

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-添1-057改02
提出年月日	2022年5月16日

VI-1-7-2 管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置  
に関する説明書

2022年5月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

## 目 次

1. 概要	1
2. 基本方針	1
3. 施設の詳細設計方針	1
3.1 出入管理設備	1
3.1.1 中央制御室チェンジングエリア	1
3.1.2 緊急時対策所チェンジングエリア	2
3.2 放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置	2
3.2.1 環境試料の種類及び測定頻度	2
3.2.2 放射能測定装置及び小型船舶	3
3.2.3 環境試料分析装置	3

## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（以下「技術基準規則」という。）第 8 条，第 74 条，第 76 条及びそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」（以下「解釈」という。）に関わる放射線管理施設のうち，管理区域，中央制御室（1，2号機共用（以下同じ。））及び緊急時対策所の出入管理設備について説明するものである。また，技術基準規則第 75 条及びその解釈並びに設置（変更）許可を受けた放出管理目標値の管理状況の確認に関わる環境試料分析装置について説明する。併せて環境試料の放射能測定に用いる放射能測定装置及び小型船舶についても説明する。

なお，設計基準対象施設として使用する出入管理設備，環境試料分析装置に関しては，要求事項に変更がないため，今回の申請において変更は行わない。今回は，重大事故等対処設備として使用する出入管理設備，放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置について説明する。

## 2. 基本方針

技術基準規則第 74 条及び第 76 条並びにそれらの解釈に基づき，重大事故等が発生し中央制御室及び緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において，中央制御室及び緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため，身体の汚染検査及び作業服の着替え等を行う区画を含む出入管理設備を設置する。

技術基準規則第 75 条及びその解釈に基づき，重大事故等が発生した場合において，発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）において発電所から放出される放射性物質の濃度（空气中，水中，土壌中）を監視し，及び測定し，並びにその結果を記録するため，放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置を配備する。

## 3. 施設の詳細設計方針

### 3.1 出入管理設備

#### 3.1.1 中央制御室チェンジングエリア

中央制御室の外側が放射性物質により汚染したような状況下において，中央制御室への汚染持ち込みを防止するため，タービン建物内，かつ中央制御室正圧化バウンダリに隣接した場所にチェンジングエリアを設置する。

中央制御室チェンジングエリアの設置場所及び配置を図 3-1「中央制御室チェンジングエリア設置場所及び配置」に示す。チェンジングエリア内は，防護具を脱衣する脱衣エリア，放射性物質による汚染を確認するためのサーベイエリア及び運転員等に放射性物質による汚染が確認された場合にウェットティッシュによる拭取りや簡易シャワーで除染を行う除染エリアで構成される。なお，除染で発生した汚染水は，排水を受ける資機材及びウエスで受け，使用したウエスは固体

廃棄物として処理する。

チェンジングエリアはチェンジングエリア用資機材で区画し，GM汚染サーベイメータ，除染用資機材，チェンジングエリア用照明を配備し，チェンジングエリア用資機材，防護具，GM汚染サーベイメータ，除染用資機材，チェンジングエリア用照明は，迅速な対応を行うためにチェンジングエリア設置場所付近に保管する。

チェンジングエリア用照明の電源，照度については，VI-1-1-13「非常用照明に関する説明書」に示す。

### 3.1.2 緊急時対策所チェンジングエリア

緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において，緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため，緊急時対策所正圧化バウンダリの境界にチェンジングエリアを設置する。緊急時対策所チェンジングエリアの設置場所及び配置を図3-2「緊急時対策所チェンジングエリア設置場所及び配置」に示す。チェンジングエリア内は，防護具を脱衣する脱衣エリア，放射性物質による汚染を確認するためのサーベイエリア及び要員等に放射性物質による汚染が確認された場合にウェットティッシュによる拭取りや簡易シャワーで除染を行う除染エリアで構成される。なお，除染で発生した汚染水は，排水を受ける資機材及びウエスで受け，使用したウエスは固体廃棄物として処理する。

チェンジングエリアは速やかな設置作業を可能とするよう，平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくとともに，チェンジングエリア用資機材，除染用資機材，GM汚染サーベイメータを配備し，チェンジングエリア用資機材，防護具，除染用資機材，GM汚染サーベイメータは，迅速な対応を行うために緊急時対策所内に保管する。

## 3.2 放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置

重大事故等が発生した場合に発電所及びその周辺（周辺海域を含む。）において発電所から放出される放射性物質の濃度を監視し，及び測定し，並びにその結果を記録するため，放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置を配備する。放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置は，重大事故等時に迅速に対応するために緊急時対策所又は第1保管エリア及び第4保管エリアに保管する。（図3-3「放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置の保管場所」参照。）

### 3.2.1 環境試料の種類及び測定頻度

採取する環境試料の種類及び測定頻度は表3-1「環境試料の種類及び測定頻度」に示す。

### 3.2.2 放射能測定装置及び小型船舶

環境試料の放射性物質の濃度を測定するために放射能測定装置及び小型船舶を配備する。

空気中の放射性物質の濃度を測定するために、可搬式ダスト・よう素サンプラ（個数2（予備1））により環境試料を採取した後、NaIシンチレーションサーベイメータにて $\gamma$ 線、GM汚染サーベイメータにて $\beta$ 線、 $\alpha \cdot \beta$ 線サーベイメータにより $\alpha$ 線及び $\beta$ 線を監視・測定する。また、測定結果をサンプリング記録用紙に記録し、保存する。

海水、排水に含まれる放射性物質の濃度を測定するために、採取用資機材により海水、排水を採取した後、NaIシンチレーションサーベイメータにて $\gamma$ 線、GM汚染サーベイメータにて $\beta$ 線、 $\alpha \cdot \beta$ 線サーベイメータにより $\alpha$ 線及び $\beta$ 線を監視・測定する。また、測定結果をサンプリング記録用紙に記録し、保存する。なお、周辺海域においては小型船舶を使用する。

土壌に含まれる放射性物質の濃度を測定するために、土壌を採取した後、NaIシンチレーションサーベイメータにて $\gamma$ 線、GM汚染サーベイメータにて $\beta$ 線、 $\alpha \cdot \beta$ 線サーベイメータにより $\alpha$ 線及び $\beta$ 線を監視・測定する。また、測定結果をサンプリング記録用紙に記録し、保存する。

上記の放射能測定装置及び小型船舶の種類並びに使用目的を表3-2「放射能測定装置及び小型船舶の種類並びに使用目的」に示す。

放射能測定装置の計測範囲及び計測結果の記録については、VI-1-7-1「放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書」に示す。

### 3.2.3 環境試料分析装置

海水、排水に含まれる放射性物質濃度測定の前処理を行うための環境試料分析装置の種類及び使用目的は表3-3「環境試料分析装置の種類及び使用目的」に示す。

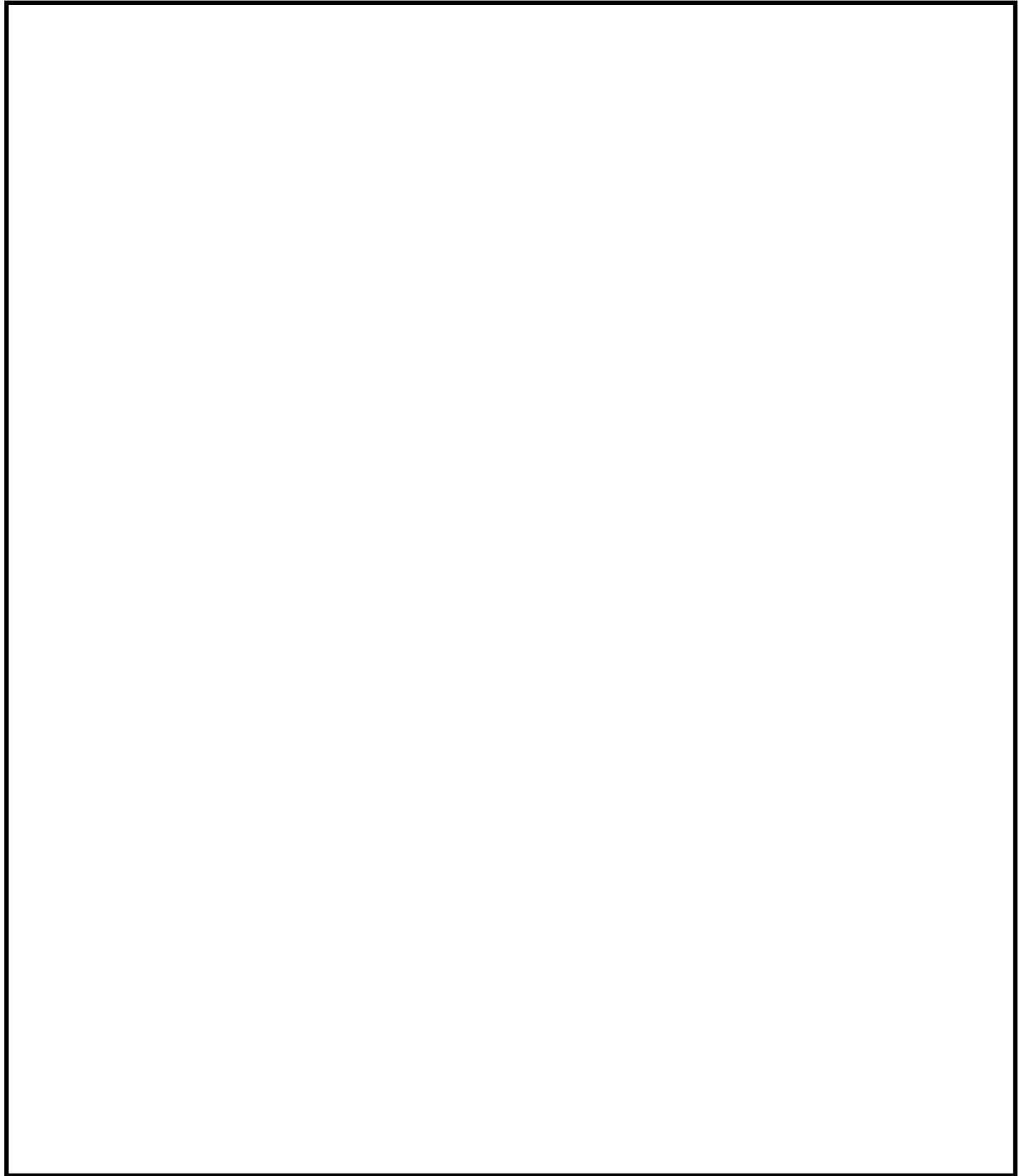


図 3-1 中央制御室チェンジングエリア設置場所及び配置

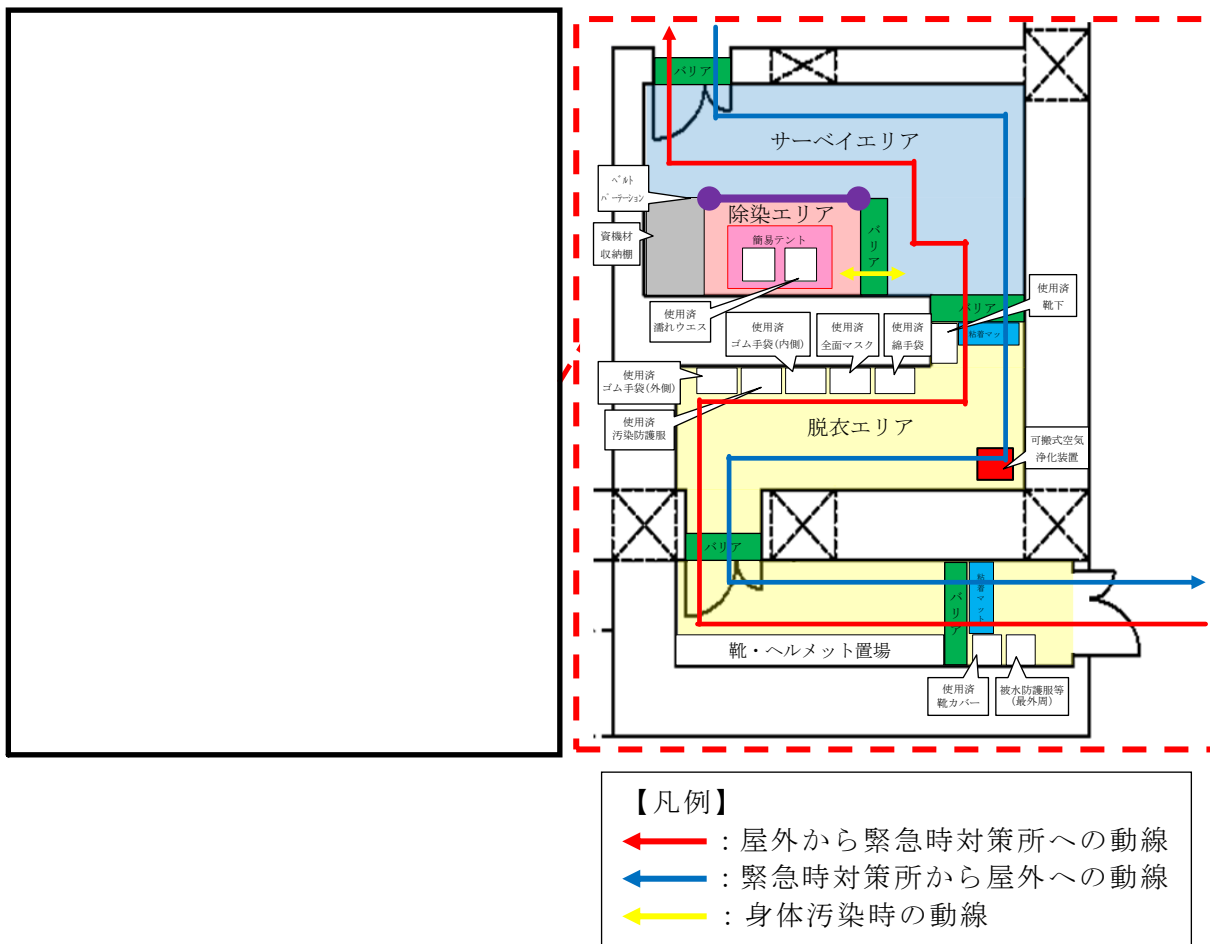


図 3-2 緊急時対策所チェンジングエリア設置場所及び配置

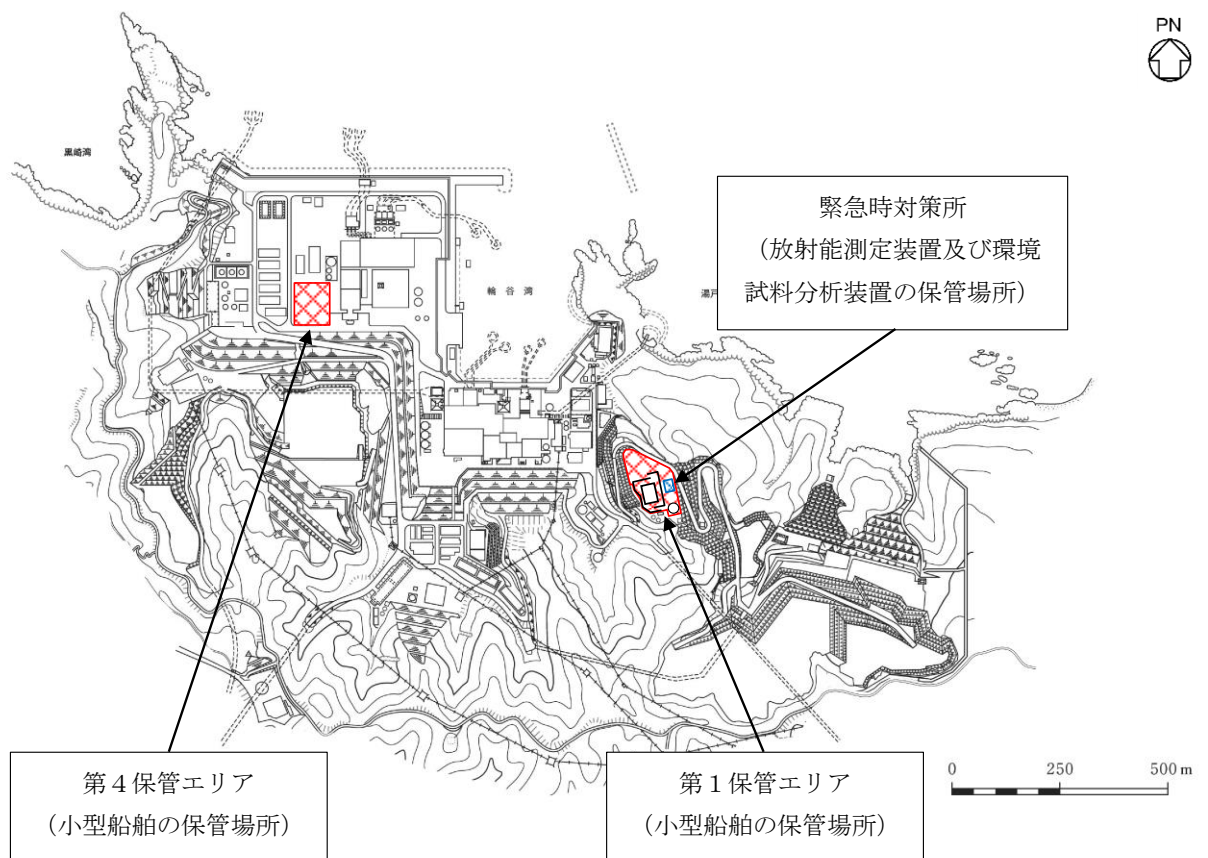


図 3-3 放射能測定装置，小型船舶及び環境試料分析装置の保管場所



表 3-1 環境試料の種類及び測定頻度

種 類	頻 度
空気中の放射性ダスト及び放射性よう素, 海水, 排水, 土壌	1回/日以上*

注記\* : 測定頻度は発電所の状態及び放射性物質濃度の放出状況を考慮し変更する。

表 3-2 放射能測定装置及び小型船舶の種類並びに使用目的

種 類	使用目的
可搬式ダスト・よう素サンプラ	放射性物質採取
N a I シンチレーションサーベイメータ	放射性よう素測定 全 $\gamma$ 放射能測定
G M 汚染サーベイメータ	全 $\beta$ 放射能測定
$\alpha$ ・ $\beta$ 線サーベイメータ	全 $\alpha$ 放射能測定 全 $\beta$ 放射能測定
小型船舶	放射性物質採取

表 3-3 環境試料分析装置の種類及び使用目的

種 類	使用目的
ろ過装置 (ろ紙含む。)	海水, 排水のろ過