示値が 104℃以下になる前に、中央制御室運転員に原子炉格納容器への窒素ガス供給を開始するよう指示する。</u></p>	<p>④重大事故等対応要員は、<u>可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置及び窒素供給装置用電源車を原子炉建屋東側屋外に配備した後、可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置及び窒素供給装置用電源車にケーブルを接続するとともに、窒素供給用ホースを接続口に取り付ける。また、可搬型窒素供給装置を原子炉建屋西側屋外に配備した場合は、接続口の蓋を開放した後、窒素供給用ホースを接続口に取り付ける。</u></p> <p>⑤重大事故等対応要員は、<u>可搬型窒素供給装置を起動する。</u></p> <p>⑥重大事故等対応要員は、<u>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器（S/C側及びD/W側）への窒素供給の準備が完了したことを災害対策本部長代理に報告する。また、災害対策本部長代理は発電長に報告する。</u></p> <p>⑦発電長は、<u>格納容器内酸素濃度（SA）又は格納容器内酸素濃度が、原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給基準である4.0vol%に到達したことを確認し、災害対策本部長代理に原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給を依頼する。</u></p> <p>⑧災害対策本部長代理は、<u>重大事故等対応要員に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給開始を指示する。</u></p>	<p>③緊急時対策要員は、<u>原子炉建物近傍に可搬式窒素供給装置を移動させる。</u></p> <p>④緊急時対策要員は、<u>窒素ガス代替注入系配管に可搬式窒素供給装置を接続する。</u></p> <p>⑤緊急時対策要員は、<u>可搬式窒素供給装置を起動する。</u></p> <p>⑥緊急時対策要員は、<u>可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給の準備が完了したことを緊急時対策本部に報告する。また、緊急時対策本部は当直長に報告する。</u></p> <p>⑦当直長は、<u>格納容器酸素濃度（SA）又は格納容器酸素濃度を確認し、ドライウエル及びサプレッション・チェンバのうち酸素濃度が高い方への窒素ガス供給開始を緊急時対策要員に指示する。</u></p>	<p>よる操作対象弁はない (以下、⑦の相違)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】 島根2号炉の可搬式窒素供給装置は、S/C、D/W共通で1台を設置。また、島根2号炉の可搬式窒素供給装置の電源は、車載されている発電機より供給するため、電源車は不要</li> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7】 配管構成の相違による注入経路の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【柏崎6/7】 島根2号炉は、弁操作を窒素ガス供給開始時（操作手順⑧）にて実施</li> <li>・体制の相違</li> <li>【柏崎6/7】 ⑥の相違</li> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7】 ⑦の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】 島根2号炉は、酸素濃度基準ではなく、残留熱除去系等による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合に、窒</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>⑩中央制御室運転員 A 及び B は、<u>可燃性ガス濃度制御系入口第一，第二隔離弁又は可燃性ガス濃度制御系出口第一，第二隔離弁</u>を全開し，窒素ガスを原子炉格納容器に供給する。</p>	<p>⑨重大事故等対応要員は，<u>原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて，窒素ガス補給弁（S / C側）を全開とし，窒素を原子炉格納容器（S / C側）に供給を開始したことを，災害対策本部長代理に報告する。また，災害対策本部長代理は発電長に報告する。</u></p> <p>⑩発電長は，<u>運転員等に原子炉格納容器内の酸素濃度指示値を確認し，原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇傾向の場合は，災害対策本部長代理に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器（D / W側）への窒素供給の追加を依頼する。</u></p> <p>⑪<sup>a</sup>原子炉格納容器内の酸素濃度上昇傾向の場合 <u>災害対策本部長代理は，重大事故等対応要員に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器（D / W側）への窒素供給開始を指示し，重大事故等対応要員は，原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側</u></p>	<p>⑧緊急時対策要員は，<u>ANI代替窒素供給ライン元弁（D / W側）又はANI代替窒素供給ライン元弁（S / C側）を全開とし，窒素ガスの原子炉格納容器への供給を開始したことを，当直長へ報告する。また，当直長は運転員に格納容器内の酸素濃度の監視を指示する。</u></p> <p>⑨中央制御室運転員 A は，<u>原子炉格納容器への窒素ガス供給が開始されたことを格納容器酸素濃度（S A）又は格納容器内酸素濃度指示値の低下により確認し，当直長へ報告する。</u></p> <p>⑩<sup>a</sup>ドライウエルへ窒素ガス供給を実施している場合 <u>中央制御室運転員 A は，格納容器酸素濃度（S A）又は格納容器内酸素濃度指示値により，サブプレッション・チェンバ内の酸素濃度が 4.0%以上に到達したことを確認し，当直長へ報告する。</u></p> <p>⑪<sup>a</sup>当直長は，<u>緊急時対策要員へ窒素ガスの供給先を切り替えるように指示する。</u></p> <p>⑫<sup>a</sup>緊急時対策要員は，<u>ANI代替窒素供給ライン元弁（S / C側）を全開した後，ANI代替窒素供給ライン元弁（D / W側）を全閉し，サブプレ</u></p>	<p>素ガス供給を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【東海第二】 島根 2号炉は，可搬型設備の起動，注入開始の連絡は，当直長が緊急時対策要員に直接実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】 ⑦の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】 配管構成の相違による注入経路の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は，窒素ガス供給が開始されたことを酸素濃度の低下により確認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は，窒素ガス供給が開始されたことを酸素濃度の低下により確認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は，ドライウエルへ窒素ガスを供給している場合，サブプレッション・チェンバの酸素濃度に応じてサブプレッション・チェンバへの窒素ガス供給へ切替える</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>屋外にて、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器 (D/W側) への窒素供給を開始する。なお、ドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が310kPa [gage] (1Pd) に到達するまで可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器 (S/C側及びD/W側) への窒素供給を継続する。その後、運転員等は中央制御室にて、ドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が310kPa [gage] (1Pd) に到達したことを確認し、発電長に報告する。</p> <p>⑩<sup>b</sup>原子炉格納容器内の酸素濃度上昇傾向でない場合</p> <p>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器 (S/C側) への窒素供給をドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が310kPa [gage] (1Pd) に到達するまで継続し、運転員等は中央制御室にて、ドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が310kPa [gage] (1Pd) に到達したことを確認し、発電長に報告する。</p> <p>⑫発電長は、災害対策本部長代理に原子炉格納容器内の圧力が310kPa [gage] (1Pd) に到達したことを報告し、原子炉格納容器への窒素供給停止を依頼する。</p>	<p>ション・チェンバへの窒素ガス供給を開始したことを当直長へ報告する。なお、サブプレッション・チェンバ圧力 (SA) 指示値が 427kPa [gage] (1Pd) に到達するまで可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器 (S/C側) への窒素供給を継続する。その後、中央制御室運転員Aは中央制御室にて、サブプレッション・チェンバ圧力 (SA) 指示値が 427kPa [gage] (1Pd) に到達したことを確認し、当直長に報告する。</p> <p>⑩<sup>b</sup>サブプレッション・チェンバへ窒素ガス供給を実施している場合 中央制御室運転員Aは、格納容器酸素濃度 (SA) 又は格納容器酸素濃度指示値により、ドライウエル内の酸素濃度が 4.0%以上に到達したことを確認し、当直長へ報告する。</p> <p>⑪<sup>b</sup>当直長は、緊急時対策要員へ窒素ガスの供給先を切り替えるように指示する。</p> <p>⑫<sup>b</sup>緊急時対策要員は、ANI代替窒素供給ライン元弁 (D/W側) を全開した後、ANI代替窒素供給ライン元弁 (S/C側) を全閉し、ドライウエルへの窒素ガス供給を開始したことを当直長へ報告する。なお、ドライウエル圧力 (SA) 指示値が 427kPa [gage] (1Pd) に到達するまで可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器 (D/W側) への窒素供給を継続する。その後、中央制御室運転員Aは中央制御室にて、ドライウエル圧力 (SA) 指示値が 427kPa [gage] (1Pd) に到達したことを確認し、当直長に報告する。</p> <p>⑬当直長は、緊急時対策本部に原子炉格納容器内の圧力が427kPa [gage] (1Pd) に到達したことを報告し、原子炉格納容器への窒素供給停止を依頼する。</p>	<p>・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉 (Mark-I 改) と東海第二 (Mark-II) の最高使用圧力の相違</p> <p>・運用の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 島根2号炉は、サブプレッション・チェンバへ窒素ガスを供給している場合、ドライウエルの酸素濃度に応じてドライウエルへの窒素ガス供給へ切替える</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉 (Mark-I 改) と東海第二 (Mark-II) の最高使用圧力の相違</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、窒素ガス供給開始以降の手順について記載</p> <p>・設備の相違</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>⑬災害対策本部長代理は、<u>重大事故等対応要員に原子炉格納容器への窒素供給停止を指示する。</u></p> <p>⑭<u>重大事故等対応要員は、原子炉格納容器への窒素供給を停止するため、⑩<sup>a</sup>により原子炉格納容器（S/C側及びD/W側）へ窒素供給をしていた場合は、原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて、窒素ガス補給弁（S/C側及びD/W側）を全閉とする。また、⑩<sup>b</sup>により原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給を継続した場合は、原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて、窒素ガス補給弁（S/C側）を全閉とする。なお、重大事故等対応要員は、原子炉格納容器（S/C側）又は原子炉格納容器（S/C側及びD/W側）への窒素供給を停止した後、災害対策本部長代理に報告する。また、災害対策本部長代理は発電長に報告する。</u></p> <p>⑮<u>発電長は、運転員等に原子炉格納容器内の酸素濃度の確認を指示する。</u></p> <p>⑩<sup>a</sup><u>原子炉格納容器内の酸素濃度4.0vol%到達時点で事故後7日経過している場合</u>  <u>運転員等は中央制御室にて、格納容器内酸素濃度（SA）又は格納容器内酸素濃度指示値が4.0vol%に到達したことを確認し、発電長に報告する。</u></p> <p>⑩<sup>b</sup><u>原子炉格納容器内の酸素濃度4.0vol%到達時点で事故後7日経過していない場合</u>  <u>運転員等は中央制御室にて、格納容器内酸素濃度（SA）又は格納容器内酸素濃度指示値が4.0vol%に到達したことを確認し、発電長に報告する。また、災害対策本部長代理は、重大事故等対応要員に原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給を指示し、重大事故等対応要員は、原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて、可搬型</u></p>	<p>⑭<u>緊急時対策本部は、緊急時対策要員に原子炉格納容器への窒素供給停止を指示する。</u></p> <p>⑮<u>緊急時対策要員は、原子炉格納容器への窒素供給を停止するため、⑩<sup>a</sup>により原子炉格納容器（S/C側）へ窒素供給をしていた場合は、ANI代替窒素供給ライン元弁（S/C側）を全閉とする。また、⑩<sup>b</sup>により原子炉格納容器（D/W側）への窒素供給を継続した場合は、ANI代替窒素供給ライン元弁（D/W側）を全閉とする。なお、緊急時対策要員は、原子炉格納容器（S/C側）又は原子炉格納容器（D/W側）への窒素供給を停止した後、緊急時対策本部に報告する。また、緊急時対策本部は当直長に報告する。</u></p>	<p>【東海第二】  島根2号炉（Mark-I改）と東海第二（Mark-II）の最高使用圧力の相違</p> <p>・運用の相違</p> <p>【東海第二】  島根2号炉は、原子炉格納容器型式による最高使用圧力及び可搬式窒素供給装置の供給圧力の差異により、原子炉格納容器圧力1Pdまで窒素ガスを供給。東海第二は、原子炉格納容器圧力1Pdにて窒素ガス供給を停止後、経過日数に応じて原子炉格納容器圧力1.5Pdまで窒素ガスを供給</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>窒素供給装置による原子炉格納容器 (S/C側) への窒素供給を開始する。なお、原子炉格納容器内の酸素濃度指示値の傾向に応じて、以下の操作を実施する。</u></p> <p><u>i) 原子炉格納容器内の酸素濃度上昇傾向の場合</u></p> <p><u>災害対策本部長代理は、重大事故等対応要員に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器 (D/W側) への窒素供給開始を指示し、重大事故等対応要員は、原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて、原子炉格納容器 (D/W側) への窒素供給を開始する。その後、運転員等は中央制御室にて、ドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が465kPa [gage] (1.5Pd) に到達したことを発電長に報告する。また、重大事故等対応要員は、窒素ガス補給弁 (S/C側及びD/W側) を全閉とし、原子炉格納容器への窒素供給を停止する。</u></p> <p><u>ii) 原子炉格納容器内の酸素濃度上昇傾向でない場合</u></p> <p><u>運転員等は中央制御室にて、ドライウエル圧力又はサブプレッション・チェンバ圧力指示値が465kPa [gage] (1.5Pd) に到達したことを発電長に報告する。また、重大事故等対応要員は、窒素ガス補給弁 (S/C側) を全閉とし、原子炉格納容器への窒素供給を停止する。</u></p> <p><u>⑰発電長は、運転員等に原子炉格納容器内の酸素濃度の確認を指示する。</u></p> <p><u>⑱運転員等は中央制御室にて、格納容器内酸素濃度 (SA) 又は格納容器内酸素濃度指示値が格納容器ベント判断基準である4.3vol%に到達したことを確認し、発電長に報告する。</u></p>	<p><u>⑯当直長は、運転員に原子炉格納容器内の酸素濃度の確認を指示する。</u></p> <p><u>⑰中央制御室運転員Aは、格納容器ベント判断基準である原子炉格納容器内のドライ条件の酸素濃度が4.4vol%及びウェット条件の酸素濃度が1.5%に到達したことを確認し、当直長に報告する。</u></p>	<p>・運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、LOCA後のブローダウン等の影響を判断するため、</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>⑱発電長は、<u>運転員等にサブプレッション・プール水温度の確認を指示する。</u></p> <p>⑳<sup>a</sup><u>サブプレッション・プール水温度指示値が100℃未満の場合</u>  <u>発電長は災害対策本部長代理に、原子炉格納容器(D/W側)への窒素供給を依頼する。なお、原子炉格納容器への窒素供給停止前に原子炉格納容器(S/C側及びD/W側)への窒素供給を実施していた場合は、原子炉格納容器(S/C側及びD/W側)への窒素供給を依頼する。</u></p> <p>㉑<sup>b</sup><u>サブプレッション・プール水温度指示値が100℃以上の場合</u>  <u>発電長は、運転員等に外部水源である代替格納容器スプレイ冷却系(常設)の起動及び内部水源である残留熱除去系又は代替循環冷却系の停止を指示し、災害対策本部長代理に原子炉格納容器(D/W側)への窒素供給を依頼する。なお、原子炉格納容器への窒素供給停止前に原子炉格納容器(S/C側及びD/W側)への窒素供給を実施していた場合は、原子炉格納容器(S/C側及びD/W側)への窒素供給を依頼する。</u></p> <p>㉒<sup>a</sup><u>災害対策本部長代理は、重大事故等対応要員に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給開始を指示する。</u></p> <p>㉒<sup>a</sup><u>原子炉格納容器への窒素供給停止前の操作が⑱<sup>a</sup>又は⑳<sup>b</sup> i)により可搬型窒素供給装置2台で実施した場合</u>  <u>重大事故等対応要員は、原子炉建屋東側屋外又は原子炉建屋西側屋外にて、窒素ガス補給弁(S/C側及びD/W側)を全開とし、原子炉格納容器(S/C側及びD/W側)への窒素供給を開始したことを災害対策本部長代理に報告する。</u></p> <p>㉒<sup>b</sup><u>原子炉格納容器への窒素供給停止前の操作が⑱<sup>b</sup>又は⑳<sup>b</sup> ii)により可搬型窒素供給装置1台で実施した場合</u>  <u>重大事故等対応要員は、原子炉建屋東側屋外又は</u></p>	<p>⑱<sup>a</sup><u>当直長は、運転員にサブプレッション・プール水温度の確認を指示する。</u></p> <p>⑱<sup>b</sup><u>サブプレッション・プール水温度(SA)指示値が100℃以上の場合</u>  <u>当直長は、運転員に格納容器ベント開始前に外部水源である低圧原子炉代替注水系(常設)の起動及び内部水源である残留熱除去系又は残留熱代替除去系の停止を指示する。</u></p>	<p>ウェット条件の酸素濃度も判断基準に設定</p> <p>・運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b>  島根2号炉は、原子炉格納容器型式による最高使用圧力及び可搬式窒素供給装置の供給圧力の差異により、原子炉格納容器圧力1Pdまで窒素ガスを供給。東海第二は、原子炉格納容器圧力1Pdにて窒素ガス供給を停止後、経過日数に応じて原子炉格納容器圧力1.5Pdまで窒素ガスを供給</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>1ユニット当たり中央制御室運転員2名（操作者及び確認者）、現場運転員2名及び緊急時対策要員16名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから可搬型格納容器窒素供給設備による原子炉格納容器への窒素ガス供給開始まで約480分で可能である</u></p> <p>なお、本操作は、格納容器ベント後に時間が経過した後の操作であることから、大気中に放出された放射性物質から受ける放射線量は低下しているため、作業可能である。</p>	<p>東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)</p> <p><u>原子炉建屋西側屋外にて、窒素ガス補給弁（D/W側）を全開とし、原子炉格納容器（D/W側）への窒素供給を開始したことを災害対策本部長代理に報告する。</u></p> <p>③<u>災害対策本部長代理は、発電長に可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器へ窒素供給を開始したことを報告する。</u></p> <p>④<u>発電長は、運転員等に格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントの準備を指示する。</u></p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作において、<u>作業開始を判断してから原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給開始までの必要な要員数及び所要時間は以下のとおり。</u></p> <p><u>【格納容器窒素供給ライン西側接続口を使用した原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給の場合】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>現場対応を重大事故等対応要員6名にて実施した場合、135分以内で可能である。</u></li> </ul> <p><u>【格納容器窒素供給ライン東側接続口を使用した原子炉格納容器（S/C側）への窒素供給の場合】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>現場対応を重大事故等対応要員6名にて実施した場合、115分以内で可能である。</u></li> </ul>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作において、<u>作業を判断してから原子炉格納容器への窒素供給開始までの必要な要員数及び所要時間は以下のとおり。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>中央制御室運転員1名及び緊急時対策要員2名にて実施した場合、1時間40分以内で可能である。</u></li> </ul> <p><u>なお、本操作は、格納容器ベント前又は格納容器ベント後に時間が経過した後の操作であることから、大気中に放出された放射性物質から受ける放射線量は低下しているため、作業可能である。</u></p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】 島根2号炉は、原子炉格納容器への窒素ガス供給と格納容器ベントは並行して実施</li> <li>・体制及び運用の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】 設備構成、対応する要員及び所要時間の相違（以下、⑧の相違）</li> <li>・設備の相違</li> <li>【東海第二】 島根2号炉は、供給開始前に全ての窒素ガスを供給するための接続口にホースを接続するため、接続口の選択は不要</li> <li>・運用の相違</li> <li>【柏崎6/7】 島根2号炉は、事故発生後7日間以内に格納容器内に窒素を供給し酸素濃度を抑制する必要がある</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
<p>円滑に作業できるように，移動経路を確保し，防護具，照明及び通信連絡設備を整備する。</p>	<p>円滑に作業できるように，移動経路を確保し，放射線防護具，照明及び通信連絡設備を整備する。<u>窒素供給用ホースの接続は，汎用の結合金具であり，十分な作業スペースを確保していることから，容易に実施可能である。また，車両の作業用照明，ヘッドライト及びLEDライトを用いることで，暗闇における作業性についても確保する。</u></p> <p>(添付資料1.9.4)</p>	<p>円滑に作業できるように，移動経路を確保し，防護具，照明及び通信連絡設備を整備する。<u>また，車両のヘッドライトのほか，ヘッドライト及び懐中電灯を用いることで，暗闇における作業性についても確保する。</u></p> <p>(添付資料 1.9.4-1)</p>	<p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は，放射線環境に関する事項を記載</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は，可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給の成立性を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>格納容器圧力逃がし装置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</u>  炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>を使用した格納容器ベント操作により原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスを排出することで原子炉格納容器の水素爆発による破損を防止する。  なお、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>を使用する場合は、プルームの影響による被ばくを低減させるため、運転員は<u>待避室</u>へ待避しプラントパラメータを継続して監視する。</p>	<p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化</u>  <u>格納容器圧力逃がし装置</u>は、<u>可搬型窒素供給装置</u>から供給する不活性ガス（窒素）にて、発電用原子炉起動前に<u>格納容器圧力逃がし装置内</u>を不活性化した状態としておくことで、<u>格納容器ベント実施時</u>における系統内での水素爆発を防止する。この操作は、重大事故等時に対応するものではなく通常の運転操作により対応する。</p> <p>b. <u>格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出</u>  炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>を使用した格納容器ベント操作により原子炉格納容器内の水素及び酸素を排出することで原子炉格納容器の水素爆発による破損を防止する。  <u>格納容器圧力逃がし装置</u>を使用する場合は、プルームの影響による被ばくを低減させるため、<u>運転員等は中央制御室待避室へ待避し中央制御室待避室内のデータ表示装置（待避室）</u>によりプラントパラメータを継続して監視する。  なお、<u>中央制御室から格納容器圧力逃がし装置の遠隔操作ができない場合は、遠隔人力操作機構を使用した現場（二次格納施設外）での操作を実施する。格納容器圧力逃がし装置の遠隔人力操作機構を使用した現場操作による格納容器ベント手順については、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」</u>にて整備する。</p>	<p>(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>a. <u>可搬式窒素供給装置による格納容器フィルタベント系の不活性化</u>  <u>格納容器フィルタベント系</u>は、<u>可搬式窒素供給装置</u>から供給する不活性ガス（窒素ガス）にて、<u>発電用原子炉起動前に格納容器フィルタベント系を不活性化した状態としておくことで、格納容器ベント実施時</u>における系統内での水素爆発を防止する。この操作は、重大事故等時に対応するものではなく通常の運転操作により対応する。</p> <p>b. <u>格納容器フィルタベント系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</u>  炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、<u>格納容器フィルタベント系</u>を使用した格納容器ベント操作により原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスを排出することで原子炉格納容器の水素爆発による破損を防止する。  なお、<u>格納容器フィルタベント系</u>を使用する場合は、プルームの影響による被ばくを低減させるため、<u>運転員は中央制御室待避室へ待避しプラントパラメータを継続して監視する。</u></p>	<p>・記載表現の相違  【柏崎 6/7】  島根 2号炉は、発電用原子炉起動前の格納容器フィルタベント系の不活性化について記載</p> <p>・記載表現の相違  【東海第二】  島根 2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>格納容器ベント実施中において、<u>残留熱除去系又は代替循環冷却系</u>による原子炉格納容器内の除熱機能が1系統回復し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合は、<u>一次隔離弁</u>を全閉し、格納容器ベントを停止することを基本として、その他の要因を考慮した上で総合的に判断し、適切に対応する。</p> <p>なお、<u>二次隔離弁については、一次隔離弁を全閉後、原子格納容器内の除熱機能が更に1系統回復する等、より安定的な状態になった場合に全閉する。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>炉心の著しい損傷の緩和及び原子炉格納容器の破損防止のために必要な操作が完了した場合<sup>*2</sup>。</u></p> <p>※1: <u>格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)</u>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<u>格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)</u>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: 炉心の著しい損傷を防止するために原子炉圧力</p>	<p>格納容器ベント実施中において、<u>残留熱除去系又は代替循環冷却系</u>による原子炉格納容器内の除熱機能が1系統回復し、可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素・酸素濃度制御機能及び<u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器負圧破損防止機能が使用可能と判断した場合、並びに原子炉格納容器内の圧力<u>310kPa [gage] (1Pd)</u>未満、原子炉格納容器内の温度171℃未満及び原子炉格納容器内の水素濃度が可燃限界未満であることを確認した場合は、<u>第一弁</u>を全閉とし、格納容器ベントを停止することを基本として、その他の要因を考慮した上で総合的に判断し、適切に対応する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、可燃性ガス濃度制御系による水素濃度及び酸素濃度の制御ができず、原子炉格納容器内の<u>酸素濃度が4.3vol%</u>に到達した場合<sup>*2</sup>で、原子炉格納容器内へ不活性ガス(<u>窒素</u>)を注入している場合。</p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタでドライウエル又はサプレッション・チェンバ内のガンマ線線量率</u>が、設計基準事故相当のガンマ線線量率の<u>10倍以上となった場合</u>、又は格納容器雰囲気放射線モニタ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: 炉心の著しい損傷を防止するために原子炉圧力容</p>	<p>格納容器ベント実施中において、<u>残留熱除去系又は残留熱代替除去系</u>による原子炉格納容器内の除熱機能が1系統回復し、<u>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素・酸素濃度制御機能及び可搬式窒素供給装置</u>による原子炉格納容器負圧破損防止機能が使用可能な場合、<u>並びに原子炉格納容器内の圧力 427kPa [gage] (1Pd)</u>未満、原子炉格納容器内の温度171℃未満及び原子炉格納容器内の水素<u>及び酸素濃度</u>が可燃限界未満であることを確認した場合は<u>NGC N2トールラス出口隔離弁又はNGC N2ドライウエル出口隔離弁</u>を全閉とし、格納容器ベントを停止することを基本として、その他の要因を考慮した上で総合的に判断し、適切に対応する。</p> <p>なお、<u>NGC非常用ガス処理入口隔離弁又はNGC非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁は、NGC N2トールラス出口隔離弁又はNGC N2ドライウエル出口隔離弁を全閉後、原子炉格納容器内の除熱機能が更に1系統回復する等、より安定的な状態になった場合に全閉する。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、可燃性ガス濃度制御系による水素濃度及び酸素濃度の制御ができず、<u>原子炉格納容器内のドライ条件の酸素濃度が4.0vol%に到達及びウェット条件の酸素濃度が1.5vol%に到達した場合<sup>*2</sup></u></p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタ(CAMS)</u>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<u>10倍を超えた場合</u>、又は<u>格納容器雰囲気放射線モニタ(CAMS)</u>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: 炉心の著しい損傷を防止するために原子炉圧</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】ベント停止条件の相違</li> <li>・記載表現の相違</li> <li>【柏崎6/7】島根2号炉は、ベント停止に必要な各パラメータの基準値を記載</li> <li>・設備の相違</li> <li>【東海第二】島根2号炉(Mark-I改)と東海第二(Mark-II)の最高使用圧力の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】島根2号炉は、ベント停止後、より安定した状態となった場合に第2弁を閉止</li> <li>・運用の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】格納容器における水素燃焼を防止するために設定した手順着手の判断基準の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】⑤の相違</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>容器への注水を実施する必要がある場合、又は原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内へスプレイを実施する必要がある場合は、これらの操作を完了した後に格納容器ベントの準備を開始する。ただし、発電用原子炉の冷却ができない場合、又は原子炉格納容器内の冷却ができない場合は、速やかに格納容器ベントの準備を開始する。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置</u>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手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.9.1 図に、概要図を第 1.9.4 図に、タイムチャートを第 1.9.5 図に示す。</p> <p>なお、<u>格納容器圧力逃がし装置補機類</u>の操作手順は「1.7.2.1 (1) a. <u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の減圧及び除熱」にて整備する。<u>また、原子炉格納容器ベント弁駆動源確保 (予備ポンペ) の操作手順は「1.5.2.1 (1) a. (b)原子炉格納容器ベント弁駆動源確保 (予備ポンペ)」にて整備する。</u></p> <p>ウェットウェルベント (以下「W/W ベント」という。) の場合 (ドライウェルベント (以下「D/W ベント」という。) の場合、手順⑩以外は同様)</p> <p>①当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、<u>原子炉格納容器内の水位がサプレッション・チェンバ・プール水位外部水源注水制限 (ベントライン-1m) 以下であることを確認し、格納容器圧力逃がし装置によるウェットウェル (以下「W/W」という。) 側からの格納容器ベントの準備を開始するよう運転員に指示する (原子炉格納容器内の水位がサプレッション・チェンバ・プール水位外部水源注水制限を越えている場合はドライウェル (以下「D/W」という。) 側からの格納容器ベ</u></p>	<p>器への注水を実施する必要がある場合、又は原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内へスプレイを実施する必要がある場合は、これらの操作を完了した後に格納容器ベントの準備を開始する。ただし、発電用原子炉の冷却ができない場合、又は原子炉格納容器内の冷却ができない場合は、速やかに格納容器ベントの準備を開始する。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の水素排出手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.9-2図に、概要図を第1.9-6図に、タイムチャートを第1.9-7図に示す。</p> <p>なお、<u>格納容器圧力逃がし装置補機類</u>の操作手順は「1.7.2.1 (1) b. <u>格納容器圧力逃がし装置</u>による原子炉格納容器内の減圧及び除熱」にて整備する。</p> <p><u>【S/C側ベントの場合 (D/W側ベントの場合、手順⑦以外は同様。)】</u></p> <p>①発電長は、手順着手の判断基準に基づき、<u>格納容器圧力逃がし装置によるS/C側からの格納容器ベントの準備を開始するよう運転員等に指示する (S/C側からの格納容器ベントができない場合は、D/W側からの格納容器ベントの準備を開始するよう指示する)。</u></p>	<p>力容器への注水を実施する必要がある場合、又は原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内へスプレイを実施する必要がある場合は、これらの操作を完了した後に格納容器ベントの準備を開始する。ただし、発電用原子炉の冷却ができない場合、又は原子炉格納容器内の冷却ができない場合は、速やかに格納容器ベントの準備を開始する。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p><u>格納容器フィルタベント系</u>による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガス排出手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.9-1 図に、概要図を第 1.9-7 図に、タイムチャートを第 1.9-8 図及び第 1.9-9 図に示す。</p> <p>なお、<u>格納容器フィルタベント系補機類</u>の操作手順は「1.7.2.1 (1) a. <u>格納容器フィルタベント系</u>による原子炉格納容器内の減圧及び除熱」にて整備する。</p> <p><u>ウェットウェルベント (以下「W/Wベント」という。) の場合 (ドライウェルベント (以下「D/Wベント」という。) の場合、手順⑩以外は同様)</u></p> <p>①当直長は、手順着手の判断基準に基づき、<u>格納容器フィルタベント系によるウェットウェル (以下「W/W」という。) 側からの格納容器ベントの準備を開始するよう運転員に指示する (W/W側からの格納容器ベントができない場合は、ドライウェル (以下「D/W」という。) 側からの格納容器ベントの準備を開始するよう指示する)。</u></p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉の隔離弁は、電動駆動のため、ポンペを使用した駆動源確保 (現場操作) は不要 (以下、⑨の相違)</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違 ・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は、ベント実施基準を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>トの準備を開始するよう指示する)。</p> <p>②当直長は、<u>当直副長からの依頼に基づき</u>、緊急時対策本部に<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントの準備開始を報告する。</p> <p>③現場運転員 C 及び D は、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントに必要な<u>電動弁の電源</u>の受電操作を実施する。</p> <p>④中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントに必要な電動弁の電源が確保されたこと、及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示にて確認する。</p> <p>⑤中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、<u>FCVS 制御盤にてフィルタ装置水位指示値が通常水位範囲内であること及びフィルタ装置ドレン移送ポンプの水張りが完了している</u>ことを確認する。</p>	<p>②発電長は、<u>災害対策本部長代理に格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントの準備開始を報告する。</p> <p>③運転員等は、<u>中央制御室にて</u>、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントに必要な<u>電動弁の電源</u>切り替え操作を実施する。</p> <p>④運転員等は<u>中央制御室にて</u>、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントに必要な電動弁の電源が確保されたこと、及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示等にて確認する。</p>	<p>②当直長は、緊急時対策本部に<u>格納容器フィルタベント系</u>による原子炉格納容器ベントの準備開始を報告する。</p> <p>③<sup>a</sup><u>非常用コントロールセンタ切替盤が使用可能な場合</u>  <u>中央制御室運転員 A は、非常用コントロールセンタ切替盤にて、格納容器フィルタベント系による格納容器ベントに必要な NGC 非常用ガス処理入口隔離弁、NGC 非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁及び NGC N2 トーラス出口隔離弁若しくは NGC N2 ドライウェル出口隔離弁の電源切り替え操作を実施する。</u></p> <p>③<sup>b</sup><u>非常用コントロールセンタ切替盤が使用不可な場合</u>  <u>現場運転員 B 及び C は、SA 電源切替盤にて、格納容器フィルタベント系による格納容器ベントに必要な NGC 非常用ガス処理入口隔離弁、NGC 非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁及び NGC N2 トーラス出口隔離弁若しくは NGC N2 ドライウェル出口隔離弁の電源切り替え操作を実施する。</u></p> <p>④中央制御室運転員 A は、<u>格納容器フィルタベント系による格納容器ベントに必要な電動弁の電源が確保されたこと</u>、及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示にて確認する。</p> <p>⑤中央制御室運転員 A は、<u>重大事故操作盤にて第 1 ベントフィルタスクラバ容器水位指示値が通常水位範囲内であることを確認する。</u></p>	<p>・体制の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  ⑥の相違  ・設備の相違  <b>【柏崎 6/7, 東海第二】</b>  島根 2号炉は、C / C 一次側にて切替え可能な設備を設置</p> <p>・設備の相違  <b>【東海第二】</b>  島根 2号炉の SA 電源切替盤による電源切り替え操作は、現場にて実施</p> <p>・体制の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  島根 2号炉は、操作者の 1 名を記載。柏崎 6/7 は、操作者及び確認者の 2 名を記載（以下、⑩の相違）</p> <p>・体制の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  ⑩の相違  ・運用の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  島根 2号炉のドレン移送設備は常時満水保管のため起動時に水張り不要と整理</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>⑥中央制御室運転員 A 及び B は、格納容器ベント前の確認として、<u>不活性ガス系（以下「AC 系」という。）</u> 隔離信号が発生している場合は、<u>格納容器補助盤にて、AC 系隔離信号の除外操作</u>を実施する。</p> <p>⑦中央制御室運転員 A 及び B は、格納容器ベント前の系統構成として、<u>非常用ガス処理系が運転中であれば非常用ガス処理系を停止し、非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁及び非常用ガス処理系出口 U シール隔離弁の全閉操作</u>、並びに<u>耐圧強化ベント弁、非常用ガス処理系第一隔離弁、換気空調系第一隔離弁、非常用ガス処理系第二隔離弁及び換気空調系第二隔離弁の全閉</u>、及び<u>フィルタ装置入口弁の全開確認後、二次隔離弁を調整開（流路面積約 50%開）</u>とし、<u>格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を当直副長に報告する。</u></p> <p><u>二次隔離弁の開操作ができない場合は、二次隔離弁バイパス弁を調整開（流路面積約 50%開）</u>とし、<u>格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を当直副長に報告する。</u></p>	<p>⑤運転員等は、格納容器ベント前の確認として、<u>不活性ガス系の隔離信号が発生している場合は、中央制御室にて、不活性ガス系の隔離信号の除外操作</u>を実施する。</p> <p>⑥運転員等は中央制御室にて、格納容器ベント前の系統構成として、<u>耐圧強化ベント系一次隔離弁、原子炉建屋ガス処理系一次隔離弁、換気空調系一次隔離弁、耐圧強化ベント系二次隔離弁、原子炉建屋ガス処理系二次隔離弁及び換気空調系二次隔離弁の全閉を確認する。</u></p> <p>⑦<sup>a</sup> <u>S / C 側ベントの場合</u>  <u>運転員等は中央制御室にて、第一弁（S / C 側）の全開操作を実施する。</u></p> <p>⑦<sup>b</sup> <u>D / W 側ベントの場合</u>  <u>第一弁（S / C 側）の開操作ができない場合は、運転員等は中央制御室にて、第一弁（D / W 側）の全開操作を実施する。</u></p> <p>⑧運転員等は、<u>格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を発電長に報告する。</u></p>	<p>⑥中央制御室運転員 A は、格納容器ベント前の確認として、<u>格納容器隔離信号が発生している場合は、格納容器隔離信号の除外操作</u>を実施する。</p> <p>⑦中央制御室運転員 A は、格納容器ベント前の系統構成として、<u>SGT NGC 連絡ライン隔離弁、SGT NGC 連絡ライン隔離弁後弁、SGT 耐圧強化ベントライン止め弁後弁、SGT 耐圧強化ベントライン止め弁後弁、NGC 常用空調換気入口隔離弁、NGC 常用空調換気入口隔離弁後弁の全閉及び SGT FCVS 第 1 ベントフィルタ入口弁の全開を確認後、NGC 非常用ガス処理入口隔離弁を全開し、格納容器フィルタベント系による格納容器ベント準備完了を当直長に報告する。</u></p> <p><u>NGC 非常用ガス処理入口隔離弁の開操作ができない場合は、NGC 非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁を全開し格納容器フィルタベント系による格納容器ベント準備完了を当直長に報告する。</u></p>	<p>・記載表現の相違  <b>【東海第二】</b>  島根 2 号炉は、ベント準備におけるスクラバ容器水位の確認に関する手順を記載</p> <p>・体制の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  ⑩の相違</p> <p>・体制の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  ⑩の相違</p> <p>・設備の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  島根 2 号炉は、格納容器フィルタベント系と非常用ガス処理系は別のラインとなっているため、非常用ガス処理系の停止は不要</p> <p>・運用の相違  <b>【柏崎 6/7】</b>  島根 2 号炉は、二次隔離弁（NGC 非常用ガス処理入口隔離弁）を全開する</p> <p><b>【東海第二】</b>  島根 2 号炉は、<u>格納容器バウンダリの維持及び現場におけるベント実施時の被ばく評価結果を考慮し NGC 非常用ガス処理入口弁（第二弁（ベント装置側））から開操作する</u>（以下、⑩の相違）</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>⑧現場運転員 C 及び D は、格納容器ベント前の系統構成として、<u>フィルタベント大気放出ラインドレン弁を全閉、水素バイパスライン止め弁を全開とし、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を当直副長に報告する。</u></p> <p>⑨当直長は、<u>当直副長からの依頼に基づき、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑩当直副長は、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を適宜確認し、<u>当直長に報告する。また、当直長は原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度に関する情報を、緊急時対策本部に報告する。なお、ドライ条件の酸素濃度が 4.0vol%以上の場合は、代替格納容器スプレイを実施することで、ドライウエル側とサプレッション・チェンバ側のガスの混合を促進させる。</u></p> <p>⑪当直副長は、原子炉格納容器内の<u>ウェット条件の酸素濃度が 4.0vol%に到達したこと、及びドライ条件の酸素濃度が 5.0vol%以下であることを確認し、運転員に格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント開始を指示する。</u></p> <p>⑫<sup>a</sup>W/W ベントの場合 中央制御室運転員 A 及び B は、<u>一次隔離弁（サプレッション・チェンバ側）操作空気供給弁を全開とすることで駆動空気を確保し、一次隔離弁（サプレッション・チェンバ側）の全開操作により、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベ</u></p>	<p>⑨発電長は、<u>格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント準備完了を災害対策本部長代理に報告する。</u></p> <p>⑩発電長は、<u>運転員等に格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント開始を指示する。</u></p> <p>⑪<u>運転員等は中央制御室にて、第二弁（優先）を全開とするが、第二弁が全開できない場合は、第二弁バイパス弁を全開とし、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントが開始されたことを格納容器内水素濃度（SA）、格納容器内酸素濃度</u></p>	<p>⑧当直長は、<u>格納容器フィルタベント系による格納容器ベント準備完了を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑨当直長は、<u>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を適宜確認し、緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑩当直長は、<u>原子炉格納容器内のドライ条件の酸素濃度が 4.4vol%に到達したこと及びウェット条件の酸素濃度が 1.5%に到達したことを確認し、運転員に格納容器フィルタベント系による格納容器ベント開始を指示する。</u></p> <p>⑪<sup>a</sup>W/Wベントの場合 中央制御室運転員 A は、<u>NGC N2 トーラス出口隔離弁の全開操作により、格納容器フィルタベント系による格納容器ベントを開始する。また、中央制御室からの操作以外の手段として、遠隔手動弁操作機構による操作にてNGC N2 トーラ</u></p>	<p>・運用及び設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、ドレン弁全閉運用であり、また、水素バイパスラインに止め弁を設置していないため、操作不要</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、ガスの混合を目的としたスプレイは実施不要</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は、ベント準備完了後、水素／酸素濃度を緊急時対策本部へ報告</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ベント実施基準の相違</p> <p>・体制及び設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑨, ⑩の相違</p> <p>・運用の相違 【東海第二】</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>トを開始する。また、中央制御室からの操作以外の手段として、<u>遠隔手動弁操作設備による操作にて一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）を全開する手段がある。更に一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）逆操作空気排気側止め弁を全閉、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）操作空気供給弁及び一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）操作空気排気側止め弁を全開することで電磁弁排気ポートへ駆動空気を供給し、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）を全開する手段がある。</u></p> <p>⑫<sup>b</sup>D/W ベントの場合 中央制御室運転員 A 及び B は、<u>一次隔離弁（ドライウエル側）操作空気供給弁を全開とすることで駆動空気を確保し、一次隔離弁（ドライウエル側）の全開操作により、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントを開始する。また、中央制御室からの操作以外の手段として、遠隔手動弁操作設備による操作にて一次隔離弁（ドライウエル側）を全開する手段がある。更に一次隔離弁（ドライウエル側）逆操作空気排気側止め弁を全閉、一次隔離弁（ドライウエル側）操作空気供給弁及び一次隔離弁（ドライウエル側）操作空気排気側止め弁を全開することで電磁弁排気ポートへ駆動空気を供給し、一次隔離弁（ドライウエル側）を全開する手段がある。</u></p> <p>⑬中央制御室運転員 A 及び B は、<u>格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントが開始されたことを、格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値の低下、フィルタ装置出口放射線モニタ指示値の上昇により確認し、当直副長に報告する。また、当直長は格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントが開始されたことを緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑭中央制御室運転員 A 及び B は、<u>格納容器ベント開始後、フィルタ装置水素濃度による水素濃度の監視及びフィルタ装置出口放射線モニタによる放射</u></p>	<p><u>（S A）, 格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度指示値の低下, 並びにフィルタ装置入口水素濃度及びフィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）指示値の上昇により確認し、発電長に報告する。また、発電長は、格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントが開始されたことを災害対策本部長代理に報告する。</u></p> <p>⑫運転員等は、格納容器ベント開始後、<u>フィルタ装置水素濃度による水素濃度の監視及びフィルタ装置出口放射線モニタによる放射線量率の監視を行</u></p>	<p><u>ス出口隔離弁を全開する手段がある。</u></p> <p>⑪<sup>b</sup>D/Wベントの場合 <u>中央制御室運転員Aは、NGC N2ドライウエル出口隔離弁の全開操作により、格納容器フィルタベント系による格納容器ベントを開始する。また、中央制御室からの操作以外の手段として、遠隔手動弁操作機構による操作にてNGC N2ドライウエル出口隔離弁を全開する手段がある。</u></p> <p>⑫中央制御室運転員Aは、<u>格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器ベントが開始されたことを、格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値の低下、第1ベントフィルタ出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）指示値の上昇により確認し、当直長に報告する。また、当直長は、格納容器フィルタベント系による格納容器ベントが開始されたことを緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑬中央制御室運転員Aは格納容器ベント開始後、<u>第1ベントフィルタ出口放射線モニタ（高レンジ）による放射線量率の監視を行う。また、緊急時対</u></p>	<p>⑪の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉の隔離弁は電動駆動弁のみ</p> <p>・体制及び設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑨, ⑩の相違 ・運用の相違 【東海第二】 ⑪の相違 ・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉の隔離弁は電動駆動弁のみ</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑩の相違</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑩の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>線量率の監視を行う。また、緊急時対策要員は、<u>フィルタ装置出口放射線モニタ</u>から得た放射線量率及び事前にフィルタ装置出口配管表面の放射線量率と配管内部の放射性物質濃度から算出した換算係数を用いて放射性物質濃度を推定する。</p> <p>⑮中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、<u>FCVS 制御盤</u>にて<u>フィルタ装置水位指示値</u>を確認し、水位調整が必要な場合は<u>当直副長</u>に報告する。また、当直長は、<u>フィルタ装置</u>の水位調整を実施するよう緊急時対策本部に依頼する。</p> <p>⑯中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、格納容器ベント開始後、残留熱除去系又は代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除熱機能が 1 系統回復し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合は、<u>二次隔離弁 (サブプレッション・チェンバ側又はドライウエル側)</u>の全閉操作を実施し、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントを停止する。</p> <p>二次隔離弁を全閉後、原子炉格納容器内の除熱機能が更に 1 系統回復する等、より安定的な状態になった場合は、<u>二次隔離弁又は二次隔離弁バイパス弁</u>の全閉操作を実施する。</p>	<p>う。また、緊急時対策要員は、<u>フィルタ装置出口放射線モニタ</u>から得た放射線量率及び事前にフィルタ装置出口配管表面の放射線量率と配管内部の放射性物質濃度から算出した換算係数を用いて放射性物質濃度を推定する。</p> <p>⑬<u>運転員等</u>は、格納容器ベント開始後、残留熱除去系又は代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除熱機能が1系統回復し、可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素・酸素濃度制御機能及び<u>可搬型窒素供給装置</u>による原子炉格納容器負圧破損防止機能が使用可能な場合、並びに原子炉格納容器内の圧力が<u>310kPa [gage] (1Pd)</u>未満、原子炉格納容器内の温度が<u>171℃未満</u>及び原子炉格納容器内の水素濃度が可燃限界未満であることを確認することにより、<u>第一弁 (S/C側又はD/W側)</u>の全閉操作を実施し、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器ベントを停止する。</p>	<p>策要員は、<u>第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)</u>から得た放射線量率及び事前にフィルタ装置出口配管表面の放射線量率と配管内部の放射性物質濃度から算出した換算係数を用いて放射性物質濃度を推定する。</p> <p>⑭中央制御室運転員 A は、<u>重大事故操作盤</u>にて<u>第1ベントフィルタスクラバ容器水位指示値</u>を確認し、水位調整が必要な場合は当直長に報告する。また、当直長は、<u>第1ベントフィルタスクラバ容器の水位調整</u>を実施するよう緊急時対策本部に依頼する。</p> <p>⑮中央制御室運転員 A は、格納容器ベント開始後、残留熱除去系又は残留熱代替除去系による原子炉格納容器内の除熱機能が 1 系統回復し、<u>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素・酸素濃度制御機能及び可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器負圧破損防止機能が使用可能な場合、並びに原子炉格納容器内の圧力 427kPa [gage] (1Pd) 未満、原子炉格納容器内の温度 171℃未満及び原子炉格納容器内の水素及び酸素濃度が可燃限界未満であることを確認することにより、NGC N2 トーラス出口隔離弁又はNGC N2 ドライウエル出口隔離弁</u>の全閉操作を実施し、<u>格納容器フィルタベント系</u>による格納容器ベントを停止する。</p> <p>⑯当直長は<u>NGC N2 トーラス出口隔離弁又はNGC N2 ドライウエル出口隔離弁</u>を全閉後、<u>原子炉格納容器内の除熱機能が更に 1 系統回復する等、より安定的な状態になった場合は、NGC 非常用ガス処理入口隔離弁又はNGC 非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁</u>を全閉するように指示する。</p> <p>⑰中央制御室運転員 A は、<u>NGC 非常用ガス処理入</u></p>	<p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑩の相違 ・運用の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、スクラバ容器水位を確認 ・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑩の相違 ・運用の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ベント停止基準の相違 ・設備の相違 【東海第二】 島根 2号炉 (Mark- I 改) と東海第二 (Mark- II) の最高使用圧力の相違 ・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、ベント停止に必要な各パラメータの基準値を記載 ・運用の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、ベント停止後、より安定した状態となった場合に第 2 弁を閉止 ・記載表現の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>1ユニット当たり中央制御室運転員2名（操作者及び確認者）及び現場運転員2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから格納容器圧力逃がし装置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開始まで約45分で可能である。</u></p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は通常運転時と同程度である。<u>一次隔離弁の操作場所は原子炉建屋内の原子炉区域外に設置することに加え、あらかじめ遮蔽材を設置することで作業時の被ばくによる影響を低減している。また、操作前にモニタリングを行い接近可能であることを確認し防護具を確実に装着して操作する。</u></p> <p>(添付資料 1.9.3-1)</p> <p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、可燃性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の水素濃度の抑制を行う。</p>	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>中央制御室対応を運転員等（当直運転員）1名にて実施した場合、格納容器ベント準備については、作業開始を判断してから格納容器ベント準備完了までは5分以内で可能である。</u></p> <p>格納容器ベント開始については、<u>格納容器ベント判断基準到達から格納容器ベント開始まで2分以内で可能である。</u></p> <p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、可燃性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の水素濃度の抑制を行う。</p>	<p><u>口隔離弁又はNGC非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁の全閉操作を実施する。</u></p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>中央制御室運転員1名及び現場運転員2名にて作業を実施した場合、格納容器ベント準備については、作業開始を判断してから格納容器ベント準備完了まで45分以内で可能である。</u></p> <p>格納容器ベント開始については、<u>格納容器ベント判断基準到達から格納容器フィルタベント系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開始まで10分以内で可能である。</u></p> <p><u>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は通常運転時と同程度である。</u></p> <p>(添付資料 1.9.4-2(1))</p> <p>c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合、可燃性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の水素濃度の抑制を行う。</p>	<p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は、原子炉格納容器ベント停止後に第 2 弁の全閉操作に関する指揮・命令を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制及び運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑧の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載方針の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は、格納容器ベント準備とベント開始を分けて記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2号炉の SA 電源切替盤による電源切り替え操作は、現場にて実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑨の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2号炉は、電源切り替え及び中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>なお、可燃性ガス濃度制御系の運転に際しては、原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(105kPa[gage])以下に維持する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、原子炉格納容器内の水素濃度が5vol%以下で、可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※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。</p> <p>※2: 原子炉格納容器内の圧力が105kPa[gage](可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力)以下であり、設備に異常がなく、電源、残留熱除去系から供給される冷却水(サプレッション・チェンバ・プール水)が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可燃性ガス濃度制御系(A)による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順の概要は以下のとおり。(可燃性ガス濃度制御系(B)による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順も同様)</p> <p>手順の対応フローを第1.9.1図に、概要図を第1.9.10図に、タイムチャートを第1.9.11図に示す。</p> <p>①当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に可燃性ガス濃度制御系(A)による原子炉格納</p>	<p>なお、可燃性ガス濃度制御系の運転に際しては、原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(147kPa[gage])未満に維持する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、原子炉格納容器内の水素濃度が4vol%以下で、可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※1: 格納容器雰囲気放射線モニターでドライウエル又はサプレッション・チェンバ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倍以上となった場合、又は格納容器雰囲気放射線モニター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。</p> <p>※2: 原子炉格納容器内の圧力が147kPa[gage](可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力)未満であり、設備に異常がなく、電源及び残留熱除去系から供給される冷却水(サプレッション・プール水)が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可燃性ガス濃度制御系A系による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順の概要は以下のとおり(可燃性ガス濃度制御系B系による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順も同様。)</p> <p>手順の対応フローを第1.9-1図及び第1.9-2図に、概要図を第1.9-8図に、タイムチャートを第1.9-9図に示す。</p> <p>①発電長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員等に可燃性ガス濃度制御系A系による原子炉格納</p>	<p>なお、可燃性ガス濃度制御系の運転に際しては、原子炉格納容器圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(177kPa[gage])以下に維持する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、原子炉格納容器内の酸素濃度が4.5vol%以下で、可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※1: 格納容器雰囲気放射線モニター(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、又は格納容器雰囲気放射線モニター(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。</p> <p>※2: 原子炉格納容器内の圧力が177kPa[gage](可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力)以下であり、設備に異常がなく、電源、残留熱除去系又は残留熱代替除去系から供給される冷却水(サプレッション・プール水)が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可燃性ガス濃度制御系(A)による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順の概要は以下のとおり(可燃性ガス濃度制御系(B)による原子炉格納容器内の水素濃度制御手順も同様)。</p> <p>手順の対応フローを第1.9-1図に、概要図を第1.9-10図に、タイムチャートを第1.9-11図に示す。</p> <p>①当直長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に可燃性ガス濃度制御系(A)による原子炉格納</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】</li> <li>可燃性ガス濃度制御系の運転可能圧力の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】</li> <li>着手基準の相違</li> <li>・運用の相違</li> <li>【東海第二】</li> <li>⑤の相違</li> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】</li> <li>可燃性ガス濃度制御系の運転可能圧力の相違</li> <li>・設備の相違</li> <li>【柏崎6/7, 東海第二】</li> <li>島根2号炉は、可燃性ガス濃度制御系の冷却に残留熱代替除去系を使用</li> <li>・体制の相違</li> <li>【柏崎6/7】</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>容器内の水素濃度制御の準備開始を指示する。</p> <p>②現場運転員 C 及び D は、<u>可燃性ガス濃度制御系 (A) による原子炉格納容器内の水素濃度制御に必要なブロワ、ヒータ及び電動弁の電源の受電操作を実施する。</u></p> <p>③中央制御室運転員 A 及び B は、可燃性ガス濃度制御系 (A) による原子炉格納容器内の水素濃度制御に必要なブロワ、ヒータ、電動弁の電源が確保されたこと、及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示にて確認する。</p> <p>④当直長は、<u>当直副長からの依頼に基づき</u>、緊急時対策本部へ<u>第一ガスタービン発電機、第二ガスタービン発電機又は電源車の負荷容量確認</u>を依頼し、可燃性ガス濃度制御系が使用可能か確認する。</p> <p>⑤中央制御室運転員 A 及び B は、<u>残留熱除去系 (A) (サブプレッション・チェンバ・プール水冷却モード) が運転中であり、可燃性ガス濃度制御系 (A) 冷却器への冷却水供給が可能であることを確認する。</u></p> <p>⑥中央制御室運転員 A 及び B は、可燃性ガス濃度制御系 (A) 起動準備として、可燃性ガス濃度制御系 (A) 隔離信号の除外操作を実施する。</p> <p>⑦中央制御室運転員 A 及び B は、<u>可燃性ガス濃度制御系室を二次格納施設として負圧管理とするた</u></p>	<p>容器内の水素濃度制御の準備開始を指示する。</p> <p>②運転員等は中央制御室にて、<u>可燃性ガス濃度制御系 A 系による原子炉格納容器内の水素濃度制御に必要なブロワ、加熱器、電動弁及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示等にて確認する。</u></p> <p>③運転員等は中央制御室にて、<u>残留熱除去系 (サブプレッション・プール冷却系) A 系が運転中であり、可燃性ガス濃度制御系 A 系冷却器への冷却水供給が可能であることを確認し、発電長に可燃性ガス濃度制御系 A 系の起動準備完了を報告する。</u></p>	<p>容器内の水素濃度制御の準備開始を指示する。</p> <p>②中央制御室運転員 A は、可燃性ガス濃度制御系 (A) による原子炉格納容器内の水素濃度制御に必要なブロワ、ヒータ、電動弁及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示にて確認する。</p> <p>③当直長は、緊急時対策本部へ<u>ガスタービン発電機の負荷容量確認</u>を依頼し、可燃性ガス濃度制御系が使用可能か確認する。</p> <p>④中央制御室運転員 A は、<u>残留熱除去系 (A) (サブプレッション・プール水冷却モード) 又は残留熱代替除去</u>が運転中であり、可燃性ガス濃度制御系 (A) 冷却器への冷却水供給が可能であることを確認する。</p> <p>⑤中央制御室運転員 A は、<u>可燃性ガス濃度制御系 (A) 起動準備として、可燃性ガス濃度制御系 (A) 隔離信号の除外操作を実施する。</u></p>	<p>⑥の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2 号炉は、電源確保を 1. 14 にて整理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制及び設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>③, ⑥の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7, 東海第二】</p> <p>島根 2 号炉は、可燃性ガス濃度制御系の冷却に残留熱代替除去系を使用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> </ul> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2 号炉は、格納容器隔離信号により全閉になっている A-F C S 入口隔離弁及び A-F C S 出口隔離弁を開操作するために除外操作を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎 6/7】</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>め、可燃性ガス濃度制御系室連絡弁を「全開」とし、当直副長に可燃性ガス濃度制御系の起動準備完了を報告する。</u></p> <p>⑧<u>当直副長</u>は、原子炉格納容器内の圧力が可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(105kPa[gage])以下であることを確認し、<u>中央制御室運転員</u>に可燃性ガス濃度制御系の起動操作を指示する。</p> <p>⑨中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、可燃性ガス濃度制御系(A)の起動操作を実施し、<u>可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量指示値、ブロワ吸込ガス流量指示値、ブロワ吸込圧力指示値の上昇後</u>、系統が安定に運転していることを確認する。</p> <p>⑩中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、可燃性ガス濃度制御系ヒータが正常に動作していることを<u>加熱管表面温度指示値及び再結合器表面温度指示値の上昇</u>により確認し、予熱運転が開始したことを確認する。</p> <p>⑪中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、可燃性ガス濃度制御系起動後 <u>180 分以内</u>に可燃性ガス濃度制御系の予熱運転が完了することを確認し、その後再結合器内ガス温度指示値が規定値で安定し温度制御されることを確認する。</p> <p>⑫中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値から可燃性ガス濃度制御系の吸引流量と再循環流量の調整を実施する。</p> <p>⑬中央制御室運転員 A <u>及び B</u> は、可燃性ガス濃度制</p>	<p>④<u>発電長</u>は、原子炉格納容器内の圧力が可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(147kPa [gage])未<u>満</u>であることを確認し、<u>運転員等</u>に可燃性ガス濃度制御系A系の起動操作を指示する。</p> <p>⑤<u>運転員等</u>は中央制御室にて、可燃性ガス濃度制御系A系の起動操作を実施し、<u>可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量指示値、可燃性ガス濃度制御系ブロワ吸込ガス流量指示値及び可燃性ガス濃度制御系ブロワ吸込ガス圧力指示値の上昇後</u>、系統が安定に運転していることを確認する。</p> <p>⑥<u>運転員等</u>は中央制御室にて、<u>可燃性ガス濃度制御系加熱器が正常に動作していることを可燃性ガス濃度制御系加熱器入口温度指示値、可燃性ガス濃度制御系加熱器表面温度指示値、可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度指示値、可燃性ガス濃度制御系再結合器出口ガス温度指示値及び可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度指示値の上昇</u>により確認し、予熱運転が開始したことを確認する。</p> <p>⑦<u>運転員等</u>は中央制御室にて、<u>可燃性ガス濃度制御系A系起動後、約180分</u>で可燃性ガス濃度制御系A系の予熱運転が完了することを確認し、その後<u>可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度指示値が649℃</u>で安定し温度制御されることを確認する。</p> <p>⑧<u>運転員等</u>は中央制御室にて、原子炉格納容器内水素濃度及び酸素濃度から<u>可燃性ガス濃度制御系ブロワ吸込ガス流量と可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量</u>の調整を実施する。</p> <p>⑨<u>運転員等</u>は中央制御室にて、可燃性ガス濃度制御</p>	<p>⑥<u>当直長</u>は、原子炉格納容器内の圧力が可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(177kPa[gage])以下であることを確認し、<u>運転員</u>に可燃性ガス濃度制御系の起動操作を指示する。</p> <p>⑦中央制御室運転員Aは、<u>A-FCS入口隔離弁及びA-FCS出口隔離弁を全開した後</u>、可燃性ガス濃度制御系(A)の起動操作を実施し、<u>A-FCS系統入口流量指示値、A-FCSブロワ入口流量指示値、A-ブロワ入口圧力指示値の上昇後</u>、系統が安定に運転していることを確認する。</p> <p>⑧中央制御室運転員Aは、可燃性ガス濃度制御系ヒータが正常に動作していることを<u>A-FCS加熱器ガス温度指示値、A-FCS加熱器出口温度指示値、A-FCS加熱器壁温度指示値、A-再結合器ガス温度指示値及びA-FCS再結合器壁温度指示値の上昇</u>により確認し、予熱運転が開始したことを確認する。</p> <p>⑨中央制御室運転員Aは、可燃性ガス濃度制御系起動後<u>3時間以内</u>に可燃性ガス濃度制御系の予熱運転が完了することを確認し、その後<u>再結合器内ガス温度指示値が規定値</u>で安定し温度制御されることを確認する。</p> <p>⑩中央制御室運転員Aは、<u>格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値</u>から可燃性ガス濃度制御系の吸引流量と再循環流量の調整を実施する。</p> <p>⑪中央制御室運転員Aは、可燃性ガス濃度制御系に</p>	<p>島根2号炉は、二次格納施設内に可燃性ガス濃度制御系を設置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩の相違</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7,東海第二】</p> <p>可燃性ガス濃度制御系の運転可能圧力の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩の相違</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>【柏崎6,7】</p> <p>島根2号炉は、隔離弁の開操作が必要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩の相違</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩の相違</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制の相違</li> </ul>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>御系による水素濃度制御が行われていることを格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値が低下することにより確認し、<u>当直副長</u>に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>1 ユニット当たり中央制御室運転員 2 名 (操作者及び確認者) 及び現場運転員 2 名</u>にて作業を実施し、作業開始判断から可燃性ガス濃度制御系起動まで約 <u>30 分</u>で可能である。また、可燃性ガス濃度制御系起動後、再結合運転開始までの予熱時間は約 <u>180 分</u>で可能である。</p> <p><u>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は通常運転時と同程度である。</u></p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1. 9. 3-3)</p> <p><b>b. 耐圧強化ベント (W/W) 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</b></p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度を監視し、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認され、格納容器圧力逃がし装置の機能が喪失した場合に、耐圧強化ベント系を使用した格納容器ベント操作により原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスを排出することで原子炉格納容器の水素爆発による破損を防止する。</u></p> <p><u>なお、耐圧強化ベント系を使用する場合は、ブルームの影響による被ばくを低減させるため、運転員は待避室へ待避しプラントパラメータを継続して監視する。</u></p> <p><u>格納容器ベント実施中において、残留熱除去系又は代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除熱機能が 1 系統回復し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合は、一次隔離弁を全閉し、格納容器ベントを停止することを基</u></p>	<p>系A系による水素濃度制御が行われていることを原子炉格納容器内水素濃度及び酸素濃度が低下することにより確認し、<u>発電長</u>に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>運転員等 (当直運転員) 1名</u>にて作業を実施し、作業開始判断から可燃性ガス濃度制御系起動まで<u>8分以内</u>で可能である。また、可燃性ガス濃度制御系起動後、再結合運転開始までの予熱時間は約<u>180分</u>で可能である。</p>	<p>よる水素濃度制御が行われていることを格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値が低下することにより確認し、<u>当直長</u>に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>中央制御室運転員 1 名</u>にて作業を実施し、作業開始判断から可燃性ガス濃度制御系起動までは <u>20 分以内</u>で可能である。また、可燃性ガス濃度制御系起動後、再結合運転開始までの予熱時間は<u>3時間以内</u>で可能である。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1. 9. 4-2(2))</p>	<p>【柏崎 6/7】 ⑥, ⑩の相違</p> <p>・体制及び運用の相違</p> <p>【柏崎 6/7】 ⑧の相違</p> <p>島根 2 号炉は、二次格納施設内に可燃性ガス濃度制御系を設置</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、電源確保を 1. 14 にて整理</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>【東海第二】 島根 2 号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p> <p>・運用の相違</p> <p>【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>本として、その他の要因を考慮した上で総合的に判断し、適切に対応する。なお、二次隔離弁については、一次隔離弁を全閉後、原子炉格納容器内の除熱機能が更に 1 系統回復する等、より安定的な状態になった場合に全閉する。</u></p> <p><u>(a) 耐圧強化ベント系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</u></p> <p><u>i. 手順着手の判断基準</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>炉心損傷を判断した場合※1</u>において、<u>炉心の著しい損傷の緩和及び原子炉格納容器の破損防止のために必要な操作が完了した場合※2</u>で格納容器圧力逃がし装置が使用できず※3、<u>耐圧強化ベント系が使用可能な場合。</u></p> <p><u>※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。</u></p> <p><u>※2: 炉心の著しい損傷を防止するために原子炉圧力容器への注水を実施する必要がある場合、又は原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内へスプレイを実施する必要がある場合は、これらの操作を完了した後に格納容器ベントの準備を開始する。ただし、発電用原子炉の冷却ができない場合、又は原子炉格納容器内の冷却ができない場合は、速やかに格納容器ベントの準備を開始する。</u></p> <p><u>※3: 「格納容器圧力逃がし装置が使用できない」とは、設備に故障が発生した場合。</u></p> <p><u>ii. 操作手順</u></p> <p><u>耐圧強化ベント系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手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.9.1図に、概要図を第1.9.6図に、タイムチャートを第1.9.7図に示す。</u></p> <p><u>なお、原子炉格納容器ベント弁駆動源確保(予備ポンベ)の操作手順は「1.5.2.1(1)b.(b)原子炉格納容器ベント弁駆動源確保(予備ポンベ)」にて整備する。</u></p> <p><u>①当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、原子炉格納容器内の水位がサプレッション・チェンバ・プール水位外部水源注水制限(ベントライン-1m)以下であることを確認し、耐圧強化ベント系によるW/W側からの格納容器ベントの準備を開始するよう運転員に指示する。</u></p>			



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>②当直長は、当直副長からの依頼に基づき、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベントの準備開始を緊急時対策本部に報告するとともに、緊急時対策要員による耐圧強化ラインの窒素ガスパージ中であることの確認を行う。</u></p> <p>③現場運転員 C 及び D は、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベントに必要な電動弁の電源の受電操作を実施する。</u></p> <p>④中央制御室運転員 A 及び B は、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベントに必要な電動弁の電源が確保されたこと、及び監視計器の電源が確保されていることを状態表示にて確認する。</u></p> <p>⑤中央制御室運転員 A 及び B は、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベント前の系統構成として、非常用ガス処理系が運転中であれば非常用ガス処理系を停止し、非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁及び非常用ガス処理系出口 U シール隔離弁の全閉操作、並びに非常用ガス処理系第一隔離弁、換気空調系第一隔離弁、非常用ガス処理系第二隔離弁及び換気空調系第二隔離弁の全閉確認を実施する。</u></p> <p>⑥現場運転員 C 及び D は、<u>フィルタ装置入口弁操作作用空気ボンベ出口弁を全開とすることで、フィルタ装置入口弁の駆動源を確保し、当直副長に報告する。</u></p> <p>⑦現場運転員 C 及び D は、<u>耐圧強化ベント弁操作作用空気ボンベ出口弁を全開とすることで、耐圧強化ベント弁の駆動源を確保し、当直副長に報告する。</u></p> <p>⑧中央制御室運転員 A 及び B は、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベント前の系統構成として、フィルタ装置入口弁の全閉操作を実施する。現場運転員 C 及び D は、遠隔手動弁操作設備によりフィルタ装置入口弁の全閉操作を実施する。また、中央制御室及び遠隔手動弁操作設備からの操作以外の手段として、フィルタ装置入口弁逆操作作用空気排気側止め弁を全閉、フィルタ装置入口弁操作作用空気ボンベ出口弁及びフィルタ</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>装置入口弁操作空気排気側止め弁を全開することで電磁弁排気ポートへ駆動空気を供給し、フィルタ装置入口弁を全閉する手段がある。</u></p> <p><u>⑨中央制御室運転員 A 及び B は、耐圧強化ベント系による格納容器ベント前の系統構成として、耐圧強化ベント弁を全開とする。また、中央制御室からの操作以外の手段として、遠隔手動弁操作設備による操作にて耐圧強化ベント弁を全開する手段がある。更に耐圧強化ベント弁逆操作空気排気側止め弁を全閉、耐圧強化ベント弁操作空気ポンベ出口弁及び耐圧強化ベント弁操作空気排気側止め弁を全開することで電磁弁排気ポートへ駆動空気を供給し、耐圧強化ベント弁を全開する手段がある。</u></p> <p><u>⑩中央制御室運転員 A 及び B は、二次隔離弁を調整開（弁開度約 20%開）とする。開度指示は現場運転員 C 及び D にて確認する。二次隔離弁の開操作ができない場合は、二次隔離弁バイパス弁を調整開（弁開度約 20%開）とする。</u></p> <p><u>⑪中央制御室運転員 A 及び B は、耐圧強化ベント系による格納容器ベント準備完了を当直副長に報告する。</u></p> <p><u>⑫現場運転員 C 及び D は、水素バイパスライン止め弁を全開とし、耐圧強化ベント系による格納容器ベント準備完了を当直副長に報告する。</u></p> <p><u>⑬当直長は、当直副長からの依頼に基づき、耐圧強化ベント系による格納容器ベント準備完了を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p><u>⑭当直副長は、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を適宜確認し、当直長に報告する。また、当直長は原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度に関する情報を、緊急時対策本部に報告する。なお、ドライ条件の酸素濃度が 4.0vol%以上の場合は、代替格納容器スプレイを実施することで、ドライウェル側とサブプレッション・チェンバ側のガスの混合を促進させる。</u></p> <p><u>⑮当直長は、当直副長からの依頼に基づき、耐圧</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>強化ベント系による格納容器ベントの開始を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑩当直副長は、<u>原子炉格納容器内のウェット条件の酸素濃度が 4.0vol%に到達したこと、ドライ条件の酸素濃度が 5.0vol%以下であること、及び原子炉格納容器内の圧力が規定圧力以下であることを確認し、運転員に耐圧強化ベント系による格納容器ベント開始を指示する。</u></p> <p>⑪中央制御室運転員 A 及び B は、<u>一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）操作用空気供給弁を全開とすることで駆動空気を確保し、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）の全開操作により、耐圧強化ベント系による格納容器ベントを開始する。また、中央制御室からの操作以外の手段として、遠隔手動弁操作設備による操作にて一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）を全開する手段がある。更に一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）逆操作用空気排気側止め弁を全閉、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）操作用空気供給弁及び一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）操作用空気排気側止め弁を全開することで電磁弁排気ポートへ駆動空気を供給し、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）を全開する手段がある。</u></p> <p>⑫中央制御室運転員 A 及び B は、<u>耐圧強化ベント系による格納容器ベントが開始されたことを、格納容器内水素濃度指示値及び格納容器内酸素濃度指示値の低下、耐圧強化ベント系放射線モニタ指示値の上昇により確認し、当直副長に報告する。また、当直長は、耐圧強化ベント系による格納容器ベントが開始されたことを緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p>⑬中央制御室運転員 A 及び B は、<u>格納容器ベント開始後、フィルタ装置水素濃度による水素濃度の監視及び耐圧強化ベント系放射線モニタによる放射線量率の監視を行う。また、緊急時対策要員は、耐圧強化ベント系放射線モニタから得</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>た放射線量率及び事前に耐圧強化ベント系配管表面の放射線量率と配管内部の放射性物質濃度から算出した換算係数を用いて放射性物質濃度を推定する。</u></p> <p><u>②中央制御室運転員 A 及び B は、格納容器ベント開始後、残留熱除去系又は代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除熱機能が 1 系統回復し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視が可能で、かつ可燃性ガス濃度制御系が使用可能な場合は、一次隔離弁（サブプレッション・チェンバ側）の全閉操作を実施し、耐圧強化ベント系による格納容器ベントを停止する。一次隔離弁を全閉後、原子炉格納容器内の除熱機能が更に 1 系統回復する等、より安定的な状態になった場合は、二次隔離弁又は二次隔離弁バイパス弁の全閉操作を実施する。</u></p> <p><u>iii. 操作の成立性</u></p> <p><u>上記の操作は、1 ユニット当たり中央制御室運転員 2 名（操作者及び確認者）及び現場運転員 2 名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから耐圧強化ベント系による水素ガス及び酸素ガス排出開始まで約 60 分で可能である。</u></p> <p><u>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は通常運転時と同程度である。一次隔離弁の操作場所は原子炉建屋内の原子炉区域外に設置することに加え、あらかじめ遮蔽材を設置することで作業時の被ばくによる影響を低減している。また、操作前にモニタリングを行い接近可能であることを確認し防護具を確実に装着して操作する。</u></p> <p><u>(添付資料 1.9.3-2)</u></p> <p><u>(b) 耐圧強化ラインの窒素ガスパーズ</u></p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生し、耐圧強化ベント系により原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出を実施する際、耐圧強化ベントライン主排気筒側の大気開放されたラインに対してあらかじめ窒素ガスパーズを実施することにより、系統内の酸素濃度を可燃限界</u></p>			



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>未満に保ち、水素爆発を防止する。</u></p> <p><u>i. 手順着手の判断基準</u></p> <p><u>炉心損傷後、代替循環冷却系を長期使用し原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇を確認した場合。</u></p> <p><u>ii. 操作手順</u></p> <p><u>耐圧強化ラインの窒素ガスパージ手順の概要は以下のとおり。概要図を第 1.9.8 図に、タイムチャートを第 1.9.9 図に示す。</u></p> <p><u>①緊急時対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、緊急時対策要員に耐圧強化ベント系の窒素ガスパージを指示する。</u></p> <p><u>②緊急時対策要員は、荒浜側高台保管場所にて、可搬型窒素供給装置の健全性を確認するとともに、タービン建屋西側大物搬入口前(屋外)に可搬型窒素供給装置を配備する。</u></p> <p><u>③緊急時対策要員は、タービン建屋-原子炉建屋連絡通路南西側(タービン建屋)にて、可搬型窒素供給装置から接続口への送気ホース取付け操作を実施する。</u></p> <p><u>また、耐圧強化ベント系 N2 パージ用元弁(二次格納施設側)及び耐圧強化ベント系 N2 パージ用元弁(タービン建屋側)の全開操作を実施した後、窒素ガス供給の準備完了を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p><u>④緊急時対策本部は、緊急時対策要員に窒素ガスの供給開始を指示する。</u></p> <p><u>⑤緊急時対策要員は、可搬型窒素供給装置より窒素ガスの供給を開始し、耐圧強化ベント系への窒素ガスパージの開始を緊急時対策本部に報告する。</u></p> <p><u>iii. 操作の成立性</u></p> <p><u>上記の操作は、1 ユニット当たり緊急時対策要員 4 名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから耐圧強化ラインの窒素ガスパージ完了まで約 360 分で可能である。</u></p> <p><u>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>通常運転時と同程度である。</u> (添付資料 1.9.3-5)</p> <p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素ガスの濃度を<u>格納容器内水素濃度(SA)</u>により監視する。</p> <p><u>なお、格納容器内水素濃度(SA)は、通常時から常時監視が可能である。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>※1</sup></p> <p>※1: <u>格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)</u>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<u>格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)</u>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。</p> <p>(b) 操作手順 <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度監視手順の概要は以下のとおり。</p>	<p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器内酸素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素の濃度を<u>格納容器内水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器内酸素濃度(SA)</u>により監視する。</p> <p><u>なお、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)を優先して使用する。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>※1</sup>。</p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタでドライウェル又はサプレッション・チェンバ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倍以上となった場合</u>、又は格納容器雰囲気放射線モニタ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。</p> <p>(b) 操作手順 <u>格納容器内水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視手順の概要は以下のとおり。<u>(格納容器内水素濃度(SA)及び格納容</u></p>	<p>(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. <u>格納容器水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器酸素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスの濃度を<u>格納容器水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器酸素濃度(SA)</u>により監視する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>※1</sup></p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタ(CAMS)</u>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<u>格納容器雰囲気放射線モニタ(CAMS)</u>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。</p> <p>(b) 操作手順 <u>格納容器水素濃度(SA)</u>及び<u>格納容器酸素濃度(SA)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視手順の概要は以下のとおり。</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ②の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、必要時に起動</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)が使用不可な場合のSA設備としてB-CAMSを位置付ける</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 ⑤の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ②の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>①当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に格納容器内水素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度の監視を指示する。</p>	<p>器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(B)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視手順も同様。)</p> <p>手順の対応フローを第1.9-2図に、概要図を第1.9-10図に、タイムチャートを第1.9-11図に示す。</p> <p>①発電長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員等に格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測準備開始を指示する。</p> <p>②運転員等は中央制御室にて、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測に必要な圧縮機、電動弁及び監視計器の電源が確保されていること、並びに格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)の暖気が開始<sup>※2</sup>又は完了していることを状態表示等にて確認する。</p> <p>③運転員等は中央制御室にて、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)の暖気完了を確認した後、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)の起動操作を行い、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の測定<sup>※3</sup>が開始されたことを確認し、発電長に報告する。</p> <p>※2：通常時から緊急用モータコントロールセンタ(以下「モータコントロールセンタ」を「MCC」という。)は外部電源系にて受電され暖気しており、全交流動力電源の喪失時は常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置又は可搬型代替交流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車により緊急用MCCを受電した後、</p>	<p>手順の対応フロー図を第1.9-1図に、概要図を第1.9-12図に、タイムチャートを第1.9-13図に示す。</p> <p>①当直長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視を指示する。</p> <p>②中央制御室運転員Aは中央制御室にて、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のサンプリング装置による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測に必要な圧縮機、電動弁及び監視計器の電源が確保されていること、並びに格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のサンプリング装置の暖気が開始<sup>※1</sup>又は完了していることを状態表示等にて確認する。</p> <p>③中央制御室運転員Aは中央制御室にて、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のサンプリング装置の暖気完了を確認した後、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のサンプリング装置の起動操作を行い、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のサンプリング装置により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の測定<sup>※2</sup>が開始されたことを確認し、当直長に報告する。</p> <p>※1：通常時からSAコントロールセンタは外部電源系にて受電され暖気しており、全交流動力電源の喪失時は常設代替交流電源設備として使用するガスタービン発電機又は可搬型代替交流電源設備として使用する高圧発電機車によりSAコントロールセンタを受電した後、暖気が自動的に開始される。</p>	<p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、運転員による操作が必要</p> <p>・体制及び設備の相違 【柏崎6/7】 ②、⑥の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>②中央制御室運転員 A 又は B は、<u>格納容器内水素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度の監視を強化する。また、全交流動力電源又は直流電源が喪失した場合は、代替電源設備から給電されていることを確認後、格納容器内水素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度の監視を強化する。</u></p> <p>(c) 操作の成立性 上記の<u>中央制御室対応は運転員1名により確認を実施する。運転員による準備や起動操作はない。</u></p> <p>b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを格納容器内水素濃度</p>	<p>暖気が自動的に開始される。 ※3：<u>格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)によるD/W側、S/C側の雰囲気ガスのサンプリングは自動で切り替わる。</u></p> <p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、<u>運転員等(当直運転員)1名にて作業を実施し、作業開始を判断した後、交流電源を確保してから格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)のサンプリング装置(A)による計測開始まで38分以内で可能である。なお、全交流動力電源の喪失時には常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置又は可搬型代替交流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車により緊急用MC Cを受電した後、暖気が自動的に開始され、最長38分で計測が可能である。</u></p> <p>b. 格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素を格納容器内水素濃度及び格納</p>	<p>※2：<u>格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)のドライウエル側、サブプレッション・チェンバ側の雰囲気ガスのサンプリングは自動で切り替わる。</u></p> <p>④中央制御室運転員Aは、<u>格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視を強化する。</u></p> <p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、<u>中央制御室運転員1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)の計測開始まで45分以内で可能である。</u></p> <p>b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 炉心の著しい損傷が発生した場合において、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等で原子炉格納容器内に発生する水素ガス及び酸素ガスを格納容器内水素濃度</p> <p style="text-align: right;"><u>(添付資料 1.9.4-3)</u></p>	<p>・体制及び設備の相違 【柏崎 6/7】 ②, ⑩の相違 島根 2号炉は、全交流動力電源喪失時の電源受電時においても、起動操作が必要 【東海第二】 島根 2号炉は、水素/酸素濃度測定が開始されたことを確認した後、その監視を強化</p> <p>・体制及び運用の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑧の相違</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、全交流動力電源喪失時の電源受電時においても、起動操作が必要</p> <p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>及び格納容器内酸素濃度により監視する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、格納容器内雰囲気計装が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※1: <u>格納容器内雰囲気放射線レベル(CAMS)</u>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。</p> <p>※2: 設備に異常がなく、電源及び補機冷却水が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.9.1図に、概要図を第1.9.12図に、<u>タイムチャートを第1.9.13図に示す。</u></p> <p>なお、格納容器内雰囲気計装は、重大事故等時には代替交流電源設備からの給電により電源を確保し、原子炉補機冷却系又は代替原子炉補機冷却系により冷却水を確保した後、計測を開始する。</p> <p>代替交流電源設備からの電源供給手順については、「1.14.2.1(1)a. <u>第一ガスタービン発電機</u>、<u>第二ガスタービン発電機又は電源車</u>によるM/C C系及びM/C D系受電」手順にて対応する。</p>	<p>容器内酸素濃度により監視する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>格納容器雰囲気モニタ</u>が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタ</u>でドライウェル又はサプレッション・チェンバ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<u>10倍以上となった場合</u>、又は格納容器雰囲気放射線モニタ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。</p> <p>※2: 設備に異常がなく、電源及び<u>冷却水</u>が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順 <u>格納容器雰囲気モニタ(A)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視手順の概要は以下のとおり(<u>格納容器雰囲気モニタ(B)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視手順も同様)。手順の対応フローを第1.9-2図に、概要図を第1.9-12図に、<u>タイムチャートを第1.9-13図に示す。</u></p>	<p>及び格納容器内酸素濃度により監視する。 <u>なお、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度は通 常時から常時監視が可能である。</u></p> <p>(a) 手順着手の判断基準 炉心損傷を判断した場合<sup>*1</sup>において、<u>格納容器内雰 囲気計装</u>が使用可能な場合<sup>*2</sup>。</p> <p>※1: <u>格納容器雰囲気放射線モニタ(CAMS)</u>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<u>10倍を超えた場合</u>、又は格納容器雰囲気放射線<u>モニタ(CAMS)</u>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。</p> <p>※2: 設備に異常がなく、電源及び<u>補機冷却水</u>が確保されている場合。</p> <p>(b) 操作手順 <u>格納容器内雰囲気計装(B)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視手順の概要は以下のとおり(<u>格納容器内雰囲気計装(A)</u>による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視手順も同様)。手順の対応フロー図を第1.9-1図に、概要図を第1.9-14図に示す。</p> <p><u>なお、格納容器内雰囲気計装(B)は、重大事故等時には代替交流電源設備からの給電により電源を確保し、原子炉補機冷却系又は原子炉補機代替冷却系により冷却水を確保した後、計測を開始する。</u></p> <p><u>代替交流電源設備からの電源供給手順については、「1.14.2.1(1)a. ガスタービン発電機によるM/C C系及びM/C D系受電」手順及び「1.14.2.1(1)b. 高圧発電機車によるM/C C系又はM/C D系受電」手順にて対応する。</u></p>	<p>・設備の相違 【柏崎6/7,東海第二】 島根2号炉は、常時監視可能な構成(以下、⑫の相違)</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 ⑤の相違</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎6/7,東海第二】 島根2号炉は、B-格納容器水素/酸素濃度をSA設備と位置付けているため、格納容器内雰囲気計装(B)の手順を記載</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7,東海第二】 ⑫の相違</p> <p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根2号炉は、電源確保を1.14に、冷却水確保を1.5にて整理</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ③の相違</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>代替原子炉補機冷却系による冷却水確保手順については、「1.5.2.2(1)a. 代替原子炉補機冷却系による補機冷却水確保」手順にて対応する。</p> <p>①当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測準備開始を指示する。</p> <p>②現場運転員 C 及び D は、格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測に必要なサンプリングポンプ、電動弁の電源の受電操作を実施する。</p> <p>③中央制御室運転員 A 及び B は、格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測に必要なサンプリングポンプ、電動弁及び監視計器の電源が確保されていること、並びに冷却水が確保されていることを状態表示にて確認する。</p> <p>④中央制御室運転員 A 及び B は、格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の測定が開始されたことを確認し、当直副長に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>1ユニット当たり中央制御室運転員2名（操作者及び確認者）及び現場運転員2名にて作業を実施し、作業開始を判断してから格納容器内雰囲気計装の計測開始まで約25分で可能である。</u></p> <p><u>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。室温は通常運転時と同程度である。</u></p> <p><u>(添付資料 1.9.3-4)</u></p>	<p>①発電長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員等に格納容器雰囲気モニタ (A) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測準備開始を指示する。</p> <p>②運転員等は中央制御室にて、格納容器雰囲気モニタ (A) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度計測に必要なサンプリングポンプ、電動弁及び監視計器の電源が確保されていること、並びに冷却水が確保されていることを状態表示等にて確認する。</p> <p>③運転員等は中央制御室にて、格納容器雰囲気モニタ (A) の起動操作を実施後、格納容器雰囲気モニタ (A) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の測定が開始されたことを確認し、発電長に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、<u>運転員等（当直運転員）1名にて作業を実施し、作業開始を判断してから格納容器雰囲気モニタの計測開始まで5分以内で可能である。</u></p>	<p>原子炉補機代替冷却系による冷却水確保手順については、「1.5.2.2(1)a. 原子炉補機代替冷却系による除熱」手順にて対応する。</p> <p>①当直長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に格納容器内雰囲気計装 (B) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視を指示する。</p> <p>②中央制御室運転員 A は、格納容器内雰囲気計装 (B) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視を強化する。また、全交流動力電源が喪失した場合は、<u>代替交流電源設備から給電されていることを確認後、格納容器内雰囲気計装を起動し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視を強化する。</u></p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の中央制御室対応は、<u>中央制御室運転員1名により監視を実施する。運転員による準備や起動操作はない。</u></p>	<p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑫の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑫の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑫の相違</p> <p>・体制の相違 【柏崎 6/7】 ⑩の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑫の相違</p> <p>島根 2号炉は、S B O 発生後、起動操作が必要</p> <p>・体制及び運用の相違 【柏崎 6/7】 ⑧の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、中央制御室から遠隔操作できる構成</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順 炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源又は直流電源が喪失した場合に、水素爆発による原子炉格納容器破損を防止するために使用する設備へ代替電源設備により給電する手順を整備する。 代替電源設備により給電する手順については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順</p> <p><u>中央制御室監視計器類への電源供給手順</u>については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	<p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順 炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源又は直流電源が喪失した場合に、水素爆発による原子炉格納容器破損を防止するために使用する設備へ代替電源設備により給電する手順を整備する。 代替電源設備により給電する手順については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順 <u>残留熱除去系海水系、緊急用海水系及び代替残留熱除去系海水系による冷却水確保手順</u>については、「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。</p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置補機類の操作手順及び格納容器圧力逃がし装置の遠隔人力操作機構を使用した現場操作による格納容器ベント手順</u>については、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。</p> <p><u>非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置、可搬型代替交流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車、常設代替直流電源設備として使用する</u></p>	<p>1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順 炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源又は直流電源が喪失した場合に、水素爆発による原子炉格納容器破損を防止するために使用する設備へ代替電源設備により給電する手順を整備する。 代替電源設備により給電する手順については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>1.9.2.3 その他の手順項目について考慮する手順 <u>原子炉補機代替冷却系による冷却水確保手順</u>については、「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。</p> <p><u>格納容器フィルタベント系補機類の操作手順</u>については、「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。</p> <p><u>常設代替交流電源設備として使用するガスタービン発電機、可搬型代替交流電源設備として使用する高圧発電機車、常設代替直流電源設備として使用するS A用 115V 系蓄電池、可搬型</u></p>	<p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、原子炉補機代替冷却系による冷却水確保について、リンク先を記載</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、可搬型の原子炉補機代替冷却系を整備。東海第二は、常設の緊急用海水系を整備</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、格納容器フィルタベント系補機類の操作について、リンク先を記載</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 電源構成及び給電対</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>重大事故等時の対応手段の選択方法は以下のとおり。対応手段の選択フローチャートを第1.9.14図に示す。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合は、格納容器内雰囲気計装により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を、<u>格納容器内水素濃度(SA)</u>により原子炉格納容器内の水素濃度を監視する。</p> <p>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合において、原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力以下に維持可能で、原子炉格納容器内の水素濃度が規定値以下の場合、可燃性ガス濃度制御系を起動し、原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスを再結合させることで、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度が可燃限界へ到達</p>	<p>る緊急用125V系蓄電池又は可搬型代替直流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車及び可搬型整流器による可燃性ガス濃度制御系ブロワ、可燃性ガス濃度制御系加熱器、電動弁及び監視計器への電源供給手順並びに可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置用電源車、常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置、可搬型代替交流電源設備及び可搬型代替直流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車への燃料給油手順については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>操作の判断、確認に係る計装設備に関する手順については、「1.15 事故時の計装に関する手順等」にて整備する。</p> <p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>重大事故等時の対応手段の選択方法は以下のとおり。対応手段の選択フローチャートを第1.9-14図に示す。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合は、<u>格納容器雰囲気モニタ又は格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)</u>により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を監視する。</p> <p>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合において、原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力未満に維持可能で、可燃性ガス濃度制御系を起動し、原子炉格納容器内の水素及び酸素を再結合させることで、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度が可燃限界へ到達することを防止する。</p>	<p><u>直流電源設備として使用する高圧発電機車及びSA用115V系充電器による可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ、可燃性ガス濃度制御系再結合器、電動弁及び監視計器への電源供給手順並びに可搬式窒素供給装置、常設代替交流電源設備として使用するガスタービン発電機及び可搬型代替交流電源設備若しくは可搬型直流電源設備として使用する高圧発電機車への燃料補給手順</u>については、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>操作の判断、確認に係る計装設備に関する手順は「1.15 事故時の計装に関する手順等」にて整備する。</p> <p>1.9.2.4 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>重大事故等時の対応手段の選択方法は以下のとおり。対応手段の選択フローチャートを第1.9-15図に示す。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合は、<u>格納容器内雰囲気計装、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)</u>により原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を監視する。</p> <p>原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の上昇が確認された場合において、原子炉格納容器内の圧力を可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力以下に維持可能で、<u>原子炉格納容器内の水素濃度が規定値以下の場合</u>は、可燃性ガス濃度制御系を起動し、原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスを再結合させることで、原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度が可燃限界へ到達</p>	<p>象負荷の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉の可搬式窒素供給装置の電源は、車載されている発電機により供給するため、可搬式窒素供給装置に給油。東海第二は窒素供給装置用電源車に給油</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、燃料補給について、リンク先を記載</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、計装設備について、リンク先を記載</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>②の相違</p> <p>・運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、水素濃度に応じて可燃性ガ</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>することを防止する。</p> <p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度の抑制ができず、原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値に到達した場合は、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>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。<u>格納容器圧力逃がし装置が機能喪失した場合は耐圧強化ベント系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。</u></p> <p>なお、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>を用いて、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際には、スクラビングによる放射性物質の排出抑制を期待できるW/Wを経由する経路を第一優先とする。W/Wベントラインが水没等の理由で使用できない場合は、D/Wを経由して<u>フィルタ装置</u>を通る経路を第二優先とする。</p> <p>発電用原子炉起動時には、原子炉格納容器内の空気を窒素ガスにより置換し、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気気を不活性化した状態を維持することで、原子炉格納容器内の気体の組成が可燃限界に至ることを防ぎ、原子炉格納容器内における水素爆発の発生を防止している。</p>	<p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度の抑制ができず、<u>原子炉格納容器内の酸素濃度が3.5vol%に到達した場合は、原子炉格納容器内で発生する水素及び酸素の反応による水素爆発を防止するため、可搬型窒素供給装置により不活性ガス(窒素)を原子炉格納容器内へ注入する準備を行う。</u>原子炉格納容器内の酸素濃度が4.0vol%に到達した場合は、<u>可搬型窒素供給装置により不活性ガス(窒素)を原子炉格納容器内へ注入する。</u>原子炉格納容器内の酸素濃度が4.3vol%に到達した場合は、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>により原子炉格納容器内に滞留している水素及び酸素を排出することで、水素爆発の発生を防止する。</p> <p>なお、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>を用いて、原子炉格納容器内に滞留している水素及び酸素を排出する際には、スクラビングによる放射性物質の排出抑制を期待できるS/C側を経由する経路を第一優先とする。<u>S/C側ベントライン</u>が水等の理由で使用できない場合は、D/W側を経由して<u>フィルタ装置</u>を通る経路を第二優先とする。</p> <p>発電用原子炉起動時には、原子炉格納容器内の空気を窒素により置換し、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気気を不活性化した状態を維持することで、原子炉格納容器内の気体の組成が可燃限界に至ることを防ぎ、原子炉格納容器内における水素爆発の発生を防止している。</p> <p>(添付資料 1.9.5)</p>	<p>することを防止する。</p> <p>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度の抑制ができない場合、<u>原子炉格納容器内で発生する水素ガス及び酸素ガスの反応による水素爆発を防止するため、可搬式窒素供給装置により不活性ガス(窒素ガス)を原子炉格納容器へ注入する準備を行い、準備完了後、不活性ガス(窒素ガス)を原子炉格納容器へ注入する。</u>原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値に到達した場合は、<u>格納容器フィルタベント系</u>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。</p> <p>なお、<u>格納容器フィルタベント系</u>を用いて、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際には、スクラビングによる放射性物質の排出抑制を期待できるW/Wを経由する経路を第一優先とする。<u>W/Wベントライン</u>が水没等の理由で使用できない場合は、D/Wを経由して<u>第1ベントフィルタスクラバ容器</u>を通る経路を第二優先とする。</p> <p>発電用原子炉起動時には、原子炉格納容器内の空気を窒素ガスにより置換し、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気気を不活性化した状態を維持することで、原子炉格納容器内の気体の組成が可燃限界に至ることを防ぎ、原子炉格納容器内における水素爆発の発生を防止している。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.9.5)</p>	<p>ス濃度制御系を起動</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、除熱を開始した場合において、可燃性ガス濃度制御系が使用できない場合に窒素ガス供給を実施</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p> <p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、炉心損傷、原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について記載</p>

第1.9.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と  
整備する手順  
対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (1/2)

分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	-	原子炉格納容器内不活性化による 原子炉格納容器内不活性化による 原子炉格納容器内不活性化による	不活性ガス系 ※1	— ※1
			可搬型格納容器窒素供給設備	— ※5 自主対策設備
-	-	原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出 格納容器圧力逃がし装置等による	格納容器圧力逃がし装置 ※2, ※3 フィルタ装置出口放射線モニタ フィルタ装置水素濃度	事故時運転操作手順書 (シビアアクシデント) 「PCV制御」 AM設備別操作手順書 「PCV水素・酸素ガス放出 (フィルタベント使用 (S/O))」 「PCV水素・酸素ガス放出 (フィルタベント使用 (D/N))」
			サブプレッション・チェンバ 耐圧強化ベント系 (R/W) ※3 可搬型窒素供給装置 ホース・接続口 耐圧強化ベント系放射線モニタ フィルタ装置水素濃度	重大事故等 対処設備 重大事故等 対処設備

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。  
 ※2: 格納容器圧力逃がし装置補機類の手順は「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。  
 ※3: 原子炉格納容器ベント弁駆動源確保 (手動ポンプ) の手順は「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。  
 ※4: 手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。  
 ※5: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。

第1.9-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と  
整備する手順  
対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (1/4)

分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	-	原子炉格納容器内不活性化による 原子炉格納容器内の不活性化	不活性ガス系※1 原子炉格納容器	— ※1
		可搬型窒素供給装置による 原子炉格納容器内の不活性化	可搬型窒素供給装置 不活性ガス系配管・弁 原子炉格納容器	重大事故等 対処設備 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領
		格納容器圧力逃がし装置による 原子炉格納容器内の不活性化	可搬型窒素供給装置※3 格納容器圧力逃がし装置 燃料給油設備※7	— ※4

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。  
 ※2: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※3: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。  
 ※4: 可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置及び燃料給油設備は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※5: 手順については「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。  
 ※6: 手順については「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。  
 ※7: 手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

第1.9-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と  
整備する手順  
対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (1/2)

分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	-	原子炉格納容器内不活性化による 原子炉格納容器内不活性化による	窒素ガス制御系 ※1 可搬型窒素供給装置	— ※1 重大事故等 対処設備
		原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出 格納容器フィルタベント系による	格納容器フィルタベント系 ※2 第1ベントフィルタ出口水素濃度 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 可搬型窒素供給装置 ホース・接続口	重大事故等 対処設備 重大事故等 対処設備
		可搬型窒素供給装置による 原子炉格納容器内の不活性化	可搬型窒素供給装置 格納容器フィルタベント系	— ※5 重大事故等 対処設備

※1: 原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス制御系により常時不活性化されている。  
 ※2: 手順は「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。  
 ※3: 手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。  
 ※4: 窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等が発生した際に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※5: 発電用原子炉起動前に格納容器フィルタベント系内は不活性化した状態とする。

・設備の相違  
 【柏崎6/7, 東海第二】  
 対応手段における対  
 処設備の相違  
 ・運用の相違  
 【柏崎6/7】  
 ①の相違  
 ・記載表現の相違  
 【東海第二】  
 東海第二は、格納容  
 器圧力逃がし装置による  
 原子炉格納容器内の  
 水素排出について、対  
 処手段, 対応設備, 手  
 順書一覧 (2/4) にて記  
 載



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																		
対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (2/2)	対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (2/4)	対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (2/2)																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">水素発生による原子炉格納容器の破損防止</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">原子炉格納容器内の水素濃度制御</td> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系</td> <td>事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「PCS(A)による格納容器水素制御」 「PCS(B)による格納容器水素制御」</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度(SA)</td> <td>事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度 格納容器内酸素濃度</td> <td>事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「代替 He による補機冷却水(A)確保」 「代替 He による補機冷却水(B)確保」</td> </tr> <tr> <td>常設代替交流電源設備 ※4 可搬型代替交流電源設備 ※4 常設代替直流電源設備 ※4 可搬型直流電源設備 ※4 代替用内蔵気設備 ※4</td> <td>※4  重大事故等 対処設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>必要設備への給電</td> <td>代替電源による</td> <td>第一代替交流電源設備 ※4</td> <td>重大事故等 自主対策 設備</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	原子炉格納容器内の水素濃度制御	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「PCS(A)による格納容器水素制御」 「PCS(B)による格納容器水素制御」	格納容器内水素濃度(SA)	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」	格納容器内酸素濃度 格納容器内酸素濃度	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「代替 He による補機冷却水(A)確保」 「代替 He による補機冷却水(B)確保」	常設代替交流電源設備 ※4 可搬型代替交流電源設備 ※4 常設代替直流電源設備 ※4 可搬型直流電源設備 ※4 代替用内蔵気設備 ※4	※4  重大事故等 対処設備			必要設備への給電	代替電源による	第一代替交流電源設備 ※4	重大事故等 自主対策 設備	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">水素発生による原子炉格納容器の破損防止</td> <td rowspan="3">-</td> <td rowspan="3">遠隔人力操作機構による現場操作</td> <td>格納容器圧力逃がし装置※6 フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) フィルタ装置入口水素濃度 常設代替交流電源設備※7 可搬型代替交流電源設備※7 常設代替直流電源設備※7 可搬型代替直流電源設備※7 燃料給油設備※7</td> <td>重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領</td> </tr> <tr> <td>遠隔人力操作機構による現場操作</td> <td>重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度制御</td> <td>自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅱ (微候ベース) 「PCV水素濃度制御」  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「除熱-1」等  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	遠隔人力操作機構による現場操作	格納容器圧力逃がし装置※6 フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) フィルタ装置入口水素濃度 常設代替交流電源設備※7 可搬型代替交流電源設備※7 常設代替直流電源設備※7 可搬型代替直流電源設備※7 燃料給油設備※7	重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	遠隔人力操作機構による現場操作	重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	原子炉格納容器内の水素濃度制御	自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅱ (微候ベース) 「PCV水素濃度制御」  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「除熱-1」等  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">水素発生による原子炉格納容器の破損防止</td> <td rowspan="3">-</td> <td rowspan="3">代替電源による必要な設備への給電</td> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系 残留熱代替除去系</td> <td>事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「PCSによる格納容器水素・酸素濃度制御」</td> </tr> <tr> <td>格納容器水素濃度(SA) 格納容器酸素濃度(SA) B-格納容器水素濃度 B-格納容器酸素濃度</td> <td>事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「MCAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」 「CAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」</td> </tr> <tr> <td>常設代替交流電源設備 ※3 可搬型代替交流電源設備 ※3 常設代替直流電源設備 ※3 可搬型直流電源設備 ※3</td> <td>※3</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	代替電源による必要な設備への給電	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系 残留熱代替除去系	事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「PCSによる格納容器水素・酸素濃度制御」	格納容器水素濃度(SA) 格納容器酸素濃度(SA) B-格納容器水素濃度 B-格納容器酸素濃度	事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「MCAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」 「CAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」	常設代替交流電源設備 ※3 可搬型代替交流電源設備 ※3 常設代替直流電源設備 ※3 可搬型直流電源設備 ※3	※3	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】 対応手段における対処設備の相違</p> <p>・運用の相違</p> <p>【東海第二】 島根2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>【東海第二】 島根2号炉は、格納容器フィルタベント系による水素ガス及び酸素ガスの排出について、対応手段, 対処設備, 手順書一覧(1/2)にて記載</p> <p>東海第二は、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)、格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視について、対応手段, 対処設備, 手順書一覧(3/4)にて記載</p> <p>東海第二は、代替電源による必要な設備への給電について、対応手段, 対処設備, 手順書一覧(4/4)に記載</p>
分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																																	
水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	原子炉格納容器内の水素濃度制御	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「PCS(A)による格納容器水素制御」 「PCS(B)による格納容器水素制御」																																																	
			格納容器内水素濃度(SA)	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」																																																	
			格納容器内酸素濃度 格納容器内酸素濃度	事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV制御」  AM設備別操作手順書 「代替 He による補機冷却水(A)確保」 「代替 He による補機冷却水(B)確保」																																																	
			常設代替交流電源設備 ※4 可搬型代替交流電源設備 ※4 常設代替直流電源設備 ※4 可搬型直流電源設備 ※4 代替用内蔵気設備 ※4	※4  重大事故等 対処設備																																																	
		必要設備への給電	代替電源による	第一代替交流電源設備 ※4	重大事故等 自主対策 設備																																																
分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																																	
水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	遠隔人力操作機構による現場操作	格納容器圧力逃がし装置※6 フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) フィルタ装置入口水素濃度 常設代替交流電源設備※7 可搬型代替交流電源設備※7 常設代替直流電源設備※7 可搬型代替直流電源設備※7 燃料給油設備※7	重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領																																																	
			遠隔人力操作機構による現場操作	重大事故等 自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領																																																	
			原子炉格納容器内の水素濃度制御	自主対策 設備  非常時運転手順書Ⅱ (微候ベース) 「PCV水素濃度制御」  非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「除熱-1」等  AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領																																																	
分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																																	
水素発生による原子炉格納容器の破損防止	-	代替電源による必要な設備への給電	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 可燃性ガス濃度制御系配管・弁 残留熱除去系 残留熱代替除去系	事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「PCSによる格納容器水素・酸素濃度制御」																																																	
			格納容器水素濃度(SA) 格納容器酸素濃度(SA) B-格納容器水素濃度 B-格納容器酸素濃度	事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「MCAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」 「CAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」																																																	
			常設代替交流電源設備 ※3 可搬型代替交流電源設備 ※3 常設代替直流電源設備 ※3 可搬型直流電源設備 ※3	※3																																																	
<p>※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。</p> <p>※2: 格納容器圧力逃がし装置補機の手順は「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。</p> <p>※3: 原子炉格納容器ベント弁駆動機確保(予備ポンプ)の手順は「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。</p> <p>※4: 手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>※5: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p>	<p>※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。</p> <p>※2: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>※3: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。</p> <p>※4: 可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置及び燃料給油設備は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>※5: 手順については「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。</p> <p>※6: 手順については「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。</p> <p>※7: 手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	<p>※1: 原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス系により常時不活性化されている。</p> <p>※2: 手順は「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。</p> <p>※3: 手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>※4: 窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等が発生した際に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>※5: 発電用原子炉起動前に格納容器フィルタベント系内は不活性化した状態とする。</p>																																																			

対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (3/4)

分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	-	格納容器内水素濃度 (S△) による原子炉格納容器内の水素濃度及び格納容器内酸素濃度監視 (S△)	格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度 (SA) 常設代替交流電源設備 <sup>※7</sup> 可搬型代替交流電源設備 <sup>※7</sup> 燃料給油設備 <sup>※7</sup>	重大事故等対処設備 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領
		による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 (S△)	格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 残留熱除去系海水系ポンプ <sup>※5</sup> 残留熱除去系海水系ストレーナ 緊急用海水系ポンプ <sup>※5</sup> 緊急用海水系ストレーナ 可搬型代替注水大型ポンプ <sup>※5</sup> ホース 非常用交流電源設備 <sup>※7</sup> 常設代替交流電源設備 <sup>※7</sup> 燃料給油設備 <sup>※7</sup>	自主対策設備 非常時運転手順書Ⅱ (徴候ベース) 「PCV水素濃度制御」等 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性ガス系により常時不活性化している。  
 ※2: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※3: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。  
 ※4: 可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置及び燃料給油設備は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※5: 手順については「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。  
 ※6: 手順については「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。  
 ※7: 手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度について、対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (2/2) にて記載

対応手段, 対処設備, 手順書一覧 (4/4)

分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	—	代替電源による必要な設備への給電	常設代替交流電源設備 <sup>※7</sup> 可搬型代替交流電源設備 <sup>※7</sup> 燃料給油設備 <sup>※7</sup>	重大事故等対処設備 非常時運転手順書Ⅱ (微候ベース) 「電源供給回復」 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性ガス系により常時不活性化している。  
 ※2: 不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※3: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。  
 ※4: 可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置及び燃料給油設備は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。  
 ※5: 手順については「1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。  
 ※6: 手順については「1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」にて整備する。  
 ※7: 手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、代替電源による必要な設備への給電について、対応手段, 対処設備, 手順書一覧(2/2)にて記載

第 1.9.2 表 重大事故等対処に係る監視計器

監視計器一覧(1/3)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止 b. 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給			
多様なバード対応手順 「可搬型窒素供給装置によるPCV 窒素供給」	判断基準 原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内雰囲気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C) 格納容器内雰囲気放射線レベル(B) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(D) (S/C)	
	操作 原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 a. 格納容器圧力選がし装置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 b. 耐圧強化ベント系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			
事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「PCV 制御」 AM設備別操作手順書 「PCV 水素・酸素ガス放出(フィルタベント使用(S/C))」 「PCV 水素・酸素ガス放出(フィルタベント使用(D/W))」 「PCV 水素・酸素ガス放出(耐圧強化ライン使用(S/C))」 「PCV 水素・酸素ガス放出(耐圧強化ライン使用(D/W))」	判断基準 原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内雰囲気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C) 格納容器内雰囲気放射線レベル(B) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(D) (S/C)	
		原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	操作	原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C)
		原子炉格納容器内の温度	ドライウェル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ・プールの温度
	判断基準	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B) 格納容器内水素濃度(SA)
		原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度
	操作	原子炉格納容器内の水位	サブプレッション・チェンバ・プール水位
		電源	M/C C 電圧 M/C D 電圧 P/C C-1 電圧 P/C D-1 電圧 直流 125V 主母線線 A 電圧 直流 125V 主母線線 B 電圧 AM 用直流 125V 充電器充電電圧
	判断基準	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内雰囲気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C) 格納容器内雰囲気放射線レベル(B) (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル(D) (S/C)
		原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B) 格納容器内水素濃度(SA)
		原子炉格納容器内の水位	サブプレッション・チェンバ・プール水位
		原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度
		原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C)
操作	原子炉格納容器内の温度	ドライウェル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ・プール温度	
	最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置水位 フィルタ装置入口圧力 フィルタ装置水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ 耐圧強化ベント系放射線モニタ	

第 1.9-2 表 重大事故等対処に係る監視計器

監視計器一覧(1/5)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止 b. 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給		
判断基準	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
操作	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度
	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)
判断基準	原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 サブプレッション・チェンバ圧力
	原子炉格納容器内の温度	ドライウェル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 サブプレッション・プールの温度
操作	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度
	原子炉格納容器への注水量	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用) 残留熱除去系系統流量 代替循環冷却系格納容器スプレイ流量
判断基準	水源の確保	代替淡水貯槽水位 サブプレッション・プールの水位 ろ過水貯蔵タンク水位 復水貯蔵タンク水位
	補機監視機能	残留熱除去系ポンプ吐出圧力 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力 消火系ポンプ吐出ヘッダ圧力 復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力

第 1.9-2 表 重大事故等対処に係る監視計器

監視計器一覧(1/4)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止 b. 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給		
判断基準	原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)
	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) A-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)
操作	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)
判断基準	原子炉格納容器内の温度	ドライウェル温度 (SA) サブプレッション・チェンバ温度 (SA) サブプレッション・プールの温度 (SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	A-格納容器酸素濃度 B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度 (SA)
操作	原子炉格納容器への注水量	代替注水量(常設) 格納容器代替スプレイ流量 A-残留熱除去ポンプ出口流量 B-残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量
	水源の確保	低圧原子炉代替注水槽水位 輪谷貯水槽(西1) 輪谷貯水槽(西2) サブプレッション・プールの水位 (SA)
判断基準	補機監視機能	A-残留熱除去ポンプ出口圧力 B-残留熱除去ポンプ出口圧力 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力

・設備の相違  
【柏崎 6/7, 東海第二】  
対応手段における監視計器の相違  
・運用の相違  
【柏崎 6/7】  
①の相違  
・記載表現の相違  
【柏崎 6/7】  
島根 2号炉は、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出について、監視計器一覧(2/4)にて記載

監視計器一覧 (2/5)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 b. 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出		
非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作手順書	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 サブプレッション・チェンバ圧力
	原子炉格納容器内の温度	ドライウエル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ雰囲気温度
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内水素濃度
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度
	原子炉格納容器内の水位	サブプレッション・プール水位
	電源	メタルクラッド開閉装置 (以下「メタルクラッド開閉装置」を「M/C」という。) 2C電圧 パワーセンタ (以下「パワーセンタ」を「P/C」という。) 2C電圧 M/C 2D電圧 P/C 2D電圧 直流125V主母線盤 2A電圧 直流125V主母線盤 2B電圧
	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 サブプレッション・チェンバ圧力
原子炉格納容器内の温度	ドライウエル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 サブプレッション・プール水温度	
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内水素濃度	
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度	
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置圧力 フィルタ装置水位 フィルタ装置スクラビング水温度 フィルタ装置入口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	

監視計器一覧 (2/4)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 a. 格納容器フィルタベント系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		
事故時操作要領書 (シビアアクシデント) 「放出」  AM設備別操作要領書 「FCVSによる格納容器ベント」	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) A-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)
	原子炉格納容器内の温度	ドライウエル温度 (SA) サブプレッション・チェンバ温度 (SA) サブプレッション・プール水温度 (SA)
	原子炉格納容器内の水素濃度	B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度 (SA)
	原子炉格納容器内の水位	サブプレッション・プール水位 (SA)
	電源	C-メタクラ母線電圧 D-メタクラ母線電圧 C-ロードセンタ母線電圧 D-ロードセンタ母線電圧 緊急用メタクラ電圧 SAロードセンタ母線電圧
	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) A-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)
	原子炉格納容器内の水素濃度	A-格納容器水素濃度 B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	A-格納容器酸素濃度 B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度 (SA)
	原子炉格納容器内の水位	サブプレッション・プール水位 (SA)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)
	原子炉格納容器内の温度	ドライウエル温度 (SA) サブプレッション・チェンバ温度 (SA) サブプレッション・プール水温度 (SA)
	最終ヒートシンクの確保	スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 スクラバ容器温度 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)

・設備の相違  
【東海第二】  
対応手段における監視計器の相違  
・記載表現の相違  
【柏崎6/7】  
柏崎6/7は、格納容器フィルタベント系による水素ガス及び酸素ガスの排出について、監視計器一覧(1/3)にて記載



監視計器一覧(2/3)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ(計器)	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御			
事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「FCV制御」 AM設備別操作手順書 「FCS(A)による格納容器水素制御」 「FCS(B)による格納容器水素制御」	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B) 格納容器内水素濃度(SA)	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度	
	原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C)	
	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(B) (S/C) 格納容器内空気放射線レベル(D) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(S/C)	
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度	
	原子炉格納容器内の温度	サブプレッション・チェンバ・プールの水温度	
	最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器(A)入口温度	
		残留熱除去系熱交換器(A)出口温度	
		残留熱除去系熱交換器(B)入口温度	
		残留熱除去系熱交換器(B)出口温度	
残留熱除去系(A)系統流量			
残留熱除去系(B)系統流量			
原子炉補機冷却水系(A)系統流量			
原子炉補機冷却水系(B)系統流量			
残留熱除去系熱交換器(A)入口冷却水流量			
残留熱除去系熱交換器(B)入口冷却水流量			
電源	M/C C電圧		
	M/C D電圧		
	P/C C-1電圧		
	P/C D-1電圧		
	直流125V主母線盤A電圧		
	直流125V主母線盤B電圧		
	格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B) 格納容器内水素濃度(SA)	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度	
	原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C)	
	原子炉格納容器内の温度	ドライウエル温度 サブプレッション・チェンバ・プールの水温度	
補機監視機能	可燃性ガス濃度制御系(A) (B)入口ガス流量		
	プロワ(A) (B)吸込ガス流量		
	プロワ(A) (B)吸込圧力		
	加熱管(A) (B)内ガス温度		
	加熱管(A) (B)出口ガス温度		
	加熱管(A) (B)表面温度		
	再結合器(A) (B)内ガス温度		
	再結合器(A) (B)表面温度		

監視計器一覧(3/5)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ(計器)	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御			
非常時運転手順書II (微減ベース) 「PCV水素濃度制御」 非常時運転手順書III (シビアアクシデント) 「除熱-1」等 AM設備別操作手順書	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内水素濃度	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度	
	原子炉格納容器内の圧力	原子炉格納容器内の圧力	
	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線モニタ (D/W) 格納容器内空気放射線モニタ (S/C)	
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度	
	原子炉格納容器内の温度	サブプレッション・プールの水温度	
	最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系系統流量	
		代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	
		残留熱除去系海水系系統流量	
		緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器)	
緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)			
M/C 2C電圧			
P/C 2C電圧			
M/C 2D電圧			
P/C 2D電圧			
直流125V主母線盤2A電圧			
直流125V主母線盤2B電圧			
電源	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内水素濃度	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (SA) 格納容器内酸素濃度	
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 サブプレッション・チェンバ圧力	
	補機監視機能	可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量	
		可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス流量	
		可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス圧力	
		可燃性ガス濃度制御系加熱器入口温度	
		可燃性ガス濃度制御系加熱器表面温度	
		可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度	
		可燃性ガス濃度制御系再結合器出口ガス温度	
可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度			

監視計器一覧(3/4)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ(計器)	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 b. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御			
事故時操作要領書(シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作要領書 「FCSによる格納容器水素・酸素濃度制御」	原子炉格納容器内の水素濃度	B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA)	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度 (SA)	
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)	
	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器空気放射線モニタ (ドライウエル) B-格納容器空気放射線モニタ (ドライウエル) A-格納容器空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)	
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	
	原子炉格納容器内の温度	サブプレッション・プールの水温度 (SA)	
	最終ヒートシンクの確保	A-残留熱除去系熱交換器入口温度	
		B-残留熱除去系熱交換器入口温度	
		A-残留熱除去系熱交換器出口温度	
		B-残留熱除去系熱交換器出口温度	
A-残留熱除去ポンプ出口流量			
B-残留熱除去ポンプ出口流量			
残留熱代替除去ポンプ出口流量			
残留熱代替除去系ポンプ出口圧力			
I-原子炉補機冷却ポンプ圧力			
II-原子炉補機冷却ポンプ圧力			
電源	A-残留熱除去系熱交換器冷却水流量		
	B-残留熱除去系熱交換器冷却水流量		
	I-RCW熱交換器出口温度		
	II-RCW熱交換器出口温度		
	C-メタクラ母線電圧		
	D-メタクラ母線電圧		
	C-ロードセンタ母線電圧		
	D-ロードセンタ母線電圧		
	緊急用メタクラ電圧		
	SAロードセンタ母線電圧		
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	A-格納容器水素濃度 B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA)	
	原子炉格納容器内の酸素濃度	A-格納容器酸素濃度 B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度 (SA)	
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)	
	原子炉格納容器内の温度	ドライウエル温度 (SA) サブプレッション・チェンバ温度 (SA) サブプレッション・プールの水温度 (SA)	
	補機監視機能	A, B-FCS系統入口流量	
		A, B-FCSプロワ入口流量	
		A, B-プロワ入口圧力	
		A, B-FCS加熱器ガス温度	
		A, B-FCS加熱器出口温度	
		A, B-FCS加熱器壁温度	
A, B-再結合器ガス温度			
A, B-FCS再結合器壁温度			

・設備の相違  
【柏崎6/7, 東海第二】  
対応手段における監視計器の相違

監視計器一覧(3/3)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. 格納容器内水素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度監視		
非常時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「FCV制御」	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(A) (S/C) 格納容器内空気放射線レベル(B) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(B) (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(SA)
	電源	AM用直流 125V 充電器充電電圧
操作	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(SA)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視		
非常時運転操作手順書(シビアアクシデント) 「FCV制御」 AM設備別操作手順書 「代替Hxによる補機冷却水(A)確保」 「代替Hxによる補機冷却水(B)確保」	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線レベル(A) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(A) (S/C) 格納容器内空気放射線レベル(B) (D/W) 格納容器内空気放射線レベル(B) (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度
	電源	M/C C電圧 M/C D電圧 P/C C-1電圧 P/C D-1電圧 直流 125V 主母線盤 A電圧 直流 125V 主母線盤 B電圧
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(A) 格納容器内水素濃度(B)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度
	原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C)
	最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水系(A)系統流量 原子炉補機冷却水系(B)系統流量 原子炉補機冷却水系熱交換器(A)出口冷却水温度 原子炉補機冷却水系熱交換器(B)出口冷却水温度
	最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水系(A)系統流量 原子炉補機冷却水系(B)系統流量 原子炉補機冷却水系熱交換器(A)出口冷却水温度 原子炉補機冷却水系熱交換器(B)出口冷却水温度

監視計器一覧(4/5)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. 格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視		
非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線モニタ (D/W) 格納容器内空気放射線モニタ (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度(SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度(SA)
電源	緊急用M/C電圧 緊急用P/C電圧 緊急用直流 125V主母線盤電圧	

監視計器一覧(5/5)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視		
非常時運転手順書Ⅱ (撤換ベース) 「PCV水素濃度制御」 等 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作手順書	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線モニタ (D/W) 格納容器内空気放射線モニタ (S/C)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度
	最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系海水系系統流量 緊急用海水系流量 (残留熱除去系補機)
	電源	M/C 2C電圧 P/C 2C電圧 M/C 2D電圧 P/C 2D電圧 直流 125V主母線盤 2A電圧 直流 125V主母線盤 2B電圧
操作	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度
	補機監視機能	残留熱除去系海水系系統流量 緊急用海水系流量 (残留熱除去系補機)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 サブプレッション・チェンバ圧力

監視計器一覧(4/4)

手順書	重大事故等の対応に必要な監視項目	監視パラメータ (計器)
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 a. 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視		
事故時操作要領書(シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作要領書 「MCAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器内空気放射線モニタ (ドライウエル) B-格納容器内空気放射線モニタ (ドライウエル) A-格納容器内空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器内空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度(SA)
	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器水素濃度(SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器酸素濃度(SA)
電源	緊急用メタクラ電圧 SAロードセンタ母線電圧	
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 b. 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視		
事故時操作要領書(シビアアクシデント) 「放出」 AM設備別操作要領書 「CAMSによる格納容器水素・酸素濃度測定」	原子炉格納容器内の放射線量率	A-格納容器内空気放射線モニタ (ドライウエル) B-格納容器内空気放射線モニタ (ドライウエル) A-格納容器内空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) B-格納容器内空気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)
	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度(SA)
	原子炉格納容器内の水素濃度	B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度(SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度(SA)
	電源	C-メタクラ母線電圧 D-メタクラ母線電圧 C-ロードセンタ母線電圧 D-ロードセンタ母線電圧
	原子炉格納容器内の水素濃度	A-格納容器水素濃度 B-格納容器水素濃度 格納容器水素濃度(SA)
	原子炉格納容器内の酸素濃度	A-格納容器酸素濃度 B-格納容器酸素濃度 格納容器酸素濃度(SA)
	原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力(SA) サブプレッション・チェンバ圧力(SA)
	最終ヒートシンクの確保	I-RCW熱交換器出口温度 II-RCW熱交換器出口温度

・設備の相違  
【柏崎6/7,東海第二】  
対応手段における監視計器の相違

・設備の相違  
【柏崎6/7】  
②の相違

・記載表現の相違  
【東海第二】  
東海第二は、格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視について、監視計器一覧(5/5)にて記載

・記載表現の相違  
【東海第二】  
島根2号炉は、格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視について、監視計器一覧(4/4)にて記載

第 1.9.3 表 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備

対象条文	供給対象設備	給電元 給電母線
【1.9】 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	格納容器圧力逃がし装置	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  AM用MCC AM用直流125V
	不活性ガス系弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  MCC C系 AM用MCC 直流125V B系 AM用直流125V
	非常用ガス処理系弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  MCC C系 MCC D系
	フィルタ装置水素濃度	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  AM用直流125V
	フィルタ装置出口放射線モニタ	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  AM用直流125V
	副圧強化ベント系放射線モニタ	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  AM用直流125V
	水素濃度及び酸素濃度監視計器類	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  MCC C系 MCC D系 AM用直流125V
	中央制御室監視計器類	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  計測用A系電源 計測用B系電源

第 1.9-3 表 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備

対象条文	供給対象設備	給電元 給電母線
【1.9】 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	不活性ガス系 弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用MCC MCC 2D系
	格納容器圧力逃がし装置 弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用MCC MCC 2D系
	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	常設代替直流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用直流125V主母線盤
	フィルタ装置入口水素濃度	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用MCC
	格納容器内水素濃度 (SA)	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用MCC
	格納容器内酸素濃度 (SA)	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 緊急用MCC
	中央制御室監視計器類	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 直流125V主母線盤2A 緊急用直流125V主母線盤

第 1.9-3 表 審査基準における要求事項毎の給電対象設備

対象条文	供給対象設備	給電元 給電母線
【1.9】 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	格納容器フィルタベント系	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  SA-C/C
	窒素ガス制御系弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  C/C C系 C/C D系 SA-C/C
	非常用ガス処理系弁	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  C/C C系 C/C D系 SA-C/C
	第1ベントフィルタ出口水素濃度	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  SA-C/C
	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備  SA用115V系
	格納容器水素濃度 (SA) 格納容器酸素濃度 (SA)	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  SA-C/C
	B-格納容器水素濃度 B-格納容器酸素濃度	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  計装C/C D系
	中央制御室監視計器類	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備  計装C/C C系 計装C/C D系

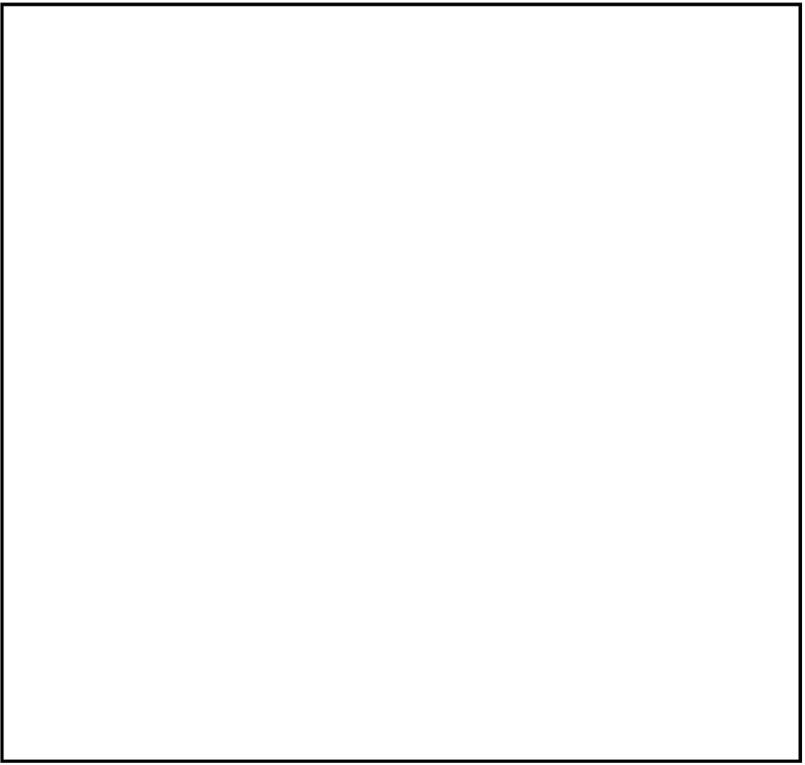
・設備の相違  
【柏崎6/7, 東海第二】  
電源構成の相違及び  
対応手段の相違による  
供給対象設備の相違  
・設備の相違  
【柏崎6/7】  
①の相違

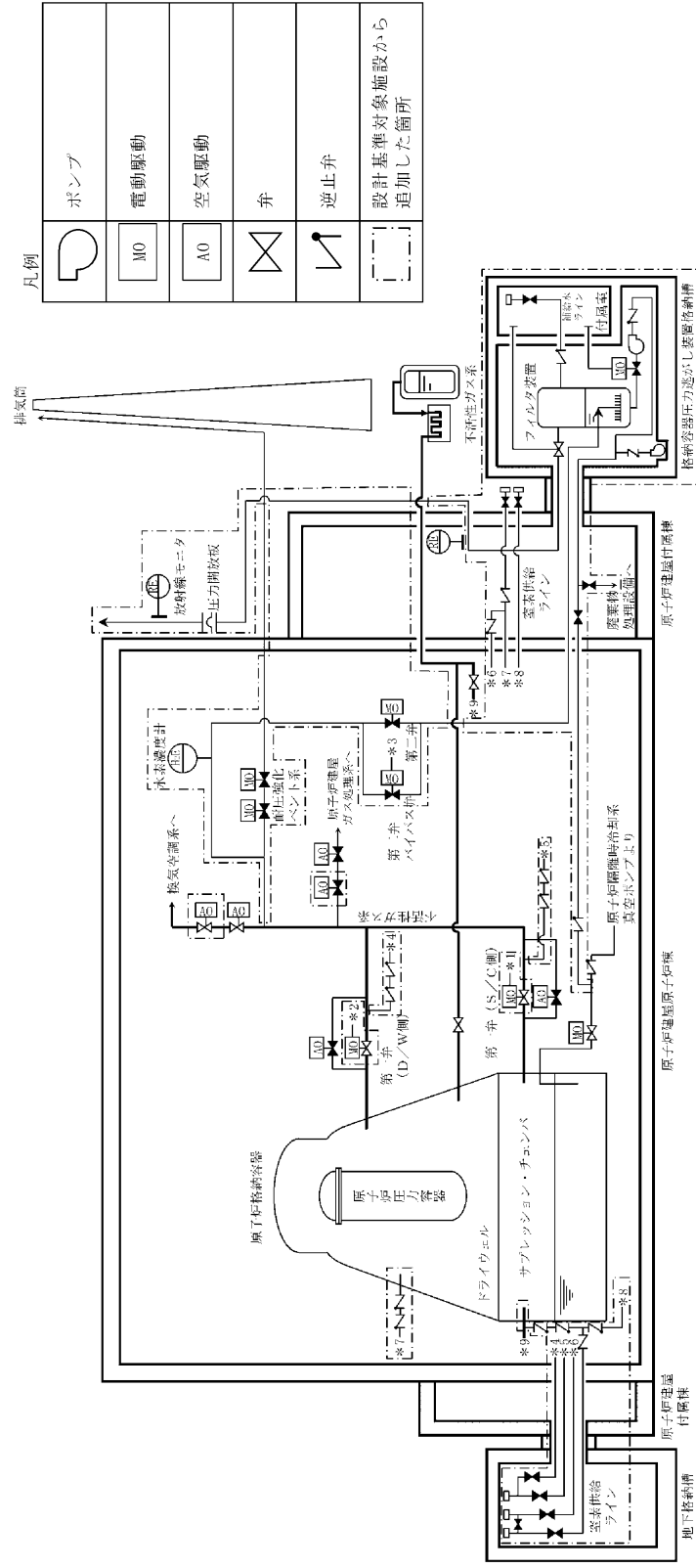
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>第 1.9.1 図 SOP 「PCV 制御」 における対応フロー</p> </div>	<div> </div> <div> <p>第 1.9-2 図 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「放出」 における対応フロー</p> </div>	<div> </div> <div> <p>第 1.9-1 図 SOP 「放出」 における対応フロー</p> </div>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<div style="border: 1px solid black; height: 425px; width: 230px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 355px; width: 255px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center; color: red;">第 1.9-2 図 SOP 「除熱-1」における対応フロー</p>	

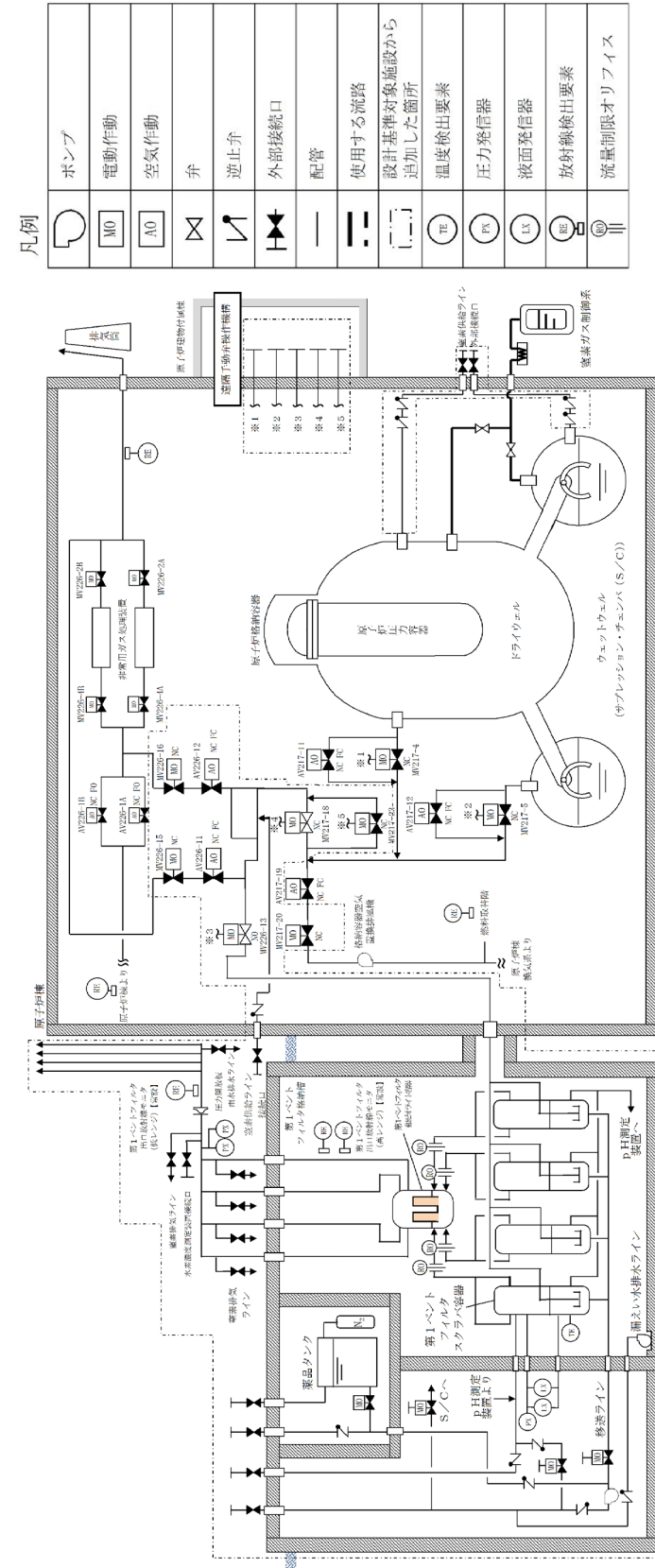
第 1.9-1 図 非常時運転手順書Ⅲ (シビアアクシデント) 「除熱-1」における対応フロー



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>第 1.9-3 図 SOP 「除熱-2」における対応フロー</p>	

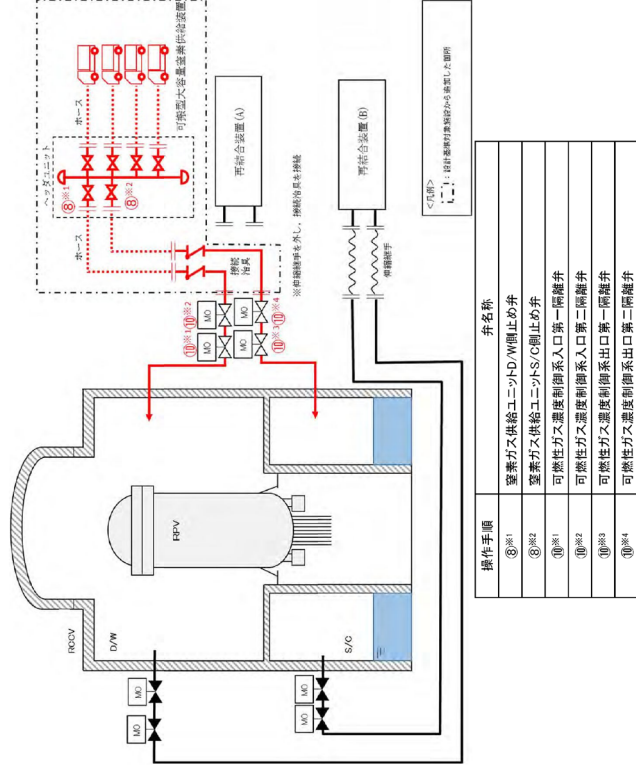


第1.9-3 図 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 概要図

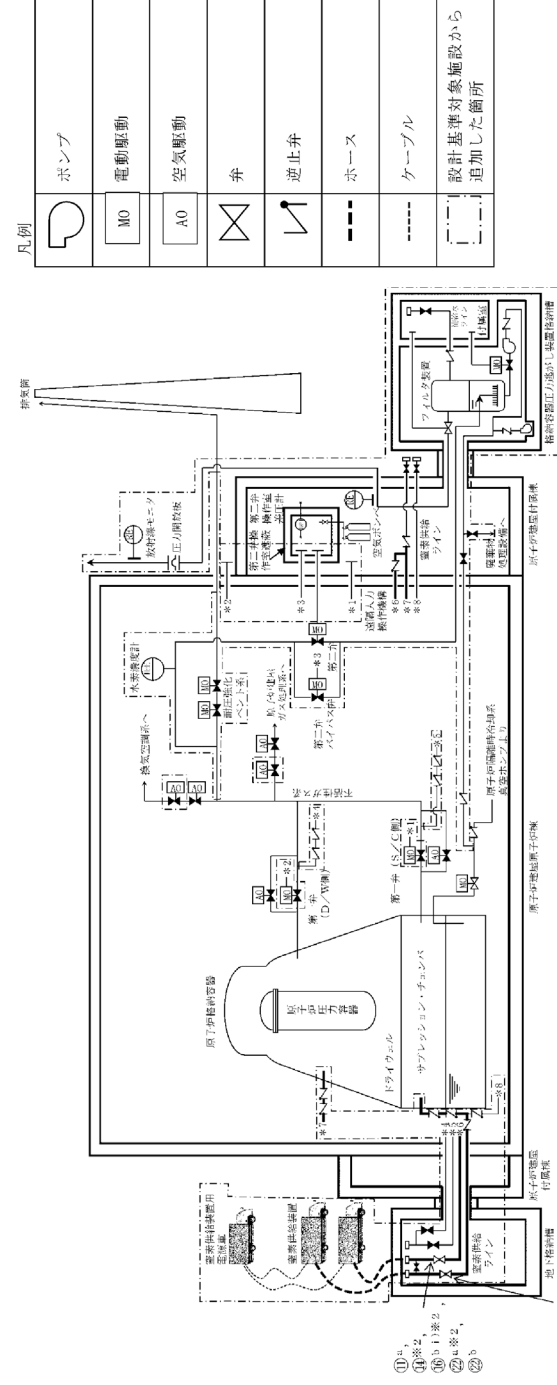


第1.9-4 図 発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 概要図

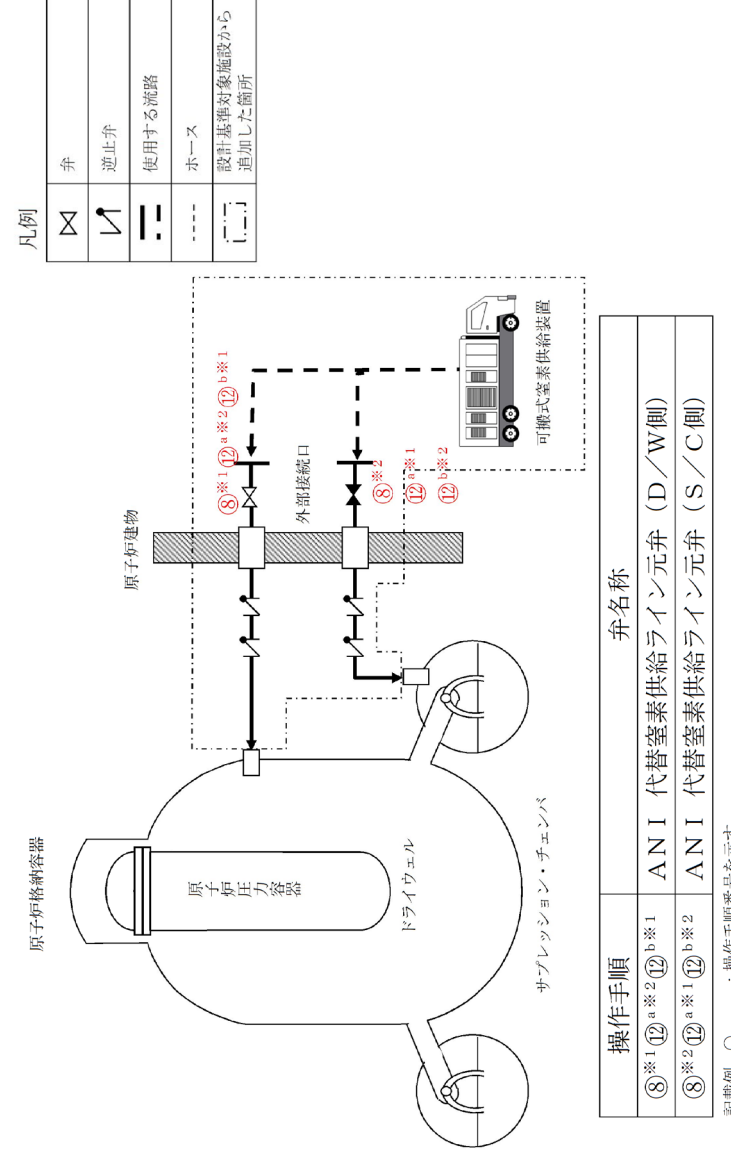
- ・記載方針の相違
- 【柏崎6/7】
- 島根2号炉は、発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化の概要図を記載



第1.9.2図 可搬型格納容器窒素供給設備による原子炉格納容器への窒素ガス供給 概要図

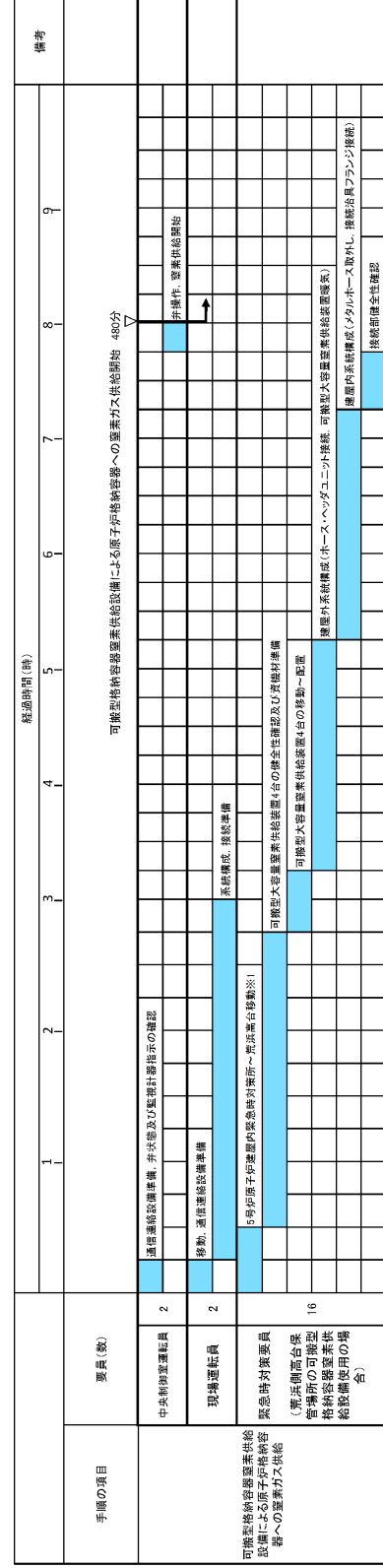


第1.9-4図 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給 概要図



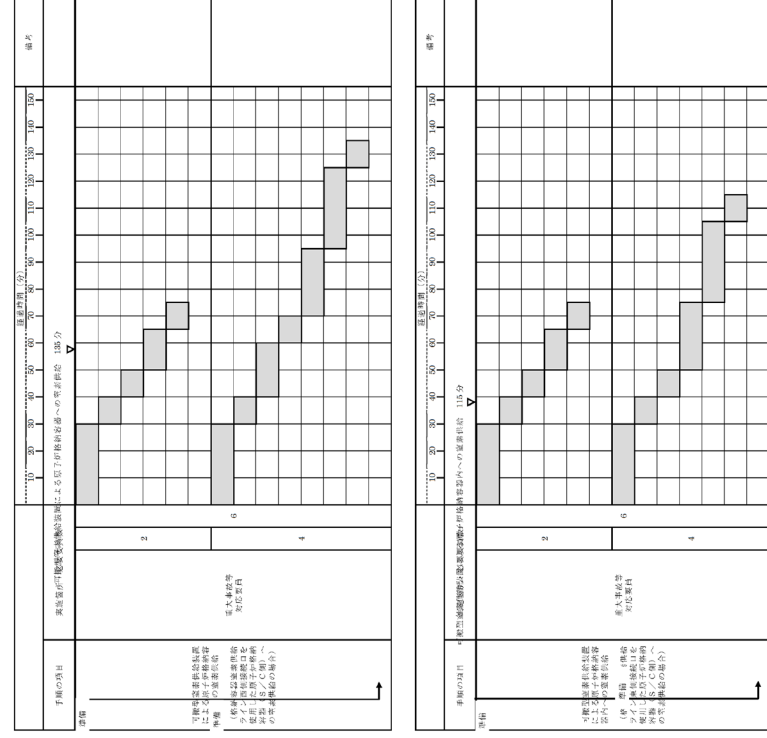
第1.9-5図 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給 概要図

備考  
 ・設備の相違  
 【柏崎6/7, 東海第二】  
 配管構成の相違による窒素ガス供給経路の相違

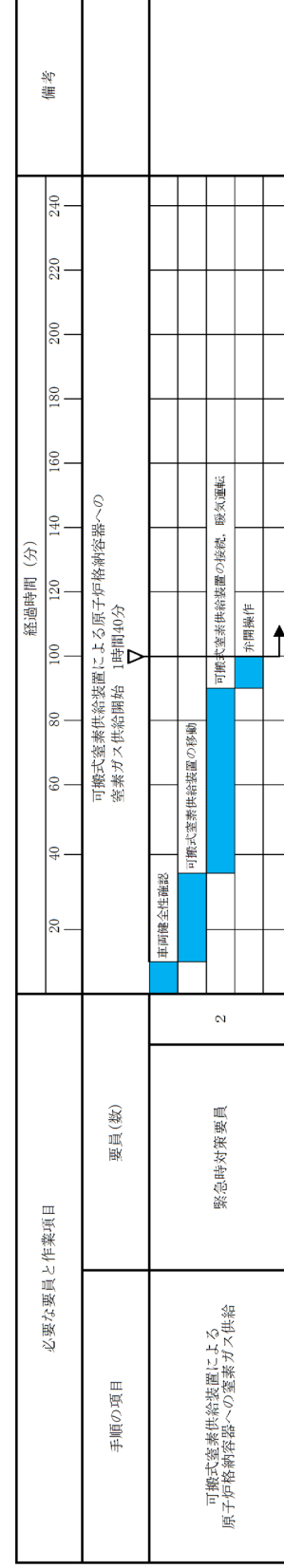


※1 大梁間高台保管場所への移動は、20分と想定する

第 1.9.3 図 可搬型格納容器窒素供給設備による原子炉格納容器への窒素ガス供給 タイムチャート

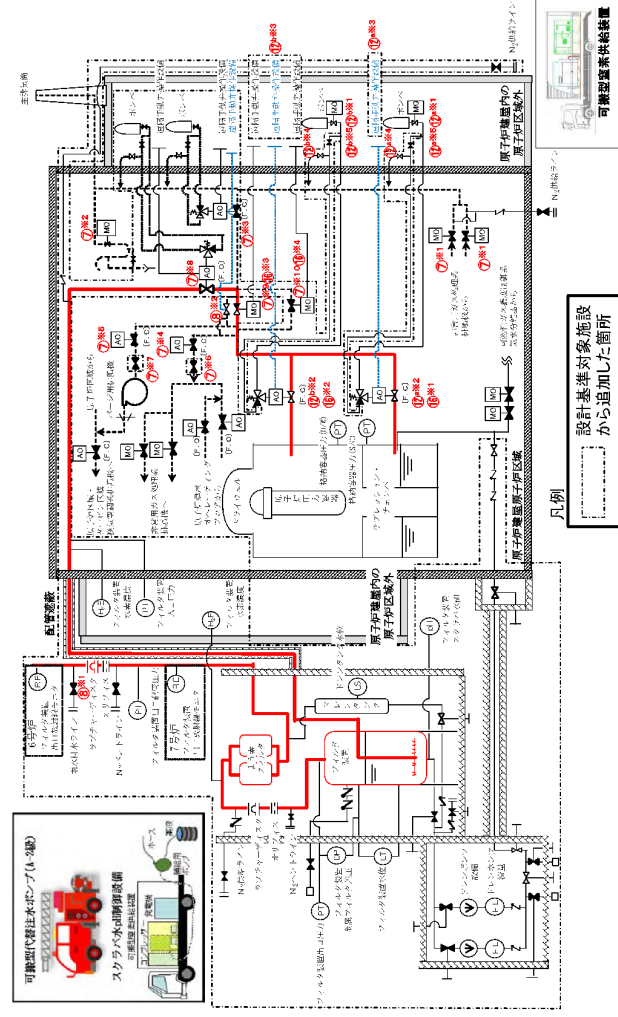


第 1.9-5 図 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給 タイムチャート

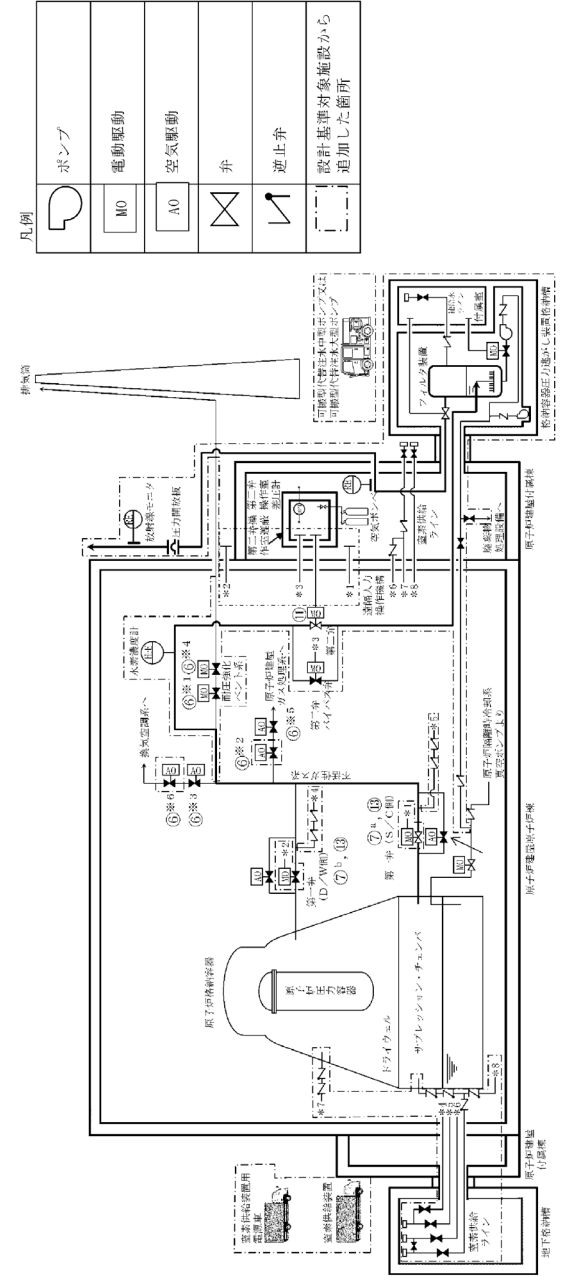


第 1.9-6 図 可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給 タイムチャート

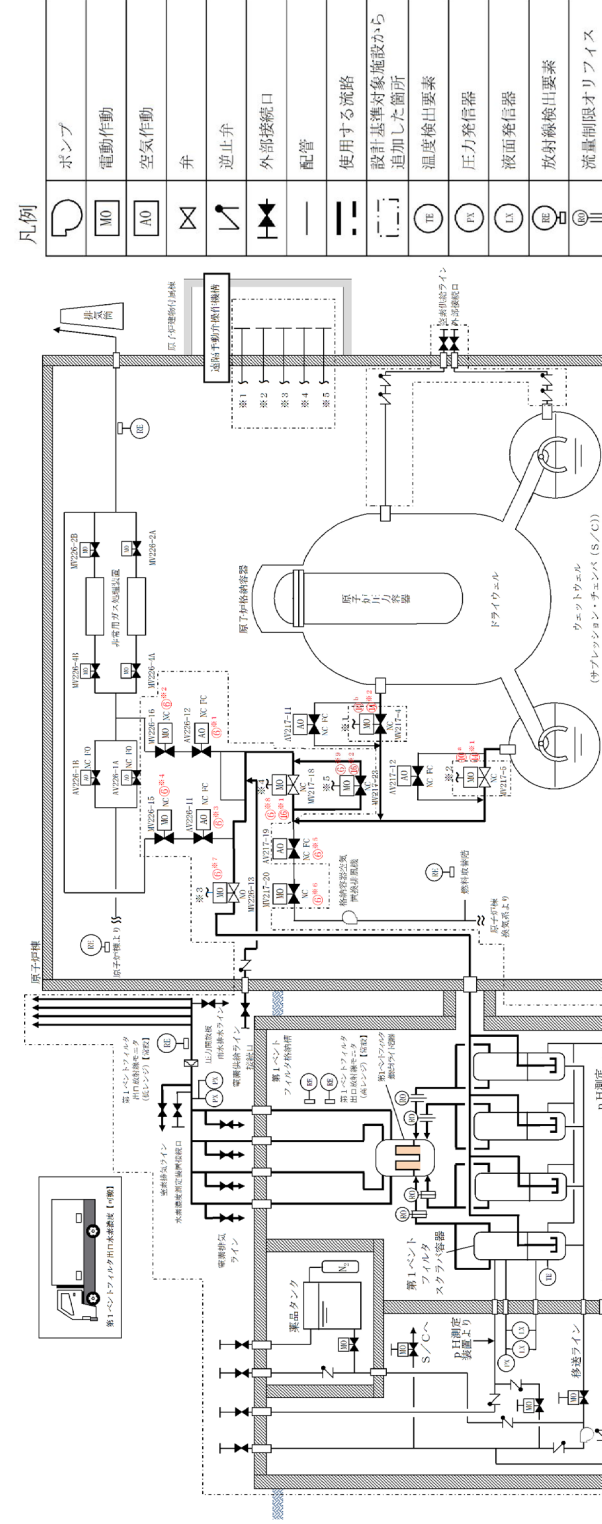
備考  
 ・体制及び運用の相違  
 【柏崎 6/7, 東海第二】  
 ⑧の相違



第1.9.4 図 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガス排出 概要図(1/2)



第1.9-6 図 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出 概要図



第1.9-7 図 格納容器フィルタベント系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 概要図(1/2)

備考  
 ・設備の相違  
 【柏崎6/7, 東海第二】  
 配管構成の相違によるベント経路の相違



操作手順	弁名称
⑦※1	非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁(A)(B)
⑦※2	非常用ガス処理系出口ローレル隔離弁
⑦※3	耐圧強化ベント弁
⑦※4	非常用ガス処理系第一隔離弁
⑦※5	換気空調系第一隔離弁
⑦※6	非常用ガス処理系第二隔離弁
⑦※7	換気空調系第二隔離弁
⑦※8	フィルタ装置入口弁
⑦※9⑩※2	二次隔離弁
⑦※10⑩※4	二次隔離弁バイパス弁
⑧※1	フィルタベント大気放出ラインドレン弁
⑧※2	水素バイパスライン止め弁
⑩※1	一次隔離弁(サブプレッション・チェンバ側)操作用空気供給弁
⑩※2⑩※1	一次隔離弁(サブプレッション・チェンバ側)
⑩※3	一次隔離弁(サブプレッション・チェンバ側)遠隔手動弁操作設備
⑩※4	一次隔離弁(サブプレッション・チェンバ側)逆操作用空気排気制止め弁
⑩※5	一次隔離弁(サブプレッション・チェンバ側)操作用空気排気制止め弁
⑩※1	一次隔離弁(ドライウエル側)操作用空気供給弁
⑩※2⑩※2	一次隔離弁(ドライウエル側)
⑩※3	一次隔離弁(ドライウエル側)遠隔手動弁操作設備
⑩※4	一次隔離弁(ドライウエル側)逆操作用空気排気制止め弁
⑩※6	一次隔離弁(ドライウエル側)操作用空気排気制止め弁

第1.9.4図 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガス排出 概要図(2/2)

・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、概要図(2/2)に操作対象を記載

操作手順	弁名称
⑦※1	SGT NGC連絡ライン隔離弁
⑦※2	SGT NGC連絡ライン隔離弁後弁
⑦※3	SGT耐圧強化ベントライン止め弁
⑦※4	SGT耐圧強化ベントライン止め弁後弁
⑦※5	NGC常用空調換気入口隔離弁
⑦※6	NGC常用空調換気入口隔離弁後弁
⑦※7	SGT FCVS第1ベントフィルタ入口弁
⑦※8⑩※1	NGC非常用ガス処理入口隔離弁
⑦※9⑩※2	NGC非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁
⑩ <sup>a</sup> ⑩※1	NGC N2トーラス出口隔離弁
⑩ <sup>b</sup> ⑩※2	NGC N2ドライウエル出口隔離弁

記載例 ○ : 操作手順番号を示す。  
 ○<sup>a</sup>~ : 同一操作手順番号内で選択して実施する操作がある場合の操作手順を示す。  
 ○※1~ : 同一操作手順番号内に複数の操作又は確認を実施する対象弁がある場合、その実施順を示す。

第1.9-7図 格納容器フィルタベント系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 概要図(2/2)

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		10	20	30	40	50	60	70	80				
格納容器圧力逃がし装置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(W/Wベントの場合)	中央制御室運転員A, B	水素ガス及び酸素ガス排出開始 45分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員C, D	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		10	20	30	40	50	60	70	80				
格納容器圧力逃がし装置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(D/Wベントの場合)	中央制御室運転員A, B	水素ガス及び酸素ガス排出開始 45分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員C, D	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

第1.9.5図 格納容器圧力逃がし装置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 タイムチャート

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
格納容器圧力逃がし装置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(W/Wベントの場合)	中央制御室運転員A, B	格納容器ベント開始 5分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員C, D	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
格納容器圧力逃がし装置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(D/Wベントの場合)	中央制御室運転員A, B	格納容器ベント開始 5分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員C, D	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
格納容器圧力逃がし装置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(W/Wベントの場合)	中央制御室運転員A, B	格納容器ベント開始 5分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員C, D	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

※1：第二弁の遠隔開動作不可の場合、第二弁バイパス弁を開とする。中央制御室対応を運転員等(当直運転員)1名にて実施した場合、2分以内で可能である。

第1.9-7図 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出 タイムチャート

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		110
格納容器フィルタベント系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(W/W)	中央制御室運転員A	原子炉格納容器ベント開始 50分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員B, C	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

※1：NGC排気筒ガス配管入口閉鎖中の間隔がでない場合は、NGC排気筒ガス配管入口閉鎖をバイパス率を調整とする。中央制御室運転員Aにて実施した場合、2分以内で可能である。

※2：非常用コントローラセンター切替装置を使用する場合は、25分以内で可能である。

第1.9-8図 格納容器フィルタベント系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(W/W) タイムチャート

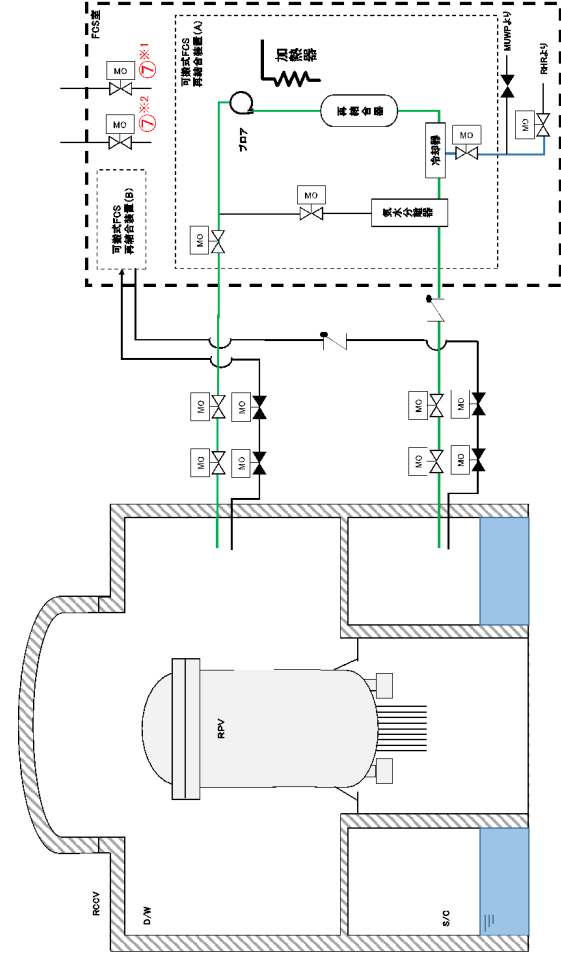
手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		110
格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出(D/W)	中央制御室運転員A	原子炉格納容器ベント開始 65分										電圧を復旧しながら系統構成を行う。	
	現場運転員B, C	通信連絡設備準備、電源確認	系統構成	格納容器ベント開始									
		移動、電源確保	移動、系統構成										

※1：NGC排気筒ガス配管入口閉鎖中の間隔がでない場合は、NGC排気筒ガス配管入口閉鎖をバイパス率を調整とする。中央制御室運転員Aにて実施した場合、2分以内で可能である。

※2：非常用コントローラセンター切替装置を使用する場合は、25分以内で可能である。

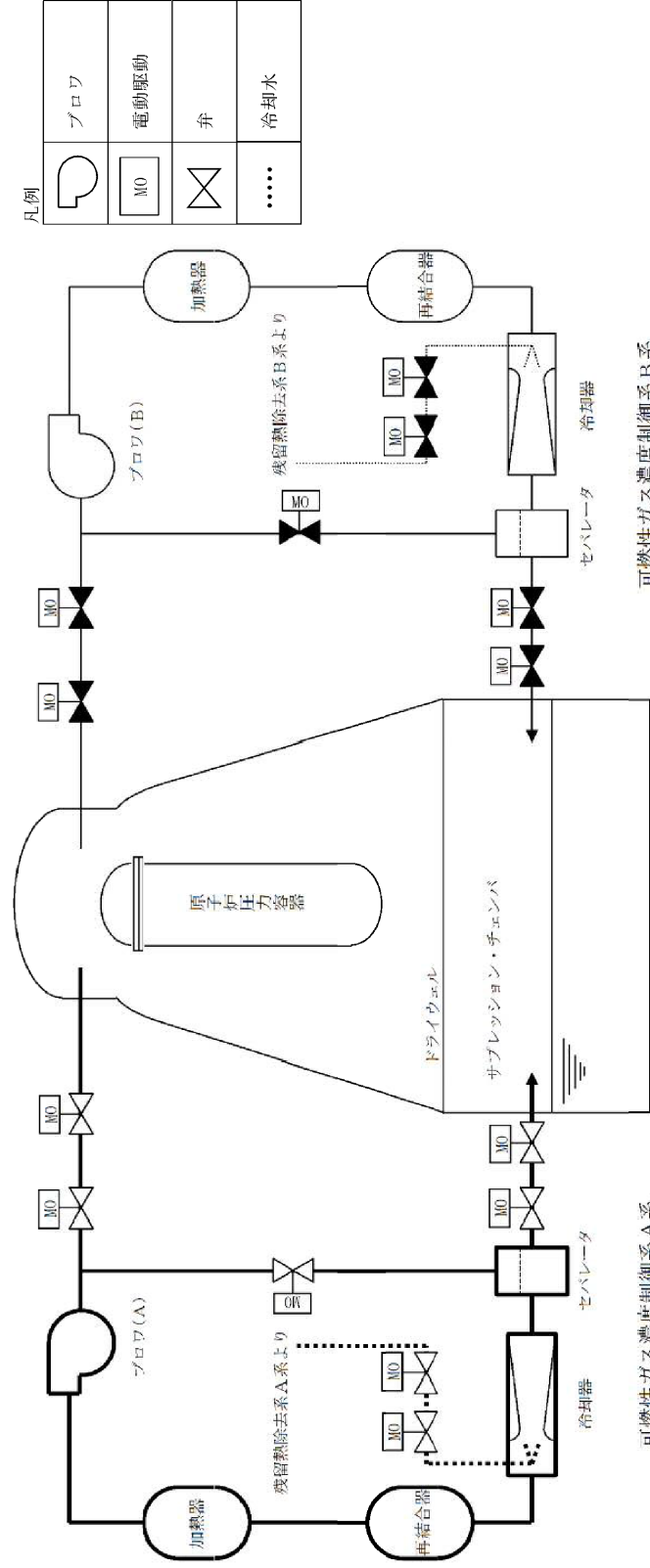
第1.9-9図 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出(D/W) タイムチャート

備考  
 ・体制及び運用の相違  
 【柏崎6/7, 東海第二】  
 ⑧の相違



操作手順	弁名称
⑦※1	可燃性ガス濃度制御系室連絡弁(A)
⑦※2	可燃性ガス濃度制御系室連絡弁(B)

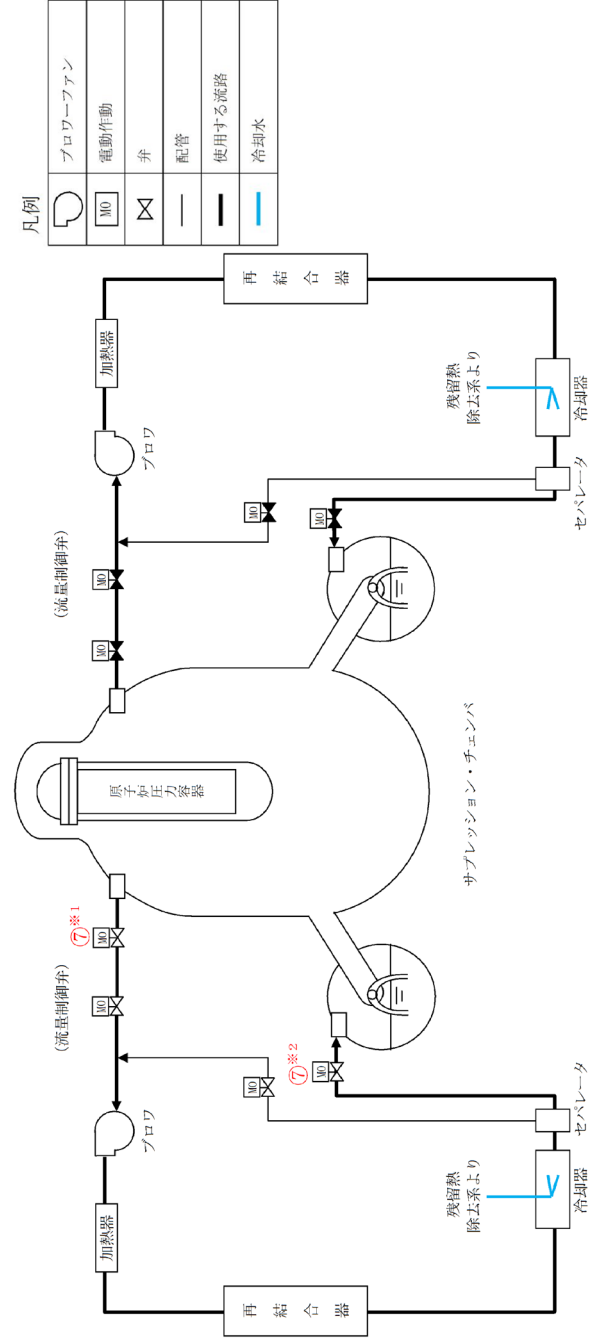
第1.9.10図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 概要図



凡例

プロロフ	加熱器
MO	電動駆動
⊗	弁
...	冷却水

第1.9-8図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 概要図



凡例

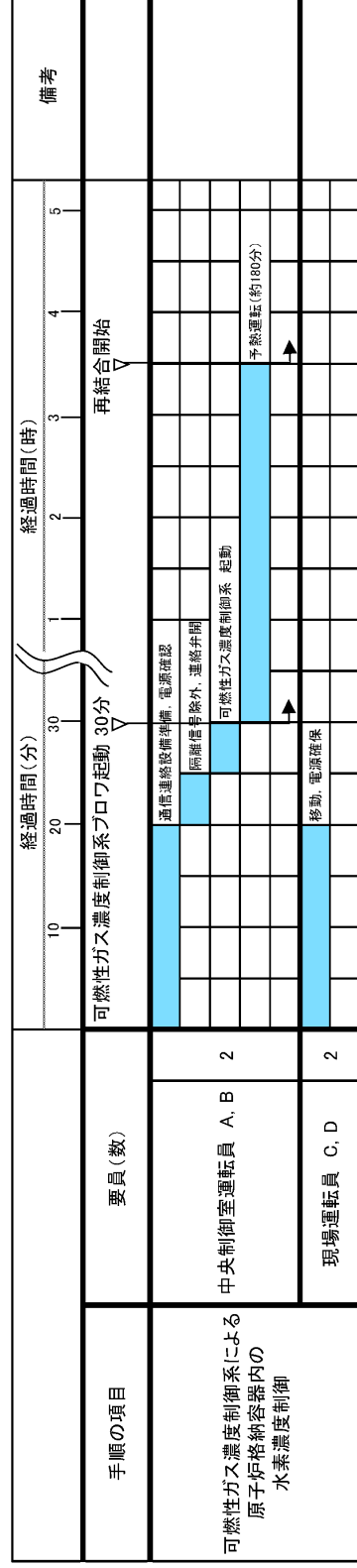
プロローフファン	再結合器
MO	電動駆動
⊗	弁
—	配管
—	使用する流路
—	冷却水

操作手順	弁名称
⑦※1	A-FCS入口隔離弁
⑦※2	A-FCS出口隔離弁

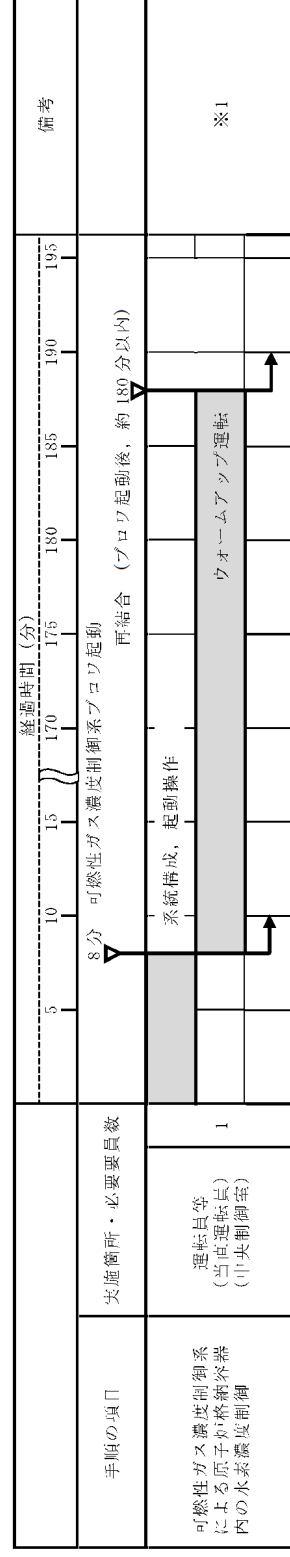
記載例 ○ : 操作手順番号を示す。  
 ○※1~ : 同一操作手順番号内に複数の操作又は確認を実施する対象弁がある場合、その実施順を示す。

第1.9-10図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 概要図

- ・設備の相違
- 【柏崎6/7, 東海第二】
- 配管構成の相違による流路の相違

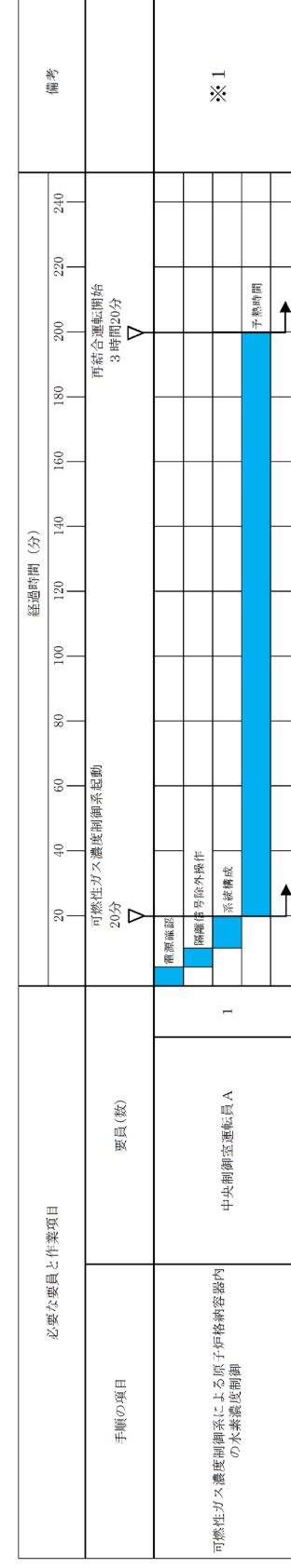


第 1.9.11 図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 タイムチャート



※1：可燃性ガス濃度制御系 A 系による原子炉格納容器内の水素濃度制御を示す。また，可燃性ガス濃度制御系 B 系については，可燃性ガス濃度制御系プロロ起動まで 8 分以内，再結合開始まで約 180 分以内で可能である。

第 1.9-9 図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 タイムチャート

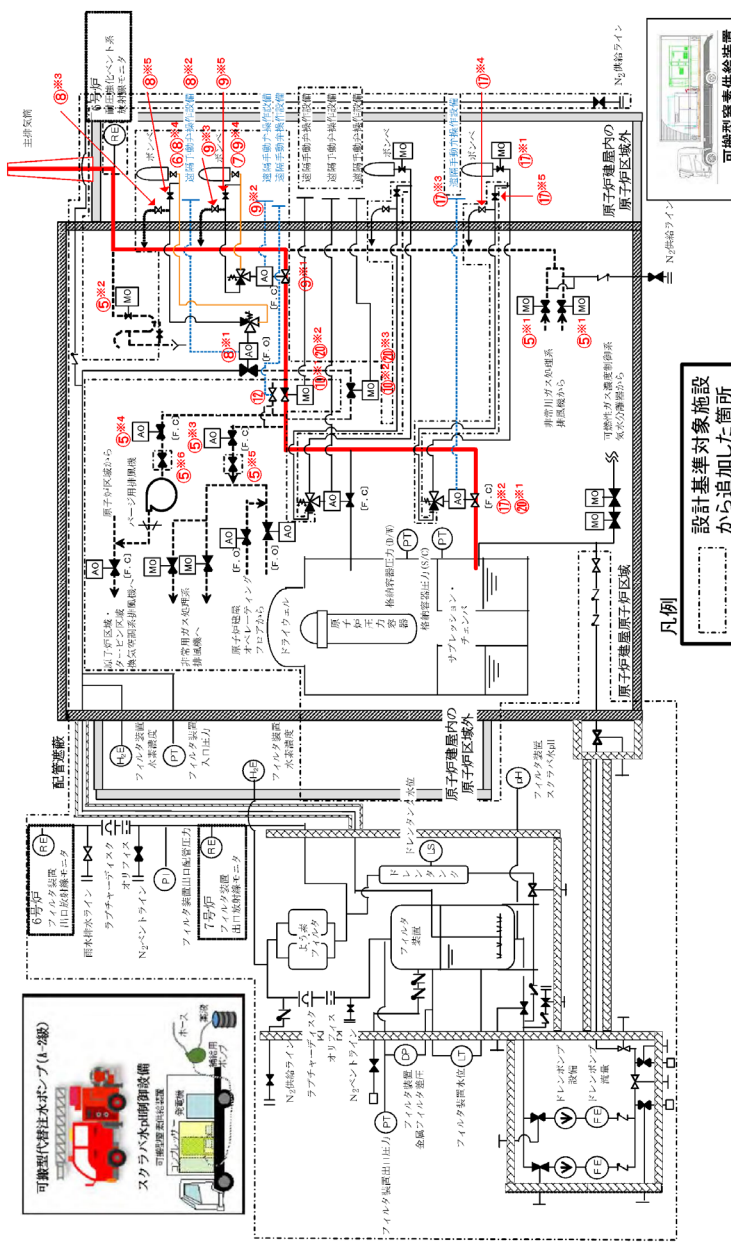


※ 1：可燃性ガス濃度制御系 A 系による原子炉格納容器内の水素濃度制御を示す。また，可燃性ガス濃度制御系 B 系については，3 時間20分以内で可能である。

第 1.9-11 図 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 タイムチャート

- ・体制及び運用の相違【柏崎 6/7, 東海第二】
- ⑧の相違

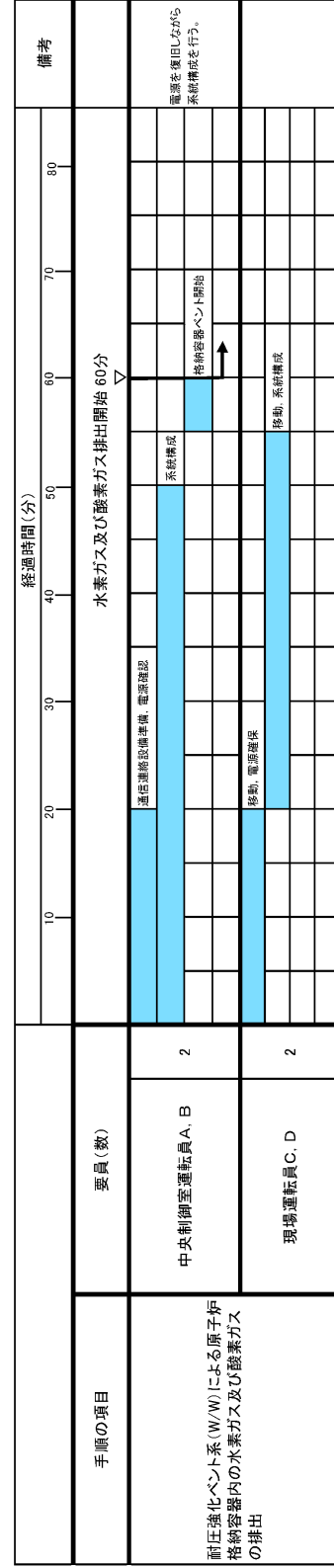
・運用の相違  
**【柏崎 6/7】**  
 ①の相違



第 1.9.6 図 耐圧強化ベント系 (W/W) 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 概要図 (1/2)



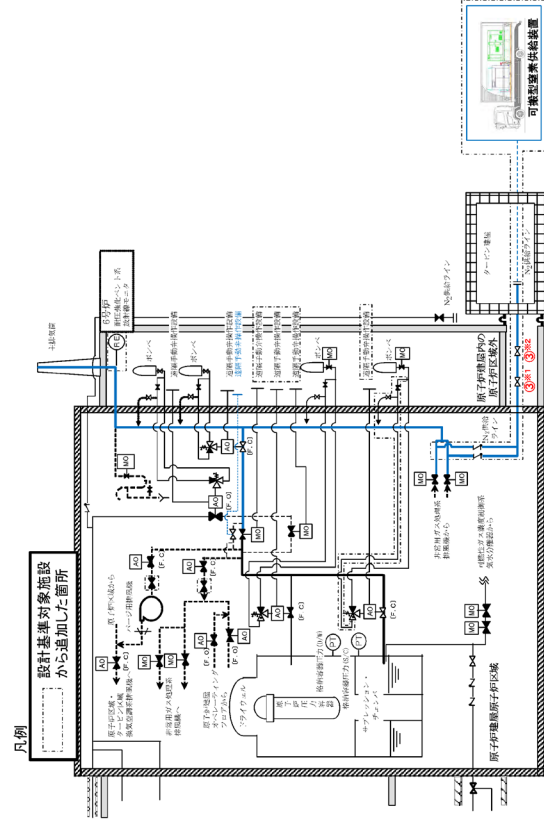
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																		
<p style="text-align: center;">第 1.9.6 図 耐圧強化ベント系 (W/W) による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出 概要図 (2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">操作手順</th> <th style="width: 90%;">弁名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑤※1</td><td>非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁(A)(B)</td></tr> <tr><td>⑤※2</td><td>非常用ガス処理系出口シール隔離弁</td></tr> <tr><td>⑤※3</td><td>非常用ガス処理系第一隔離弁</td></tr> <tr><td>⑤※4</td><td>換気空調系第一隔離弁</td></tr> <tr><td>⑤※5</td><td>非常用ガス処理系第二隔離弁</td></tr> <tr><td>⑤※6</td><td>換気空調系第二隔離弁</td></tr> <tr><td>⑥※4</td><td>フィルタ装置入口弁逆操作用空気弁出口弁</td></tr> <tr><td>⑦※4</td><td>耐圧強化ベント弁操作用空気弁出口弁</td></tr> <tr><td>⑧※1</td><td>フィルタ装置入口弁</td></tr> <tr><td>⑧※2</td><td>フィルタ装置入口弁遮断手動弁操作設備</td></tr> <tr><td>⑧※3</td><td>フィルタ装置入口弁逆操作用空気排気倒止め弁</td></tr> <tr><td>⑧※5</td><td>フィルタ装置入口弁操作用空気排気倒止め弁</td></tr> <tr><td>⑧※1</td><td>耐圧強化ベント弁</td></tr> <tr><td>⑧※2</td><td>耐圧強化ベント弁遮断手動弁操作設備</td></tr> <tr><td>⑧※3</td><td>耐圧強化ベント弁逆操作用空気排気倒止め弁</td></tr> <tr><td>⑧※5</td><td>耐圧強化ベント弁操作用空気排気倒止め弁</td></tr> <tr><td>⑨※1⑨※2</td><td>二次隔離弁</td></tr> <tr><td>⑨※⑨※5</td><td>二次隔離弁バイパス弁</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>水素バイパスライン止め弁</td></tr> <tr><td>⑩※1</td><td>一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気供給弁)</td></tr> <tr><td>⑩※⑩※1</td><td>一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)遮断手動弁操作設備)</td></tr> <tr><td>⑩※3</td><td>一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)</td></tr> <tr><td>⑩※4</td><td>一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)</td></tr> <tr><td>⑩※5</td><td>一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気排気倒止め弁)</td></tr> </tbody> </table>	操作手順	弁名称	⑤※1	非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁(A)(B)	⑤※2	非常用ガス処理系出口シール隔離弁	⑤※3	非常用ガス処理系第一隔離弁	⑤※4	換気空調系第一隔離弁	⑤※5	非常用ガス処理系第二隔離弁	⑤※6	換気空調系第二隔離弁	⑥※4	フィルタ装置入口弁逆操作用空気弁出口弁	⑦※4	耐圧強化ベント弁操作用空気弁出口弁	⑧※1	フィルタ装置入口弁	⑧※2	フィルタ装置入口弁遮断手動弁操作設備	⑧※3	フィルタ装置入口弁逆操作用空気排気倒止め弁	⑧※5	フィルタ装置入口弁操作用空気排気倒止め弁	⑧※1	耐圧強化ベント弁	⑧※2	耐圧強化ベント弁遮断手動弁操作設備	⑧※3	耐圧強化ベント弁逆操作用空気排気倒止め弁	⑧※5	耐圧強化ベント弁操作用空気排気倒止め弁	⑨※1⑨※2	二次隔離弁	⑨※⑨※5	二次隔離弁バイパス弁	⑩	水素バイパスライン止め弁	⑩※1	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気供給弁)	⑩※⑩※1	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)遮断手動弁操作設備)	⑩※3	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)	⑩※4	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)	⑩※5	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気排気倒止め弁)			<p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>
操作手順	弁名称																																																				
⑤※1	非常用ガス処理系フィルタ装置出口隔離弁(A)(B)																																																				
⑤※2	非常用ガス処理系出口シール隔離弁																																																				
⑤※3	非常用ガス処理系第一隔離弁																																																				
⑤※4	換気空調系第一隔離弁																																																				
⑤※5	非常用ガス処理系第二隔離弁																																																				
⑤※6	換気空調系第二隔離弁																																																				
⑥※4	フィルタ装置入口弁逆操作用空気弁出口弁																																																				
⑦※4	耐圧強化ベント弁操作用空気弁出口弁																																																				
⑧※1	フィルタ装置入口弁																																																				
⑧※2	フィルタ装置入口弁遮断手動弁操作設備																																																				
⑧※3	フィルタ装置入口弁逆操作用空気排気倒止め弁																																																				
⑧※5	フィルタ装置入口弁操作用空気排気倒止め弁																																																				
⑧※1	耐圧強化ベント弁																																																				
⑧※2	耐圧強化ベント弁遮断手動弁操作設備																																																				
⑧※3	耐圧強化ベント弁逆操作用空気排気倒止め弁																																																				
⑧※5	耐圧強化ベント弁操作用空気排気倒止め弁																																																				
⑨※1⑨※2	二次隔離弁																																																				
⑨※⑨※5	二次隔離弁バイパス弁																																																				
⑩	水素バイパスライン止め弁																																																				
⑩※1	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気供給弁)																																																				
⑩※⑩※1	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)遮断手動弁操作設備)																																																				
⑩※3	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)																																																				
⑩※4	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)逆操作用空気排気倒止め弁)																																																				
⑩※5	一次隔離弁 (サブプレッジョン・チェンバ(脚)操作用空気排気倒止め弁)																																																				



第 1.9.7 図 耐圧強化ベント系 (W/W) 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 タイムチャート

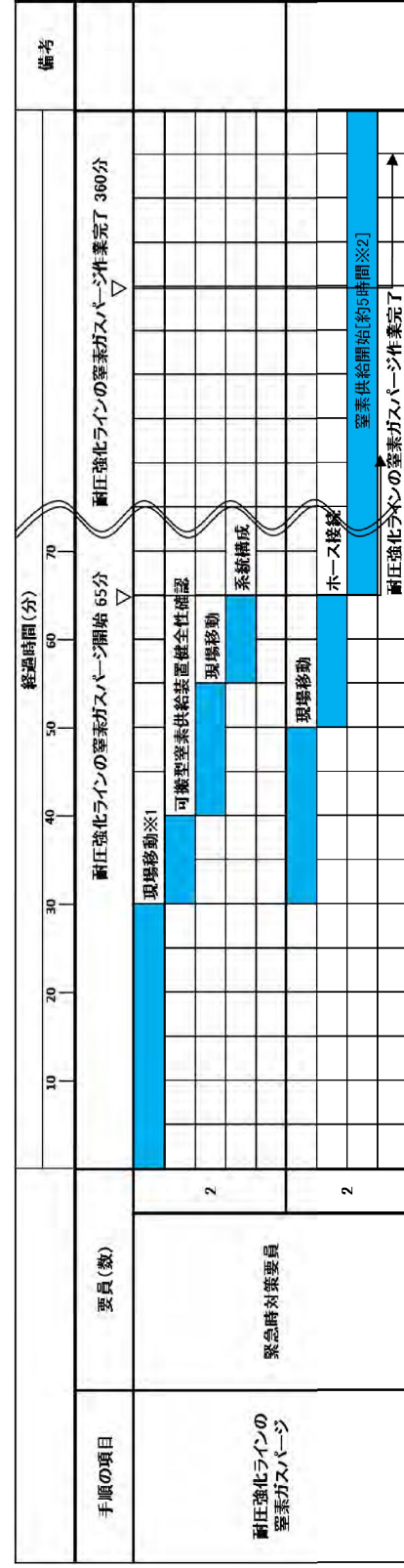
・運用の相違  
【柏崎 6/7】  
①の相違

・運用の相違  
**【柏崎 6/7】**  
 ①の相違



操作手順	弁名称
③※1	耐圧強化ベント系N <sub>2</sub> バージ用元弁 (二次格納施設側)
③※2	耐圧強化ベント系N <sub>2</sub> バージ用元弁 (タービン建屋側)

第 1.9.8 図 耐圧強化ラインの窒素ガスバージ 概要図



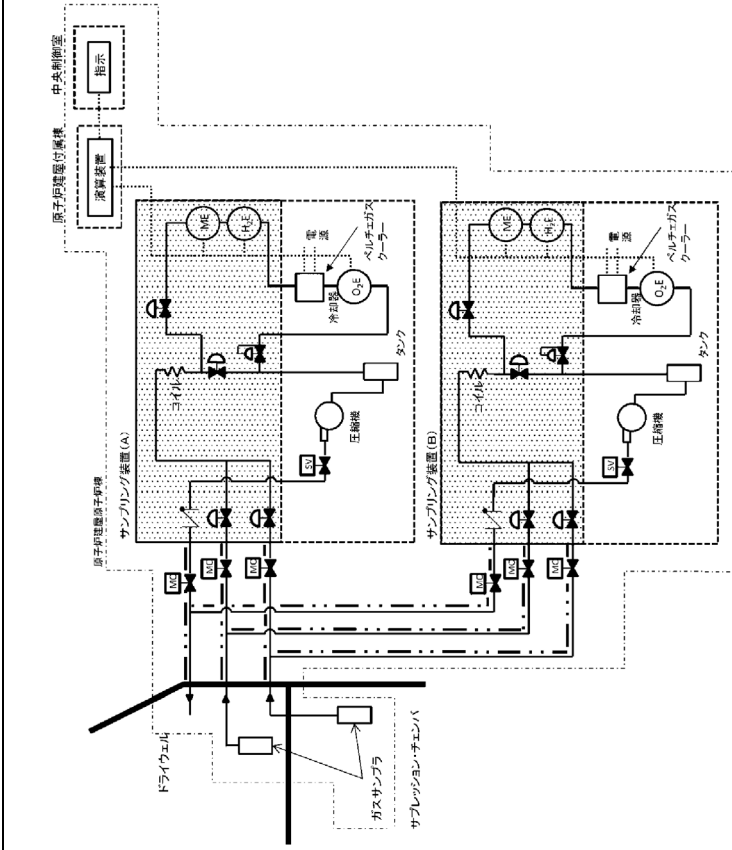
※1：大浜側高台保管場所への移動は、20分と想定する。  
 ※2：窒素供給については窒素ガスバージ完了後も継続する。

第 1.9.9 図 耐圧強化ラインの窒素ガスバージ タイムチャート

・運用の相違  
 【柏崎 6/7】  
 ①の相違

凡例

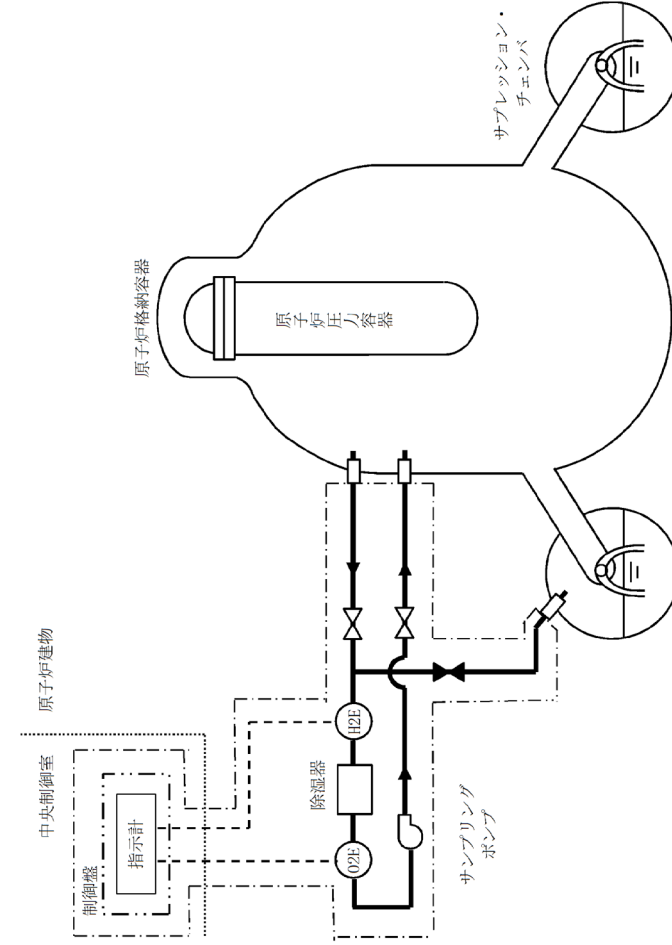
	圧縮機
	電動駆動
	電磁駆動
	弁
	逆止弁
	湿度検出器
	水素検出器
	酸素検出器
	トレースヒータ
	キャビネット ヒータ範囲
	設計基準対象施設から 追加した箇所



第1.9-10図 格納容器内水素濃度 (S.A) 及び格納容器内酸素濃度 (S.A) による  
原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 概要図

凡例

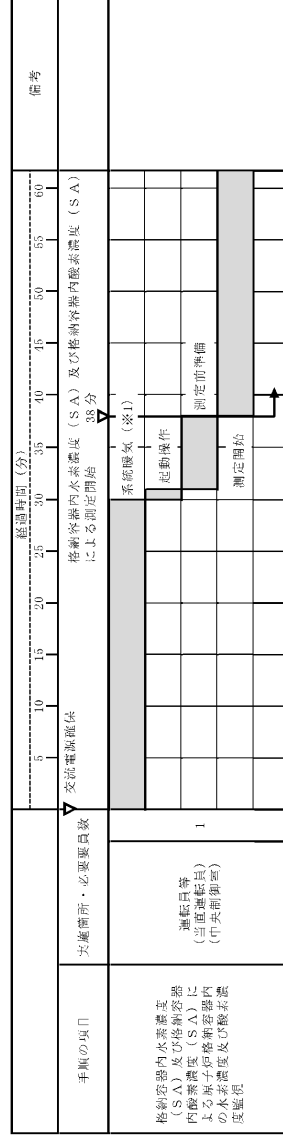
	ポンプ
	弁
	設計基準対象施設から 追加した箇所
	酸素検出要素
	水素検出要素
	サンプリング配管
	電気信号



第1.9-12図 格納容器水素濃度 (S.A) 及び格納容器酸素濃度 (S.A) による  
原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 概要図

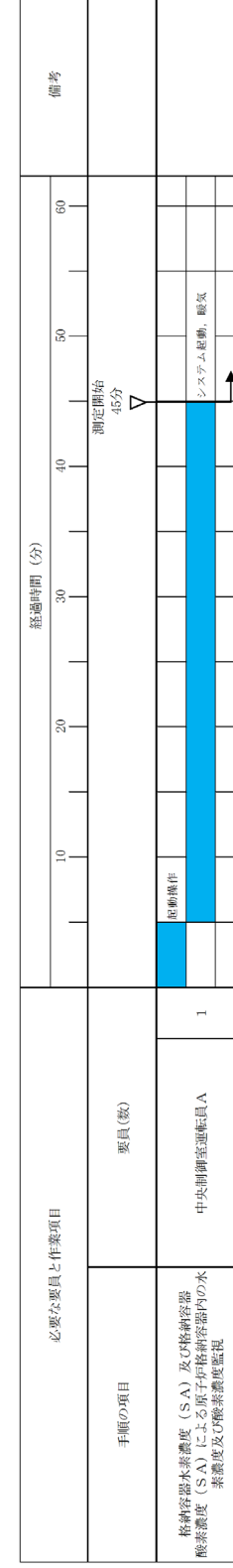
- ・設備の相違  
【柏崎6/7】  
島根2号炉は、運転員による操作が必要なため概要図を記載
- ・設備の相違  
【東海第二】  
設備構成の相違





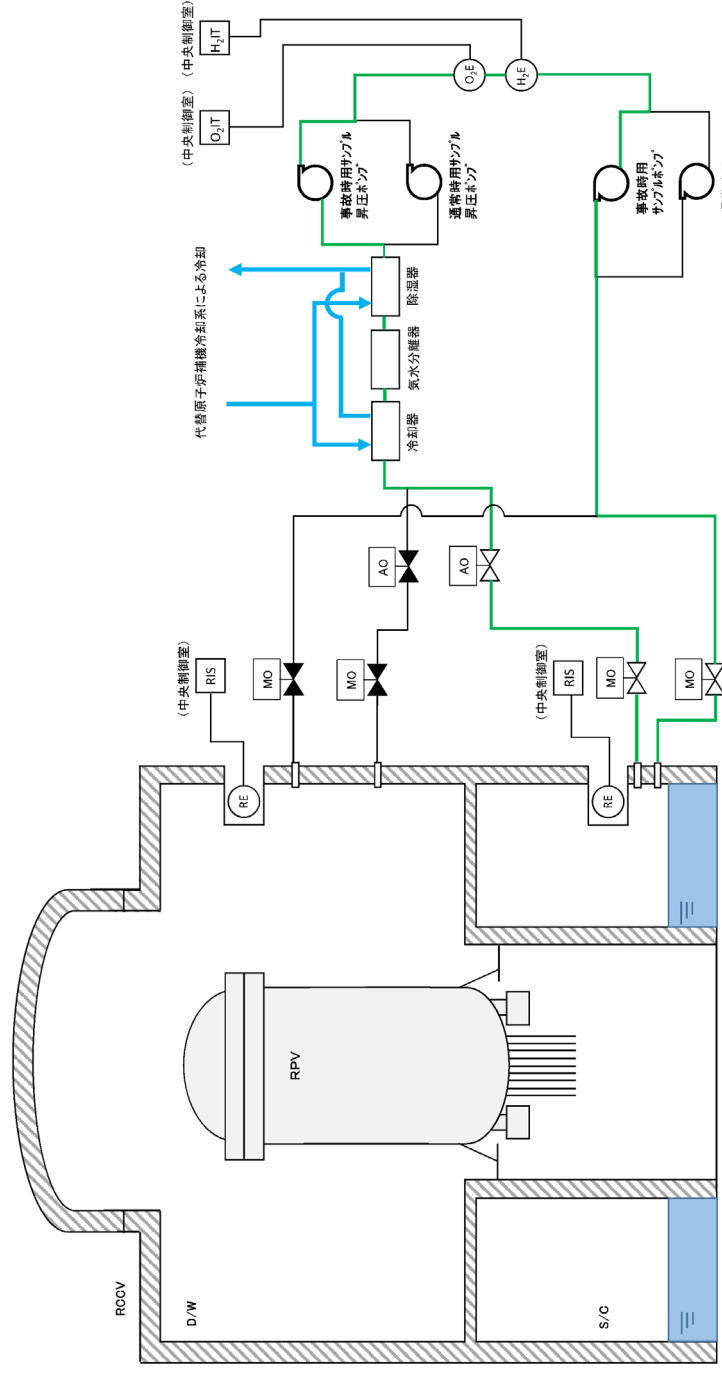
※1：通常時から緊急用MCCは外部電源系にて受電され暖気しており，全交流動力電源の喪失時は常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置又は可搬型代替交流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車により緊急用MCCを受電した後，暖気が自動的に開始される。

第 1.9-11 図 格納容器内水素濃度 (S/A) 及び格納容器内酸素濃度 (S/A) による  
原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 タイムチャート

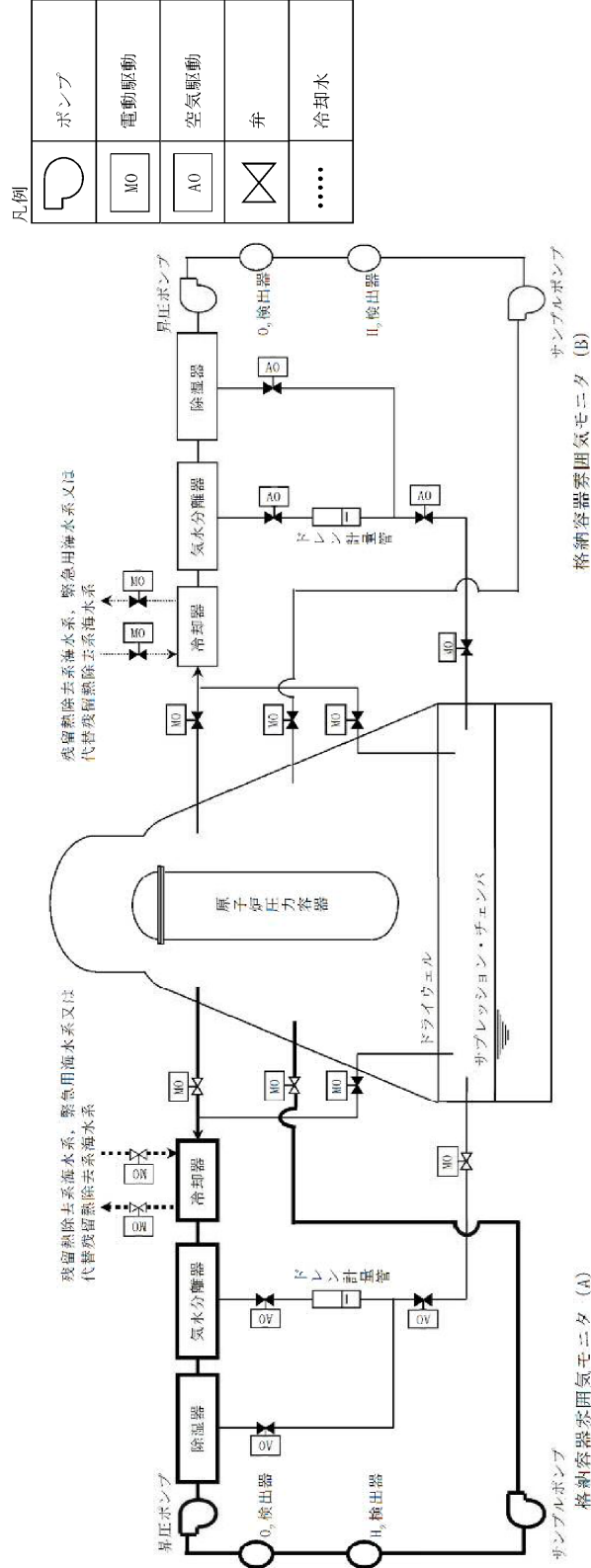


第 1.9-13 図 格納容器水素濃度 (S/A) 及び格納容器酸素濃度 (S/A) による  
原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 タイムチャート

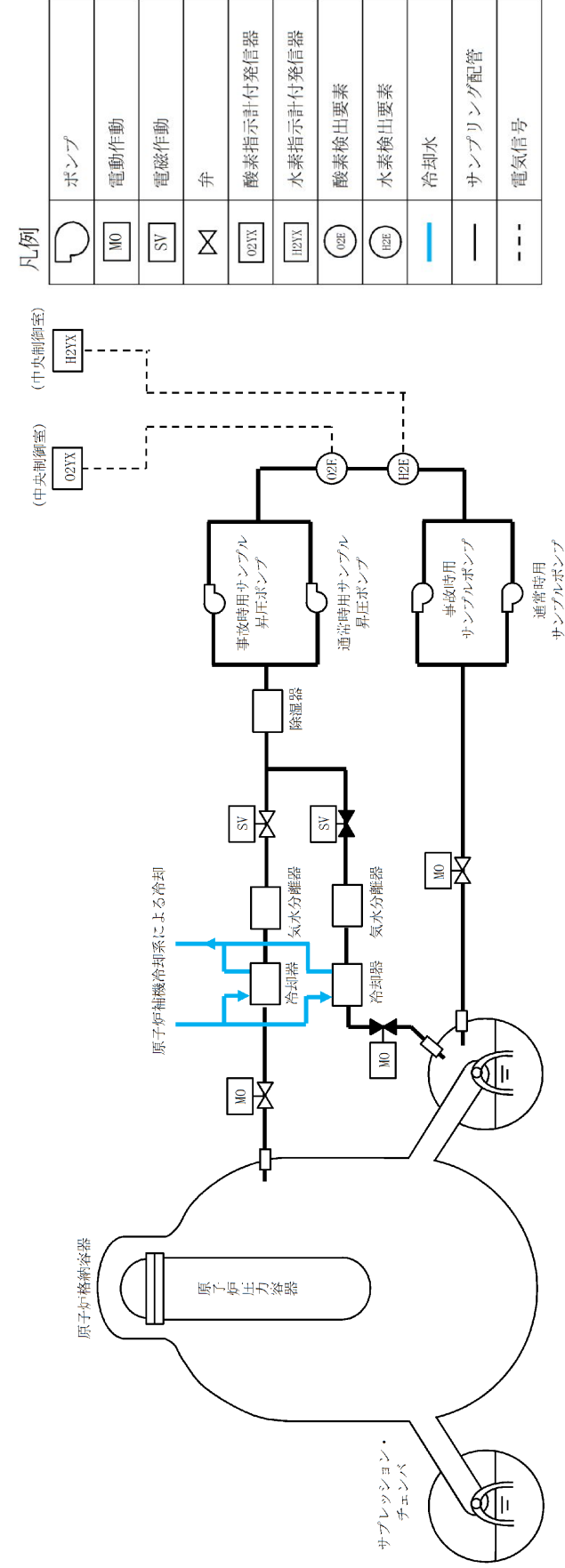
- ・設備の相違  
【柏崎 6/7】  
島根 2号炉は，運転員による操作が必要なためタイムチャートを記載
- ・体制及び運用の相違  
【東海第二】  
⑧の相違



第 1.9.12 図 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 概要図



第 1.9-12 図 格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視 概要図



第 1.9-14 図 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 概要図

- ・設備の相違
- 【柏崎 6/7, 東海第二】
- 配管構成の相違に伴う検出経路の相違

手順の項目	要員(数)	経過時間(分)					備考
		10	20	30	40	50	
格納容器内雰囲気計装による 原子炉格納容器内の 水素濃度及び酸素濃度の監 視	中央制御室運転員 A, B 2	25分 格納容器内雰囲気計装による監視開始					
		通信設備準備、冷却水確保確認					
	電源確保						
	起動確認、計測開始						
現場運転員 C, D 2		移動、電源確保					

第 1.9.13 図 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 タイムチャート

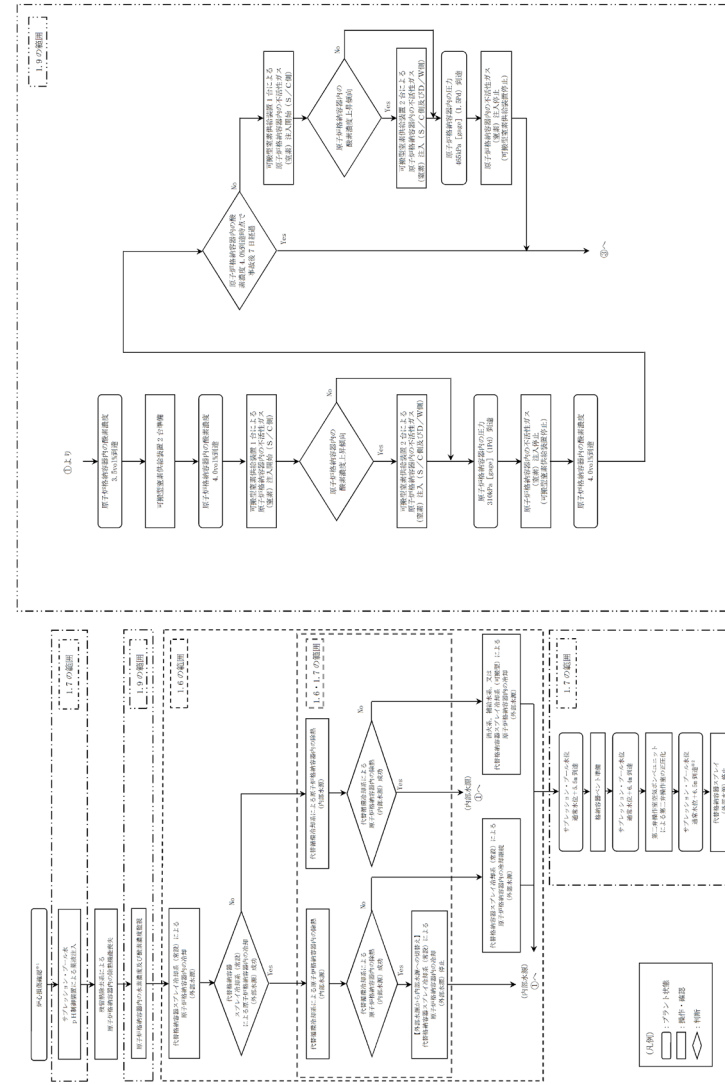
手順の項目	実施箇所・必要要員数	経過時間(分)									備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
格納容器雰囲気モニタ による原子炉格納容器 内の水素濃度及び酸素 濃度監視	格納容器雰囲気モニタ 起動 5分										※1
	運転員等 (当直運転員) (中央制御室) 1										

※1：格納容器雰囲気モニタ（A）による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視を示す。また、格納容器雰囲気モニタ（B）による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視については、格納容器雰囲気モニタ起動ま  
で5分以内で可能である。

第 1.9.13 図 格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視 タイムチャート

- ・設備の相違  
【柏崎 6/7, 東海第二】  
⑫の相違

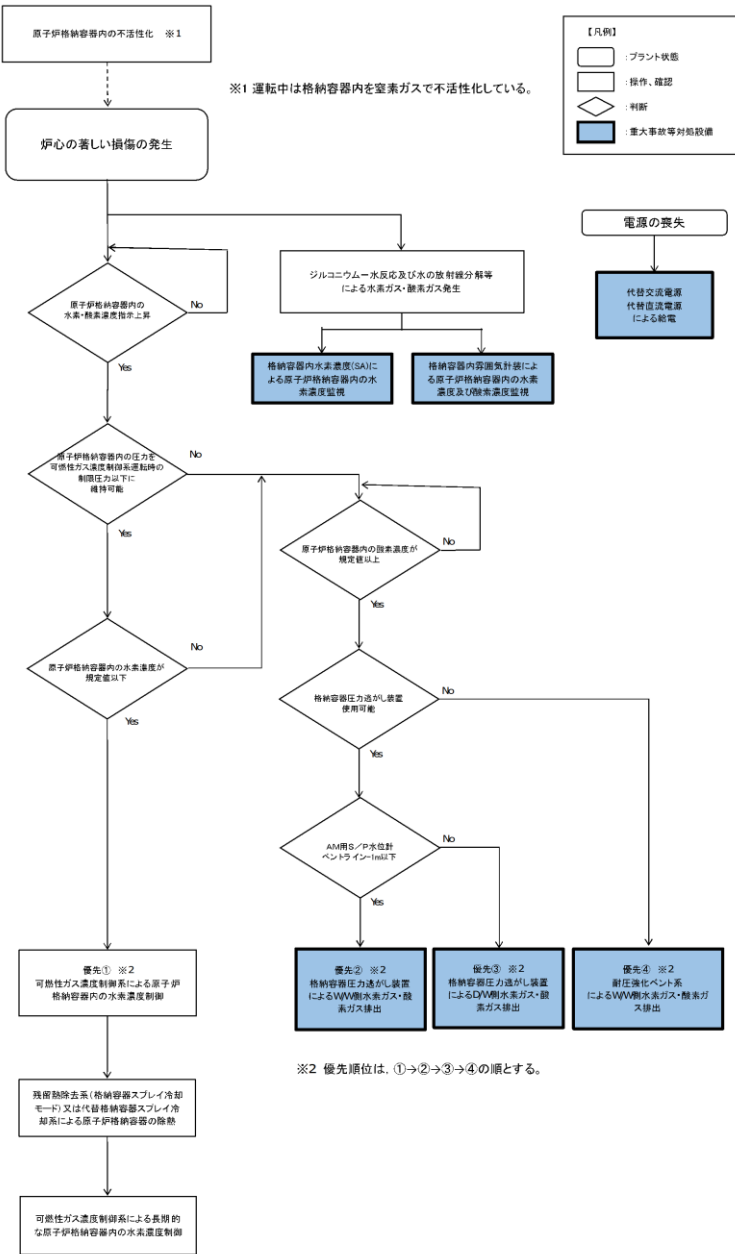
・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、1.9  
 に関するフローチャー  
 トを記載



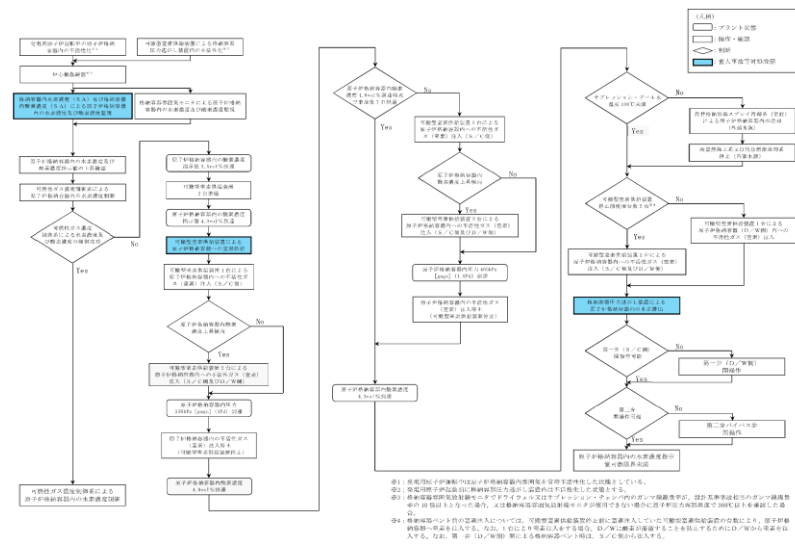
第1.9-14 図 重大事故等時の対応手段選択フローチャート (1/3)





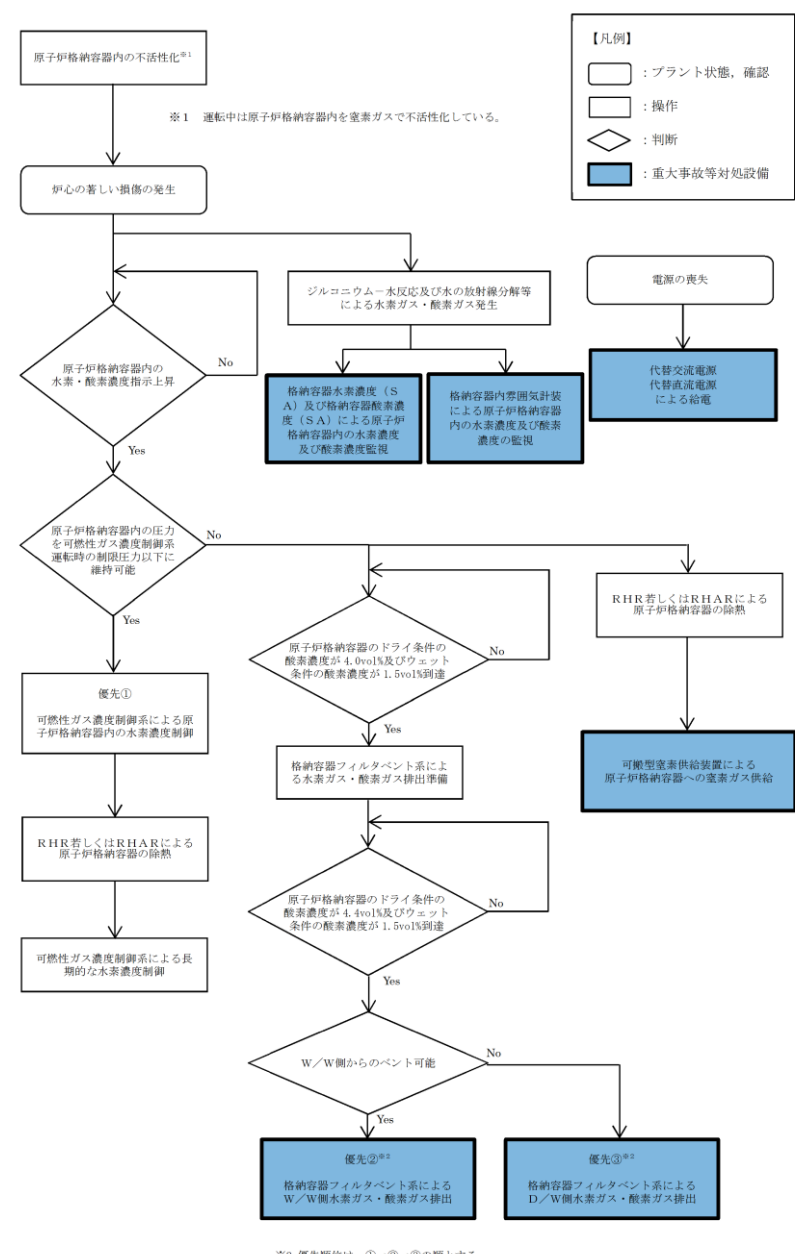


第 1.9.14 図 重大事故等時の対応手段選択フローチャート



第 1.9-14 図 重大事故等時の対応手段選択フローチャート

(3/3)



第 1.9-15 図 重大事故等時の対応手段選択フローチャート

- ・運用の相違
- 【東海第二】  
島根 2号炉は、酸素濃度基準ではなく、残留熱除去系等による原子炉格納容器内の除熱を開始した場合に、窒素ガス供給を実施
- ・運用の相違
- 【柏崎 6/7】  
①の相違
- ・設備の相違
- 【東海第二】  
島根 2号炉は、格納容器水素濃度 (SA)、格納容器酸素濃度 (SA) 及びB-格納容器水素/酸素濃度をSA設備と位置付ける

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/2)

技術的能力審査基準 (1.9)	番号	設置許可基準規則 (52条)	技術基準規則 (67条)	番号
【本文】 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	①	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	⑤
【解釈】 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手続等をいう。	—	【解釈】 1 第52条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	【解釈】 1 第67条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	—
(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	② ※1	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。 <PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。 <PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	⑥ ※1
(2) PWR のうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	—	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	⑦
(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が可能な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	③	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	⑧
b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手続等を整備すること。	④	e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	⑨

- ※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系にて窒素ガスで置換しているため、炉心損傷に伴い水素ガスが発生した場合においても、事故発生直後に酸素濃度が可燃限界に至ることはない。  
有効性評価における原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度評価により、事故発生後7日間は原子炉格納容器への窒素ガス供給は不要である。
- ※2：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。  
不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。
- ※3：手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/5)

技術的能力審査基準 (1.9)	番号	設置許可基準規則 (第52条)	技術基準規則 (第67条)	番号
【本文】 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	①	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	⑤
【解釈】 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手続等をいう。	—	【解釈】 1 第52条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	【解釈】 1 第67条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	—
(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	②	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。	⑥
(2) PWR のうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	—	<PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	<PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	—
(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が可能な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	③	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	⑦
b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手続等を整備すること。	④	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	⑧
		e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	⑨

- ※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス系により常時不活性化している。  
不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。
- ※2：発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化している状態とする。  
可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/4)

技術的能力審査基準 (1.9)	番号	設置許可基準規則 (52条)	技術基準規則 (67条)	番号
【本文】 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	①	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	【本文】 発電用原子炉施設には、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備を設けなければならない。	⑤
【解釈】 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手続等をいう。	—	【解釈】 1 第52条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	【解釈】 1 第67条に規定する「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。	—
(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	②	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。	<BWR> a) 原子炉格納容器内を不活性化すること。	⑥
(2) PWR のうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手続等を整備すること。	—	<PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	<PWR のうち必要な原子炉> b) 水素濃度制御設備を設置すること。	—
(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が可能な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	③	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	<BWR 及び PWR 共通> c) 水素ガスを原子炉格納容器外に排出する場合には、排出経路での水素爆発を防止すること、放射性物質の低減設備、水素及び放射性物質濃度測定装置を設けること。	⑦
b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手続等を整備すること。	④	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	d) 炉心の著しい損傷時に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる監視設備を設置すること。	⑧
		e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	e) これらの設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	⑨

- ※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス系により常時不活性化している。  
窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20版)

審査基準, 基準規則と対応設備との対応表 (2/2)

重大事故等対応設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段		自主対策							
機能	機器名称	既設 新設	解釈 対応番号	機能	機器名称	常設 可設	必要時間内に 使用可能なか	対応可能な人数 で使用可能なか	備考
性原子 格納容 器に水 素濃度 を低下 させる ための 手段	不活性ガス系 ※2	既設	① ② ⑤ ⑥	性原子 格納容 器に水 素濃度 を低下 させる ための 手段	可搬型格納容器窒素供給設備	可設	8時間	20名	自主対策とする理由は本文参照
格納容 器内水 素濃度 及び酸 素濃度 の監視	格納容器圧力逃がし装置	新設	① ④ ⑤ ⑦	原子可 燃性格 納容 器内水 素濃度 及び酸 素濃度 の監視	可燃性ガス濃度制御系内結合器ブロー	常設	30分	4名	自主対策とする理由は本文参照
	フィルタ装置出口放射線モニタ	新設			可燃性ガス濃度制御系再結合装置	常設			
	フィルタ装置水素濃度	新設			可燃性ガス濃度制御系配管・弁	常設			
	サブプレッション・チェンジャー	既設			可搬型窒素供給装置*	新設			
	燃料加熱バント系 (R/R)	既設			格納容器圧力逃がし装置	新設			
	可搬型窒素供給装置	新設			燃料給油設備	新設			
	ホース・接続口	新設			格納容器圧力逃がし装置	既設 新設			
	燃料加熱バント系放射線モニタ	新設			フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	新設			
	フィルタ装置水素濃度	新設			フィルタ装置入口水素濃度	新設			
					常設代替交流電源設備	新設			
代替 電源へ の給電 に必要な 設備	常設代替交流電源設備	新設	① ③ ⑤ ⑦	代替 電源へ の給電 に必要な 設備	第二代替交流電源設備	常設	※3	※3	自主対策とする理由は本文参照
	可搬型代替交流電源設備	新設							
	常設代替直流電源設備	新設							
	可搬型直流電源設備	新設							
代替所内電気設備	新設								

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系にて窒素ガスで置換しているため、炉心損傷に伴い水素ガスが発生した場合においても、事故発生直後に酸素濃度が可燃限界に達することはない。  
可燃性評価における原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度評価により、事故発生後7日間原子炉格納容器への窒素ガス供給は不要である。  
※2: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。  
不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対応設備とは位置付けない。  
※3: 手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。

東海第二発電所 (2018. 9. 18版)

審査基準, 基準規則と対応設備との対応表 (2/5)

重大事故等対応設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段					自主対策設備				
手段	機器名称	既設 新設	解釈 対応番号	備考	手段	機器名称	既設 新設	解釈 対応番号	備考
原子炉 格納容 器内水 素濃度 を低下 させる ための 手段	不活性ガス系*	既設	① ② ⑤ ⑥	-	-	-	-	-	-
	原子炉格納容器	既設							
原子可 燃性格 納容 器内水 素濃度 及び酸 素濃度 の監視	可搬型窒素供給装置	新設	① ② ⑤ ⑥ ⑦	-	-	-	-	-	-
	不活性ガス系配管・弁	既設							
	原子炉格納容器	既設							
	可搬型窒素供給装置*	新設							
	格納容器圧力逃がし装置	新設							
	燃料給油設備	新設							
	格納容器圧力逃がし装置	既設 新設							
	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	新設							
	フィルタ装置入口水素濃度	新設							
	常設代替交流電源設備	新設							
代替 電源へ の給電 に必要な 設備	可搬型代替交流電源設備	新設	① ④ ⑤ ⑦	-	-	-	-	-	-
	常設代替交流電源設備	新設							
	可搬型代替直流電源設備	新設							
	燃料給油設備	新設							
遮断人力操作 設備	新設		① ④ ⑤ ⑦	-	-	-	-	-	-

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化している。  
不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対応設備とは位置付けない。  
※2: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。  
可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対応設備とは位置付けない。

島根原子力発電所 2号炉

審査基準, 基準規則と対応設備との対応表 (2/4)

重大事故等対応設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段				自主対策					
機能	機器名称	既設 新設	解釈 対応番号	機能	機器名称	常設 可設	必要時間内に 使用可能なか	対応可能な人数 で使用可能なか	備考
原子炉 格納容 器内水 素濃度 を低下 させる ための 手段	窒素ガス制御系 ※1	新設	① ④ ⑤ ⑥	-	-	-	-	-	-
原子可 燃性格 納容 器内水 素濃度 及び酸 素濃度 の監視	格納容器フィルタ	新設	① ④ ⑤ ⑦	-	-	-	10分	1人	自主対策設備とする理由は本文参照
	第1ベントフィルタ	新設							
	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)	新設							
	格納容器水素濃度 (SA)	新設							
	B-格納容器水素濃度	既設							
	格納容器酸素濃度 (SA)	新設							
	B-格納容器酸素濃度	既設							
	常設代替交流電源設備	新設							
	可搬型代替交流電源設備	新設							
	可搬型直流電源設備	新設							
代替 電源へ の給電 に必要な 設備	可搬型代替交流電源設備	新設	① ④ ⑤ ⑦	-	-	-	-	-	-
	可搬型代替直流電源設備	新設							
	可搬型代替交流電源設備	新設							
	可搬型直流電源設備	新設							

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス制御系により常時不活性化している。  
窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対応設備とは位置付けない。

備考

・設備の相違  
【柏崎6/7, 東海第二】  
対応手段における対応設備の相違  
・運用の相違  
【柏崎6/7】  
①の相違  
・運用の相違  
【東海第二】  
島根2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている  
・記載表現の相違  
【東海第二】  
島根2号炉も発電用原子炉起動前に格納容器フィルタベント系を窒素ガスで不活性化するが、通常の運転操作のため、記載不要と整理  
東海第二は、格納容器内水素濃度 (SA) 及び格納容器内酸素濃度 (SA)、格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視及び代替電源による必要な設備への給電について、審査基準, 基準規則と対応設備との対応表 (3/5) にて記載

審査基準, 基準規則と対処設備との対応表 (3/5)

重大事故等対処設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段				日中対策設備		
手段	機器名称	既設 新設	新設 対応番号	備考	手段	機器名称
格納容器内 原子炉冷却 水素濃度 格納容器内 の酸素濃度 及び格納容 器内酸素濃 度監視へS △	格納容器内水素濃度 (S A)	新設	① ③ ⑤ ⑧	-		格納容器内水素濃度
	格納容器内酸素濃度 (S A)	新設				格納容器内酸素濃度
	常設代替交流電源設備	新設				残留熱除去系海水系ポンプ
	可搬型代替交流電源設備	新設				残留熱除去系海水系ストレータ
	燃料給油設備	新設				緊急用海水ポンプ
	-	-				緊急用海水系ストレータ
						可搬型代替注水人型ポンプ
						ホース
						非常用交流電源設備
						常設代替交流電源設備
						燃料給油設備
必要代替 電源への 給電	常設代替交流電源設備	新設	① ③ ⑤ ⑧	-	-	
	可搬型代替交流電源設備	新設				
	燃料給油設備	新設				

※1: 発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気の不活性ガス系により常時不活性化している。不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。

※2: 発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。

・記載表現の相違  
【東海第二】  
島根2号炉は、水素濃度及び酸素濃度の監視及び代替電源による必要な設備への給電について、審査基準, 基準規則と対処設備との対応表(2/2)にて記載



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																
	<p align="center"><b>審査基準，基準規則と対処設備との対応表 (4/5)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.9)</th> <th>適合方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>【要求事項】</b>            発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。         </td> <td>           炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。         </td> </tr> <tr> <td> <b>【解釈】</b>            1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。         </td> <td> <p align="center">—</p> </td> </tr> <tr> <td>           (1) BWR            a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。         </td> <td>           発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気の不活性化により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器内を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。         </td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内雰囲気を不活性化ガス系により常時不活性化している。不活性化ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>※2：発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p>	技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針	<b>【要求事項】</b> 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。	<b>【解釈】</b> 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。	<p align="center">—</p>	(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気の不活性化により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器内を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。	<p align="center"><b>審査基準，基準規則と対処設備との対応表 (3/4)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.9)</th> <th>適合方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>【要求事項】</b>            発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。         </td> <td>           炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。         </td> </tr> <tr> <td> <b>【解釈】</b>            1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。         </td> <td> <p align="center">—</p> </td> </tr> <tr> <td>           (1) BWR            a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。         </td> <td>           発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気を窒素ガス制御系により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。         </td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス制御系により常時不活性化している。窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p>	技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針	<b>【要求事項】</b> 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。	<b>【解釈】</b> 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。	<p align="center">—</p>	(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気を窒素ガス制御系により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。	<p>・設備の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、格納容器水素濃度（SA）、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器水素／酸素濃度をSA設備と位置づける</p> <p>・記載表現の相違</p> <p><b>【柏崎6/7】</b></p> <p>島根2号炉は、技術的能力審査基準における適合方針を記載</p>
技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針																		
<b>【要求事項】</b> 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。																		
<b>【解釈】</b> 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。	<p align="center">—</p>																		
(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気の不活性化により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器内を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。																		
技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針																		
<b>【要求事項】</b> 発電用原子炉設置者において、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器水素爆発防止に必要な手順等を整備する。また、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。																		
<b>【解釈】</b> 1 「水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。	<p align="center">—</p>																		
(1) BWR a) 原子炉格納容器内の不活性化により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	発電用原子炉運転中の原子炉格納容器内雰囲気を窒素ガス制御系により不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器を不活性化し、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備する。																		



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																
	<p align="center"><u>審査基準，基準規則と対処設備との対応表 (5 / 5)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.9)</th> <th>適合方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>(3) BWR及びPWR共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。</td> <td>炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器圧力逃がし装置、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）へ代替電源設備（常設代替直流電源設備及び可搬型代替直流電源設備並びに常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</td> </tr> <tr> <td>b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。</td> <td>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内空気を不活性ガス系により常時不活性化している。不活性ガス系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p> <p>※2：発電用原子炉起動前に格納容器圧力逃がし装置内は不活性化した状態とする。可搬型窒素供給装置による格納容器圧力逃がし装置内の不活性化に用いる可搬型窒素供給装置は、発電用原子炉起動前に使用するものであり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p>	技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針	(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	対象外	(3) BWR及びPWR共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器圧力逃がし装置、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）へ代替電源設備（常設代替直流電源設備及び可搬型代替直流電源設備並びに常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。	b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。	<p align="center"><u>審査基準，基準規則と対処設備との対応表 (4 / 4)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.9)</th> <th>適合方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。</td> <td>炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器フィルタベント系、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度）へ代替電源設備（常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内常設蓄電式直流電源設備及び可搬型直流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</td> </tr> <tr> <td>b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。</td> <td>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：発電用原子炉運転中は原子炉格納容器内を窒素ガス制御系により常時不活性化している。窒素ガス制御系は設計基準対象施設であり、重大事故等時に使用するものではないため、重大事故等対処設備とは位置付けない。</p>	技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針	(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	対象外	(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器フィルタベント系、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度）へ代替電源設備（常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内常設蓄電式直流電源設備及び可搬型直流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。	b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。	<p>・設備の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、格納容器水素濃度（SA）、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器水素／酸素濃度をSA設備と位置づける</p> <p>・記載表現の相違</p> <p><b>【柏崎6/7】</b></p> <p>島根2号炉は、技術的能力審査基準における適合方針を記載</p>
技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針																		
(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	対象外																		
(3) BWR及びPWR共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器圧力逃がし装置、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）へ代替電源設備（常設代替直流電源設備及び可搬型代替直流電源設備並びに常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。																		
b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。																		
技術的能力審査基準 (1.9)	適合方針																		
(2) PWRのうち必要な原子炉 a) 水素濃度制御設備により、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な手順等を整備すること。	対象外																		
(3) BWR 及び PWR 共通 a) 原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備が、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。	炉心の著しい損傷が発生し、全交流動力電源が喪失した場合においても、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な設備（格納容器フィルタベント系、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度）へ代替電源設備（常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内常設蓄電式直流電源設備及び可搬型直流電源設備）により給電する手順を整備する。 なお、電源の供給に関する手順については「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。																		
b) 炉心の著しい損傷後、水-ジルコニウム反応及び水の放射線分解による水素及び酸素の水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手順等を整備すること。	炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内における水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止する手段として、格納容器水素濃度（SA）、B-格納容器水素濃度、格納容器酸素濃度（SA）及びB-格納容器酸素濃度により水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲を監視し、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出を実施するために必要な手順等を整備する。																		

添付資料 1.9.2

自主対策設備仕様

機器名称	常設 /可搬	耐震性	容量	揚程	個数
可燃性ガス濃度制御系ブロワ	常設	Sクラス	約 340m <sup>3</sup> [N] /h (1台あたり)	—	2台
可燃性ガス濃度制御系加熱器	常設	Sクラス	約 100kW (1基あたり)	—	2基
可搬型代替注水大型ポンプ (代替残留熱除去系海水系として使用)	可搬	Sクラス	約 1,320m <sup>3</sup> /h (1台あたり)	約 140m	4台

機器名称	常設 /可搬	耐震性	測定方式	計測範囲	個数
格納容器内水素濃度	常設	Sクラス	熱伝導式	0~100%	1個
格納容器内酸素濃度	常設	Sクラス	磁気風式	0~30%	1個

添付資料 1.9.2

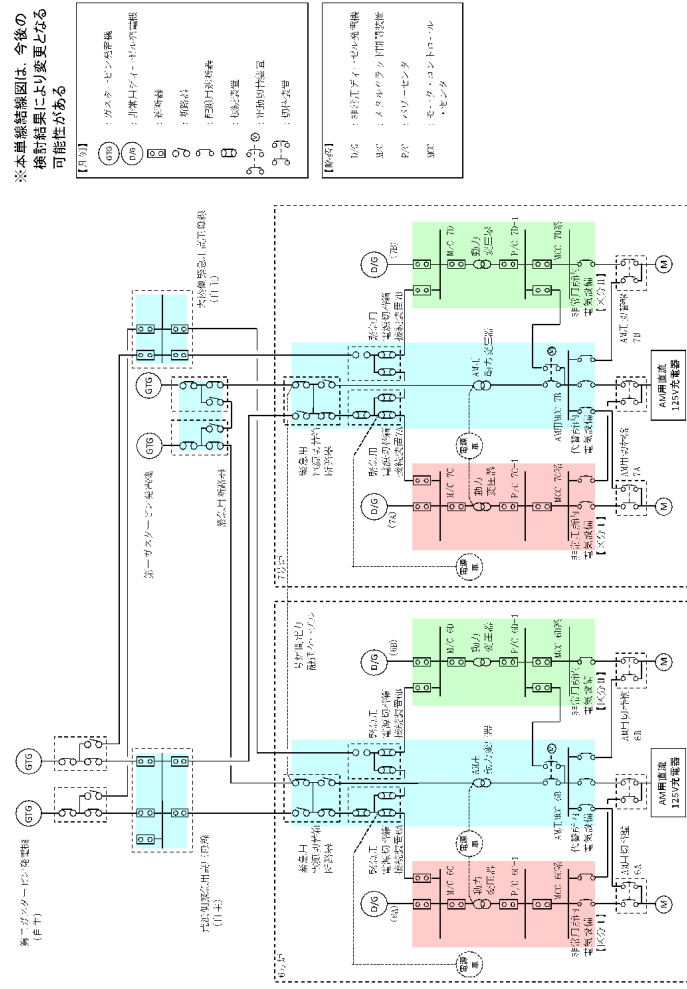
自主対策設備仕様

機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	個数
可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ	常設	Sクラス	255Nm <sup>3</sup> /h (1台あたり)	2台
可燃性ガス濃度制御系再結合装置	常設	Sクラス	—	2基

機器名称	常設/可搬	耐震性	測定方法	計測範囲	個数
A-格納容器水素濃度	常設	Sクラス	熱伝導式	0~100%	1個
A-格納容器酸素濃度	常設	Sクラス	磁気風式	0~25%	1個

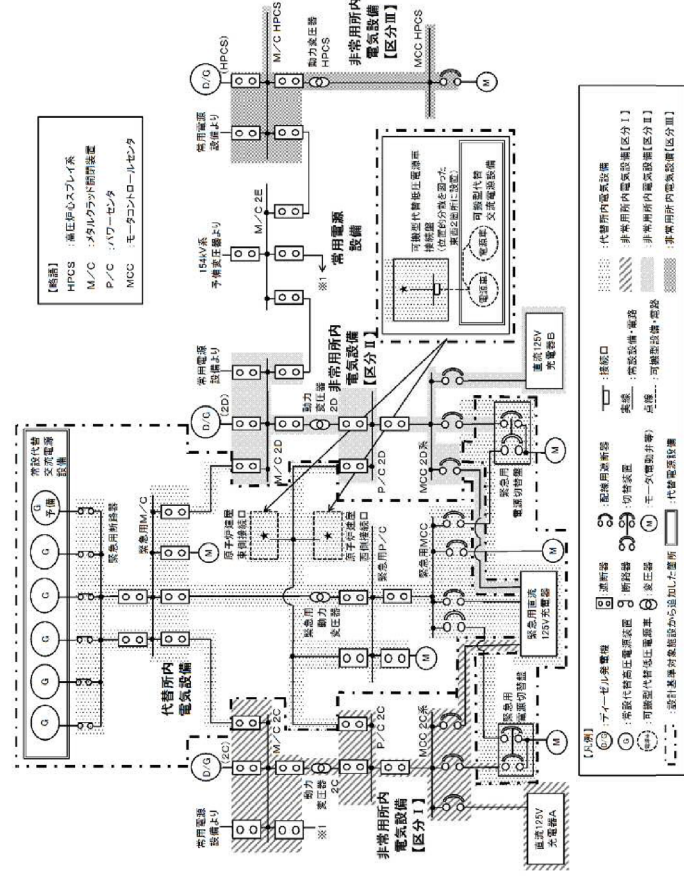
・記載表現の相違  
【柏崎 6/7】  
島根 2号炉は、自主  
対策設備の仕様につい  
て記載

添付資料 1.9.2  
対応手段として選定した設備の電源構成図



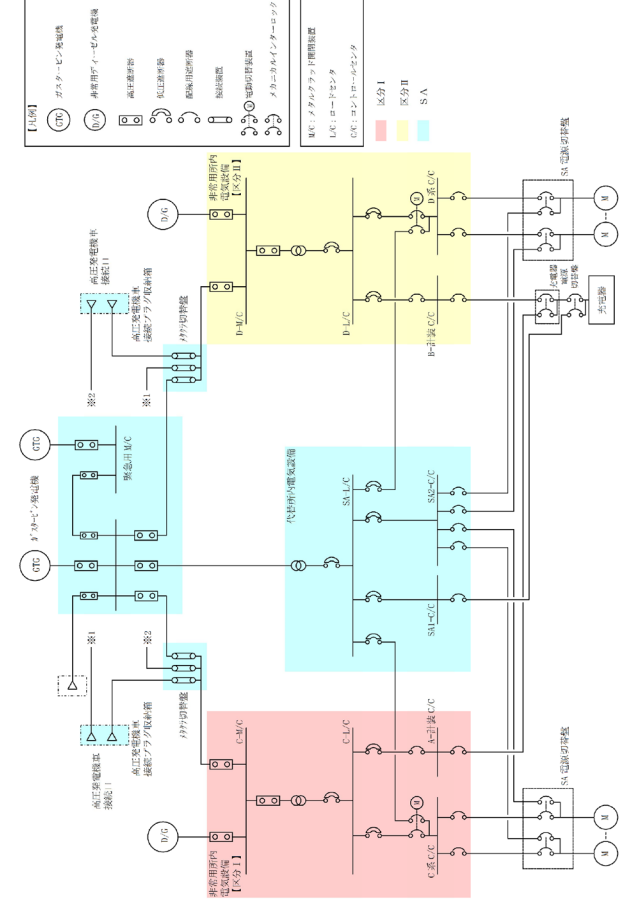
第1図 6号及び7号炉 電源構成図 (交流電源)

添付資料 1.9.3



第1図 対応手段として選定した設備の電源構成図 (交流電源)

添付資料 1.9.3

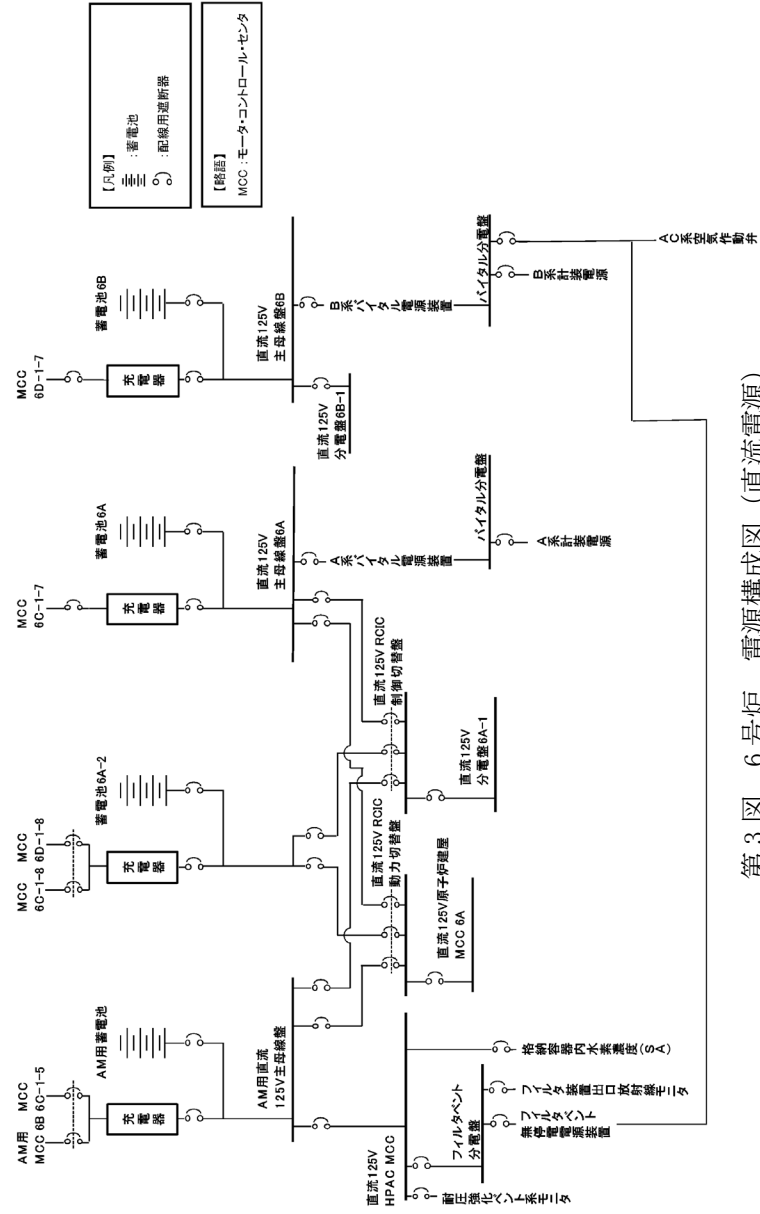


第1図 対応手段として選定した設備の電源構成図 (交流電源)

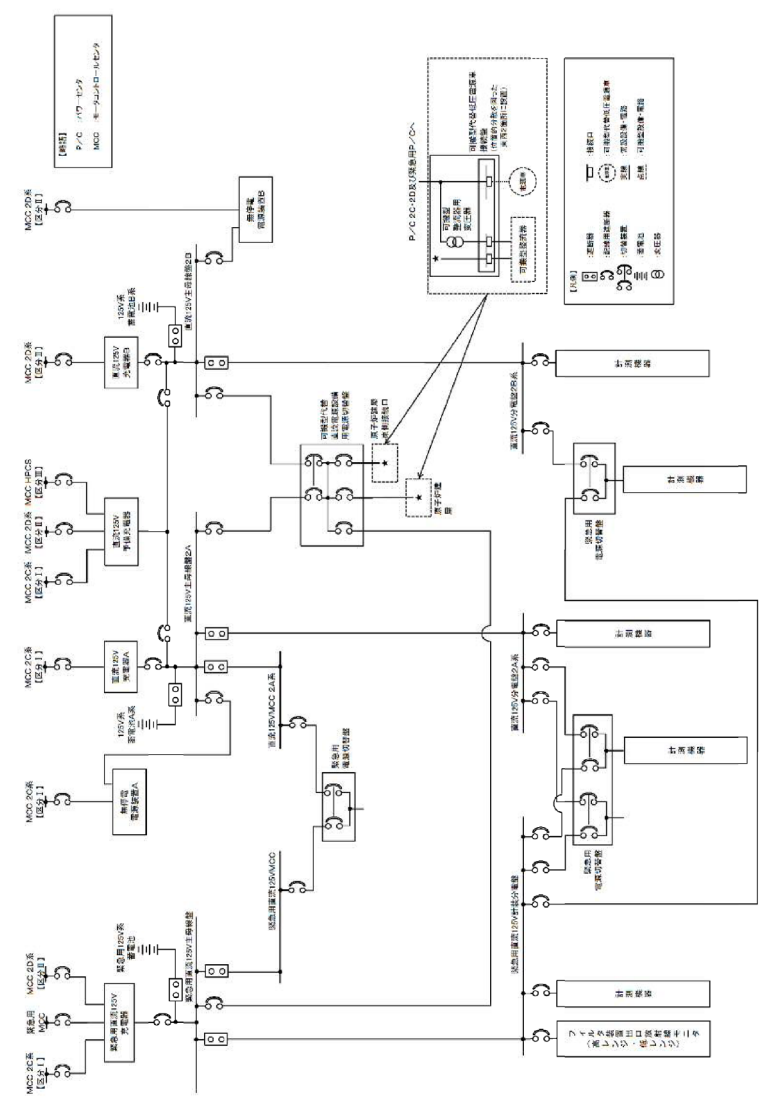
備考

- ・設備の相違
- 【柏崎6/7, 東海第二】
- 電源構成の相違及び
- 対応手段の相違による
- 供給対象設備の相違

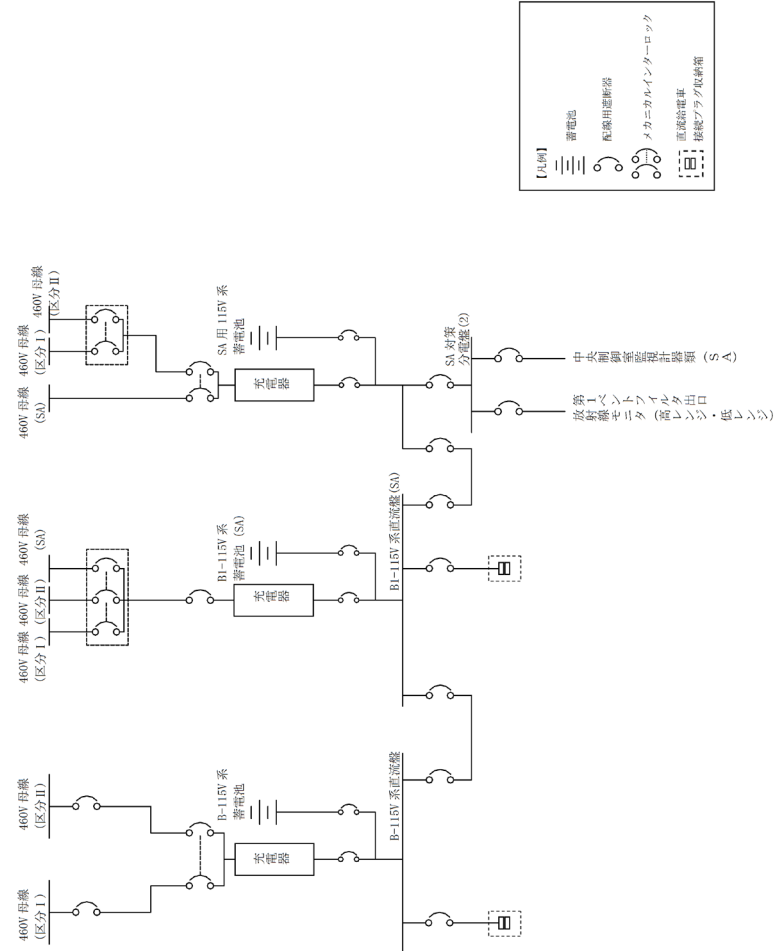




第3図 6号炉 電源構成図 (直流電源)



第3図 対応手段として選定した設備の電源構成図 (直流電源)



第3図 対応手段として選定した設備の電源構成図 (直流電源)

備考  
 ・設備の相違  
 【柏崎6/7, 東海第二】  
 電源構成の相違及び  
 対応手段の相違による  
 供給対象設備の相違





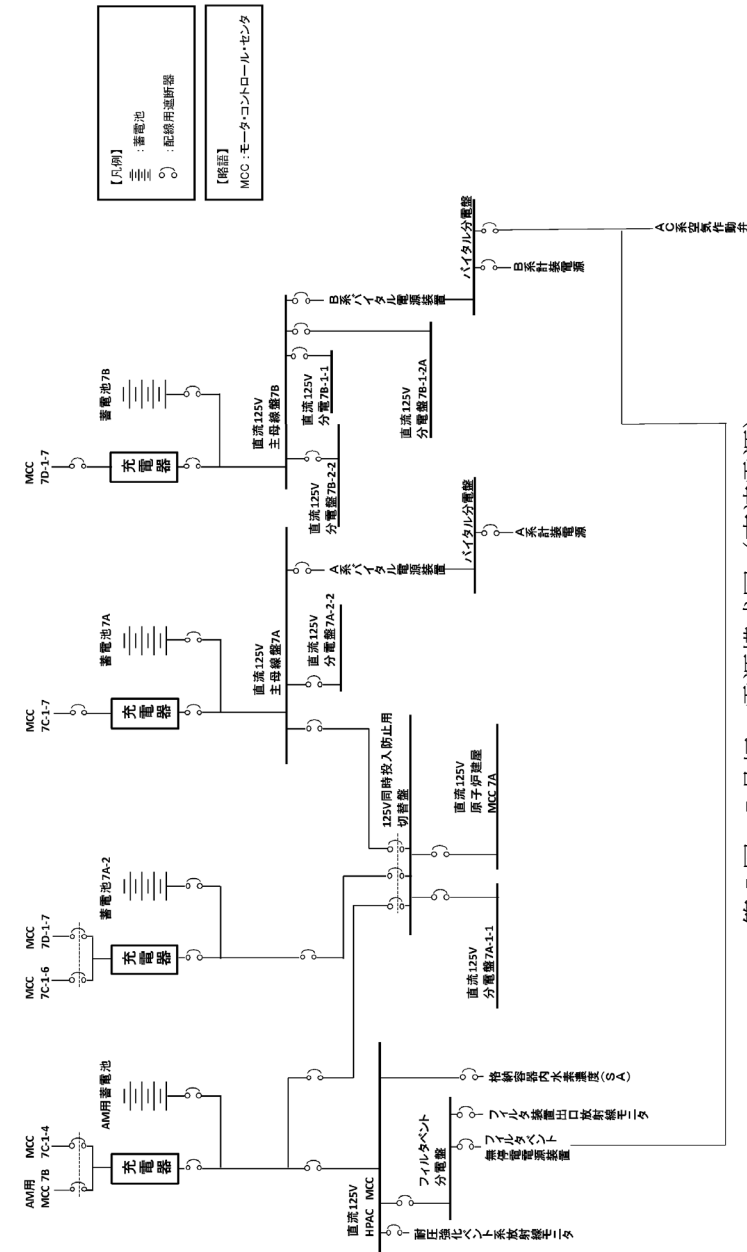
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

・記載表現の相違  
**【柏崎 6/7】**  
 島根 2号炉は、単独  
 申請



第5図 7号炉 電源構成図 (直流電源)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.3-1</p> <p>重大事故対策の成立性</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.4</p> <p>重大事故対策の成立性</p> <p>1. 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(1) <u>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給</u></p> <p>a. 操作概要</p> <p><u>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給が必要な状況で、屋外（原子炉建屋東側周辺）に可搬型窒素供給装置を配備した場合においては、窒素供給用ホースを格納容器窒素供給ライン東側接続口に接続し、可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器内に窒素を供給する。屋外（原子炉建屋西側周辺）に可搬型窒素供給装置を配備した場合は、接続口の蓋を開放し、窒素供給用ホースを格納容器窒素供給ライン西側接続口に接続した後、可搬型窒素供給装置により原子炉格納容器内に窒素を供給する。</u></p> <p>b. 作業場所</p> <p><u>屋外（原子炉建屋東側周辺、原子炉建屋西側周辺）</u></p> <p>c. 必要要員数及び所要時間</p> <p><u>可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給として、最長時間を要する格納容器窒素供給ライン西側接続口を使用した窒素供給に必要な要員数、所要時間は以下のとおり。</u></p> <p>必要要員数：<u>6名（重大事故等対応要員6名）</u>  所要時間目安<sup>*1</sup>：<u>135分以内（所要時間目安のうち、現場操作に係る時間は135分以内）</u>  <sup>*1</sup>：所要時間目安は、模擬により算定した時間</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.4-1</p> <p><u>重大事故対策の成立性</u></p> <p>1. <u>原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素爆発防止</u></p> <p>(1) <u>可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給</u></p> <p>a. 操作概要</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内で発生する水素ガス及び酸素ガスの反応による水素爆発により原子炉格納容器が破損することを防止するため、原子炉格納容器に窒素ガスを供給する。</u></p> <p><u>窒素ガスの供給は可搬式窒素供給装置にて行い、当該装置を窒素ガス代替注入系にホースで接続し、窒素供給弁を操作することでパージを行う。</u></p> <p>b. 作業場所</p> <p><u>屋外（原子炉建物周辺）</u></p> <p>c. 必要要員数及び想定時間</p> <p><u>可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給に必要な要員数、想定時間は以下のとおり。</u></p> <p>必要要員数：<u>2名（緊急時対策要員2名）</u>  想定時間：<u>1時間40分以内（所要時間目安<sup>*1</sup>：1時間28分（移動含む））</u>  <sup>*1</sup>：所要時間目安は、<u>実機による検証及び模擬により算出した時間</u></p>	<p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素ガス供給の成立性を記載</p> <p>・設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、供給開始前に全ての窒素ガスを供給するための接続口にホースを接続するため、接続口の選択は不要</p> <p>・設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、供給開始前に全ての窒素を供給するための接続口にホースを接続するため、接続口の選択は不要</p> <p>・体制及び運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>⑧の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>所要時間内訳</p> <p><b>【重大事故等対応要員】</b></p> <p>・準備：30分（放射線防護具着用を含む）</p> <p>・移動：10分（移動経路：南側保管場所から格納容器窒素供給ライン西側接続口）</p> <p>・電源車の系統構成：35分※2（対象作業：ケーブル敷設，電源車起動等を含む）</p> <p>・可搬型窒素供給装置の系統構成：85分（対象作業：窒素供給用ホース接続，可搬型窒素供給装置起動等を含む）</p> <p>・窒素供給開始操作：10分</p> <p>※2：電源車の系統構成は，可搬型窒素供給装置の系統構成と並行して行うため，所要時間目安には含まれない。</p> <p>d. 操作の成立性について</p> <p>作業環境：車両の作業用照明，ヘッドライト及びLEDライトにより，夜間における作業性を確保している。また，操作は格納容器ベント操作後の汚染を考慮し放射線防護具（全面マスク，個人線量計，綿手袋，ゴム手袋，タイベック）</p>	<p>想定時間内訳</p> <p><b>【緊急時対策要員】</b></p> <p>●車両健全性確認：想定時間10分，所要時間目安10分</p> <p>・車両健全性確認：所要時間目安10分（第1保管エリア）</p> <p>●可搬式窒素供給装置の移動：想定時間25分，所要時間目安20分</p> <p>・移動：所要時間目安20分（移動経路：第1保管エリア～屋外（原子炉建物周辺））</p> <p>●可搬式窒素供給装置の接続，暖機運転：想定時間55分，所要時間目安53分</p> <p>・可搬式窒素供給装置の接続：所要時間目安36分（ホース接続：屋外（原子炉建物周辺））</p> <p>・可搬式窒素供給装置暖気運転：所要時間目安17分（暖気運転：屋外（原子炉建物周辺））</p> <p>●弁開操作：想定時間10分（所要時間目安5分）</p> <p>・弁開操作：所要時間目安5分（対象弁1弁：屋外（原子炉建物周辺））</p> <p>d. 操作の成立性について</p> <p>(a) 現場操作</p> <p>作業環境：車両のヘッドライトのほか，ヘッドライト及び懐中電灯により，夜間における作業性を確保している。また，操作は格納容器ベント後の汚染を考慮し，防護具（全面マスク，個人線量計，綿手袋，ゴム手袋，汚染防護服）を装備するが，緊</p>	<p>・体制及び運用の相違【東海第二】⑧の相違</p> <p>・体制及び運用の相違【東海第二】⑧の相違</p> <p>・設備の相違【東海第二】島根2号炉の可搬式窒素供給装置の電源は，車載されている発電機より供給するため，電源車は不要</p> <p>・体制及び運用の相違【東海第二】⑧の相違</p>


柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>を着用して作業を行う。</p> <p>移動経路 : 車両のヘッドライトのほか、ヘッドライト及びLEDライトを携帯しており、夜間においても接近可能である。また、アクセスルート上に支障となる設備はない。</p> <p>操作性 : <u>可搬型窒素供給装置からの窒素供給用ホース接続は、汎用の結合金具であり、十分な作業スペースを確保していることから、容易に実施可能である。</u></p> <p>連絡手段 : <u>衛星電話設備（固定型、携帯型）、無線連絡設備（固定型、携帯型）、電力保安通信用電話設備（固定電話機、PHS端末）、送受話器（ページング）のうち、使用可能な設備により、災害対策本部との連絡が可能である。</u></p>	<p>急時対策本部の指示により、作業区域の環境を考慮した被水防護服等を装備した作業を行う場合がある。</p> <p>移動経路 : 車両のヘッドライトのほか、ヘッドライト及び懐中電灯を携帯しており、夜間においても接近可能である。また、<u>アクセスルート上に支障となる設備はない。</u></p> <p>操作性 : <u>送気ホースの接続は、差し込み式であり容易に実施可能であり、操作に必要な工具はない。また、弁の開閉操作についても、必要な工具はなく通常の弁操作と同様である。作業エリア周辺には支障となる設備はなく、十分な作業スペースがある。</u></p> <p>連絡手段 : <u>衛星電話設備（携帯型）、無線通信設備（携帯型）、電力保安通信用電話設備、所内通信連絡設備のうち、使用可能な設備により、中央制御室及び緊急時対策本部に連絡する。</u></p> <div> </div> <p>ホース接続作業</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉の接続口は、差し込み式を採用</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1. 格納容器圧力逃がし装置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</p> <p>a. 操作概要</p> <p>格納容器圧力逃がし装置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に必要な電動弁の電源確保及び現場での系統構成を行う。</p> <p>b. 作業場所</p> <p>電源確保 原子炉建屋 地下1階(非管理区域)</p> <p>系統構成 原子炉建屋 低層階屋上(非管理区域)</p> <p>系統構成 原子炉建屋 地上中3階(非管理区域)</p> <p>c. 必要要員数及び時間</p> <p>格納容器圧力逃がし装置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のうち、電源確保及び系統構成に必要な要員数、時間は以下のとおり。</p> <p>必要要員数 : <u>2名 (現場運転員2名)</u></p> <p>想定時間 : <u>電源確保 20分(実績時間:18分)</u></p>		<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.4-2(1)</p> <p>2. 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止</p> <p>(1) 格納容器フィルタベント系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</p> <p>a. 操作概要</p> <p>格納容器フィルタベント系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に必要な状況において、原子炉建物付属棟地上3階まで移動するとともに、現場でのSA電源切替盤操作により電源切り替えを実施する。また、中央制御室操作により系統構成及び格納容器ベント操作を実施し、格納容器ベントを実施する。</p> <p>b. 作業場所</p> <p>電源切り替え 原子炉建物付属棟 地上3階(非管理区域)</p> <p>系統構成、格納容器ベント操作 制御室建物地上4階(非管理区域) (中央制御室)</p> <p>c. 必要要員数及び想定時間</p> <p>格納容器フィルタベント系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として、最長時間を要するSA電源切替盤による電源切り替えを実施し、第一優先のW/Wベントを使用した格納容器ベンチに必要な要員数、想定時間は以下のとおり。</p> <p>なお、W/Wベントに必要な想定時間、D/Wベントに必要な想定時間は同一時間とする。</p> <p>必要要員数 : <u>3名 (中央制御室運転員1名、現場運転員2名)</u></p> <p>想定時間 : <u>移動、SA電源切替盤操作 (A系) 20分以内 (所要時間目安<sup>*1</sup>: 8分)</u>  <u>移動、SA電源切替盤操作 (B系) 20分以内 (所要時間目安<sup>*1</sup>: 4分)</u>  <u>電源確認 (中央制御室) 5分以内 (所</u></p>	<p>・設備の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、電源切り替え及び中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p> <p>・記載表現の相違</p> <p><b>【柏崎6/7】</b></p> <p>島根2号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p> <p>・設備の相違</p> <p><b>【柏崎6/7】</b></p> <p>島根2号炉は、中央制御室から遠隔操作できる構成</p> <p>・体制及び運用の相違</p> <p><b>【柏崎6/7】</b></p> <p>⑧の相違</p> <p>・記載表現の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>系統構成(原子炉建屋内の原子炉区域外)20分(実績時間:17分)</p>		<p>要時間目安*1:4分)</p> <p>系統構成(中央制御室)5分以内(所要時間目安*1:4分)</p> <p>ベント実施操作(中央制御室)10分以内(所要時間目安*1:3分)</p> <p>※1:所要時間目安は、模擬により算定した時間 想定時間内訳</p> <p>【中央制御室運転員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源確認:想定時間5分,所要時間目安4分 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源確認:所要時間目安4分(電源確認:中央制御室)</li> </ul> </li> <li>●系統構成:想定時間5分,所要時間目安4分 <ul style="list-style-type: none"> <li>・系統構成:所要時間目安4分(操作対象1弁:中央制御室)</li> </ul> </li> <li>●ベント実施操作(第1弁開操作):想定時間10分,所要時間目安3分 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ベント実施操作(第1弁開操作):所要時間目安3分(操作対象1弁:中央制御室)</li> </ul> </li> </ul> <p>【現場運転員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●移動,SA電源切替操作(A系):想定時間20分,所要時間目安8分 <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動:所要時間目安5分(移動経路:中央制御室から原子炉建物付属棟 地上3階)</li> <li>・SA電源切替操作(A系):所要時間目安3分(電源切替操作:原子炉建物付属棟 地上3階)</li> </ul> </li> <li>●移動,SA電源切替操作(B系):想定時間20分,所要時間目安4分 <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動:所要時間目安1分(原子炉建物付属棟 地上3階)</li> <li>・SA電源切替操作(B系):所要時間目安3分(電源切替操作:原子炉建物付属棟 地上3階)</li> </ul> </li> </ul>	<p>【柏崎6/7】 島根2号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体制及び運用の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】 ⑧の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉は、想定時間内訳を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>d. 操作の成立性について</p> <p>作業環境 : <u>バッテリー内蔵型 LED 照明</u>を作業エリアに配備しており、建屋内常用照明消灯時における作業性を確保している。また、ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。<u>非管理区域における操作は放射性物質が放出される可能性があることから、防護具(全面マスク、個人線量計、ゴム手袋)を装備又は携行して作業を行う。</u></p> <p><u>現場運転員の放射線防護を考慮し、遠隔手動弁操作設備エリアは、原子炉建屋内の原子炉区域外に設置している。</u></p> <p>移動経路 : <u>バッテリー内蔵型 LED 照明</u>をアクセスルート上に配備しており近接可能である。また、ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。アクセスルート上に支障となる設備はない。</p> <p>操作性 : 通常を受電操作であり、容易に実施可能である。<u>遠隔手動弁操作設備の操作についても、操作に必要な工具はなく通常の弁操作と同様であるため、容易に実施可能である。</u> <u>操作対象弁には、暗闇でも識別し易いように反射テープを施している。</u></p>		<p>d. <u>操作の成立性について</u></p> <p>(a) <u>中央制御室操作</u></p> <p><u>作業環境</u> : 常用照明消灯時においてもLEDライト(三脚タイプ)、LEDライト(ラントタイプ)及びヘッドライトを配備している。</p> <p><u>操作性</u> : 操作スイッチによる操作であるため、容易に実施可能である。</p> <p>(b) <u>現場操作</u></p> <p><u>作業環境</u> : 常用照明消灯時においても、電源内蔵型照明を作業エリアに配備している。また、ヘッドライト及び懐中電灯を携行している。 <u>放射性物質が放出される可能性があることから、操作は防護具(全面マスク、個人線量計、綿手袋、ゴム手袋、汚染防護服)を装備して作業を行う。</u></p> <p><u>移動経路</u> : 電源内蔵型照明をアクセスルート上に配備しており接近可能である。また、ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。また、アクセスルート上に支障となる設備はない。</p> <p><u>操作性</u> : 通常を受電操作であるため、容易に実施可能である。</p>	<p>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、中央制御室操作について成立性を記載</p> <p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 使用する防護具の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、中央制御室から遠隔操作できる構成</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、中央制御室から遠隔操作できる構成</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>連絡手段 : <u>通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設備, 携帯型音声呼出電話設備)</u>のうち, 使用可能な設備により, 中央制御室に連絡する。</p> <div>  </div> <p><u>受電操作</u></p> <p><u>受電確認</u></p> <div>  </div> <p><u>系統構成</u></p>		<p><u>連絡手段</u> : <u>所内通信連絡設備, 電力保安通信用電話設備, 有線式通信設備のうち, 使用可能な設備により, 中央制御室との連絡が可能である。</u></p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;"><u>添付資料 1. 9. 3-2</u></p> <p>2. <u>耐圧強化ベント系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</u></p> <p>a. <u>操作概要</u></p> <p><u>耐圧強化ベント系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に必要な電動弁の電源確保及び現場での系統構成を行う。</u></p> <p>b. <u>作業場所</u></p> <p><u>電源確保 原子炉建屋 地下1 階 (非管理区域)</u></p> <p><u>系統構成 原子炉建屋 地上3 階, 地上中3 階 (非管理区域)</u></p> <p>c. <u>必要要員数及び時間</u></p> <p><u>耐圧強化ベント系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のうち, 電源確保及び系統構成に必要な要員数, 時間は以下のとおり。</u></p> <p><u>必要要員数 :2名 (現場運転員2名)</u></p> <p><u>想定時間 :電源確保 20分(実績時間:18分)</u></p> <p><u>系統構成 (原子炉建屋内の原子炉区域外)35分(実績時間:28分)</u></p> <p>d. <u>操作の成立性について</u></p> <p><u>作業環境 :バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配備しており, 建屋内常用照明消灯時における操作性を確保している。また, ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。非管理区域における操作は放射性物質が放出される可能性があることから, 防護具(全面マスク, 個人線量計, ゴム手袋)を装備又は携行して作業を行う。現場運転員の放射線防護を考慮し, 遠隔手動弁操作設備エリアは, 原子炉建屋内の原子炉区域外に設置している。</u></p> <p><u>移動経路 :バッテリー内蔵型 LED 照明をアクセスルート上に配備しており近接可能である。また, ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。アクセスルート上に支障となる設備はない。</u></p>			<p>・運用の相違</p> <p><b>【柏崎 6/7】</b></p> <p>①の相違</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>操作性</u> :通常の弁操作及び受電操作であり、容易に実施可能である。  <u>遠隔手動弁操作設備の操作についても、操作に必要な工具はなく通常の弁操作と同様であるため、容易に実施可能である。操作対象弁には、暗闇でも識別し易いように反射テープを施している。</u></p> <p><u>連絡手段</u> :通信連絡設備(送受信器、電力保安通信用電話設備、携帯型音声呼出電話設備)のうち、使用可能な設備により、中央制御室に連絡する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div><u>受電操作</u></div> <div><u>受電確認</u></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;"><u>系統構成</u></div>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.4-2(2)</p> <p>(2) <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</u></p> <p>a. <u>操作概要</u>  <u>中央制御室操作により、可燃性ガス濃度制御系の系統構成を行い、再結合運転を開始する。</u></p> <p>b. <u>作業場所</u>  <u>制御室建物地上4階(非管理区域)(中央制御室)</u></p> <p>c. <u>必要要員数及び想定時間</u>  <u>可燃性ガス濃度制御系の起動操作及び予熱に必要な要員数、時間は以下のとおり。</u>  <u>必要要員数 : 1名(中央制御室運転員1名)</u>  <u>想定時間 : 3時間20分以内(所要時間目安*1 : 3時間8分)</u>  <u>※1 : 所要時間目安は、模擬により算定した時間想定時間内訳</u>  <u>【中央制御室運転員】</u>  <u>●電源確認 : 想定時間5分、所要時間目安3分</u>  <u>・電源確保及び冷却水確保確認 : 所要時間目安3分(中央制御室)</u>  <u>●隔離信号除外操作 : 想定時間5分、所要時間目安1分</u>  <u>・格納容器隔離信号の除外操作 : 所要時間目安1分(中央制御室)</u>  <u>●系統構成 : 想定時間10分、所要時間目安4分</u>  <u>・系統構成及びブロー起動 : 所要時間目安4分(操作対象2弁 : 中央制御室)</u>  <u>●予熱 : 想定時間3時間、所要時間目安3時間</u>  <u>・可燃性ガス濃度制御系暖機運転 : 所要時間目安3時間</u></p> <p>d. <u>操作の成立性について</u>  (a) <u>中央制御室操作</u>  <u>作業環境 : 常用照明消灯時においてもLEDライト(三脚タイプ)、LEDライト(ランタンタイプ)及びヘッドライトを配備している。</u>  <u>操作性 : 操作スイッチによる操作であるため、容易に実施可能である。</u></p>	<p>・記載表現の相違  <b>【柏崎6/7,東海第二】</b>  島根2号炉は、中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.4-3</p> <p>3. 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</p> <p>(1) 格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視</p> <p>a. 操作概要</p> <p>格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) の起動操作及び系統暖機を実施する。</p> <p>b. 作業場所</p> <p>制御室建物地上2階 (非管理区域) (中央制御室)</p> <p>c. 必要要員数及び想定時間</p> <p>格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) の起動操作及び系統暖機に必要な要員数, 時間は以下のとおり。</p> <p>必要要員数 : 1名 (中央制御室運転員1名)</p> <p>想定時間 : 45分以内 (所要時間目安<sup>※1</sup>: 41分)</p> <p>※1: 所要時間目安は, 模擬により算定した時間</p> <p>想定時間内訳</p> <p>【中央制御室運転員】</p> <p>●起動操作: 想定時間5分, 所要時間目安3分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源確認: 所要時間目安2分 (中央制御室)</li> <li>・格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) 起動操作: 所要時間目安1分 (中央制御室)</li> </ul> <p>●システム起動, 暖気: 想定時間40分, 所要時間目安38分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) 系統暖気: 所要時間目安30分</li> <li>・格納容器水素濃度 (S A) 及び格納容器酸素濃度 (S A) 起動: 所要時間目安8分</li> </ul> <p>d. 操作の成立性について</p> <p>作業環境 : 常用照明消灯時においてもLEDライト (三脚タイプ), LEDライト (ランタンタイプ) 及びヘッドライトを配備している。</p> <p>操作性 : 操作スイッチによる操作であるため, 容易に実施可能である。</p>	<p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>島根2号炉は, 中央制御室運転員の作業の成立性を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料 1. 9. 3-3</p> <p>3. <u>可燃性ガス濃度制御系の電源確保</u></p> <p>a. 操作概要  <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御の系統構成のために電源の受電操作を行う。</u></p> <p>b. 作業場所  <u>原子炉建屋 地下1階(非管理区域)</u></p> <p>c. 必要要員数及び時間  <u>可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御のうち、電源確保に必要な要員数、時間は以下のとおり。</u>  <u>必要要員数:2名(現場運転員2名)</u>  <u>想定時間 :20分(実績時間:18分)</u></p> <p>d. 操作の成立性について  <u>作業環境 :バッテリー内蔵型LED照明を作業エリアに配備しており、建屋内照明消灯時における操作性を確保している。また、ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携行している。非管理区域における操作は放射性物質が放出されることから、防護具(全面マスク、個人線量計、ゴム手袋)を装備して作業を行う。</u>  <u>移動経路 :バッテリー内蔵型LED照明をアクセスルート上に配備しており近接可能である。また、ヘッドライト及び懐中電灯をバックアップとして携帯している。アクセスルート上に支障となる設備はない。</u>  <u>操作性 :通常受電操作であり、容易に実施可能である。</u>  <u>連絡手段 :通信連絡設備(送受信器、電力保安通信用電話設備、携帯型音声呼出電話設備)のうち、使用可能な設備により、中央制御室に連絡する。</u></p>			<p>・記載表現の相違  <b>【柏崎6/7】</b>          島根2号炉は、電源確保を1.14にて整理</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p><u>受電操作</u></p> </div> <div> </div> <div> <p><u>受電確認</u></p> </div>			



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.3-4</p> <p>4. <u>格納容器内雰囲気計装の電源確保</u></p> <p>a. <u>操作概要</u>  <u>代替原子炉補機冷却系により冷却水が確保されている</u>  <u>ことの確認及び代替交流電源設備からの給電を確認後、</u>  <u>格納容器内雰囲気計装電源の受電操作を行う。</u></p> <p>b. <u>作業場所</u>  <u>原子炉建屋 地下1階(非管理区域)</u></p> <p>c. <u>必要要員数及び時間</u>  <u>格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素</u>  <u>濃度及び酸素濃度の監視のうち、電源確保に必要な要員</u>  <u>数、時間は以下のとおり。</u>  <u>必要要員数:2人(現場運転員2名)</u>  <u>想定時間 :20分(実績時間:19分)</u></p> <p>d. <u>操作の成立性について</u>  <u>作業環境 :バッテリー内蔵型LED照明を作業エリア</u>  <u>に配備しており、建屋内常用照明消灯時</u>  <u>における作業性を確保している。また、</u>  <u>ヘッドライト及び懐中電灯をバックアッ</u>  <u>プとして携行している。非管理区域にお</u>  <u>ける操作は放射性物質が放出されること</u>  <u>から、防護具(全面マスク、個人線量</u>  <u>計、ゴム手袋)を装備して作業を行う。</u>  <u>移動経路 :バッテリー内蔵型LED照明をアクセスル</u>  <u>ート上に配備しており近接可能である。</u>  <u>また、ヘッドライト及び懐中電灯をバッ</u>  <u>クアップとして携行している。アクセス</u>  <u>ルート上に支障となる設備はない。</u>  <u>操作性 :通常受電操作であり、容易に実施可能</u>  <u>である。</u>  <u>連絡手段 :通信連絡設備(送受話器、電力保安通信用</u>  <u>電話設備、携帯型音声呼出電話設備)のう</u>  <u>ち、使用可能な設備により、中央制御室</u>  <u>に連絡する。</u></p>			<p>・記載表現の相違  <b>【柏崎6/7】</b>          島根2号炉は、電源確保を1.14にて整理</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p><u>受電操作</u></p> </div> <div> </div> <div> <p><u>受電確認</u></p> </div>			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.3-5</p> <p>5. <u>耐圧強化ラインの窒素ガスパーシ</u></p> <p>a. <u>操作概要</u>  <u>炉心の著しい損傷が発生し、耐圧強化ベント系により原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出を実施する際、耐圧強化ベントライン主排気筒側の大気開放されたラインに対してあらかじめ窒素ガスパーシを実施することにより、系統内の酸素濃度を可燃限界未満に保ち、水素爆発を防止する。</u></p> <p>b. <u>作業場所</u>  <u>タービン建屋 西側大物搬入口前(屋外)</u>  <u>タービン建屋 地上1階 原子炉建屋連絡通路南西側(管理区域)</u>  <u>原子炉建屋 地上1階 非常用ガス処理系モニタ室通路(管理区域)</u></p> <p>c. <u>必要要員数及び時間</u>  <u>耐圧強化ラインの窒素ガスパーシに必要な要員数、時間は以下のとおり。</u>  <u>必要要員数:4人(緊急時対策要員4名)</u>  <u>想定時間 :360分(実績時間:当該設備は設置工事のため実績時間なし)</u></p> <p>d. <u>操作の成立性について</u>  <u>作業環境 :バッテリー内蔵型LED照明を作業エリアに配備しており、建屋内常用照明消灯時における作業性を確保している。また、操作は格納容器ベント操作後の汚染を考慮し防護具を装備する。基本的には個人線量計、ガラスバッチ、帽子、綿手袋、ゴム手袋、靴下、汚染区域用靴となるが、緊急時対策本部の指示により、作業区域の環境を考慮した不織布カバーオール、アノラック、全面マスク、チャコールフィルタ、セルフウェアセットなどを装備した作業を行う場合がある。</u>  <u>移動経路 :車両のヘッドライトの他、バッテリー内蔵型LED照明及びヘッドライトを携帯しており、夜間においても接近可能である。アクセスルート上に支障となる設備</u></p>			<p>・運用の相違  <b>【柏崎6/7】</b>          ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>はない。</u></p> <p><u>操作性</u> :送気ホースの接続は、汎用の結合金具 (オス・メス) であり、容易に実施可能 であり、操作に必要な工具はない。</p> <p><u>連絡手段</u> :通信連絡設備(送受話器、電力保安通信用 電話設備、携帯型音声呼出電話設備)のう ち、使用可能な設備により、中央制御室 に連絡する。</p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.5</p> <p style="text-align: center;">炉心損傷及び原子炉圧力容器破損後の注水及び 除熱の考え方について</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.5</p> <p style="text-align: center;">炉心損傷、原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について</p> <p>島根原子力発電所2号炉では、炉心損傷が生じた場合あるいは事象が進展し、原子炉圧力容器(以下「RPV」という。)破損に至った場合の緊急時対策本部による対応をアクシデントマネジメントガイド(以下「AMG」という。)に、運転員による対応を、事故時操作要領書(シビアアクシデント)(以下「SOP」という。)に定めている。このため、有効性評価における炉心損傷後の重大事故時の運転員の対応はSOPに従ったものとなっている。</p> <p>SOPには、炉心損傷後の状況に応じた対応が可能となるよう対応フローを定めており、対応の優先順位等についても定めている。このため、想定される状況に対して網羅的に対応可能な手順になっていると考えるが、ここでは、炉心損傷後の原子炉格納容器内の状況を場合分けし、それらについてSOPによる対応が可能であることを確認する。SOPの対応フローを第1図に示す。また、原子炉格納容器の構造図を第2図に示す。</p> <p>1. 各炉心損傷モードへの対応の網羅性</p> <p>炉心損傷モードのうち、格納容器先行破損の炉心損傷モード<sup>*1</sup>を除くと、TQUV、TQUX、TB(長期TB、TBU、TBD、TBP)、LOCAが抽出される。</p> <p>このうち、TQUV、TQUX、TB(長期TB、TBU、TBD、TBP)は、炉心損傷の時点でRPVが健全であり、RPV内の原子炉冷却材はSRVを通じてサブプレッション・チェンバ(以下「S/C」という。)に放出されている点で、炉心損傷の時点でのRPVの健全性及び原子炉格納容器の原子炉冷却材の状況が同じ炉心損傷モードである。TQUV、TBPは炉心損傷の時点でRPV内が減圧されていることに対し、TQUX、長期TB、TBU、TBDでは炉心損傷の時点でRPV内が減圧されていないが、SOPにおいて、原子炉水位が燃料棒有効長<sup>底部</sup>より燃料棒有効長の20%高い位置でRPVを減圧する手順としていることから、その後は同じ対応となる。</p> <p>一方LOCA(LOCA後の注水失敗による炉心損傷)は、炉心損傷の時点でRPVバウンダリ機能を喪失しており、RPV内の原子炉冷却材がドライウェル(以下「D/W」という)に直接放出される炉心損傷モードである。このため、炉心損傷</p>	<p>・記載表現の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は炉心損傷、原子炉圧力容器破損後の注水及び除熱の考え方について記載</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>炉心損傷後における重大事故等対処設備による注水や除熱の考え方を以下に示す。</u></p> <p>1. <u>期待する重大事故等対処設備について</u></p> <p><u>非常用炉心冷却系等の注水機能が喪失し炉心損傷に至った場合、重大事故等対処設備である低圧代替注水系（常設）、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）、格納容器下部注水系（常設）及び代替循環冷却系の機能に期待し、炉心損傷の進展防止及び格納容器破損防止を図る手順としている。これらの系統の主な特徴を第1表に示す。</u></p>	<p>時点での原子炉格納容器の圧力、温度等のパラメータには他の炉心損傷モードとの違いが生じるが、各々のパラメータに応じた運転操作がSOPに定められており、対応は可能である。</p> <p>また、LOCAが発生し、D/Wに放出された原子炉冷却材はペDESTALに流入し、ペDESTALに水位が形成されると考えられる。</p> <hr/> <p>※1 格納容器先行破損の炉心損傷モードによって炉心損傷に至った場合、炉心損傷の時点で原子炉格納容器が破損していることから、SOPに想定する対応の可否についての不確かさが大きいと考え、ここでの考察から除外した。しかしながら、現実的にはSOPに準じ、注水及び除熱を試みるものと考えられる。</p> <p>炉心損傷後の手順として、RPVの破損及びペDESTALへの熔融炉心落下に備えたペDESTALへの注水を定めており、ペDESTALの水位が2.4m（注水量225m<sup>3</sup>）に到達していることを確認した後、ペDESTALへの注水を停止する。先述のとおり、LOCAの場合にはあらかじめ水位が形成されている可能性が考えられるものの、どの炉心損傷モードを経た場合であってもペDESTAL水位計にて水位2.4mを確認した後、ペDESTALへの注水を停止する。</p> <p>熔融炉心落下時のペDESTALの水位は、原子炉圧力容器外の熔融燃料-冷却材相互作用（以下「炉外FCI」という。）及び熔融炉心・コンクリート相互作用（以下「MCCI」という。）への対応を考慮し、2.4m相当としている。しかしながら、仮にペDESTAL水位が2.4mより高い場合であっても、炉外FCIやMCCIによる原子炉格納容器の機能維持に問題ないことを確認<sup>*2</sup>している。</p> <p>以上より、いずれの炉心損傷モードを経た場合についてもSOPによって炉心損傷後の対応をとることが可能である。</p>	<p>備考</p> <p>・記載方針の相違 【東海第二】</p>

第1表 注水及び除熱手段の特徴 (重大事故等対処設備)

系統	注水先	ポンプ	水源
低圧代替注水系 (常設)	原子炉圧力容器	常設低圧代替注水系ポンプ	代替淡水貯槽
代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)	ドライウエル		
格納容器下部注水系 (常設)	ベデスタル (ドライウエル部)		
代替循環冷却系	原子炉圧力容器	代替循環冷却系ポンプ	サブプレッション・チェンバ
	ドライウエル		
	サブプレッション・チェンバ		

常設低圧代替注水系ポンプを用いた系統は、補機系を持たない独立した系統であり事故後早期に使用可能であるが、代替淡水貯槽を水源としており格納容器内へ外部から水を持ち込むため、継続して使用するとサブプレッション・プール水位が上昇し、格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱 (以下「格納容器ベント」という。) の実施時期を早めることとなる。

一方、代替循環冷却系は補機系の起動を要するため、常設低圧代替注水系ポンプを用いた系統に比べて起動に時間を要するが、サブプレッション・チェンバを水源としており外部からの水の持ち込みは生じない。

上記の特徴を踏まえ、事象発生初期の原子炉への注水は常設低圧代替注水系ポンプを用いた系統を使用することとし、その後、外部からの水の持ち込みを抑制し、サブプレッション・プール水位の上昇抑制による格納容器ベントの遅延を図り、可能な限り外部への影響を軽減するため、代替循環冷却系が使用可能となった段階で代替循環冷却系に切り替える手順とする。ただし、代替循環冷却系の運転時において、格納容器圧力・温度の上昇により追加の格納容器の冷却が必要な場合には、一時的に常設低圧代替注水系ポンプを用いた系統を使用する手順とする。

※：格納容器圧力逃がし装置におけるサブプレッション・チェンバ側のベント配管の水没を防止する観点から、サブプレッション・プール水位が通常水位+6.5mに到達した時点で、外部水源による水の持ち込みを制限した上で、格納容器ベントを実施する手順としている。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>2. <u>炉心損傷及び原子炉圧力容器破損前後の注水及び除熱の考え方</u></p> <p>(1) <u>常設低圧代替注水系ポンプを用いた系統</u></p> <p>a. <u>炉心損傷後の対応について</u></p> <p>炉心損傷を判断した後は、補機系が不要であり短時間で注水が可能な低圧代替注水系（常設）により原子炉へ注水する手順としている。また、原子炉注水ができない場合においても、注水手段の確保に努めることとしている。したがって、炉心損傷前後ともに原子炉注水を実施する対応方針に違いはないが、事象進展の違いによって以下の異なる手順となる。</p> <p>①LOCA時に炉心が損傷した場合は、ヒートアップした炉心へ原子炉注水を実施することにより、炉内で発生する過熱蒸気がドライウエルに直接放出されドライウエル圧力及び雰囲気温度が急上昇する。そこで、格納容器の健全性を確保するために、LOCAの判断（ドライウエル圧力13.7kPa [gage] 以上）及び炉心損傷の判断（ドライウエル又はサブプレッション・チェンバ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倍以上）により、低圧代替注水系（常設）による原子炉注水操作と代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウエルスプレイ）を同時に実施する。この場合、原子炉注水により過熱蒸気が発生することから、先行して代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウエルスプレイ）を実施し、その後、低圧代替注水系（常設）による原子炉注水操作を実施することで、ドライウエルスプレイを実施している状態で原子炉へ注水する手順とする。</p> <p>②LOCA時に炉心が損傷して原子炉注水が実施できない場合は、いずれは溶融炉心の炉心下部プレナムへの移行に伴う原子炉圧力容器下部プレナム水との接触による発生蒸気がドライウエルに放出され、ドライウエル圧力及び雰囲気温度が急上昇することを踏まえて、</p>	<p>2. <u>注水及び除熱の考え方</u></p> <p><u>炉心損傷後の注水及び除熱の考え方については、RPVの破損の有無で大別している。</u></p> <p><u>まず、RPVの破損に至る前の段階においては、RPV内の炉心の状況によらずRPVへの注水を優先する手順としている。</u></p>	<p>・記載方針の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、RPVの破損に至る前の段階においては、RPV内の炉心の状況によらず原子炉注水を優先する手順としている。東海第二では、炉心損傷後の対応について、事象進展の違いにより対応が異なることから、その対応手順について記載している</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウェルスプレイ）を実施する手順とする。ただし、実際の操作としては、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウェルスプレイ）を実施後に低圧代替注水系（常設）による原子炉注水操作を実施することから、炉心損傷の判断後にドライウェルスプレイをする手順は①と同様である。</u></p> <p>b. <u>原子炉圧力容器破損前の対応について</u></p> <p>③<u>通常運転時からペDESTAL（ドライウェル部）水位を約 1m に維持する構造としているが、炉心損傷判断後は、原子炉圧力容器破損時の溶融炉心の冷却を考慮し、ペDESTAL（ドライウェル部）水位を確実に約 1m 確保するために格納容器下部注水系（常設）によるペDESTAL（ドライウェル部）水位の確保操作を実施する手順とする。</u></p> <p>c. <u>原子炉圧力容器破損後短期の対応について</u></p> <p>④<u>原子炉圧力容器破損を検知した後は、溶融炉心とペDESTAL（ドライウェル部）に存在する水との相互作用により、ドライウェル圧力及び雰囲気温度が急上昇するため、原子炉圧力容器破損を判断した場合は、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウェルスプレイ）を実施する手順とする。</u></p> <p>⑤<u>ドライウェルスプレイを開始した後は、ペDESTAL（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却維持のため、格納容器下部注水系（常設）によるペDESTAL（ドライウェル部）注水操作を実施する手順とする。</u></p>	<p><u>その後、RPVを破損させることなく原子炉水位を安定させることに成功した場合はRPVへの注水及び必要に応じて原子炉格納容器からの除熱を並行して実施する手順としている。ただし、RPV下鏡温度が300℃に到達し、RPV下部プレナムへの溶融炉心の落下が想定される場合はRPVへの注水と並行してペDESTALへの注水(水位 2.4m (注水量 225m<sup>3</sup>))を実施する手順としている。</u></p> <p><u>次に、RPVが破損した後は、ペDESTALに崩壊熱に余裕をみた量の注水を実施する手順としている。SOP及びAMGに定めるRPV破損の判定方法に基づきRPVの破損を判定した後は、ペDESTALに直接崩壊熱に余裕をみた量の注水を実施することとしており、その注水量はペDESTAL水位及び原子炉格</u></p>	<p>・運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、事故時に原子炉圧力容器破損の徴候によりペDESTALに水張りをする運用としている。東海第二では、通常運転時からペDESTAL（ドライウェル部）に約1mの水プールを形成している</p> <p>・運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、原子炉圧力容器破損判断にて格納容器スプレイによる格納容器冷却を実施する手順としていない</p>

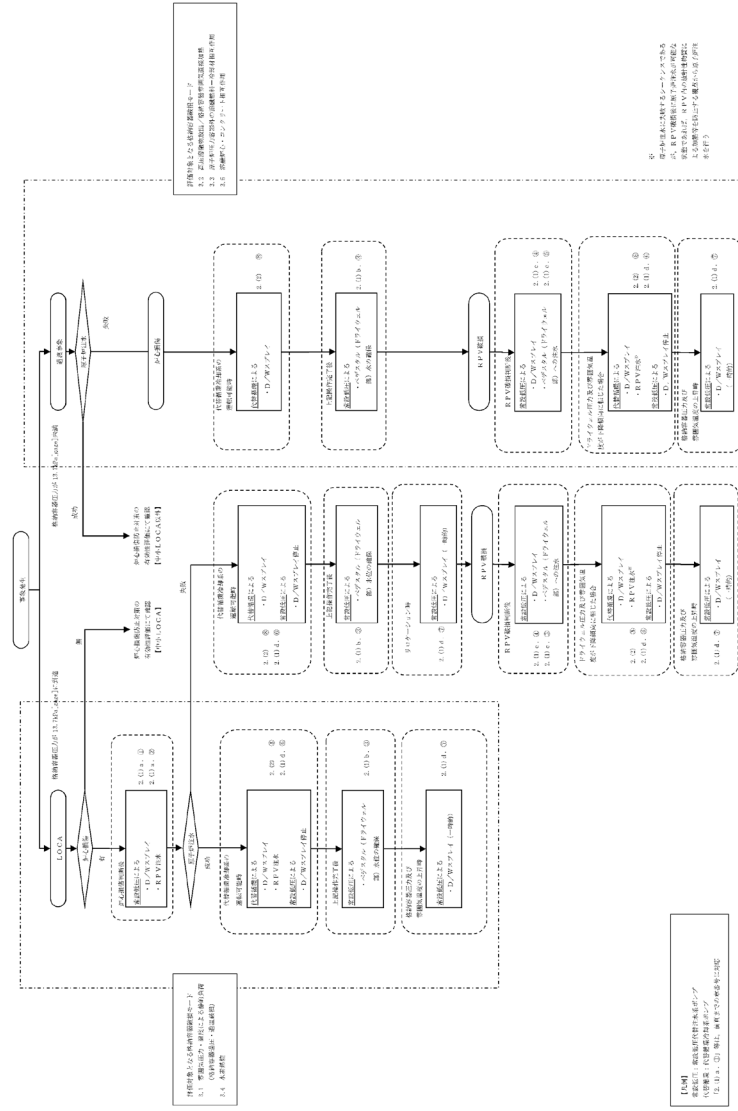
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>d. 本システムの停止及び一時的な運転について</p> <p>⑥本システムは外部水源を用いた手段であり、本システムの運転継続によりサプレッション・プール水位が上昇する。そこで、格納容器ベントを遅延させる観点から、本システムによる原子炉注水操作や格納容器冷却操作（ドライウェルスプレイ）を停止し、代替循環冷却系による格納容器除熱操作を実施する。</p> <p>⑦ただし、代替循環冷却系による格納容器除熱操作を実施する状態において格納容器圧力及び雰囲気温度が上昇する場合には、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による格納容器冷却操作（ドライウェルスプレ</p>	<p>納容器外の流量計にて確認する手順としている。なお、本流量計の先にあるペDESTAL以外への分岐配管については、逆止弁または常時閉の手動弁があり、他系統へ流入することなく、確実にペDESTALへの注水量を確認できる設備構成となっている。また、原子炉格納容器からの除熱が必要な場合はペDESTALへの注水と原子炉格納容器からの除熱とを並行して実施する手順としている。</p> <hr/> <p>※2 島根原子力発電所2号炉 重大事故等対策の有効性評価について</p> <p>「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用 添付資料3.3.3 ペDESTALへの水張り実施の適切性」参照。ペDESTALの水位が高い方が物理現象発生時の原子炉格納容器への負荷が高くなると考えられる炉外 FCI について、溶融炉心がペDESTALに落下する前に、ペDESTALにペDESTAL開口部下端位置までの高さ（約3.8m）の水位が形成されているものとした。これ以上の水位を形成させるためには、ドライウェルス床面全面を満たしながら上昇させる必要があることから、仮にペDESTAL注水を入れすぎたとしても開口部下端位置以上の水位となることは考えにくい。また、ここでは現実的な溶融炉心の落下様態を想定した条件を適用して評価した場合、ペDESTALの内側鋼板の最大応力は14MPaであり、ペDESTALの内側鋼板の降伏応力（490MPa）を十分に下回っており、格納容器破損に至る恐れはないことを確認している。ペDESTALの水位上昇の要因がLOCAに起因する原子炉冷却材であった場合、サブクール度は低くなり炉外 FCI 発生可能性そのものを小さくするとともに、発生した場合でも発生する最大応力は小さくなるものと考え</p>	<p>・運用の相違 【東海第二】</p>



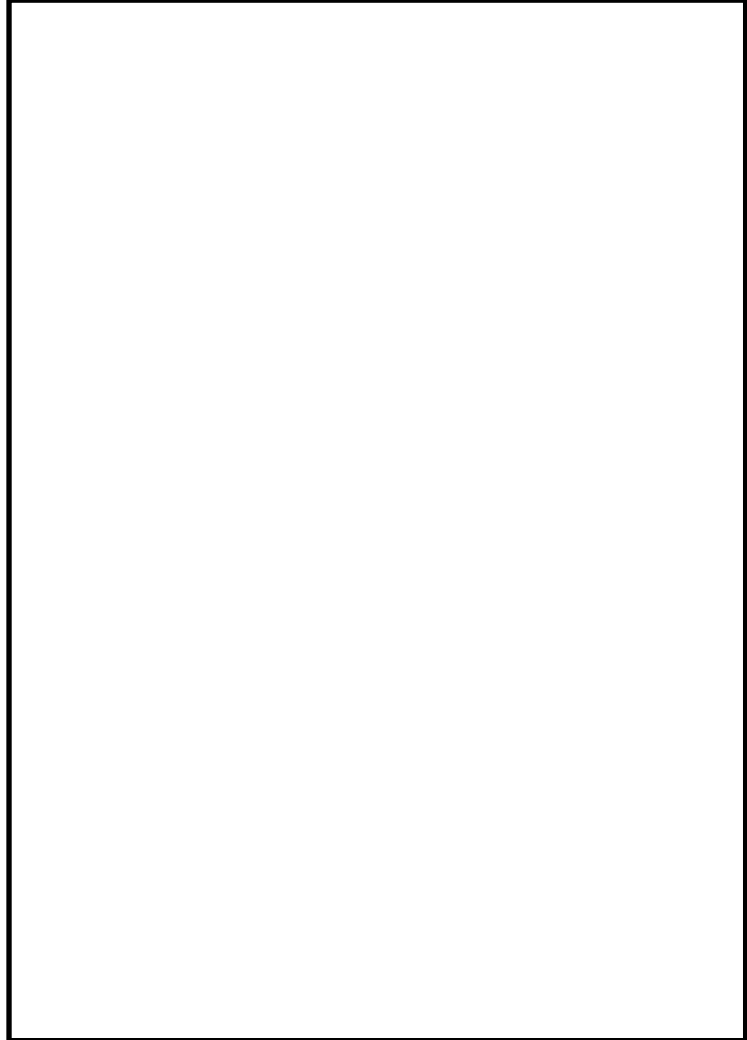
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>イ)を一時的に実施する手順とする。</u></p> <p>(2) <u>代替循環冷却系</u></p> <p><u>⑧代替循環冷却系は残留熱除去系海水系又は緊急用海水系等の補機系の起動後に期待できる系統であり、運転開始までに一定の時間を要するが、内部水源であるため本系統の運転継続によりサプレッション・プール水位は上昇しない。したがって、起動が可能となった時点で本系統を運転開始する手順とし、サプレッション・プール水位の上昇を抑制しつつ、原子炉注水操作や格納容器冷却操作（ドライウェルスプレイ）を実施することで、損傷炉心の冷却や格納容器の冷却及び除熱を実施することとする。</u></p> <p>3. <u>各事象の対応の流れについて</u></p> <p><u>炉心損傷に至る事象としては、起因事象がLOCAの場合と過渡事象の場合で事象進展が異なることが考えられる。また、初期に原子炉注水に成功する場合と成功しない場合においても、事象進展が異なることが考えられる。以上の事象進展の違いを踏まえ、事故対応の流れを第1図に示す。</u></p>	<p>しかしながら、RPVが破損した後は、RPV内の溶融炉心の状態、RPV破損口の状態、ペDESTALへの溶融炉心の落下量、格納容器圧力及び温度等、原子炉格納容器内の状態の不確かさが大きく、また、注水又は除熱を実施可能な設備が限定され、注水又は除熱に使用できる流量が不足する場合は想定すると、重大事故時に確実なアクシデントマネジメントを実施できるよう、注水及び除熱の優先順位を明確化しておく必要がある。このため、SOP及びAMGではRPV破損判定後の運転操作の優先順位を次の様に定めている。</p> <p><u>優先順位1：D/Wスプレイ</u></p> <p>・開始条件：格納容器圧力 640kPa (1.5Pd) 以上又は格納容器温度 190℃以上</p> <p>・停止条件：格納容器圧力 588kPa 以下又は格納容器温度 <b>171℃以下</b></p> <p>・流量：120m<sup>3</sup>/h</p> <p><u>優先順位2：ペDESTAL注水</u></p>	<p>・運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b></p> <p>島根2号炉は、RPVが破損した後の注水及び除熱の運転操作について、どの炉心損傷モードを経た場合であっても同じ優先順位で実施する</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p>・流量：崩壊熱に余裕をみた量（スクラム後～5時間：60m<sup>3</sup>/h、5～10時間：55m<sup>3</sup>/h、10～20時間：35m<sup>3</sup>/h、20時間～40時間：30m<sup>3</sup>/h、40時間～80時間：20m<sup>3</sup>/h、80時間～120時間：15m<sup>3</sup>/h、120時間以降：12m<sup>3</sup>/h）で注水</p> <p>優先順位3：RPV破損後のRPVへの注水</p> <p>・流量：15m<sup>3</sup>/h（S/C水源でECCSを運転できる場合は全量注水）</p> <p>これらは可能な限り並行して実施すべきものであるが、中でも格納容器スプレィを優先する理由は、格納容器スプレィを開始する状況は格納容器過圧又は過温破損の防止及び早期の格納容器ベントを抑制するための運転操作が必要な状況であり、これに即応する必要があるためである。D/WスプレィとS/Cスプレィでは、より広い空間にスプレィすること等により、原子炉格納容器の圧力及び温度の抑制効果が高いと考えられるD/Wスプレィを実施することとしている。また、D/Wにスプレィを実施することでペDESTALへ冷却材が流入するため、ペDESTALの溶融炉心の冷却にも期待できる。</p> <p>ペDESTALへの注水については、RPV破損前の注水によりペDESTAL内には約70m<sup>3</sup>（スクラム後5～10時間後の崩壊熱に換算すると約2時間分）の冷却材が確保されていること及びD/Wスプレィした冷却材がD/W床面からペDESTALへ流入することにも期待できることを考慮し、D/Wスプレィに次ぐ優先順位としている。</p> <p>RPV破損後のRPVへの注水には、RPV内に残存する溶融炉心の冷却及びRPV破損口から原子炉冷却材が流出することによるペDESTALに堆積している溶融炉心の冷却にも期待できると考えられるが、RPV破損口からの原子炉冷却材の流出の状況を確実に把握することは困難なことから、ペDESTAL注水に必要な流量を確保した後の優先順位としている。</p> <p>しかしながら、RPVが破損した後の注水及び除熱の優先順位については、今後の検討結果により、前述の優先順位は変わりうるものと考えている。</p> <p>D/Wスプレィまたは注水により、S/C水位が通常水位＋約1.3mに到達する時点でスプレィを停止し、格納容器ベントを実施する。ベント開始後は、崩壊熱に余裕をみた量の注水を継続するとともに、ペDESTAL水位計を監視し、水位を維持することによりペDESTALの溶融炉心の冷却を継続する。</p> <p>以上のとおり、原子炉格納容器内の状態の不確かさを考慮し</p>	

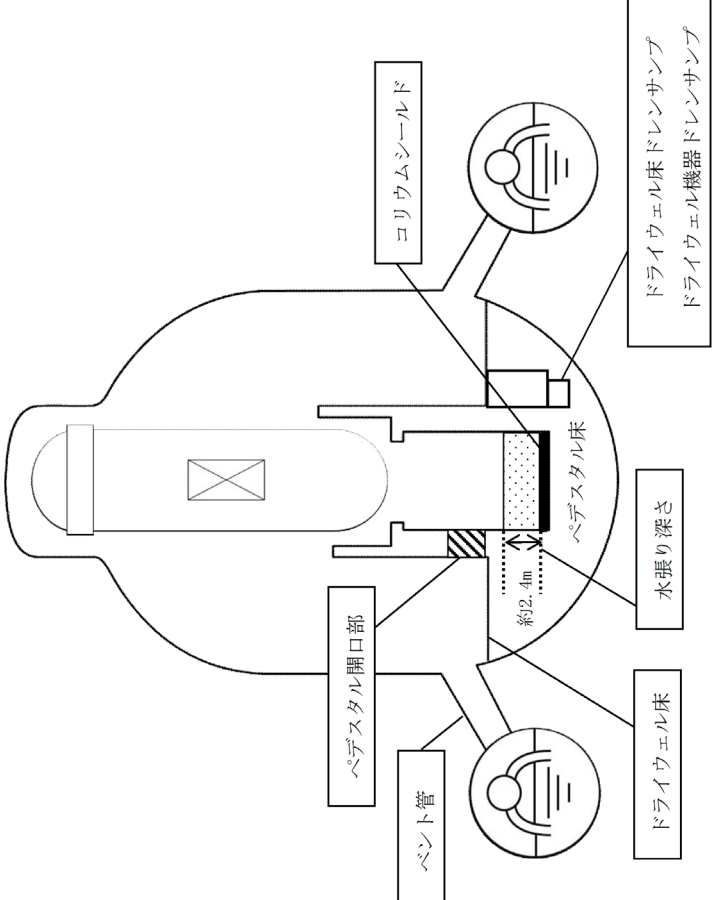
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p><u>でも、SOPによって確実なアクシデントマネジメントを実施することが可能である。</u></p>	



第1図 事故対応の流れ

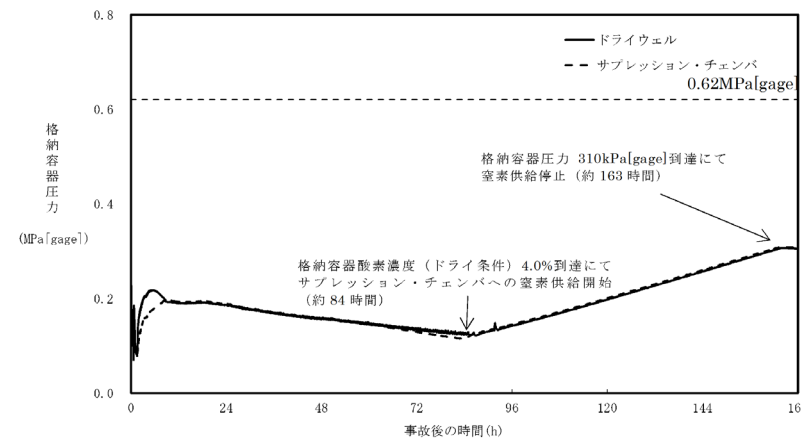


第1図 SOPの対応フロー(全体)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>第2図 原子炉格納容器の構造図</p>	



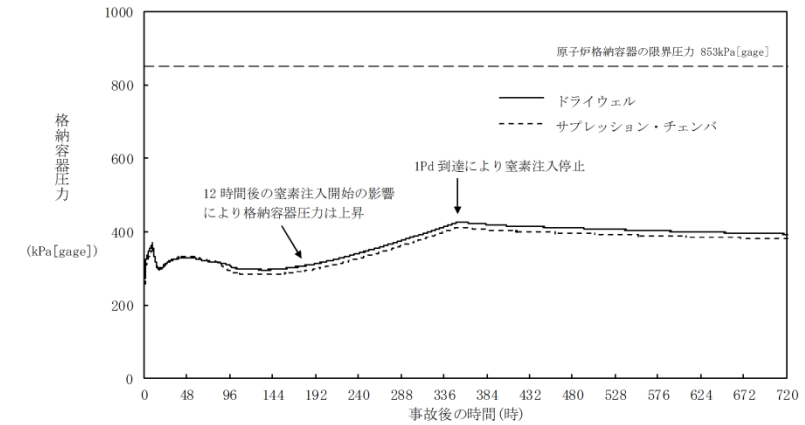
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>4. <u>長期安定停止に向けた対応について</u></p> <p>長期安定停止に向けて格納容器圧力及び温度を低下させることを目的として、<u>残留熱除去系、代替循環冷却系</u>による格納容器除熱を実施し、格納容器の健全性を維持する。</p> <p>また、炉心損傷後は水の放射線分解により格納容器内で水素及び酸素が発生するため、水素燃焼を防止する観点から、<u>格納容器圧力逃がし装置</u>による格納容器除熱操作（以下「格納容器ベント」という。）を実施する。</p> <p>(1) <u>事故後長期にわたる格納容器の健全性について</u></p> <p>有効性評価における格納容器温度・圧力の判断基準（評価項目）は200℃、2Pdと設定しており、<u>200℃、2Pdの状態が継続すること</u>を考慮した評価が必要な部位はシール部である。このため、シール部については、200℃、2Pdの状態が7日間（168時間）継続した場合でもシール機能に影響がないことを確認することで、限界温度・圧力における格納容器閉じ込め機能の健全性を示している。</p> <p>ここでは、200℃、2Pdを適用可能な7日間（168時間）以降においても、有効性評価で得られている厳しい条件を考慮し、格納容器の閉じ込め機能を示す。</p> <p>また、上記に加えて、7日間（168時間）以降の累積放射線照射量についても、格納容器の閉じ込め機能に影響がないことを確認する。</p> <p>(2) <u>7日間（168時間）以降の圧力、温度の条件</u></p> <p>7日間（168時間）以降において、格納容器圧力が最も高くなるのは、「<u>雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）</u>」において<u>代替循環冷却系</u>を使用する場合のシーケンス及び「<u>高圧溶融物放出／格納容器雰囲気直接加熱</u>」で想定されるシーケンスである。これらのシーケンスは、<u>格納容器内酸素濃度が4.0vol%（ドライ条件）に到達した時点で、格納容器内酸素濃度上昇による格納容器ベントを遅延するため、310kPa[gage]までサブプレッション・チェンバへの窒素注入を行う手順としており、第1表で示すとおり、7日間（168時間）以降の格納容器圧力は最大で310kPa[gage]となる。</u>代表的に、「<u>雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）</u>」において代替循環冷却系を使用する場合のシーケンスにおける格納容器圧力の推移を第1図に示す。</p>	<p>3. <u>長期安定停止に向けた対応について</u></p> <p><u>長期安定停止に向けて格納容器圧力及び温度を低下させることを目的として、残留熱除去系及び残留熱代替除去系による格納容器除熱を実施し、格納容器の健全性を維持する。</u></p> <p>また、炉心損傷後は水の放射線分解により格納容器内で水素ガス及び酸素ガスが発生するため、水素燃焼を防止する観点から、<u>格納容器フィルタベント系による格納容器除熱操作（以下「格納容器ベント」という。）</u>を実施する。</p> <p>(1) <u>事故後長期にわたる格納容器の健全性について</u></p> <p><u>有効性評価における原子炉格納容器限界温度・圧力は200℃、2Pdと設定しており、200℃、2Pdについて時間経過を考慮した評価が必要な部位はシール部と考えている。このため、シール部については200℃、2Pdの状態が7日間（168時間）継続した場合でもシール機能に影響ないことを確認することで限界温度・圧力における原子炉格納容器閉じ込め機能の健全性を示している。</u></p> <p><u>ここでは、200℃、2Pdを適用可能な7日間（168時間）以降においても、有効性評価で得られている厳しい条件を考慮し、格納容器の閉じ込め機能を示す。</u></p> <p><u>また、上記に加えて、7日間（168時間）以降の累積放射線照射量についても、原子炉格納容器の閉じ込め機能に影響がないことを確認する。</u></p> <p><u>7日間（168時間）以降において、格納容器圧力が最も高くなるのは、「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」において残留熱代替除去系を使用する場合のシーケンス及び「高圧溶融物放出／格納容器雰囲気直接加熱」で想定されるシーケンスである。これらのシーケンスは、<u>残留熱代替除去系による格納容器除熱を開始した時点で、格納容器内酸素濃度上昇による格納容器ベントを遅延するため、427kPa[gage]までサブプレッション・チェンバへの窒素注入を行う手順としており、第1表で示すとおり、7日間（168時間）以降の格納容器圧力は最大で427kPa[gage]となる。</u>代表的に、「<u>雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）</u>」において残留熱代替除去系を使用する場合のシーケンスにおける格納容器圧力の推移を第3図に示す。</u></p>	<p>・運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、酸素ガスの濃度により窒素を注入するのではなく、残留熱代替除去系による格納容器除熱開始後に注入することとしている。</p>



第1図 格納容器圧力（「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」において代替循環冷却系を使用する場合）

7日間（168時間）以降の格納容器雰囲気温度が最も高くなるのは、「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」において代替循環冷却系を使用できない場合のシーケンスである。このシーケンスの格納容器雰囲気温度の推移を第2図に示すが、7日間（168時間）時点で150℃未満であり、その後の格納容器雰囲気温度は崩壊熱の減衰によって低下傾向となるため、第1表で示すとおり7日間（168時間）以降は150℃を下回る。また、格納容器バウンダリにかかる温度（壁面温度※）についても、事象発生後3.9時間後に生じる最高値は157℃であるが、7日間以降は150℃を下回る。

※：評価に用いているMAAPコードは、FP沈着に伴う発熱を考慮したものとなっている。格納容器内のFP挙動については、原子力安全基盤機構（JNES）の「シビアアクシデント時格納容器内多次元熱流動及びFP挙動解析」において、FPのほとんどが原子炉キャビティ内の床や壁表面にとどまり、格納容器全体に飛散することがないことが確認されており、健全性が維持されたシール部等の貫通部への局所的なFP沈着は発生しにくく、MAAPコードによる壁面温度の結果は妥当と考える。



第3図 原子炉格納容器圧力の推移（「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」において残留熱代替除去系を使用する場合）

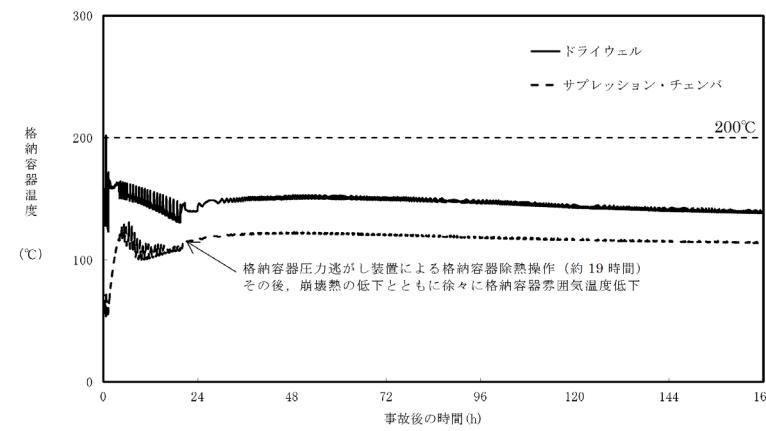
7日間（168時間）以降の格納容器雰囲気温度が最も高くなるのは、「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」において残留熱代替除去系を使用できない場合のシーケンスである。このシーケンスの格納容器雰囲気温度の推移を第4図に示すが、7日間（168時間）時点で150℃未満であり、その後の格納容器雰囲気温度は崩壊熱の減衰によって低下傾向となるため、7日間（168時間）以降は150℃を下回る。また、格納容器バウンダリにかかる温度（壁面温度※）についても、事象発生後約10時間後に生じる最高値は約181℃であるが、7日間以降は150℃を下回る。

※：評価に用いているMAAPコードは、FP沈着に伴う発熱を考慮したものとなっている。格納容器内のFP挙動については、原子力安全基盤機構（JNES）の「シビアアクシデント時格納容器内多次元熱流動及びFP挙動解析」において、FPのほとんどが原子炉キャビティ内の床や壁表面にとどまり、格納容器全体に飛散することがないことが確認されており、健全性が維持されたシール部等の貫通部への局所的なFP沈着は発生しにくく、MAAPコードによる壁面温度の結果は妥当と考える。

・炉型の違い  
【東海第二】  
最高使用圧力の相違

・解析結果の相違  
【東海第二】

・解析結果の相違  
【東海第二】



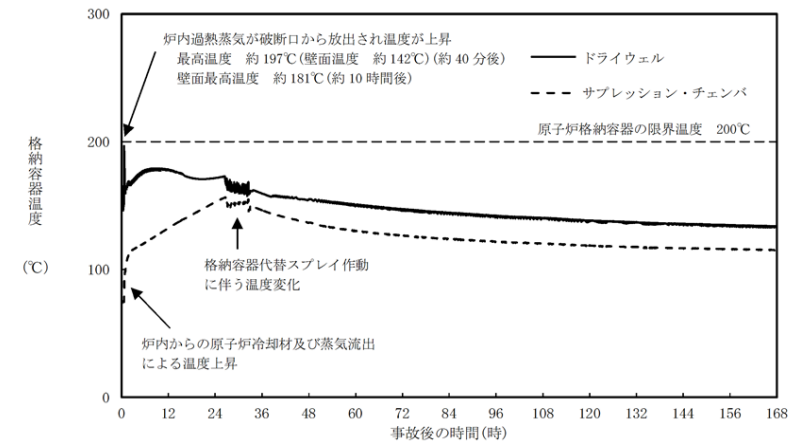
第2図 格納容器雰囲気温度  
 (「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において代替循環冷却系を使用できない場合)

第1表 事故発生後の経過時間と格納容器圧力・温度、  
 累積放射線照射量の関係

事故発生後の経過時間	0~168 時間	168 時間以降
格納容器圧力	評価項目として 2Pd(620kPa[gage])を設定	有効性評価シナリオで最大310kPa[gage]となる(MAAP解析結果)
格納容器温度	評価項目として 200°Cを設定	有効性評価シナリオで 150°Cを下回る(MAAP解析結果)

(3) 7日間(168時間)以降の格納容器圧力と閉じ込め機能の関係について

時間経過により、格納容器の健全性に影響を及ぼす部位はシール部のシール材である。シール部の機能維持は、第3図の模式図に示すとおり、格納容器内圧力の上昇に伴うフランジ部の過渡的な開口挙動に対し、シール材料の復元量が十分に確保されていることをもって確認している。つまり、格納容器温度によるシール材の熱劣化を考慮しても、圧縮永久ひずみ試験結果によりシール材の復元量が十分で



第4図 原子炉格納容器温度の推移(「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において残留熱代替除去系を使用しない場合)

第1表 事故発生後の経過時間と原子炉格納容器圧力・温度の関係

事故発生後の経過時間	0~168 時間	168 時間以降
原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器限界圧力として 2Pd (853kPa) を設定	有効性評価シナリオで最大 427kPa[gage]となる(第3図)
原子炉格納容器温度	原子炉格納容器限界温度として 200°Cを設定	有効性評価シナリオで 150°Cを下回る(第4図)

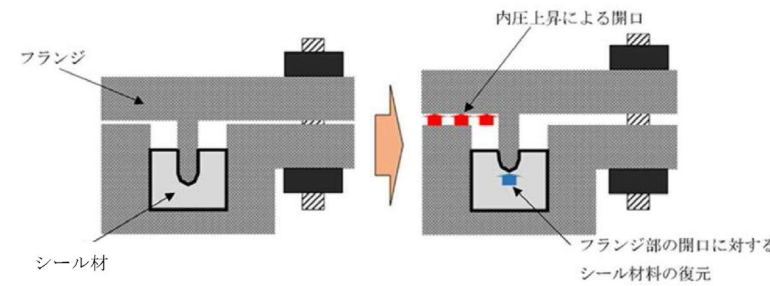
①長期(168時間以降)の原子炉格納容器圧力と閉じ込め機能の関係について

時間経過により健全性に影響を及ぼす部位はシール材である。シール部の機能維持は、第5図の模式図に示す通り、原子炉格納容器圧力の上昇に伴うフランジ部の過渡的な開口挙動に対し、シール材料の復元量が十分に確保されていることをもって確認している。つまり、原子炉格納容器温度によるシール材の熱劣化を考慮しても、圧縮永久ひずみ試験結果によりシール材の復元量が十分であれば、シール部の機能は健全である。長

・解析結果の相違  
 【東海第二】  
 ・炉型の違い  
 【東海第二】  
 東海第二 (Mark-II)  
 と島根2号炉 (Mark-I  
 改) の最高使用圧力の  
 相違



あれば、シール部の機能は健全である。長期のケースとして、有効性評価シナリオにおいて168時間時の格納容器圧力が高い代替循環冷却系運転ケースを評価しても、格納容器圧力は約0.31MPaであり開口量は小さい(第2表参照)。なお、復元量の具体的な評価は、格納容器温度に関することから3.2で示す。



第3図 シール部の機能維持確認の模式図

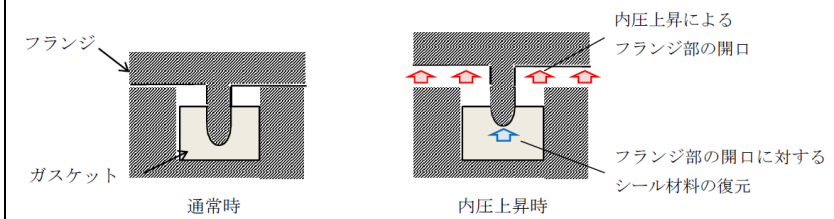
第2表 格納容器圧力と開口量の関係

フランジ部位	溝	168時間時 1Pd(0.31MPa)	2Pd(0.62MPa)
トップヘッド フランジ	内側	[Redacted]	[Redacted]
	外側		
機器搬入用ハッチ	内側		
	外側		
サブプレッション・ チェンバアクセス ハッチ	内側		
	外側		

(4) 7日間(168時間)以降の格納容器温度と閉じ込め機能の関係について

格納容器温度の上昇に伴う、時間経過によるシール材の長期的(格納容器温度が150℃を下回る状況)な影響を調査する。ここでは、トップヘッドフランジや機器搬入用ハッチ等に使用されている改良EPDM製シール材を用いて、168時間以降の温度・時間とシール材料の劣化挙動を確認するため、シール材の基礎特性試験を実施した。試験結果を第3表に示す。

期のケースとして、有効性評価シナリオにおいて168h時の原子炉格納容器圧力が高い残留熱代替除去系運転ケースを評価しても、原子炉格納容器圧力は約0.3MPaであり開口量は小さい(第2表参照)。



第5図 シール部の機能維持確認の模式図

第2表 原子炉格納容器圧力と開口量の関係

フランジ部位	溝	残留熱代替除去 系運転ケースの 168h時(0.3MPa)	2Pd (0.853MPa)
ドライウェル 主フランジ	内側	[Redacted]	[Redacted]
	外側		
機器搬入口	内側		
	外側		

②長期(168時間以降)の原子炉格納容器温度と閉じ込め機能の関係について

原子炉格納容器温度の上昇に伴う、時間経過によるシール材の長期的(150℃を下回る状況)な影響を調査する。ここでは、ドライウェル主フランジや機器搬入口等に使用されている改良EPDM製シール材を用いて、168時間以降の温度・時間とシール材料の劣化挙動を確認するため、シール材の基礎特性試験を実施した。試験結果を第3表に示す。

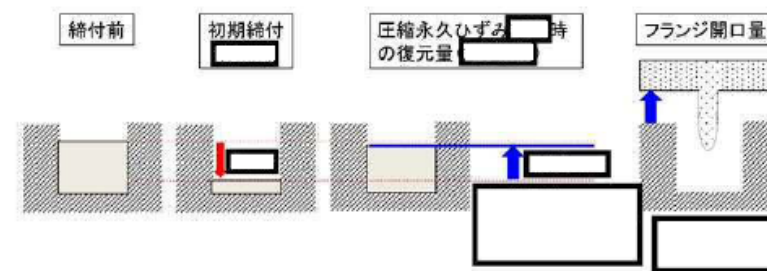
・解析結果の相違  
【東海第二】

第3表 改良E P D M製シール材の基礎特性データの経時変化

試験時間	0~7日	7日~14日	14日~30日
試験温度	200℃	150℃	150℃
圧縮永久ひずみ率 [%]			
硬さ			
質量変化率 [%]			

注記：γ線 1.0MGy 照射済の試験体を用い、飽和蒸気環境下に暴露した後の測定値

第3表に示すように、168時間以降、150℃の環境下においては、改良E P D M製シール材の基礎特性データにはほとんど変化はなく、経時劣化の兆候は見られない。したがって、重大事故後168時間以降における格納容器の温度を150℃と設定した場合でも、シール部の機能は十分維持される。なお、E P D M材は一般特性としての耐温度性は150℃であり、第3表の結果は改良E P D M製シール材が200℃条件を7日間経験しても、一般特性としての耐熱温度まで低下すれば、それ以降は有意な劣化傾向は見られないことを示していると考えられる。また、第3表の結果から圧縮永久ひずみ  時の改良E P D M製シール材復元量とフランジ開口量のイメージを第4図に示しており、第2表で示す168時間以降の格納容器圧力に対しても十分追従可能な復元量を維持していることも確認できる。



第4図 圧縮永久ひずみ  時のシール材復元量とフランジ開口量

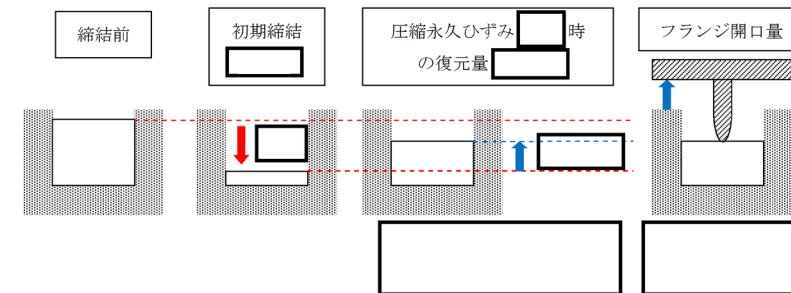
(5) 7日間 (168時間) 以降の格納容器の閉じ込め機能について (2)で示したように有効性評価結果からも、7日間 (168時間) 以降は格納容器温度が改良E P D M製シール材の一般特性としての耐熱温度である150℃を下回ることが判ってい

第3表 改良E P D M製シール材の基礎特性データの経時変化

試験時間	0日~7日	7日~14日	14日~30日
試験温度	200℃	150℃	150℃
圧縮永久ひずみ率 [%]			
硬度変化			
質量変化率 [%]			

注記：γ線 1.0MGy 照射済の試験体を用い、飽和蒸気環境下に暴露した後の測定値

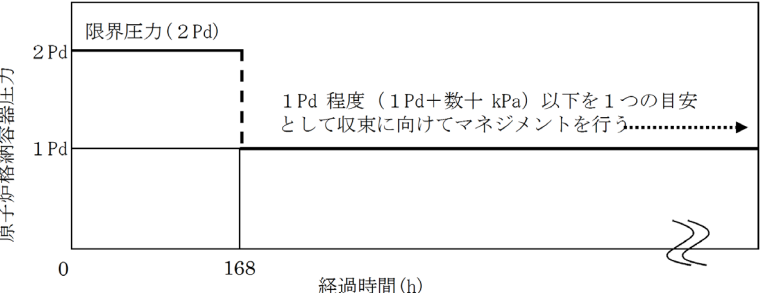
第3表に示すように、168時間以降、150℃の環境下においては、改良E P D M製の基礎特性データには殆ど変化はなく、経時劣化の兆候は見られない。したがって、SA後168時間以降における原子炉格納容器の温度を150℃と設定した場合でも、シール部の機能は十分維持される。なお、E P D Mは一般特性としての耐温度性は150℃であり、第3表の結果は改良E P D M製シール材が200℃条件を7日間経験しても、一般特性としての耐熱温度まで低下すれば、それ以降は有意な劣化傾向は見られないことを示していると考えている。また、第3表の結果から圧縮永久ひずみ率は  時の改良E P D M製シール材復元量とフランジ開口量のイメージを第6図に示しており、第2表で示す168時間以降の原子炉格納容器圧力に対しても十分追従可能な復元量を維持していることも確認できる。



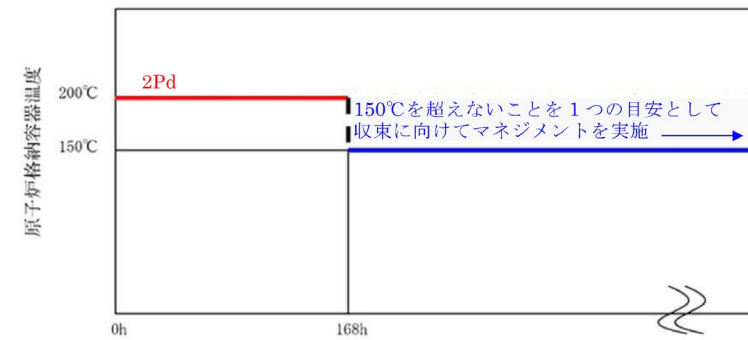
第6図 圧縮永久ひずみ  時のシール材復元量とフランジ開口量

<時間を踏まえた限界温度・圧力の考え方>

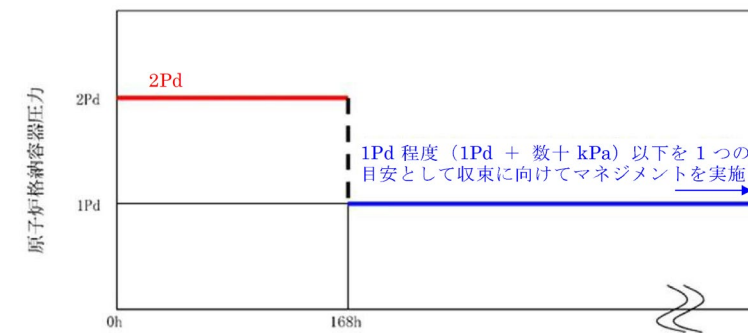
有効性評価結果からも、7日間 (168時間) 以降は原子炉格納容器温度がE P D Mの一般特性としての耐熱温度である150℃を下回ることが判っている。また、原子炉格納容器圧力

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>る。また、格納容器圧力についても<u>ベント操作の有無に関わらず</u>圧力は低下しており、開口量は2Pd時と比較しても小さいことが確認できている。なお、<u>代替循環冷却系</u>を使用するシーケンスの場合、中長期的には、水の放射線分解によって生じる水素と酸素が格納容器圧力の上昇に寄与するが、酸素濃度がドライ条件で<u>4.3vol%</u>に到達した場合にはベントを実施することとしていることから、格納容器圧力は1Pdから数十kPaまでの上昇にとどまる。</p> <p>よって、<u>格納容器温度・圧力が評価項目</u> (200℃・2Pd) にて7日間経験してもシール材が問題ないことを確認することで、長期の格納容器閉じ込め機能を確保できる。</p> <p>7日間 (168時間) 以降の格納容器の閉じ込め機能については、格納容器圧力・温度は低下していること、及び代替循環冷却系を使用するシーケンスにおける中長期的な水の放射線分解に伴う水素と酸素の発生寄与も大きくないことから、最初の7日間 (168時間) に対して200℃・2Pdを超えないよう管理することで、長期的な格納容器閉じ込め機能は維持される。ただし、事故環境が継続することにより、熱劣化等の閉じ込め機能低下要因が存在することも踏まえ、長期的なプラントマネジメントの目安として、7日間 (168時間) 以降の領域においては、格納容器温度については第5図に示すとおり150℃を超えない範囲で、また、格納容器圧力については第6図に示すとおり1Pd程度 (1Pd+数十kPa*) 以下でプラント状態を運用する。</p> <p>※: 酸素濃度をドライ換算で<u>4.3vol%</u>以下とする運用の範囲</p>	<p>についても<u>1Pd到達時に窒素注入を停止した以降</u>、圧力は低下しており、開口量は限界圧力時と比較しても小さいことが確認できている。なお、<u>残留熱代替除去系</u>を使用するシーケンスの場合、中長期的には、水の放射線分解によって生じる水素と酸素が格納容器圧力の上昇に寄与するが、酸素濃度がドライ条件で<u>4.4vol%</u>に到達した場合にはベントを実施することとしていることから、格納容器圧力は1Pdから数十kPaまでの上昇にとどまる。</p> <p>よって、当社としては、<u>限界温度・圧力 (200℃・2Pd) が7日間経験してもシール材が問題ないことを確認することで、長期の原子炉格納容器閉じ込め機能を確保できると考えている。</u></p> <p>&lt;168時間以降の考え方&gt;</p> <p>前述の結果を踏まえ、168時間以降については、<u>原子炉格納容器温度・圧力は低下していること、及び残留熱代替除去系を使用するシーケンスにおける中長期的な水の放射線分解に伴う水素と酸素の発生寄与も大きくないことから、最初の168時間に対して限界温度・圧力を超えないよう管理することで、長期的な格納容器閉じ込め機能は維持されたと考えている。ただし、事故環境が継続することにより、熱劣化等の閉じ込め機能低下要因が存在することも踏まえ、長期的なプラントマネジメントの目安として、168時間以降の領域においては原子炉格納容器温度が150℃を超えない範囲で、また、原子炉格納容器圧力については1Pd程度 (1Pd+数十kPa*) 以下でプラント状態を運用する。</u></p> <p>※<u>酸素濃度をドライ換算で4.4vol%以下とする運用の範囲</u></p>  <p>第7図 原子炉格納容器圧力の168時間以降の考え方</p>	<p>・解析結果の相違 【東海第二】 島根2号炉は、7日間以降においても1Pd到達までは格納容器圧力が低下していない。</p> <p>・運用の相違 【東海第二】</p> <p>・運用の違い 【東海第二】</p> <p>・資料構成の相違 【東海第二】 東海第二は第6図に</p>



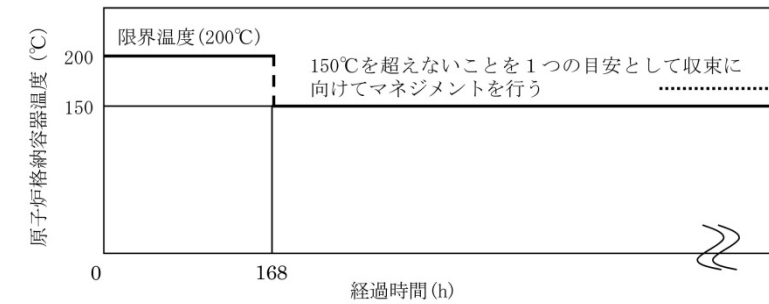


第5図 格納容器温度の168時間以降の考え方



第6図 格納容器圧力の168時間以降の考え方

(6) 7日間(168時間)以降の放射線照射量と閉じ込め機能の関係について  
 時間経過によるシール材の長期的な影響を調査する。ここでは、トップヘッドフランジや機器搬入用ハッチ等に使用されている改良EPDM製シール材を用いて、168時間以降の累積放射線照射量・時間とシール材料の劣化挙動を確認するため、シール材の基礎特性試験を実施した。試験結果を第4表に示す。累積放射線照射量による影響は、試験結果より、有意な変化がないことから、7日間以降のシール機能は、維持できる。



第8図 原子炉格納容器温度の168時間以降の考え方

<7日間(168時間)以降の放射線照射量と閉じ込め機能の関係について>

時間経過によるシール材の長期的な影響を調査する。ここでは、ドライウェル主フランジや機器搬入口等に使用されている改良EPDM製シール材を用いて、168時間以降の累積放射線照射量・時間とシール材料の劣化挙動を確認するため、シール材の基礎特性試験を実施した。試験結果を第4表に示す。累積放射線照射量による影響は、試験結果より、有意な変化がないことから、7日間以降のシール機能は、維持できる。

記載

・資料構成の相違  
 【東海第二】  
 島根2号炉は第7図に記載



第5表 設計基準事故のG値を用いた場合の評価結果

酸素濃度	到達時間	窒素注入準備の余裕時間
3.5vol%	約15時間	約6時間
4.0vol%	約21時間	

b. 窒素注入及び格納容器ベントの実施基準について

窒素注入及び格納容器ベントに係る実施基準、実施基準の設定根拠を第6表に示す。操作時間や水素濃度及び酸素濃度監視設備の計装誤差(約0.6vol%)を考慮しても、可燃限界領域(酸素濃度5.0vol%以上)に到達することなく、窒素注入及び格納容器ベントが実施可能である。

第6表 窒素注入及び格納容器ベント実施基準について

操作	実施基準 : 計装の読み取り 値	実施基準の設定根拠
可搬型窒素供給装置の起動準備の開始基準	酸素濃度3.5vol% (2.9vol%~ 4.1vol%) ※	可搬型窒素供給装置の起動準備時間を考慮して設定
窒素注入開始基準	酸素濃度4.0vol% (3.4vol%~ 4.6vol%) ※	格納容器ベントの開始基準の到達前を設定
格納容器ベント開始基準	酸素濃度4.3vol% (3.7vol%~ 4.9vol%) ※	計装誤差を踏まえても可燃限界領域到達前に格納容器ベントが可能な基準を設定

※括弧内は、計装の読み取り値に対して計装誤差を考慮した範囲であり、実機の酸素濃度として想定される範囲

添付資料 1.9.6

解釈一覧

判断基準の解釈一覧

手順	判断基準記載内容	解釈
(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素濃度防止	b. 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給	格納容器内酸素濃度等にて原子炉格納容器内の酸素濃度が3.5vol%に到達
	b. 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出	原子炉圧力容器温度が格納容器雰囲気基準値である300℃以上
	c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御	原子炉格納容器内の酸素濃度が4.3vol%に到達
(2) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止	1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	原子炉格納容器内の水素濃度が4vol%以下
		原子炉圧力容器温度が300℃以上
(3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視	a. 格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視	原子炉格納容器内の圧力が147kPa [gage] (可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力)未滿
	b. ニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度監視	原子炉圧力容器温度が300℃以上

・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、本文中において数値を示していない項目についてのみ解釈一覧にて記載

・記載表現の相違  
**【東海第二】**  
 島根2号炉は、本文中において数値を示していない項目についてのみ解釈一覧にて記載

操作手順の解釈一覧(1/2)

手順	操作手順記載内容	解釈
(1) 原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順 1.9.2.1 水素燃焼による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	原子炉格納容器 (S/C側) への窒素供給基準である4.0vol%に到達 ドライウェル圧力又はサブプレッション・チェンバース圧力指示値が310kPa [Leage] (1Pd) に到達 原子炉格納容器内の圧力が310kPa [Leage] (1Pd) に到達	格納容器内酸素濃度 (SA) 又は格納容器内酸素濃度指示値が原子炉格納容器 (S/C側) への窒素供給基準である4.0vol%に到達 ドライウェル圧力又はサブプレッション・チェンバース圧力指示値にて格納容器内酸素濃度が4.0vol%に到達後の原子炉格納容器内への不活性化ガス (窒素) 注入停止基準である310kPa [Leage] (1Pd) に到達 ドライウェル圧力等にて原子炉格納容器内の圧力が310kPa [Leage] (1Pd) に到達
	可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への窒素供給 b.	原子炉格納容器内の酸素濃度4.0vol%到達時点で事故後7日経過している場合 格納容器内酸素濃度 (SA) 又は格納容器内酸素濃度指示値が4.0vol%に到達 原子炉格納容器内への不活性化ガス (窒素) 注入停止基準到達後の原子炉格納容器 (S/C側) 内への不活性化ガス (窒素) 注入基準である原子炉格納容器内の酸素濃度4.0vol%到達時点で事故後7日経過していない場合 ドライウェル圧力又はサブプレッション・チェンバース圧力指示値が465kPa [Leage] (1.5Pd) に到達 格納容器ベント判断基準である4.3vol%に到達 サブプレッション・プールの水温度指示値が100℃



解釈一覧  
操作手順の解釈一覧

手順	解釈
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	<p>操作手順記載内容 フィルタ装置水位指示値が通常水位範囲内 原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値</p> <p>解釈 フィルタ装置水位指示値が1000～1500mm 原子炉格納容器内の酸素濃度が□</p>
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	<p>格納容器圧力逃がし装置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 a. 格納容器圧力逃がし装置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 b. 耐圧強化ベント系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 c. 可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御</p> <p>原子炉格納容器内の圧力が規定圧力以下 原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値 可燃性ガス濃度制御系の予熱運転が完了 再結合器内ガス温度指示値が規定値</p> <p>原子炉格納容器内の圧力が□以下 原子炉格納容器内の酸素濃度が□ 再結合器内ガス温度指示値が□に到達し、予熱運転が完了 再結合器内ガス温度指示値が□</p>

操作手順の解釈一覧 (2/2)

手順	操作手順記載内容	解釈
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	<p>原子炉格納容器内の圧力が310kPa [gage] (1Pd) 未満、原子炉格納容器内の温度が171℃未満及び原子炉格納容器内の水素濃度が可燃限界未満であることを確認</p> <p>原子炉格納容器内の圧力が可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(147kPa [gage]) 未満 可燃性ガス濃度制御系A系の予熱運転が完了 可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度指示値が649℃</p>	<p>格納容器ベント停止の判断基準である原子炉格納容器内の圧力が310kPa [gage] (1Pd) 未満、原子炉格納容器内の温度が171℃未満及び原子炉格納容器内の水素濃度が可燃限界未満であることを確認した場合</p> <p>ドライウェル圧力等にて原子炉格納容器内の圧力が可燃性ガス濃度制御系運転時の制限圧力(147kPa [gage]) 未満 可燃性ガス濃度制御系A系再結合器内ガス温度指示値が621℃以上に到達し、予熱運転が完了 可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度指示値が649℃</p>

解釈一覧  
操作手順の解釈一覧

手順	操作手順記載内容	解釈
1.9.2.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための対応手順	<p>第1ベントフィルタスクラ容器水位指示値が通常水位範囲内 原子炉格納容器内の酸素濃度が規定値に到達</p> <p>可燃性ガス濃度制御系の予熱運転が完了 再結合器内ガス温度指示値が規定値で安定</p>	<p>第1ベントフィルタスクラ容器水位指示値が□ 原子炉格納容器内の酸素濃度が□%</p> <p>再結合器内ガス温度が□℃に到達し、予熱運転が完了 再結合器内ガス温度指示値が□℃</p>

備考

- 設備の相違
- 【柏崎6/7, 東海第二】  
設備及び運用の相違による判断基準の相違
- 運用の相違
- 【柏崎6/7】  
①の相違
- 記載表現の相違
- 【東海第二】  
島根2号炉は、本文中において数値を示していない項目についてのみ解釈一覧にて記載



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

各号炉の弁番号及び弁名称一覧(2/2)

弁名称	弁番号	0号炉	1号炉	2号炉
フィルター設置入口弁(操作)用空気弁(製造止め弁)	701-4712	同弁	同弁	同弁
フィルター設置入口弁(操作)用空気弁(製造止め弁)	701-4708	同弁	同弁	同弁
山形化ベンスト弁(操作)用空気弁(製造止め弁)	701-4713	同弁	同弁	同弁
山形化ベンスト弁(操作)用空気弁(製造止め弁)	701-4709	同弁	同弁	同弁
フィルター設置入口弁(操作)用空気弁(製造止め弁)	701-4703	同弁	同弁	同弁
可然性ガス濃度制御系入口弁	709-90-7001A/B	同弁	同弁	同弁
可然性ガス濃度制御系入口弁	709-90-7002A/B	同弁	同弁	同弁
可然性ガス濃度制御系出口弁	709-90-7003A/B	同弁	同弁	同弁
可然性ガス濃度制御系出口弁	709-90-7004A/B	同弁	同弁	同弁

・設備の相違  
**【柏崎 6/7】**  
 配管構成の相違による操作対象の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.7</p> <p style="text-align: center;">手順のリンク先について</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等について、手順のリンク先を以下に取りまとめる。</p> <p>1. 1.9.2.1(2) b. <u>格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素排出</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器圧力逃がし装置補機類の操作手順</li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.7.2.1(1) b. <u>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</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>格納容器圧力逃がし装置の遠隔人力操作機構を使用した現場操作による格納容器ベント手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.7.2.1(2) a. <u>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）</u></p> <p>2. 1.9.2.2 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替電源設備により給電する手順</li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.14.2.1(1) <u>代替交流電源設備による給電</u></p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.9.7</p> <p style="text-align: center;">手順のリンク先について</p> <p><u>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等について、手順のリンク先を以下に取りまとめる。</u></p> <p>1. 1.9.2.1(2) b. <u>格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の水素排出</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>格納容器フィルタベント系補機類の操作手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.7.2.1(1) a. <u>格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</u></p> <p>2. 1.9.2.1(3) b. <u>格納容器内雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>代替交流電源設備からの電源供給手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.14.2.1(1) a. <u>ガスタービン発電機によるM/C C系及びM/C D系受電</u></p> <p>1.14.2.1(1) b. <u>高圧発電機車によるM/C C系又はM/C D系受電</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>原子炉補機代替冷却系による冷却水確保手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.5.2.2(1) a. <u>原子炉補機代替冷却系による除熱</u></p> <p>3. 1.9.2.2 <u>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の電源を代替電源設備から給電する手順</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>代替電源設備により給電する手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1.14.2.1(1) a. <u>ガスタービン発電機によるM/C C系及びM/C D系受電</u></p> <p>1.14.2.1(1) b. <u>高圧発電機車によるM/C C系又はM/C D系受電</u></p>	<p>・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、手順のリンク先を記載</p> <p>・運用の相違 【東海第二】 島根2号炉は、現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・記載表現の相違 【東海第二】 島根2号炉は、格納容器雰囲気計装による原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の監視についてリンク先を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>1. 14. 2. 3(1) a. <u>常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備による代替所内電気設備への給電</u></p> <p>1. 14. 2. 3(2) a. <u>常設代替直流電源設備による代替所内電気設備への給電</u></p> <p>1. 14. 2. 3(2) b. <u>可搬型代替直流電源設備による代替所内電気設備への給電</u></p> <p>3. 1. 9. 2. 3 <u>その他の手順項目について考慮する手順</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>残留熱除去系海水系, 緊急用海水系及び代替残留熱除去系海水系による冷却水確保手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1. 5. 2. 2(1) a. <u>緊急用海水系による冷却水確保</u></p> <p>1. 5. 2. 2(1) b. <u>代替残留熱除去系海水系による冷却水確保</u></p> <p>1. 5. 2. 3(1) <u>残留熱除去系海水系による冷却水確保</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器圧力逃がし装置補機類の操作手順及び格納容器圧力逃がし装置の遠隔人力操作機構を使用した現場操作による格納容器ベント手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1. 7. 2. 1(1) b. <u>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</u></p> <p>1. 7. 2. 1(2) a. <u>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)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>非常用交流電源設備, 常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電源装置, 可搬型代替交流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車, 常設代替直流電源設備として使用する緊急用125V系蓄電池又は可搬型代替直流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車及び可搬型整流器による可燃性ガス濃度制御系ブロア, 可燃性ガス濃度制御系加熱器, 電動弁及び監視計器への電源供給手順並びに可搬型窒素供給装置として使用する窒素供給装置用電源車, 常設代替交流電源設備として使用する常設代替高圧電</u></li> </ul>	<p>1. 14. 2. 3(1) a. <u>ガスタービン発電機又は高圧発電機車によるSAロードセントラ及びSAコントロールセントラ受電</u></p> <p>1. 14. 2. 2(1) a. <u>所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備による給電</u></p> <p>1. 14. 2. 2(1) b. <u>可搬型直流電源設備による給電</u></p> <p>4. 1. 9. 2. 3 <u>その他の手順項目について考慮する手順</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>原子炉補機代替冷却系による冷却水確保手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1. 5. 2. 2(1) a. <u>原子炉補機代替冷却系による除熱</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>格納容器フィルタベント系補機類の操作手順</u></li> </ul> <p>&lt;リンク先&gt; 1. 7. 2. 1(1) a. <u>格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>常設代替交流電源設備として使用するガスタービン発電機, 可搬型代替交流電源設備として使用する高圧発電機車, 常設代替直流電源設備として使用するSA用115V系蓄電池, 可搬型直流電源設備として使用する高圧発電機車, SA用115V系充電器による可燃性ガス濃度制御系再結合器ブロア, 可燃性ガス濃度制御系再結合器, 電動弁及び監視計器への電源供給手段並びに可搬式窒素供給装置, 常設代替交流電源設備として使用するガスタービン発電機, 可搬型代替交流電源設備として使用する高圧発電機車への燃料給油</u></li> </ul>	<p>・ 設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は, 可搬型の原子炉補機代替冷却系を整備。東海第二は, 常設の緊急用海水系を整備</p> <p>・ 運用の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は, 現場操作に使用する設備を格納容器フィルタベント系に含めている</p> <p>・ 設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>選定した手段で使用する電源設備の相違</p> <p>・ 設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉の可搬式</p>



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>源装置, 可搬型代替交流電源設備及び可搬型代替直流電源設備として使用する可搬型代替低圧電源車への燃料給油手順</p> <p>&lt;リンク先&gt; <a href="#">1. 14. 2. 1(1) 代替交流電源設備による給電</a></p> <p>1. 14. 2. 3(1) a. <a href="#">常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備による代替所内電気設備への給電</a></p> <p>1. 14. 2. 3(2) a. <a href="#">常設代替直流電源設備による代替所内電気設備への給電</a></p> <p>1. 14. 2. 3(2) b. <a href="#">可搬型代替直流電源設備による代替所内電気設備への給電</a></p> <p>1. 14. 2. 6(1) a. <a href="#">可搬型設備用軽油タンクから各機器への給油</a></p>	<p>手順</p> <p>&lt;リンク先&gt; <a href="#">1. 14. 2. 1(1) a. ガスタービン発電機によるM/C C系及びM/C D系受電</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 1(1) b. 高圧発電機車によるM/C C系又はM/C D系受電</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 3(1) a. ガスタービン発電機又は高圧発電機車によるSAロードセンタ及びSAコントロールセンタ受電</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 2(1) a. 所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備による給電</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 2(1) b. 可搬型直流電源設備による給電</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 5(1) ガスタービン発電機用軽油タンク又はディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給</a></p> <p><a href="#">1. 14. 2. 5(2) タンクローリから各機器等への給油</a></p>	<p>窒素供給装置の電源は, 車載されている発電機により供給するため, 可搬式窒素供給装置に給油。東海第二は窒素供給装置用電源車に給油</p> <p>・設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は, 燃料を補給する設備にガスタービン発電用軽油タンク及びディーゼル燃料貯蔵のタンク2種類を設置しており, ガスタービン発電機用軽油タンクは, 可搬設備への給油を含め, 事象発生後7日間運転を継続するために必要な燃料を確保している。そのため, ディーゼル燃料貯蔵タンクは自主対策として整理。東海第二は可搬型設備専用のタンク及びガスタービン発電機と非常用ディーゼル発電機兼用のタンク</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p style="text-align: center;"><u>1. 14. 2. 6(1) b. 軽油貯蔵タンクから常設代替 高圧電源装置への給油</u></p> <p style="text-align: center;"><u>1. 14. 2. 7(1) 非常用交流電源設備による非常 用所内電気設備への給電</u></p> <p style="text-align: center;"><u>1. 14. 2. 7(3) 軽油貯蔵タンクから2C・2D 非常用ディーゼル発電機及び高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電機への給油</u></p> <p>・ 操作の判断, 確認に係る計装設備に関する手順 &lt;リンク先&gt; 1. 15. 2. 1 監視機能喪失 1. 15. 2. 2 計測に必要な電源の喪失</p>	<p style="text-align: center;"><u>・ 操作の判断, 確認に係る計装設備に関する手順</u> &lt;リンク先&gt; <u>1. 15. 2. 1 監視機能喪失</u> <u>1. 15. 2. 2 計測に必要な電源の喪失</u></p>	<p>クを設置。東海第二は、本手順でタンクローリへの補給を含む手順として整理。</p> <p>・ 運用の相違</p> <p><b>【東海第二】</b> 島根2号炉は、「1. 14. 2. 5(1) ガスタービン発電機用経由タンク又はディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給」の手順の中で自動給油されることを記載</p> <p>・ 設備の相違</p> <p><b>【東海第二】</b> 電源構成及び給電対象負荷の相違</p>