

【公開版】

提出年月日	令和2年3月13日 R12
日本原燃株式会社	

六ヶ所再処 理施設 における  
新規制基準 に対する 適合性

安全審査 整理資料

第26条：緊急時対策所



## 目 次

### 1 章 基準適合性

#### 1. 基本方針

##### 1.1 要求事項の整理

##### 1.2 要求事項に対する適合性

##### 1.3 規則への適合性

##### 1.4 設備等

#### 2. 緊急時対策所

### 2 章 補足説明資料



## 1章 基準適合性



## 1. 基本方針

### 1.1 要求事項の整理

緊急時対策所について、事業指定基準規則と再処理施設安全審査指針の比較並びに当該指針を踏まえた、これまでの許認可実績により、事業指定基準規則第 26 条において追加された又は明確化された要求事項を整理する。(第 1 表)

第1表 事業指定基準規則第26条と再処理施設安全審査指針18 比較表

事業指定基準規則 第26条（緊急時対策所）	再処理施設安全審査指針 指針18	備考
<p>工場等には，設計基準事故が発生した場合に適切な措置をとるため，緊急時対策所を制御室以外の場所に設けなければならない。</p>	<p>指針 18 事故時に対する考慮 再処理施設においては，他の指針に述べる各種の安全対策の他，従事者による適切な事故対策が可能となるよう，事故時に対応した以下の対策が講じられていること。</p> <p>4. 緊急時において，敷地内で制御室等以外の適切な場所から必要な対策を講ずることができる緊急時対策所が設置可能な設計であること。</p> <p>（再処理施設安全審査指針 解説） 指針 18 事故時に対する考慮 2. 緊急時対策所は，次の機能を有する設計であること。 (1) 緊急時において関係要員が必要な期間にわたり安全に滞在できる設計であること。 (2) 事故状態を正確かつ速やかに把握するために必要な環境及び再処理施設の情報が収集できること。</p>	<p>変更なし。</p>

	<p>(3) 再処理施設内外の関連個所との連絡通信のため、少なくとも1つの専用回路を含む多重の連絡回線を有することができる設計であること。</p> <p>3. 緊急時対策所の設置は、TMI-2号炉の事故の際に、制御室に人が集まり混乱をきたしたと言われることに鑑みて導入された。緊急時における「必要な対策」とは、事故時における再処理施設外との連絡等をいう。</p>	
--	---	--

## 1.2 要求事項に対する適合性

### ロ. 再処理施設の一般構造

#### (7) その他の主要な構造

再処理施設は、(1) 核燃料物質の臨界防止に関する構造、(2) 放射線の遮蔽に関する構造、(3) 使用済燃料等の閉じ込めに関する構造、(4) 火災及び爆発の防止に関する構造、(5) 耐震構造及び(6) 耐津波構造に加え以下の基本方針に基づき安全設計を行う。

#### (i) 安全機能を有する施設

#### (r) 緊急時対策所

##### (i) 設計基準対象の施設

再処理施設には、設計基準事故が発生した場合に、適切な措置をとるため、緊急時対策所を制御室以外の場所に設ける設計とする。

緊急時対策所は、MOX燃料加工施設と共用する設計とし、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。

### リ. その他再処理設備の附属施設の構造及び設備

#### (4) その他の主要な事項

##### (vi) 緊急時対策所

再処理施設には、設計基準事故が発生した場合に、適切な措置をとるため、緊急時対策所を制御室以外の場所に設ける設計とする。

緊急時対策所は、対策本部室、待機室及び全社対策室から構成され、緊急時対策建屋に設置する設計とする。

緊急時対策建屋の主要構造は、鉄筋コンクリート造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造）で、地上1階（一部地上2階建て）、地下1階、建築面積約

4,900m<sup>2</sup>の建物である。

緊急時対策建屋機器配置概要図を第184図及び第185図に示す。

緊急時対策所は，所内データ伝送設備が伝送する事故状態等の把握に必要なデータ並びに環境モニタリング設備のモニタリングポスト及びダストモニタのデータを把握できる設計とする。

モニタリングポスト及びダストモニタは，「チ．放射線管理施設の設備」に，所内データ伝送設備は，「(ix) 通信連絡設備」に記載する。

### 1.3 規則への適合性

(緊急時対策所)

第二十六条 工場等には、設計基準事故が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を制御室以外の場所に設けなければならない。

適合のための設計方針

第1項について

設計基準事故が発生した場合に、再処理施設内の情報の把握等、適切な措置をとるため、制御室以外の場所に緊急時対策所を設ける。緊急時対策所には、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容でき、必要な期間にわたり安全にとどまることができることを確認するため可搬型酸素濃度計、可搬型二酸化炭素濃度計及び可搬型窒素酸化物濃度計を新たに配備する。

緊急時対策所には、制御室の運転員を介さず設計基準事故に対処するために必要な再処理施設の情報の収集する設備としてデータ収集装置及びデータ表示装置を新たに設置する。

緊急時対策所には、再処理施設内外の必要な箇所との通信連絡を行うため、統合原子力防災ネットワーク I P 電話，統合原子力防災ネットワーク I P - F A X，統合原子力防災ネットワーク T V 会議システム，データ伝送設備，一般加入電話，一般携帯電話，衛星携帯電話，ファクシミリ，ページング装置，所内携帯電話及び専用回線電話を新たに設置又は配備する。

## 1.4 設備等

### その他再処理施設の附属施設

#### 9.15 緊急時対策所

##### 9.15.1.1 概要

設計基準事故が発生した場合に、再処理施設内の情報の把握等、適切な措置をとるため、制御室以外の場所に緊急時対策所を設ける。緊急時対策所には、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容でき、必要な期間にわたり安全にとどまることができることを確認するため可搬型酸素濃度計、可搬型二酸化炭素濃度計及び可搬型窒素酸化物濃度計を備える。

緊急時対策所には、制御室の運転員を介さず設計基準事故に対処するために必要な再処理施設の情報を収集する設備としてデータ収集装置及びデータ表示装置を設置する。

緊急時対策所には、再処理施設内外の必要な箇所との通信連絡を行うため、統合原子力防災ネットワーク I P 電話、統合原子力防災ネットワーク I P - F A X、統合原子力防災ネットワーク T V 会議システム、データ伝送設備、一般加入電話、一般携帯電話、衛星携帯電話、ファクシミリ、ページング装置、所内携帯電話及び専用回線電話を新たに設置又は配備する。

緊急時対策所は、M O X 燃料加工施設と共用し、共用によって再処理施設の安全性が損なわれないよう、十分な収容人数等を確保した設計とする。

#### 9.15.1.2 設計方針

緊急時対策所は、以下のとおり設計する。

- (1) 設計基準事故が発生した場合において、適切な措置を行うために必要な要員を収容し、必要な期間にわたり安全に滞在できる設計とする。
- (2) 緊急時対策所には、必要な指示を行う要員等がとどまることができることを確認するため、可搬型酸素濃度計、可搬型二酸化炭素濃度計及び可搬型窒素酸化物濃度計を備える。
- (3) 緊急時対策所は、制御室内の運転員を介さず、異常等に対処するために必要な放射線環境の情報及び再処理施設の情報収集できる設計とする。
- (4) 緊急時対策所は、再処理施設内外の必要な箇所との通信連絡を行うため、統合原子力防災ネットワーク I P 電話、統合原子力防災ネットワーク I P - F A X、統合原子力防災ネットワーク T V 会議システム、データ伝送設備、一般加入電話、一般携帯電話、衛星携帯電話、ファクシミリ、ページング装置、所内携帯電話及び専用回線電話を備える。
- (5) 緊急時対策所は、制御室以外の場所に設け、設計基準事故が発生した場合においても、対策活動ができる設計とする。

緊急時対策所は、MOX燃料加工施設と共用し、共用によって再処理施設の安全性が損なわれないよう、十分な収容人数等を確保した設計とする。

### 9. 15.1.3 主要設備の仕様

緊急時対策所の主要設備の仕様を第9. 15－1表に示す。

緊急時対策所には、「9.16 通信連絡設備」の第9. 16－1表に示す通信連絡設備の一部を備える。

#### 9.15.1.4 主要設備

##### (1) 緊急時対策所

設計基準事故が発生した場合に必要な指示を行うための要員が、必要な期間にわたり安全に滞在できるよう、緊急時対策所を設置する。

緊急時対策所には、遮蔽及び換気設備を設ける。

緊急時対策所は、MOX燃料加工施設と共用する。

##### (2) 緊急時対策建屋環境測定設備

設計基準事故が発生した場合に必要な指示を行うための要員が、対策本部室にとどまることができる環境にあることを確認するため、可搬型酸素濃度計、可搬型二酸化炭素濃度計及び可搬型窒素酸化物濃度計を新たに配備する。

##### (3) 緊急時対策建屋情報把握設備

データ収集装置及びデータ表示装置を新たに設置し、制御室内の運転員を介さずに、異常状態等を正確、かつ、速やかに把握するために必要な、放射線環境の情報及び再処理施設の情報が収集できる設計とする。また、通信連絡設備により、再処理施設内外の必要な箇所との通信連絡を可能とする。

データ収集装置及びデータ表示装置の系統概要図を第9.15-1図に示す。

##### (4) 通信連絡設備

緊急時対策所は、再処理施設内外の必要な箇所との通信連絡を行うため、統合原子力防災ネットワークIP電話、統合原子力防災ネットワークIP-FAX、統合原子力防災ネットワークTV会議システム、データ伝送設備、一般加入電話、

一般携帯電話，衛星携帯電話，ファクシミリ，ページング装置，所内携帯電話及び専用回線電話を新たに設置又は配備する。

設備の詳細は，「9.16 通信連絡設備」にて整理する。

#### 9. 15.1.5 試験・検査

- (1) 主要設備は、その機能を確認するため定期的な試験及び検査を行う。

## 2. 緊急時対策所

### (1) 緊急時対策所

緊急時対策所は、制御室以外の場所に設置し、設計基準事故が発生した場合に必要な指示を行うための要員が、必要な期間にわたり安全に滞在できるように、遮蔽及び換気設備を設ける。

緊急時対策所は、MOX燃料加工施設と共用する。

### (2) 緊急時対策建屋環境測定設備

設計基準事故が発生した場合に必要な指示を行うための要員が、とどまることができる環境にあることを確認するため、可搬型酸素濃度計、二酸化炭素濃度計及び可搬型窒素酸化物濃度計を新たに配備する。

酸素濃度計、二酸化炭素濃度計及び窒素酸化物濃度計は、MOX燃料加工施設と共用する。

### (3) 必要な情報を把握できる設備

緊急時対策所には、制御室内の運転員を介さずに、設計基準事故に対処するために必要な放射線環境の情報及び再処理施設の情報収集できるデータ収集装置及びデータ表示装置を設置する。

データ収集装置及びデータ表示装置では、再処理施設の計測制御設備の温度、圧力及び液位等のプラント情報を把握できるとともに、放射線監視設備の屋内モニタリング設備及び屋外モニタリング設備の測定値、環境管理設備の気象観測設備の観測値等の放射線情報を把握できる。

### (4) 通信連絡設備

緊急時対策所には、所内通信連絡設備としてページング装置及び専用回線電話を備える。所外通信連絡設備として統合原子力防災ネ

ットワーク I P 電話，統合原子力防災ネットワーク I P - F A X，  
統合原子力防災ネットワーク T V 会議システム，一般加入電話，衛  
星携帯電話及びファクシミリ，ページング装置及び専用回線電話を  
新たに設置又は配備する。

また，緊急時対策所では所内携帯電話，一般携帯電話が使用できる。

この他，緊急時対策支援システム（ERSS）へデータを伝送するために，データ伝送設備を新たに設置する。

緊急時対策所に備える通信連絡設備のうち，ページング装置及び所内携帯電話は，MOX燃料加工施設及び廃棄物管理施設と共用する。

また，緊急時対策所に備える通信連絡設備のうち，統合原子力防  
災ネットワーク I P 電話，統合原子力防災ネットワーク I P - F A  
X，統合原子力防災ネットワーク T V 会議システム，及びファクシ  
ミリは，MOX燃料加工施設と共用する。

通信連絡設備については，第27条 通信連絡設備に記載する。

第 9.15-1 表 緊急時対策所の主要設備及び仕様

(1) 緊急時対策建屋環境測定設備

(a) 可搬型酸素濃度計 (MOX燃料加工施設と共用)

台 数 3 台

(予備として故障時及び待機除外時のバックアップを 2 台)

測定範囲 0.0~25.0vol%

(b) 可搬型二酸化炭素濃度計 (MOX燃料加工施設と共用)

台 数 3 台

(予備として故障時及び待機除外時のバックアップを 2 台)

測定範囲 0.0~5.0vol%

(c) 可搬型窒素酸化物濃度計 (MOX燃料加工施設と共用)

台 数 3 台

(予備として故障時及び待機除外時のバックアップを 2 台)

測定範囲 0.0~9.0ppm

(2) 緊急時対策建屋情報把握設備

(a) データ収集装置

台 数 2 台

(予備として故障時のバックアップを 1 台)

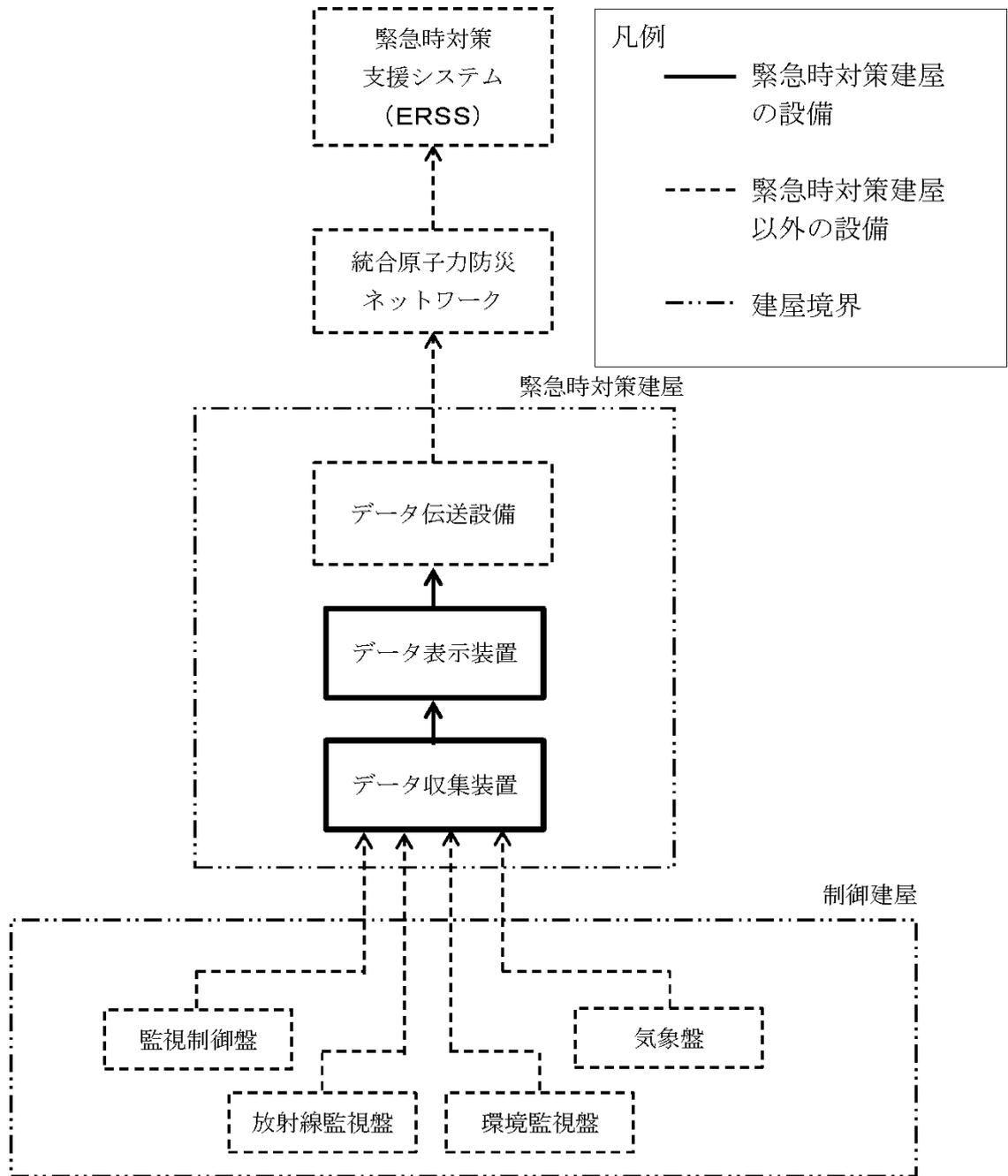
設置場所 緊急時対策所 地下 1 階

(b) データ表示装置

台 数 2 台

(予備として故障時のバックアップを 1 台)

設置場所 緊急時対策建屋 地下 1 階



第 9.15-1 図 系統概要図 データ収集装置, データ表示装置

## 2 章 補足説明資料



## 第26条:緊急時対策所

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				備考(8月提出済みの資料については、資料番号を記載)
資料No.	名称	提出日	Rev	
補足説明資料1-2	概要	3月13日	9	別紙-2 緊急時対策所について(精査中)
補足説明資料2-1	設計方針	3月13日	9	別紙-2 緊急時対策所について(精査中)
補足説明資料2-2	緊急時対策所の運用	3月13日	9	別紙-2 緊急時対策所について
補足説明資料2-3	耐震設計方針	1月27日	7	別紙-2 緊急時対策所について



補足説明資料 1－2 (26条)



## 目 次

### 1-2 概要

1.2.1 設置の目的

1.2.2 拠点配置

1.2.3 新規制基準への適合方針



## 1-2 概要

### 1.2.1 設置の目的

緊急時対策所は、再処理施設において、異常な過渡変化及び設計基準事故並びに重大事故等が発生した場合に、非常時対策組織（原子力防災組織）の要員が、必要な期間にわたり安全にとどまり、事故に対処するために必要な指示ができるよう、放射線環境の情報及び再処理施設の情報を的確に把握するとともに、再処理施設内外の必要箇所と通信連絡を行うために、制御室以外の場所に設置する。

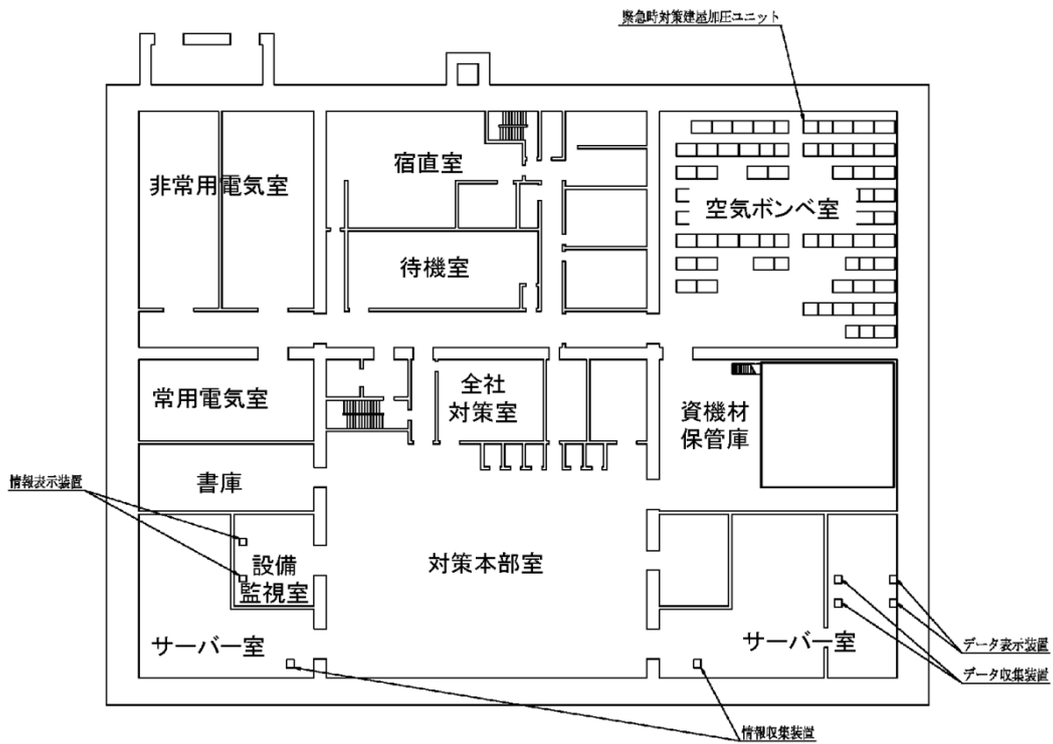
なお、制御室において活動を継続することが困難となった場合には、実施組織の一部の要員が緊急時対策所に退避する。

緊急時対策所の基本仕様について、第 1.2.1-1 表に示す。

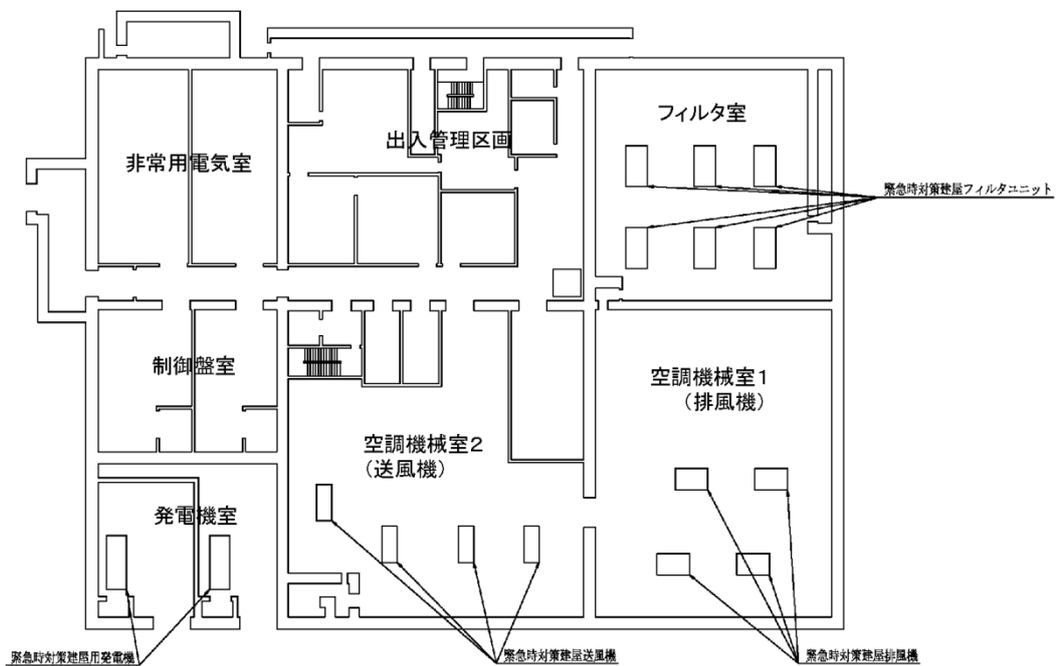
第 1.2.1-1 表 緊急時対策所の基本仕様について

	項 目	基 本 仕 様
1	建屋構造	・鉄筋コンクリート造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造） （耐震構造）
2	階層	・地上 1 階（一部 2 階建て），地下 1 階
3	緊急時対策建屋床面積	・建屋：約 60m（南北方向） × 約 79m（東西方向） 対策本部室：約 670m <sup>2</sup> 全社対策室：約 80m <sup>2</sup> 待機室：約 130m <sup>2</sup>
4	耐震強度	・基準地震動による地震力に対して機能維持
5	耐津波	・標高約 55m 及び海岸からの距離約 5 k m の地点に設置
6	中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室との共通要因による同時機能喪失防止	・中央制御室との十分な隔離（約 300m） ・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室との十分な隔離（約 400m） ・中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室と独立した機能 （電源設備，建屋換気設備及び情報把握設備は独立した専用設備）
7	電源設備	・通常電源設備：常用電源設備（第 2 ユーティリティ建屋の 6.9 k V 常用主母線及び 6.9 k V 運転予備用主母線から給電） ・代替電源設備：緊急時対策建屋用発電機：2 台 （予備として故障時バックアップを 1 台） ・燃料供給設備：重油貯蔵タンク：2 基
8	居住性確保	・建屋外壁等十分な壁厚を確保した遮蔽設計 ・高性能粒子フィルタを設置する換気設備の設置 ・気体状の放射性物質が大気中に大規模に放出する場合対応した緊急時対策建屋加圧ユニットの設置 ・放射線計測のための可搬型エリアモニタ，可搬型ダストサンプラ，アルファ・ベータ線用サーベイメータ，可搬型線量率計，可搬型ダストモニタ，可搬型データ伝送装置，可搬型発電機の配備 ・居住性確認のための可搬型酸素濃度計，可搬型二酸化炭素濃度及び可搬型窒素酸化物濃度計の配備 ・汚染の持ち込みを防止するための出入管理区画の設置
9	重大事故対処に必要な情報の把握	・対策に必要な情報を収集・表示する情報把握設備の設置
10	通信連絡	・再処理施設内外の必要のある箇所と必要な連絡を行うための通信連絡設備の設置
11	食料，飲料水等	・7 日間必要とされる食料，飲料水等を配備

緊急時対策建屋の各階における主な配置について，第 1.2.1-1 図に示す。



地下1階配置概要図



地上1階配置概要図

第 1.2.1-1 図 緊急時対策建屋内の各階配置図

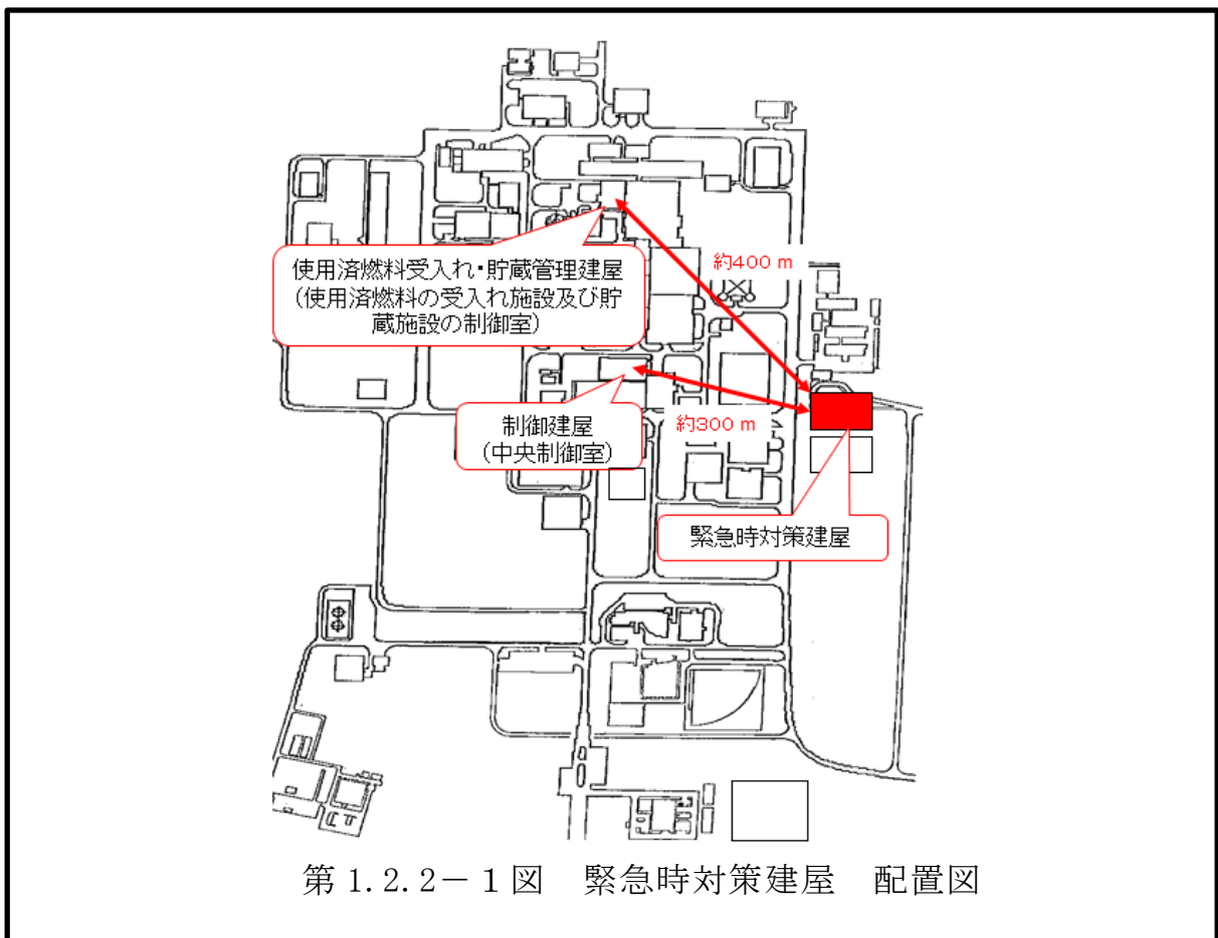
### 1.2.2 拠点配置

緊急時対策建屋は、堅固な基礎版上（鷹架層）に設置する。

緊急時対策建屋は、標高約 55m 及び海岸からの距離約 5 km の地点に設置することで基準津波による遡上波は到達しない。

また、中央制御室から約 300m、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室から約 400m 離れた場所に設置すること、換気設備及び電源設備が中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室とは独立していることから、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室との共通要因（火災、内部溢水等）により、同時に機能喪失することのない設計とする。

配置図を第 1.2.2-1 図に示す。



### 1.2.3 新規制基準への適合方針

緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針は、以下の第 1.2.3-1 表から第 1.2.3-2 表のとおりである。

第 1.2.3-1 表 「事業指定基準規則」第二十六条（緊急時対策所）  
「技術基準規則」第二十条（緊急時対策所）

事業指定基準規則 第二十六条 (緊急時対策所)	技術基準規則 第二十条 (緊急時対策所)	適合方針
工場等には、設計基準事故が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を制御室以外の場所に設けなければならない。	工場等には、設計基準事故が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を制御室以外の場所に施設しなければならない。	設計基準事故が発生した場合に適切な措置が可能となるよう制御室以外の場所に緊急時対策所を設け、必要な指示を行うための要員が、必要な期間にわたり安全に滞在し、運転員を介さず設計基準事故に対処するために必要な放射線環境の情報及び再処理施設の情報収集できるとともに、再処理施設内外の必要箇所との通信連絡を可能とする設備を備える。

第 1.2.3-2 表 「事業指定基準規則」 第四十六条（緊急時対策所）

「技術基準規則」 第四十条（緊急時対策所）

事業指定基準規則 第四十六条 (緊急時対策所)	技術基準規則 第四十条 (緊急時対策所)	適合方針
<p>第二十六条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものではない。</p> <p>一 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講ずること。</p> <p>二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備を設けること。</p> <p>三 再処理施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を設けること。</p>	<p>第二十条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるところによらなければならない。</p> <p>一 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講ずること。</p> <p>二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備を設けること。</p> <p>三 再処理施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を設けること。</p>	<p>重大事故等が発生した場合において、当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるようにするため、緊急時対策建屋の<u>遮蔽設備</u>、緊急時対策建屋換気設備、緊急時対策建屋環境測定設備及び電源設備並びに緊急時対策建屋放射線計測設備で構成する。 <u>また、通信連絡設備を配備する。</u></p> <p>重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できるようにするため、緊急時対策建屋情報把握設備で構成する。</p> <p>再処理施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡できるようにするため、通信連絡設備を配備する。</p>

事業指定基準規則 第四十六条 (緊急時対策所)	技術基準規則 第四十条 (緊急時対策所)	適合方針
<p><b>【解釈】</b></p> <p>第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、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講じた設備を整えたものをいう。</p> <p>一 基準地震動による地震力に対し、免震機能等により、緊急時対策所の機能喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>二 緊急時対策所と制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>三 緊急時対策所は、代替電源設備からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多重性又は多様性を有すること。</p> <p>四 居住性が確保されるように、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p>		<p>緊急時対策建屋は耐震構造とし、基準地震動による地震力に対し、機能（遮蔽性等）を損なわない設計とする。</p> <p>緊急時対策所の機能維持にかかる電源設備、換気設備、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備等については、転倒防止措置等を施すことで、基準地震動による地震力に対し、機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、緊急時対策建屋は基準津波による遡上波は到達しない。</p> <p>緊急時対策建屋は、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室のある建屋以外の独立した場所に設置し、十分な離隔（<u>中央制御室から約 300m</u>）を設けること、換気設備及び電源設備が制御室とは独立していることから、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室との共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策建屋は、通常時、常用電源設備から受電する設計とする。常用電源設備からの受電喪失時は、緊急時対策建屋専用の発電機により受電可能な設計とし、また、専用の発電機は多重性を有した設計とする。</p> <p>緊急時対策所の重大事故等の対策要員の居住性が確保されるように、適切な遮蔽設計及び換気設計等を行う。</p>

事業指定基準規則 第四十六条 (緊急時対策所)	技術基準規則 第四十条 (緊急時対策所)	適合方針
<p>五 緊急時対策所の居住性については、以下に掲げる要件を満たすものをいう。</p> <p>① 想定する放射性物質の放出量等は、想定される重大事故に対して十分な保守性を見込んで設定すること。</p> <p>② プルーム通過時等に特別な防護措置を講じる場合を除き、対策要員は緊急時対策所内のマスクの着用なしとして評価すること。</p> <p>③ 交代要員体制、安定ヨウ素剤の服用、仮設設備等を考慮しても良い。ただし、その場合は、実施のための体制を整備すること。</p> <p>④ 判断基準は対策要員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと。</p>		<p>緊急時対策所は重大事故等において必要な対策活動が行え、また、<u>気体状の放射性物質が大気中に大規模に放出される場合においても必要な要員を収容可能な設計とする。</u></p> <p>(1)遮蔽設計 重大事故等において、対策要員が事故後7日間とどまっても換気設備等の機能とあいまって、実効線量が100mSvを超えないよう天井、壁及び床には十分な厚さの遮蔽(コンクリート)設計とする。</p> <p>(2)換気設計等 重大事故等の発生により、放射性物質が放出される場合においても、対策要員の居住性を確保するために、<u>換気設備を設置する。また、気体状の放射性物質が大気中に大規模に放出される場合には加圧ユニットにより待機室を加圧し、放射性物質等の流入を防止する。</u></p> <p>遮蔽設計及び換気設計等により緊急時対策所の居住性については、「実用発電用原子炉に係る重大事故等の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」に基づき評価を行った結果、マスク着用等の付加条件なしで実効線量は7日間で約<math>4 \times 10^0</math>mSvであり、判断基準である「対策要員の实効線量が7日間で100mSvを超えないこと」を確認している。</p>

事業指定基準規則 第四十六条 (緊急時対策所)	技術基準規則 第四十条 (緊急時対策所)	適合方針
<p>六 緊急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、モニタリング、作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p> <p>2 緊急時対策所には、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができる措置を講じなければならない。</p> <p>第2項に規定する「重大事故等に対処するために必要な数の要員」とは、第1項第1号に規定する「重大事故に対処するために必要指示を行う要員」に加え、少なくとも重大事故等による工場等外への放射線物質及び放射線の放出を抑制するための必要な数の要員を含むものをいう。</p>	<p>2 緊急時対策所には、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができる措置を講じなければならない。</p>	<p>重大事故等時に緊急時対策建屋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、作業服の着替え、防護具の着装及び脱装、身体汚染検査並びに除染作業ができる区画を、緊急時対策建屋の出入口付近に設置する設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を収容するため、最大 360 人を収容できる設計とする。</p>

また、緊急時対策所に設置する設備のうち、重大事故等対処設備に関する概要を、以下の第 1.2.3-3 表に示す。

第 1.2.3-3 表 重大事故等対処設備に関する概要 (46 条 緊急時対策所)

設備		設備分類	
		分類	耐震
緊急時対策建屋	緊急時対策建屋の遮蔽設備	(重大事故等対処施設)	—
緊急時対策建屋換気設備	緊急時対策建屋送風機	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋排風機	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋フィルタユニット	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋加圧ユニット	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	対策本部室差圧計	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	待機室差圧計	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋換気設備ダクト・ダンパ	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋加圧ユニット配管・弁	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	監視制御盤	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
緊急時対策建屋環境測定設備	可搬型酸素濃度計	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型二酸化炭素濃度計	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型窒素酸化物濃度計	可搬型重大事故等対処設備	—
緊急時対策建屋放射線計測設備	可搬型エリアモニタ	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型ダストサンプラ	可搬型重大事故等対処設備	—
	アルファ・ベータ線用サーバイメータ	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型線量率計	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型ダストモニタ	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型データ伝送装置	可搬型重大事故等対処設備	—
	可搬型発電機	可搬型重大事故等対処設備	—
緊急時対策建屋情報把握設備	情報収集装置	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	情報表示装置	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	データ収集装置	常設重大事故等対処設備	—
	データ表示装置	常設重大事故等対処設備	—
緊急時対策建屋の電源設備	緊急時対策建屋用発電機	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋所内高圧系統	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	緊急時対策建屋所内低圧系統	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	燃料油移送ポンプ	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備
	重油貯蔵タンク	常設重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備

地震，自然災害（竜巻等），火災及び溢水等について，緊急時対策所に影響を与える事象を抽出し，対応について整理した。

緊急時対策所に影響を与える可能性のある事象として，第 1.2.3－4 表に示す起因事象（内部火災，内部溢水，地震等）と同時にもたらされる環境条件が考えられるが，いずれの場合でも緊急時対策所での居住性に影響を与えることはない。

緊急時対策所で想定される環境条件とその措置は次のとおりとなる。

#### (1) 地震

地震を起因として発生する運転時の異常な過渡変化，設計基準事故及び重大事故等に対応するための緊急時対策所の主要な設備は，耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置し，基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。

#### (2) 内部火災

緊急時対策建屋に屋内消火栓，粉末消火器又は二酸化炭素消火器を設置するとともに，緊急時対策所内に常駐している要員によって火災感知器による早期の火災感知を可能とし，火災が発生した場合に緊急時対策所内にとどまる要員による速やかな消火を行うことができる。

緊急時対策所の電源設備及び情報把握設備は，多重化した設備を異なる室に分離配置した設計とし，単一の火災を想定しても同時に機能喪失しない設計としている。

また，緊急時対策建屋送風機，緊急時対策建屋排風機及び緊

急時対策建屋フィルタユニットは、当該設備が設置されている火災区域（区画）における最も過酷な単一の火災を想定しても機能喪失しない設計とする。

### (3) 内部溢水

緊急時対策建屋換気設備、緊急時対策建屋情報把握設備、電源設備は、地震による溢水によって機能を損なわないよう、想定する溢水量を考慮し、没水しない高さに設置することで、機能喪失しない設計とする。

また、可搬型重大事故等対処設備の緊急時対策建屋環境測定設備及び緊急時対策建屋放射線計測設備についても、想定する溢水量を考慮し、没水しない高さに保管することで、機能喪失しない設計とする。

### (4) 外部電源喪失

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故及び重大事故等に対応するための緊急時対策所の主要な設備は、外部電源が喪失した場合には、電源設備の緊急時対策建屋用発電機が起動することにより、居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備に給電できる設計とする。

### (5) ばい煙等による緊急時対策所内雰囲気悪化

外部火災により発生する燃焼ガスやばい煙、有毒ガス及び降下火砕物による緊急時対策所内の居住性の悪化に対しては、外

気との連絡口を遮断し、緊急時対策建屋フィルタユニットを通して緊急時対策所の空気を循環させる再循環運転とすることで、緊急時対策所内にとどまる要員を防護できる。

第 1.2.3-4 表 想定される自然現象・環境条件への対応

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
1	地震	基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所及び緊急時対策建屋の常設重大事故等対処設備は、基準地震動による地震力に対し機能を喪失しない設計とする。</li> <li>・可搬型重大事故等対処設備は機能を喪失しないよう、固縛等の措置を講じて保管するとともに、動的機器については加振試験によりその機能維持を確認する。</li> </ul>
	地震による溢水	地震を起因として発生を想定する重大事故等に対処するための重大事故等対処設備のうち溢水により機能を喪失するおそれのある設備は、想定する溢水量を考慮した位置へ接続口の設置、保管、被水による影響を考慮した保管上の措置(容器への封入等)により機能を喪失しない設計とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、想定する溢水量を考慮し、溢水による影響を受けることのない位置又は想定される溢水高さ以上の位置への設置、保管、被水による影響を考慮した保管上の措置(容器への封入等)により機能を喪失しない設計とする。</li> </ul>
	地震による化学薬品の漏えい	地震を起因として発生を想定する重大事故等に対処するための重大事故等対処設備のうち化学薬品の漏えいにより機能を喪失するおそれのある設備は、化学薬品の漏えいにより影響を受けることのない場所への設置、保管、化学薬品の漏えいによる影響を考慮した保管上の措置(容器への封入等)により機能を喪失しない設計とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所には、薬品供給系統はないため、化学薬品の漏えいによる必要な機能が損なわれるおそれはない。</li> </ul>
2	津波	重大事故等対処設備は津波による影響を受けない敷地に設置、保管する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策建屋は、標高 55m 及び海岸からの距離約 5 km の地点に位置しており、基準津波による遡上は到達しないことから、必要な機能が損なわれることがない。</li> </ul>
3	風(台風)	最大風速 41.7m/s を考慮し、頑健な建物内に設置、保管又は分散して保管する。	(影響については竜巻に包含される。)
4	竜巻	最大風速 100m/s を考慮し、頑健な建物内に設置、保管又は分散して保管する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策建屋は、最大風速 100 m/s の竜巻による設計荷重(風圧力による荷重、気圧差による荷重、飛来物による衝撃及びその他組合せ荷重)を考慮し、緊急時対策所機能を損なうことのない設計とする。</li> </ul>

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
5	凍結・高温	屋外に設置、保管する重大事故等対処設備は最低気温（-15.7℃）及び最高気温（34.7℃）を考慮した設計とする。	・緊急時対策建屋の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、屋内に設置又は保管する機器であるため、共通要因としての選定は不要。
6	降水	最大1時間降水量（67.0mm）においても、屋外に設置、保管する重大事故等対処設備は、排水溝を設けた場所に設置、保管する。	・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、排水溝を設けた場所に設置又は保管し、必要な機能が損なわれない設計としている。
7	積雪	最深積雪量（190cm）を考慮し、頑健な建物内に設置、保管する。	・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、最深積雪量（190cm）を考慮した建屋等に設置又は保管することから、必要な機能が損なわれない設計としている。
8	落雷	最大雷撃電流 270kA を考慮し、避雷設備で防護された建物内又は防護される範囲内に設置、保管する。	・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、最大雷撃電流 270kA を考慮し、避雷設備で防護された建物内又は防護される範囲内に設置又は保管し、必要な機能が損なわれない設計としている。
9	火山	層厚 55cm を考慮し、頑健な建物内に設置、保管する。また、外気を直接取り込む重大事故等対処設備は、降下火砕物の侵入防止措置を講ずる設計とする。	・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、層厚を考慮した建屋に設置することから、必要な機能が損なわれない。 ・また、外気を直接取り込む重大事故等対処設備は、降下火砕物の侵入防止措置を講ずる設計とする。
10	生物学的事象	鳥類、小動物、水生植物等の付着又は侵入を考慮し、重大事故等対処設備を設置、保管する建物は生物の侵入を防止又は抑制する設計とするとともに、重大事故等対処設備は密封構造、メッシュ構造及びシール処理を施す構造とする。	・緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、鳥類、小動物等の付着又は侵入を考慮した建屋等に設置又は保管することから、必要な機能が損なわれない。

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
11	森林火災	輻射強度 9,128 k w / m を考慮し、屋外に設置、保管する重大事故等対処設備は防火帯の内側に設置、保管する。また、消火活動を実施する。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、防火帯の内側に設置又は保管することから、必要な機能が損なわれることがない。
12	塩害	海塩粒子の飛来を考慮するが、再処理事業所の敷地は海岸から約 5 k m 離れており、また、短期的に影響を及ぼすものではなく、その影響は小さいと考えられることから、その保守点検時に影響を確認する。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、海塩粒子の飛来を考慮するが、再処理事業所の敷地は海岸から約 5 k m 離れており、また、短期的に影響を及ぼすものではなく、その影響は小さいと考えられる。
13	有毒ガス	六ヶ所ウラン濃縮工場から漏えいする六ふっ化ウランが加水分解して発生するふっ化ウラニル及びふっ化水素を考慮するが、重大事故等対処設備が有毒ガスにより影響を受けることはない。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、屋内に設置又は保管する機器であるため、有毒ガスによる影響を受けない。
14	化学物質の漏えい	再処理事業所内で運搬する硝酸及び液体二酸化窒素の屋外での運搬又は受入れ時の漏えいを考慮するが、重大事故等対処設備が化学物質により影響を受けることはない。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、屋内に設置又は保管する機器であるため、化学物質による影響を受けない。
15	電磁的障害	重大事故等においても電磁波により機能を損なわない設計とする。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、電磁波により機能を損なわない設計とする。
16	近隣工場等の火災	石油備蓄基地火災、MOX燃料加工施設の高圧ガストレーラー庫の爆発を考慮するが、石油備蓄基地火災の影響は小さいこと、MOX燃料加工施設の高圧ガストレーラー庫からの離隔距離が確保されていることから、影響を受けることはない。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備は、石油備蓄基地火災の影響は小さいこと、MOX燃料加工施設の高圧ガストレーラー庫からの離隔距離が確保されていることから、必要な機能が損なわれるおそれはない。

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
17	航空機落下	大型航空機の衝突も考慮し、可搬型重大事故等対処設備は重大事故等が発生する建物から100m以上の離隔距離を確保した場所にも対処に必要な設備を確保することにより、再処理施設と同時にその機能が損なうおそれがない措置を講ずる。	緊急時対策建屋は、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室から100m以上離れた場所に設置し、共通要因により同時に機能喪失することはない。
18	内部火災	発火性又は引火性物質の漏えいの防止対策、不燃性又は難燃性材料の使用、避雷設備の設置、地震による自らの破壊又は倒壊による火災の発生を防止する等による火災発生防止対策を講じた設計とするとともに、火災発生の早期感知を図るため固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせた火災検出装置及び消火設備を周囲に設ける。	火災発生の早期感知を図るため固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせた火災検出装置及び消火設備を周囲に設け、必要な機能が損なわれることがない設計とする。

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
重大事故時の環境	温度	想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重及びその他の使用条件において、その機能が有効に発揮できるように、その設置場所（使用場所）及び保管場所に応じた耐環境性を有する設計とするとともに、操作が可能な設計とする。重大事故等時の環境条件については、重大事故等における温度（環境温度、使用温度）、圧力、湿度、放射線に加えて、その他の使用条件として環境圧力、湿度による影響、自然現象による影響、再処理事業所敷地又はその周辺において想定される事象であって人為によるものの影響及び周辺機器等からの悪影響を考慮する。	緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備を配備する緊急時対策所は、重大事故等による温度の影響はないため、必要な機能が損なわれることはない。
	圧力		緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備を配備する緊急時対策所は、重大事故等による圧力の影響はないため、必要な機能が損なわれることはない。
	湿度		緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備を配備する緊急時対策所は、重大事故等による湿度の影響はないため、必要な機能が損なわれることはない。
	放射線		緊急時対策所の居住性を確保するための設備、重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる設備及び電源設備を配備する緊急時対策所は、重大事故等による被ばく量の変化が小さいため、必要な機能が損なわれることはない。

No.	考慮すべき環境条件	対応方針	影響評価結果及び対策内容 (緊急時対策所)
組 み 合 わ せ	風（台風）－積雪	自然現象の組み合わせについては、風（台風）－積雪，積雪－竜巻，積雪－火山の影響，風－火山の影響を想定し，屋外に設置する常設重大事故等対処設備はその荷重を考慮した設計とするとともに，必要に応じて除雪，除灰を行う。	重大事故等対処設備を設置又は保管する建屋等は，最深積雪量の荷重を考慮した設計とする。 屋外に保管設置する可搬型重大事故等対処設備は必要に応じて除雪を行う。
	積雪－竜巻		重大事故等対処設備を設置又は保管する建屋等は，最深積雪量の荷重を考慮した設計とする。 屋外に保管設置する可搬型重大事故等対処設備は必要に応じて除雪を行う。
	積雪－火山		重大事故等対処設備を設置又は保管する建屋等は，最深積雪量及び降下火砕物の荷重を考慮した設計とする。 屋外に保管設置する可搬型重大事故等対処設備は必要に応じて除雪又は除灰を行う。 また，外気を直接取り込む重大事故等対処設備は，降下火砕物の侵入防止措置を講ずる設計とし，必要な機能が損なわれることはない。
	風－火山		重大事故等対処設備を設置又は保管する建屋等は，最深積雪量及び降下火砕物の荷重を考慮した設計とする。 屋外に保管設置する可搬型重大事故等対処設備は必要に応じて除雪又は除灰を行う。 また，外気を直接取り込む重大事故等対処設備は，降下火砕物の侵入防止措置を講ずる設計とし，必要な機能が損なわれることはない。



補足説明資料2-1 (26条)



## 目 次

### 2-1 設計方針

2.1.1 建屋及び収容人数

2.1.2 電源設備

2.1.3 遮蔽機能

2.1.4 換気設備

2.1.5 必要な情報を把握できる設備

2.1.6 通信連絡設備



## 2-1 設計方針

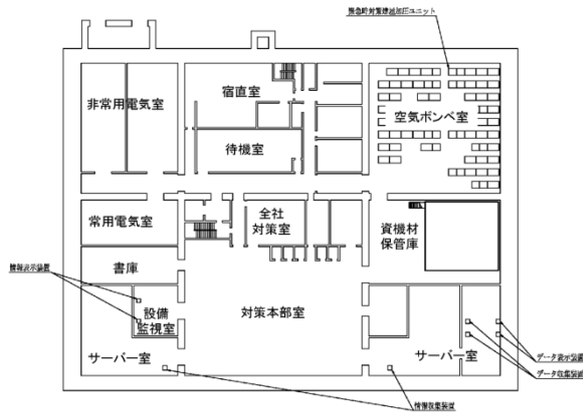
### 2.1.1 建屋及び収容人数

緊急時対策建屋は、鉄筋コンクリート造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造）の建屋であり、耐震設計においては基準地震動による地震力に対して耐震性を確保する。

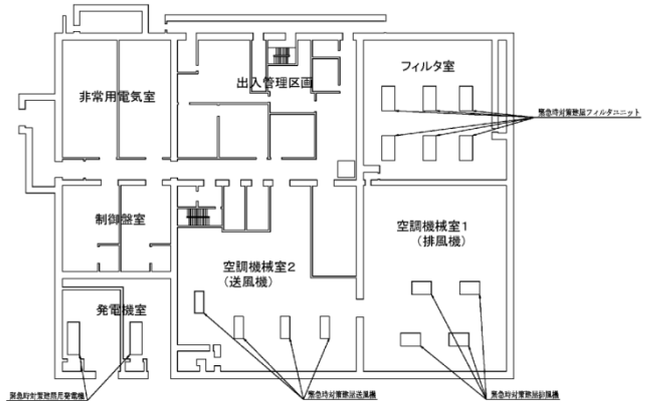
緊急時対策建屋は、地上1階（一部2階建て）、地下1階、約60m（南北方向）×約79m（東西方向）、建築面積約4,900m<sup>2</sup>の緊急時対策所に、実施組織の対策活動を支援するための活動方針の決定及び指揮をする対策本部室（約670m<sup>2</sup>）、全社対策室（約80m<sup>2</sup>）及び待機室（約130m<sup>2</sup>）の3つのエリアを設置し、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員（最大360人）を収容することを想定している。

また、気体状の放射性物質の大気中への大規模な放出に至るおそれがある場合は、本部長及び実施責任者等最低限度の活動を行うための要員（約50人）が待機室にとどまり、対策活動を継続することが可能とする設計としている。

緊急時対策建屋内の各階配置を第2.1.1-1図に、緊急時対策所のレイアウトを第2.1.1-2図に示す。

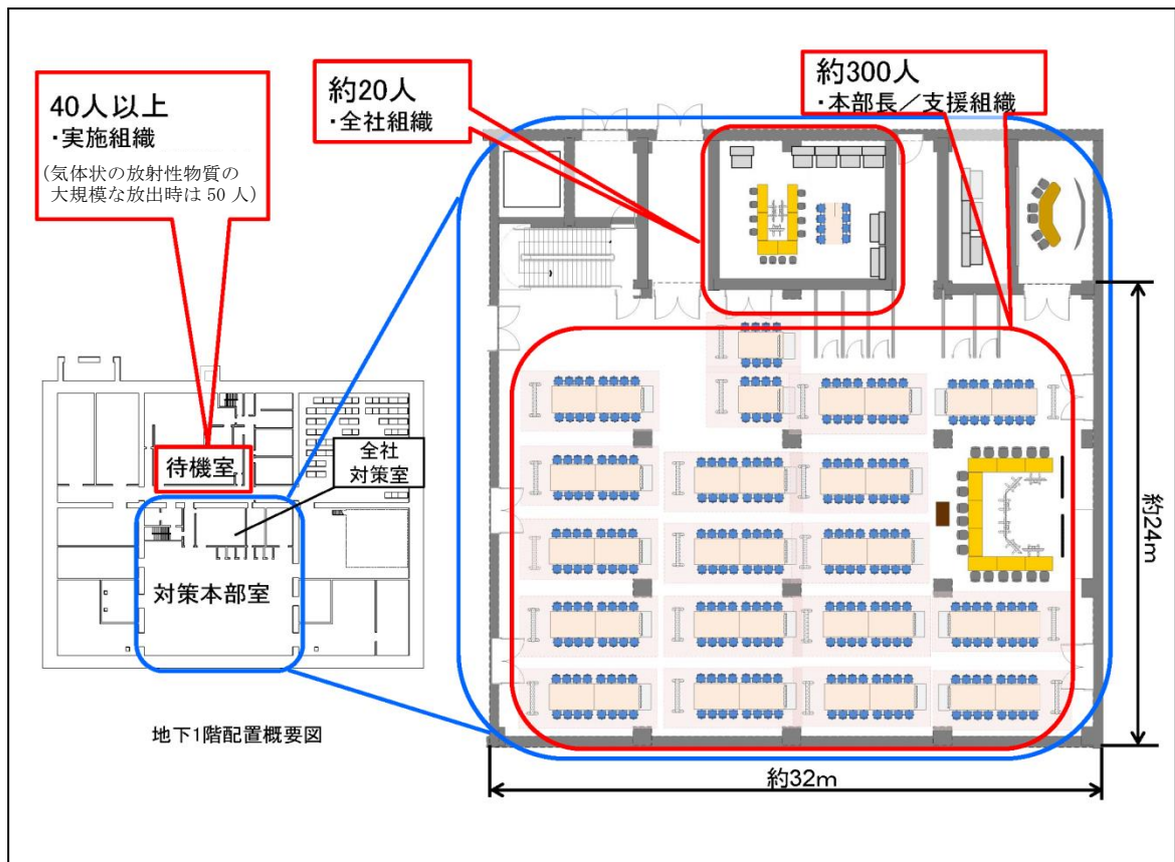


地下1階配置概要図



地上1階配置概要図

第 2.1.1-1 図 緊急時対策建屋内の各階配置



第 2.1.1-2 図 緊急時対策所のレイアウト (地下1階)

## 2.1.2 電源設備

緊急時対策建屋は、通常時の電源を第2ユーティリティ建屋の6.9kV常用主母線及び6.9kV運転予備用主母線から受電する設計とし、外部電源が喪失した場合、緊急時対策建屋に設置している代替電源設備から緊急時対策所の機能を維持するために必要となる電源の給電が可能な設計とする。

緊急時対策建屋の電源設備として、緊急時対策建屋用発電機2台を設置することにより多重性を確保し、所内電源設備から独立した専用の代替電源設備を有する設計とする。

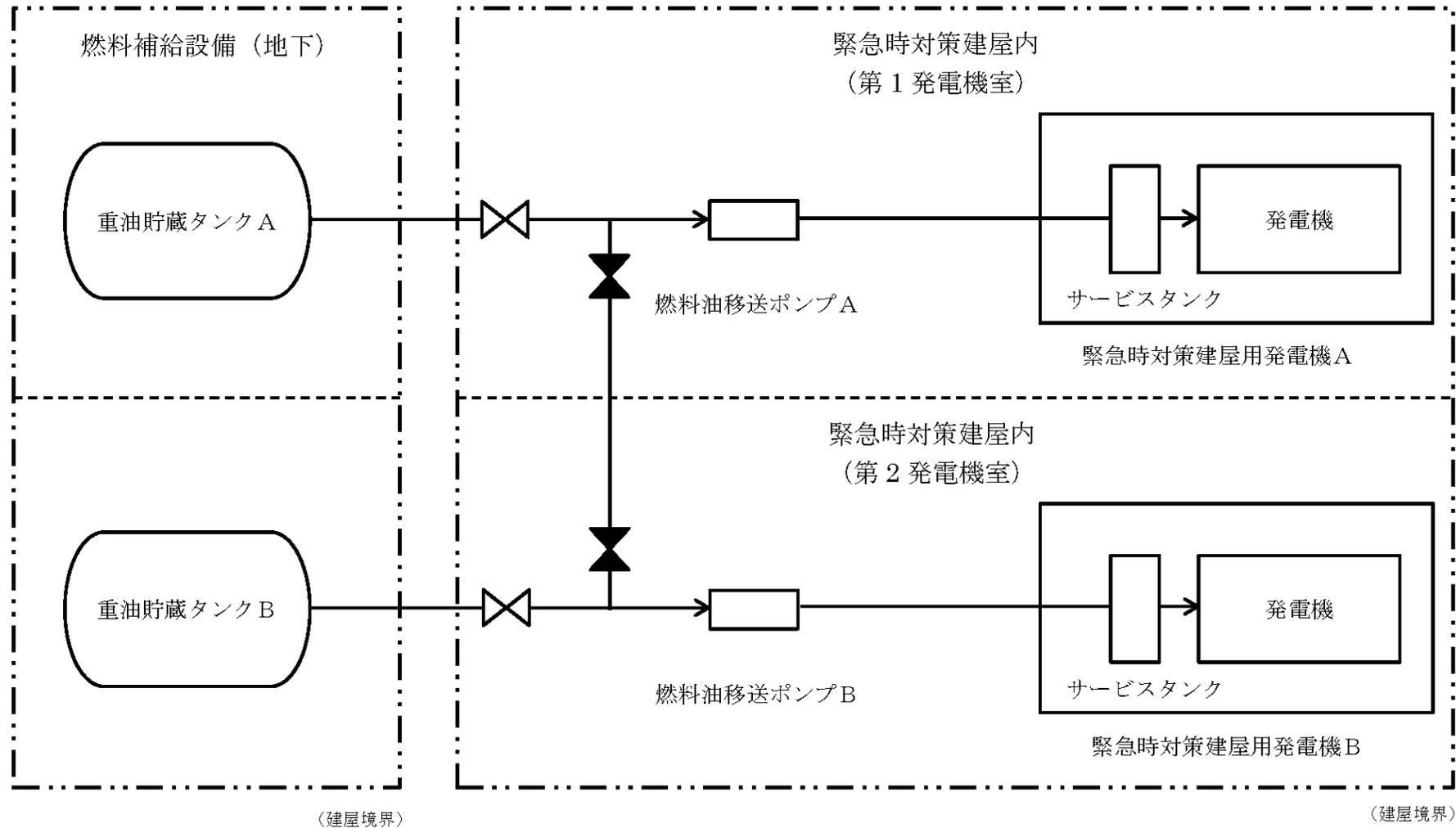
また、緊急時対策建屋用発電機が起動するまでの間は、直流電源設備により、緊急時対策建屋用発電機始動用設備に給電するとともに、無停電電源設備により、緊急時対策建屋情報把握設備の機器及び通信連絡設備並びに監視制御盤に給電できる設計とする。

緊急時対策建屋の電源構成を第2.1.2-1図に示す。

緊急時対策建屋用発電機は、燃料補給設備の重油貯蔵タンクから燃料を補給できる設計とし、運転中においても燃料の補給を可能とし、7日間以上の連続運転ができる燃料を燃料補給設備の重油貯蔵タンクに保管する。

緊急時対策建屋の燃料補給系統概要図を第2.1.2-2図に示す。





第 2.1.2-2 図 緊急時対策建屋 燃料補給系統概要図

(1) 緊急時対策建屋の代替電源設備の構成

電源設備である緊急時対策建屋用発電機、緊急時対策建屋高圧系統、緊急時対策建屋低圧系統及び燃料油移送ポンプ並びに燃料補給設備の重油貯蔵タンクで構成する。

a. 緊急時対策建屋用発電機

台 数 2 (予備として故障時のバックアップを1台)

容 量 約 1,700 kVA

力 率 0.8 (遅れ)

電 圧 6.6 kV

燃 料 A重油 (約 420 L/h)

設置場所 緊急時対策建屋地上1階

b. 緊急時対策建屋高圧系統

数 量 2系統

設置場所 緊急時対策建屋

c. 緊急時対策建屋低圧系統

数 量 4系統

設置場所 緊急時対策建屋

d. 燃料油移送ポンプ

台 数 4台 (予備として故障時のバックアップを2台)

容 量 約 1.3m<sup>3</sup>/h

設置場所 緊急時対策建屋地上1階

e. 重油貯蔵タンク

基 数 2基

容 量 約 100m<sup>3</sup>/基

設置場所 緊急時対策建屋屋外

## (2) 平常運転時の電源と代替電源設備

### a. 平常運転時の電源

平常運転時は、外部電源から第2ユーティリティ建屋を介し受電する。

また、緊急時対策建屋情報把握設備、通信連絡設備及び監視制御盤は、直流電源設備から受電し、無停電電源装置を介することにより、停電することなく緊急時対策建屋用発電機からの給電に切り替えが可能とする。

### b. 代替電源設備

緊急時対策建屋の代替電源設備は、再処理施設の電源系統とは独立した専用の緊急時対策建屋用発電機により給電が可能な設計とする。

緊急時対策建屋用発電機は、外部電源が喪失した場合に自動起動し、緊急時対策建屋の必要な機器へ給電する。

また、緊急時対策建屋用発電機の運転中は、燃料補給設備の重油貯蔵タンクから燃料油移送ポンプにより自動で燃料補給ができる設計とする。

## (3) 緊急時対策建屋の電気負荷及び給電容量

緊急時対策建屋において、緊急時に必要とされる電気負荷容量は、約1,200 kVAであり、緊急時対策建屋用発電機（容量：約1,700 kVA／台）1台で給電が可能な設計とする。

また、自主対策設備である緊急時対策建屋用電源車（容量：約1,700 kVA）は、緊急時対策所用発電機と同等の容量を有しており、代替手段として有効である。

緊急時に必要とされる電気負荷を第2.1.2-1表に示す。

第 2.1.2-1 表 緊急時に必要とされる電気負荷

負荷名称	負荷容量 (k V A)
緊急時対策建屋換気設備	700
緊急時対策建屋情報把握設備	35
通信連絡設備	165
その他 (照明, 雑動力等)	300

(4) 重油貯蔵タンクの燃料容量

燃料補給設備の重油貯蔵タンクは、緊急時対策建屋に隣接した地下に設置し、緊急時対策建屋用発電機を 7 日間以上の連続運転ができる燃料を貯蔵する設計とする。

$$V = H \times c = 168 \times 0.411 \div 70$$

V : 必要容量 (k L)

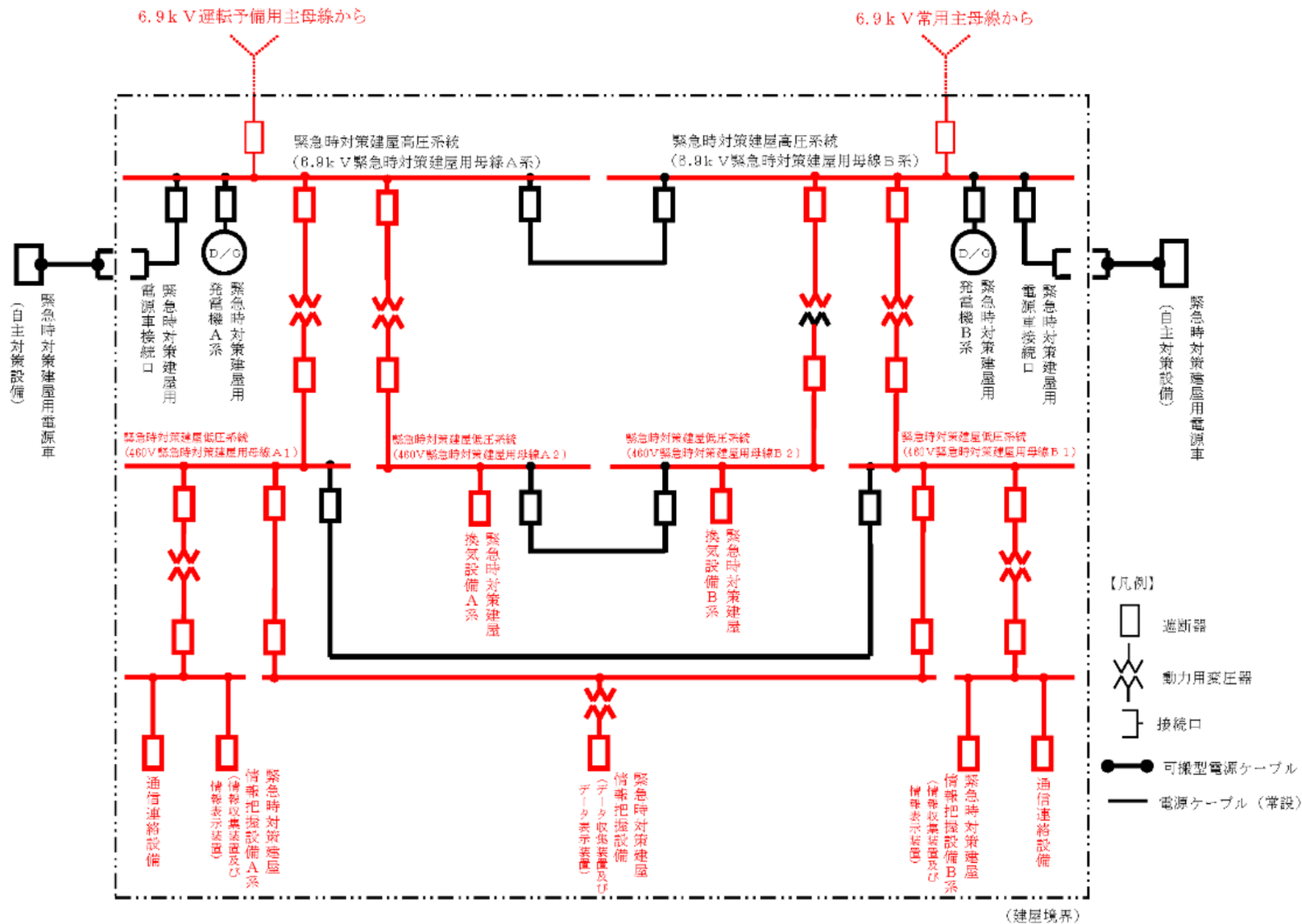
H : 運転時間 (h) = 168 (7 日間)

c : 発電機の単位時間あたりの燃料消費量 (k L / h) = 0.411

(5) 緊急時対策所の所負荷への給電方法

a. 外部電源からの給電

外部電源からの受電経路及び給電範囲を第 2.1.2-3 図に示す。



第 2.1.2-3 図 緊急時対策建屋 通常時の給電図

b. 緊急時対策建屋用発電機からの給電

外部電源が喪失した場合，代替電源設備である緊急時対策建屋用発電機が自動起動し，緊急時対策建屋において必要とする負荷に給電する。給電範囲を第 2.1.2-4 図に示す。

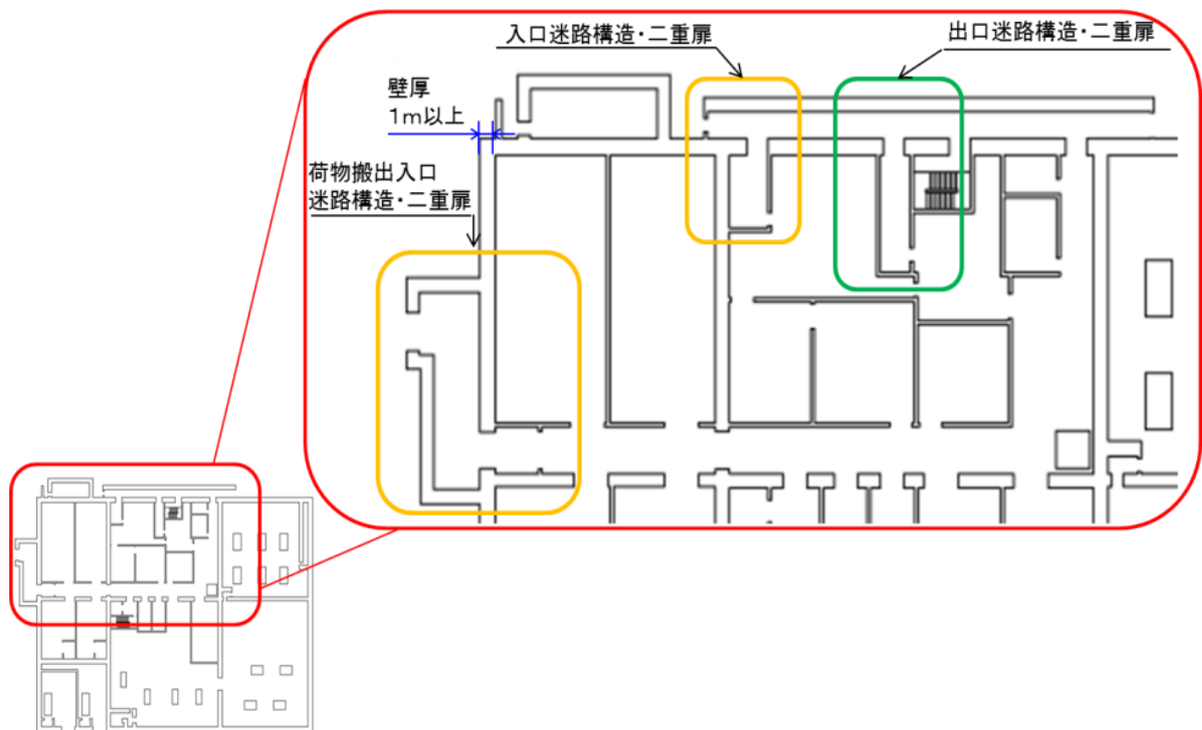


### 2.1.3 遮蔽機能

重大事故等において、対策要員が事故後7日間とどまっても、換気設備等の機能とあいまって、実効線量が100mSvを超えないよう、緊急時対策建屋の天井、壁及び床は十分な厚さを有する設計とする。

また、外部扉又は配管その他の貫通部があるものについては、迷路構造等により、外部の放射線源を直接見通せないように考慮した設計とする。

緊急時対策建屋の遮蔽設計を第2.1.3-1図に示す。



第2.1.3-1図 緊急時対策建屋 遮蔽設計

#### 2.1.4 換気設備

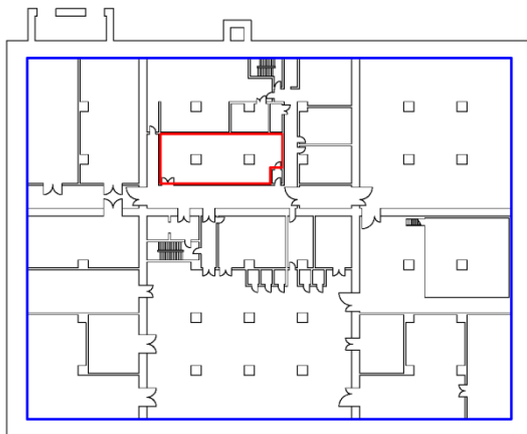
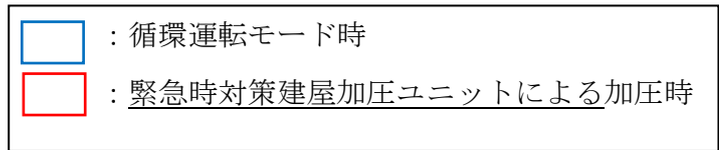
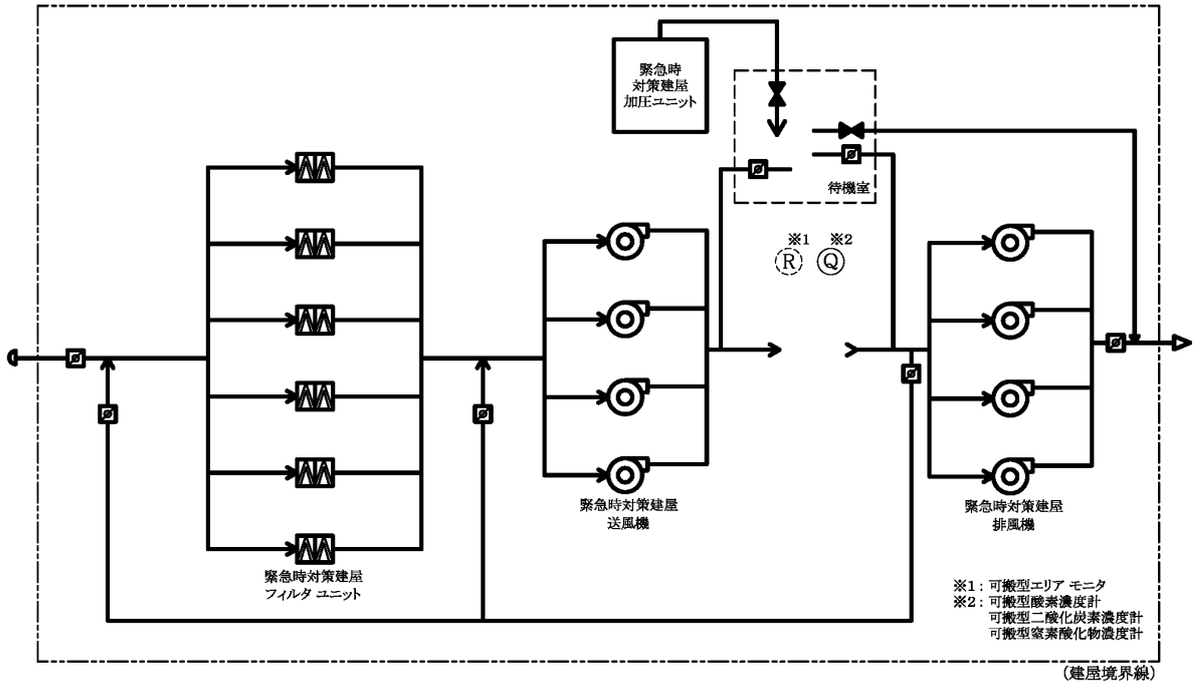
重大事故等の発生により、放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保するため、緊急時対策建屋換気設備として緊急時対策建屋送風機、緊急時対策建屋排風機、緊急時対策建屋フィルタユニット、対策本部室差圧計及び待機室差圧計を緊急時対策建屋内に設置する。

対策本部室差圧計及び待機室差圧計により、緊急時対策所の各室が正圧に維持された状態であることを監視する。

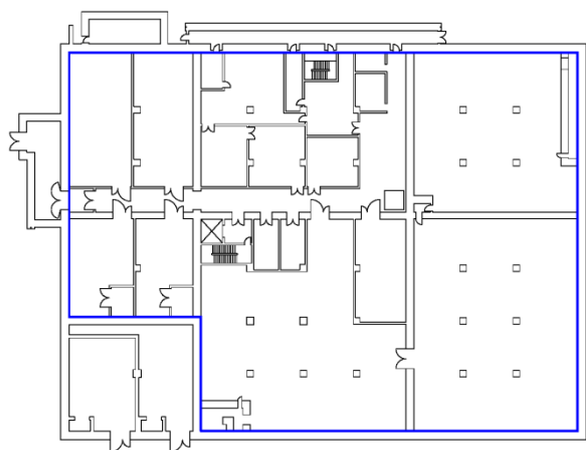
また、気体状の放射性物質の大気中への大規模な放出を考慮した緊急時対策所の対策要員の被ばく防止対策として、緊急時対策建屋加圧ユニットにより待機室を加圧することにより、待機室に必要な要員がとどまることができる設計とする。

なお、緊急時対策所は、再循環モード又は緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧時でも酸素濃度計、二酸化炭素濃度計及び窒素酸化物濃度計により、居住性が確保されていることを確認する。

換気設備等の設備構成図及び緊急時対策建屋内の換気設備による浄化、緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧エリアを第2.1.4-1図に示す。



地下1階配置概要図



地上1階配置概要図

第 2.1.4-1 図 換気設備等の設備構成図及び緊急時対策建屋換気設備による  
 浄化，緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧エリア

(1) 緊急時対策建屋換気設備の構成

緊急時対策建屋の緊急時対策建屋換気設備は、重大事故等の発生により緊急時対策建屋の周辺環境が放射性物質により汚染したような状況下でも、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保できる設計とし、以下の設備で構成する。

a. 緊急時対策建屋送風機（MOX燃料加工施設と共用）

台 数 4台（予備として故障時のバックアップを2台）

容 量 約 63,500m<sup>3</sup>／h／台

設置場所 緊急時対策建屋地上1階

b. 緊急時対策建屋排風機（MOX燃料加工施設と共用）

台 数 4台（予備として故障時のバックアップを2台）

容 量 約 63,500m<sup>3</sup>／h／台

設置場所 緊急時対策建屋地上1階

c. 緊急時対策建屋フィルタユニット（MOX燃料加工施設と共用）

種 類 高性能粒子フィルタ2段内蔵形

基 数 6基（予備として故障時のバックアップを1基）

粒子除去効率 99.9%以上（0.15μmDOP粒子）

設置場所 緊急時対策建屋地上1階

d. 緊急時対策建屋加圧ユニット（MOX燃料加工施設と共用）

容 量 4,900m<sup>3</sup>以上

保管場所 緊急時対策建屋地上1階

e. 対策本部室差圧計（MOX燃料加工施設と共用）

基 数	1 基
測定範囲	-0.5~0.5 k P a
設置場所	緊急時対策建屋地下1階

f. 待機室差圧計（MOX燃料加工施設と共用）

基 数	1 基
測定範囲	-0.5~0.5 k P a
設置場所	緊急時対策建屋地下1階

(2) 換気設備の目的等

名称	目的等
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緊急時対策建屋送風機</li> <li>・ 緊急時対策建屋排風機</li> <li>・ 緊急時対策建屋フィルタユニット</li> <li>・ 緊急時対策建屋加圧ユニット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 重大事故等の発生により、放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保</li> <li>・ 建屋外への放射性物質の放出を考慮し、緊急時対策所の対策要員への被ばく防止対策として再循環モードに切り替える。 気体状の放射性物質の大気中への大規模な放出に至る場合で、酸素濃度の低下、二酸化炭素濃度の上昇、窒素酸化物濃度の上昇、対策本部室の差圧の低下又は線量当量率の上昇により居住性の確保ができなくなるおそれがある場合は、緊急時対策建屋加圧ユニットにより待機室を加圧することにより、放射性物質の流入を防止し、待機室に必要な要員がとどまることができる。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対策本部室差圧計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対策本部室が正圧化されていることを確認、把握</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 待機室差圧計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 待機室が正圧化されていることを確認、把握</li> </ul>

(3) 緊急時対策建屋フィルタユニット

希ガス以外の放射性物質への対応として緊急時対策建屋フィルタユニットを設置する。

a. 緊急時対策建屋フィルタユニットの概要

緊急時対策建屋フィルタユニットには、大気中の塵埃を捕集するプレフィルタ、及び放射性微粒子を除去低減する高性能粒子フィルタで構成し、20%容量×6基（うち1基は故障時バックアップ）を設置する設計としている。

b. フィルタの除去率

プレフィルタ及び高性能粒子フィルタの総合除去効率を以下に示す。

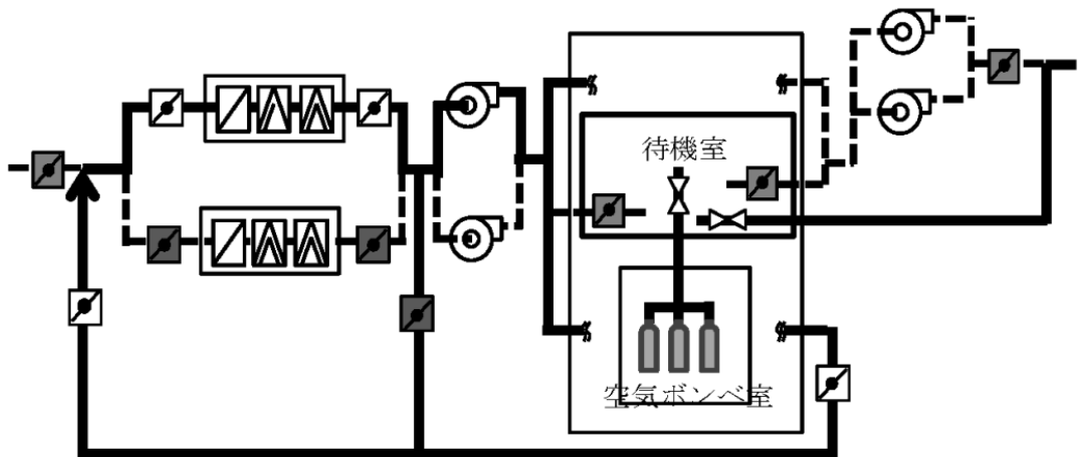
名 称		緊急時対策建屋フィルタユニット
種 類	—	高性能粒子フィルタ
粒子除去効率	%	99.9 以上 (0.15 $\mu$ mDOP粒子)

#### (4) 換気設備等の運用

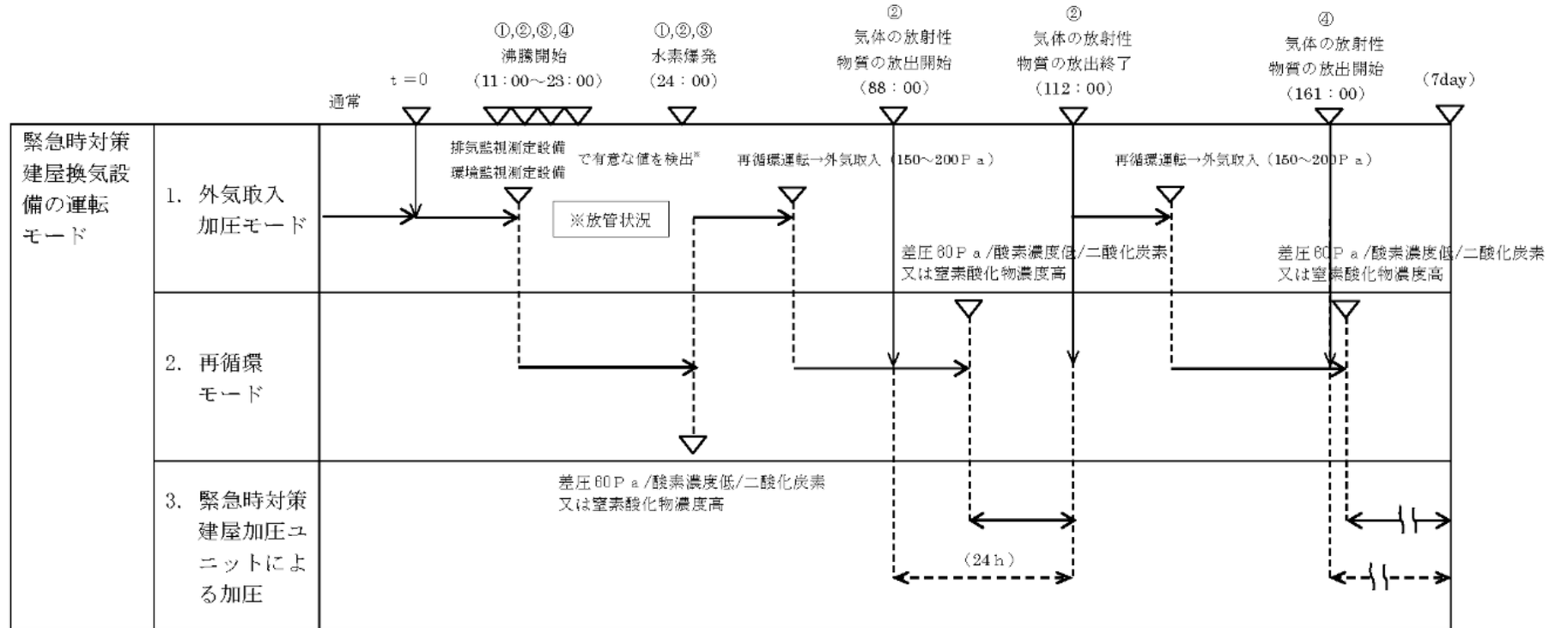
重大事故等の発生に伴い建屋外への放射性物質の放出が確認された場合には、再循環モードとして、ダンパ開閉操作（給気側及び排気側のダンパを閉操作並びに再循環ラインのダンパを開操作すること。）により、外気の取り入れを遮断し、緊急時対策建屋フィルタユニットを通して緊急時対策所の空気を再循環できる。

再循環モードにおいて、気体状の放射性物質の大気中への大規模な放出に至る場合で、酸素濃度の低下、二酸化炭素濃度の上昇、窒素酸化物濃度の上昇、対策本部室の差圧の低下又は放射線量の上昇により居住性の確保ができなくなるおそれがある場合は、緊急時対策建屋加圧ユニットから空気を供給することで待機室内を加圧できる。

対応に係る図を第 2.1.4-2 図～第 2.1.4-4 図に示す。



第 2.1.4-2 図 緊急時対策建屋加圧ユニット使用時の換気設備概要図

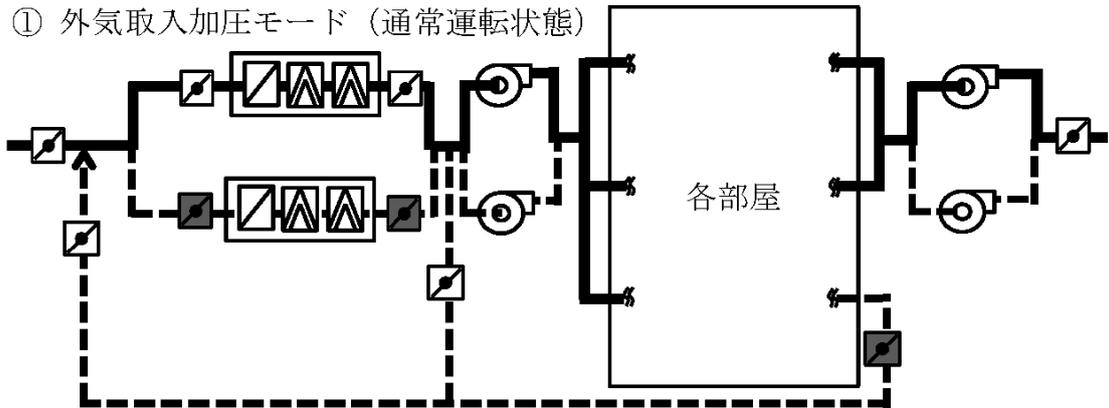


- ①精製建屋
- ②分離建屋
- ③ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋
- ④高レベル廃液ガラス固化建屋

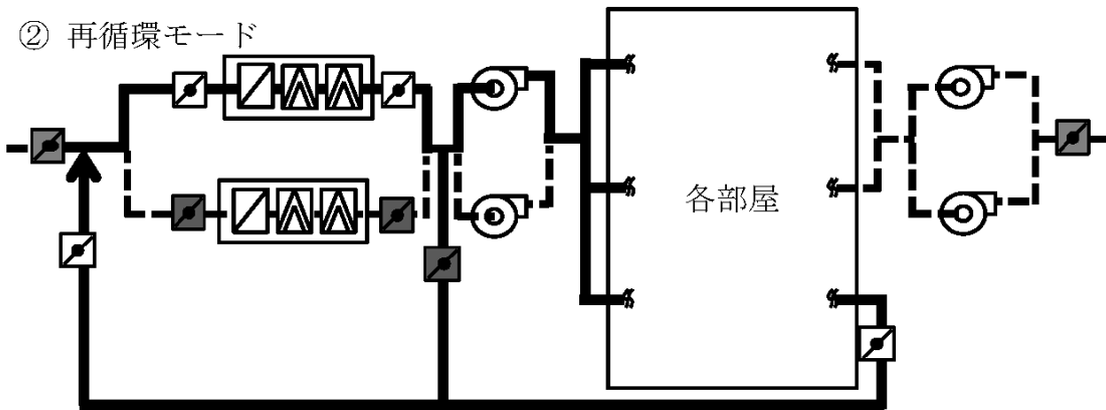
第 2.1.4-3 図 換気設備等の運用イメージ

(5) 換気設備等の運転状態

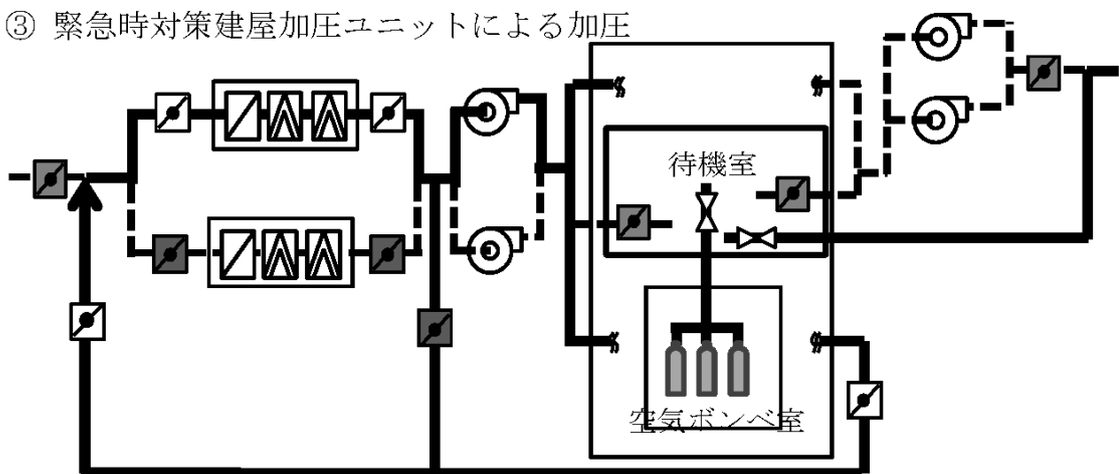
① 外気取入加圧モード（通常運転状態）



② 再循環モード



③ 緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧



凡例		
	手動弁（開）	
	送風機・排風機	
	プレフィルタ	
	高性能粒子フィルタ	
	ダンパ（開）	
	ダクト（使用経路）	
	ダクト（閉止経路）	空気ボンベ

第 2.1.4-4 図 緊急時対策建屋換気設備の切替概要図

(6) 加圧ユニットの概要

重大事故等の発生に伴い気体状の放射性物質の大気中への大規模な放出に至るおそれがある場合は、必要な要員が待機室にとどまり待機室を加圧することで放射性物質の流入を防止し、非常時対策組織の要員の被ばくを低減する。

緊急時対策建屋加圧ユニットは、緊急時対策所に収容する対策要員最大50人が2日滞在するために必要な容積以上を設置する。

(7) 緊急時対策建屋加圧ユニットの必要容積

a. 正圧維持に必要な空気供給量

リーク量以上の空気を供給すれば待機室の正圧は維持できるとして、必要な流量を求める。リーク量は、待機室の室容積及びリーク率（仮定値）から求める。

- ・待機室の室容積：1100m<sup>3</sup>
- ・リーク率：制御建屋 中央制御室リーク試験結果（約 0.02 回/h）を参考に、余裕を見て 0.05 回/h とする。

正圧維持のために供給すべき必要流量（≧リーク量となる流量）：

$$1100 \times 0.05 = 55 \text{ m}^3 / \text{h}$$

b. 二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量

待機室の許容二酸化炭素濃度は 1.5vol% 以下（「労働安全衛生規則」を準拠）、空気中の二酸化炭素量は 0.03vol%，滞在人数 50 人の二酸化炭素吐出量は、軽作業に対する量（0.03m<sup>3</sup>/h/人（「空気調和・衛生工学便覧 第 14 版 3 空気調和設備編」を引用））とし、許容二酸化炭素濃度以下に維持できる空気供給量は

以下のとおりである。

$$Q = \frac{Ga \times P}{(K - K_0)} \times 100 = \frac{0.03 \times 50}{(1.5 - 0.03)} \times 100 = 102.1 \quad \text{m}^3 / \text{h}$$

c. 空気の必要容積

- (a) 空気の必要容積の算定は、とどまる期間である2日間（48 h）にわたり、上述 a. と b. のいずれの条件も満たす上述 b. で求めた流量を供給するものとする。
- (b) 2日後の時点で二酸化炭素濃度が1.5vol%を超えない空気供給量は、b. より102m<sup>3</sup>/hとする。以上から必要な空気容積は、下記計算のとおりであり、余裕分を見込んで4,900m<sup>3</sup>以上を確保する。

$$\text{計算式：} \quad 102 \times 48 = 4,896 \quad \text{m}^3$$

(8) 換気設備等の操作に係る判断等

換気設備等の操作は、本部長が手順着手の判断基準に基づく指示により実施する。

重大事故等の発生に伴い建屋外への放射性物質の放出が確認された場合には、緊急時対策建屋換気設備を再循環モードに切り替える。

再循環モードでの運転状態において、酸素濃度の低下、二酸化炭素濃度の上昇又は窒素酸化物濃度の上昇並びに対策本部室の差圧の低下により居住性の確保ができなくなるおそれがある場合は、外気取入加圧モードに切り替え、居住性を確保する。

また、再循環モードでの運転状態において、気体状の放射性物質の

大気中への大規模な放出に至る場合で、酸素濃度の低下、二酸化炭素濃度の上昇又は窒素酸化物濃度の上昇、対策本部室の差圧の低下又は放射線量の上昇により居住性の確保ができなくなるおそれがある場合は、緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧により、緊急時対策所への放射性物質の流入を防止し、非常時対策組織の要員の被ばくを低減する。

#### (9) 緊急時対策所の居住性評価（二酸化炭素濃度）

外気取入れ遮断時の緊急時対策所内に滞在する非常時対策要員の作業環境の劣化防止のため、二酸化炭素濃度について評価を行った。

#### 二酸化炭素濃度

##### (a) 評価条件

- ・ 在室人員 360 人（緊急時対策所に収容する最大の対策要員数）
- ・ 換気エリア内空気量  $59,300\text{m}^3$
- ・ 評価結果が保守的になるよう空気流入は無いものとして評価する。
- ・ 1人あたりの炭酸ガス吐出量は、事故時の運転操作を想定し中等作業での吐出量<sup>※1</sup>を適用して、 $0.046\text{m}^3/\text{h}$ とする。
- ・ 許容二酸化炭素濃度 1.5%未満<sup>※2</sup>

※1 空気調和・衛生工学便覧 第14版 3 空気調和設備編

※2 労働安全衛生規則

評価条件から求めた二酸化炭素濃度は、外気を遮断した状態において

ても約 30 時間まで緊急時対策所内に滞在することが可能であることを確認した。

緊急時対策所の居住性評価の詳細については、「第 9 条 外部火災」に記載する。

## 2.1.5 必要な情報を把握できる設備

データ収集装置及びデータ表示装置は、設計上定める条件より厳しい条件における内部事象が発生した場合において、計測制御設備及び代替計測制御設備で計測した重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ並びに放射線監視設備の屋外モニタリング設備の排気モニタリング設備の主排気筒の排気筒モニタ及び北換気筒（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒）の排気筒モニタ、放射線監視設備の屋外モニタリング設備の環境モニタリング設備のモニタリングポスト及びダストモニタ、環境管理設備の気象観測設備による測定データを収集し、緊急時対策所に表示する。

緊急時対策建屋情報把握設備の情報収集装置及び情報表示装置は、代替計測制御設備で計測した重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ並びに監視測定設備の代替排気モニタリング設備の可搬型排気モニタリング設備の可搬型ガスモニタ、代替環境モニタリング設備の可搬型環境モニタリング設備、代替気象観測設備の可搬型気象観測設備並びに、緊急時対策建屋放射線計測設備の可搬型重大事故等対処設備の可搬型環境モニタリング設備の測定データを収集し、緊急時対策所に表示する。

緊急時対策所の情報収集装置及び情報表示装置は、基準地震動による地震力に対し、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれない設計とする。

必要な情報を把握できる設備の概要を第 2.1.5-1 図に示す。

### (1) データ表示装置にて確認できるパラメータ及び測定データ

通常、緊急時対策所に設置するデータ収集装置は、中央制御室か

ら「臨界事故の拡大防止」，「冷却機能の喪失による蒸発乾固の対処」，「放射線分解により発生する水素による爆発の対処」，「有機溶媒等による火災又は爆発の対処」，「使用済燃料貯蔵槽の冷却等」，「工場等外への放射性物質等の放出の抑制」，「重大事故等への対処に必要な水の供給」及び「監視測定設備」の確認に必要な重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを収集し，データ表示装置にて確認できる設計とする。

データ収集装置に収集される各パラメータ及び測定データは，10日間分（20秒周期）（放射線管理測定データは1分周期）のデータが保存され，データ表示装置にて過去データが確認できる設計とする。

データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを第2.1.5-1表に示す。

(2) 通信連絡設備にて確認できるパラメータ

重大事故等が発生した場合，重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が，情報把握計装設備及び情報把握監視設備による情報伝送準備ができるまでの間，緊急時対策所の通信連絡設備により，必要な各パラメータの情報を収集する。

(3) 情報表示装置にて確認できるパラメータ及び測定データ

緊急時対策所に設置されている情報収集装置及び情報表示装置は，可搬型重大事故等対処設備である情報把握計装設備及び情報把握監視設備との接続が完了することで情報表示にて必要な重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを確認できる設計と

する。

情報収集装置では、「臨界事故の拡大防止」，「冷却機能の喪失による蒸発乾固の対処」，「放射線分解により発生する水素による爆発の対処」，「使用済燃料貯蔵槽の冷却等」，「工場等外への放射性物質等の放出の抑制」，「重大事故等への対処に必要な水の供給」及び「監視測定設備」の確認に必要なパラメータ及び測定データを収集し，情報表示装置において確認できる設計とする。

情報収集装置に収集される各パラメータ及び測定データは，10日間分（20秒周期）（放射線管理測定データは1分周期）のデータが保存され，情報収集装置にて過去データが確認できる設計とする。

また，緊急時対策所において必要な指示を行うことができるよう必要なパラメータが表示，把握できる設計とする。

情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを第2.1.5-2表に示す。

必要な情報を把握できる設備の概要を第2.1.5-1図に示す。

(4) 緊急時対策建屋情報把握設備の構成

重大事故時等に対処するために必要な情報を把握できるようにするため、緊急時対策建屋情報把握設備の情報収集装置及び情報表示装置並びにデータ収集装置及びデータ表示装置にて構成する。

a. 情報収集装置 (MOX燃料加工施設と共用)

台 数 2台 (予備として故障時のバックアップを1台)

設置場所 緊急時対策建屋地下1階

b. 情報表示装置 (MOX燃料加工施設と共用)

台 数 2台 (予備として故障時のバックアップを1台)

設置場所 緊急時対策建屋地下1階

c. データ収集装置

台 数 2台 (予備として故障時のバックアップを1台)

設置場所 緊急時対策建屋地下1階

d. データ表示装置

台 数 2台 (予備として故障時のバックアップを1台)

設置場所 緊急時対策建屋地下1階

第2.1.5-1表 データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ（1／5）

<u>重大事故等</u>	<u>対象パラメータ</u>
<u>臨界事故の拡大防止</u>	①貯槽の放射線レベル <u>放射線レベル</u>
	②貯留タンクの圧力※ <sup>1</sup> <u>貯留タンク圧力</u>
	③貯留タンクの流量※ <sup>1</sup> <u>貯留タンク流量</u>
	④貯蔵タンクの放射線レベル <u>貯留タンク放射線レベル</u>
	⑤溶解槽圧力 <u>溶解槽圧力</u>
	⑥廃ガス洗浄塔の入口圧力※ <sup>1</sup> <u>廃ガス洗浄塔入り口圧力</u>

※<sup>1</sup> 「有機溶媒等による火災又は爆発の対処」と兼用するパラメータ

第2.1.5-1表 データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (2/5)

重大事故等	対象パラメータ
冷却機能の喪失による蒸発乾固の対処	<u>①貯槽の温度</u> 貯槽温度 <u>[貯槽液位] ※2</u>
	<u>②貯槽の液位</u> 貯槽液位 <u>[貯槽温度] ※2</u> <u>[凝縮水回収先セル液位] ※2</u> <u>[凝縮水回収先貯槽液位] ※2</u>
	<u>③凝縮器出口の排気温度</u> <u>[貯槽液位] ※2</u> <u>[凝縮水回収先セル液位] ※2</u> <u>[凝縮水回収先貯槽液位] ※2</u>
	<u>④凝縮水回収先セル又は凝縮水回収先貯槽の液位</u> 凝縮水回収先セル液位 凝縮水回収先貯槽液位 <u>[貯槽液位] ※2</u>
	<u>⑤膨張槽の液位</u> <u>[貯槽温度] ※2</u> <u>[貯槽液位] ※2</u>
	<u>⑥廃ガス洗浄塔の入口圧力※1</u> 廃ガス洗浄塔入口圧力 混合廃ガス凝縮器入口圧力

※1 「放射線分解により発生する水素による爆発の対処」と兼用するパラメータ

※2 [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第2.1.5-1表 データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (3/5)

重大事故等	対象パラメータ
放射線分解により発生する水素による爆発の対処	①圧縮空気自動供給貯槽圧力 圧縮空気自動供給貯槽圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	②圧縮空気ユニットの圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	③予備圧縮空気ユニットの圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	④手動圧縮空気ユニット接続系統の圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	⑤貯槽掃気圧縮空気の流量 貯槽掃気圧縮空気流量 [水素掃気系統圧縮空気圧力] ※ <sup>2</sup>
	⑥水素掃気系統圧縮空気の圧力 水素掃気系統圧縮空気圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	⑦かくはん系統圧縮空気の圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	⑧セル導出ユニットの流量 [貯槽掃気圧縮空気] ※ <sup>2</sup> [水素掃気系統圧縮空気圧力] ※ <sup>2</sup>
	⑨水素の濃度 [貯槽掃気圧縮空気] ※ <sup>2</sup>
	⑩廃ガス洗浄塔の入口圧力※ <sup>1</sup> 廃ガス洗浄塔入口圧力
	⑪貯槽の温度※ <sup>1</sup> 貯槽温度

※<sup>1</sup> 「冷却機能の喪失による蒸発乾固の対処」と兼用するパラメータ

※<sup>2</sup> [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第2.1.5-1表 データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ（4／5）

重大事故等	対象パラメータ
有機溶媒等による火災又は爆発の対処	① <u>プルトニウム濃縮缶供給槽の液位</u> プルトニウム濃縮缶供給槽液位 [供給槽ゲデオン流量] ※ <sup>2</sup>
	② <u>プルトニウム濃縮缶加熱蒸気の温度</u> プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度 [プルトニウム濃縮缶圧力] ※ <sup>2</sup> [プルトニウム濃縮缶気相部温度] ※ <sup>2</sup> [プルトニウム濃縮缶液相部温度] ※ <sup>2</sup>
	③ <u>プルトニウム濃縮缶の圧力</u> プルトニウム濃縮缶圧力 [プルトニウム濃縮缶気相部温度] ※ <sup>2</sup> [プルトニウム濃縮缶液相部温度] ※ <sup>2</sup>
	④ <u>プルトニウム濃縮缶気相部の温度</u> プルトニウム濃縮缶気相部温度 [プルトニウム濃縮缶圧力] ※ <sup>2</sup> [プルトニウム濃縮缶液相部温度] ※ <sup>2</sup>
	⑤ <u>プルトニウム濃縮缶液相部の温度</u> プルトニウム濃縮缶液相部温度 [プルトニウム濃縮缶圧力] ※ <sup>2</sup> [プルトニウム濃縮缶気相部温度] ※ <sup>2</sup>
	⑥ <u>貯槽タンクの圧力</u> ※ <sup>1</sup> 貯留タンク圧力
	⑦ <u>貯留タンクの流量</u> 貯留タンク流量
	⑧ <u>廃ガス洗浄塔の入口圧力</u> ※ <sup>1</sup> 廃ガス洗浄塔入口圧力

※<sup>1</sup> 「臨界事故の拡大防止」と兼用するパラメータ

※<sup>2</sup> [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第2.1.5-1表 データ表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (5 / 5)

<u>重大事故等</u>	<u>対象パラメータ</u>
<u>使用済燃料貯蔵槽の冷却等</u>	① <u>燃料貯蔵プール等の推移</u> <u>燃料貯蔵プール等水位</u>
	② <u>燃料貯蔵プール等の温度</u> <u>燃料貯蔵プール等水温</u>
	③ <u>空間の線量率</u> <u>燃料貯蔵プール等空間線量率</u>
<u>工場等外への放射性物質等の放出の抑制</u>	① <u>貯水槽の水位</u> <u>貯水槽水位</u>
	② <u>空間の線量率</u> <u>燃料貯蔵プール等空間線量率</u>
	③ <u>建屋内の線量率</u> <u>建屋内線量率</u>
<u>重大事故等への対処に必要な水の供給</u>	① <u>貯水槽水位</u> <u>貯水槽水位</u>
<u>監視測定設備</u>	<u>主排気筒の排気口における放射性物質の濃度</u>
	<u>北換気筒（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒）の排気口における放射性物質の濃度</u>
	<u>周辺監視区域における放射性物質の濃度</u>
	<u>周辺監視区域における線量</u>
	<u>敷地内における気象観測項目（風向，風速，日射量，放射収支量及び雨量）</u>

第 2.1.5-2 表 情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (1 / 5)

重大事故等	対象パラメータ
臨界事故の拡大防止	①貯槽の放射線レベル <u>放射線レベル</u> <u>貯槽掃気圧縮空気流量</u>
冷却機能の喪失による蒸発乾固	①貯槽の温度 <u>貯槽温度</u> <u>[冷却コイル通水流量] ※<sup>2</sup></u> <u>[冷却水流量] ※<sup>2</sup></u> <u>[貯槽液位] ※<sup>2</sup></u> ②貯槽の液位 <u>貯槽液位</u> <u>[貯槽温度] ※<sup>2</sup></u> <u>[機器注水流量] ※<sup>2</sup></u> <u>[凝縮水回収先セル液位] ※<sup>2</sup></u> <u>[凝縮水回収先貯槽液位] ※<sup>2</sup></u> ③凝縮器出口の排気温度 <u>凝縮器出口排気温度</u> <u>[凝縮水回収先セル液位] ※<sup>2</sup></u> <u>[凝縮水回収先貯槽液位] ※<sup>2</sup></u> ④セル導出ユニットフィルタの差圧※ <sup>1</sup> <u>セル導出ユニットフィルタ差圧</u> ⑤フィルタの差圧※ <sup>1</sup> <u>フィルタ差圧</u> ⑥凝縮水回収先セル液位又は凝縮水回収先貯槽液位 <u>凝縮水回収先セル液位</u> <u>凝縮水回収先貯槽液位</u> <u>[凝縮器出口排気温度] ※<sup>2</sup></u>

※<sup>1</sup> 「放射線分解により発生する水素による爆発の対処」と兼用するパラメータ

※<sup>2</sup> [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第 2.1.5-2 表 情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (2 / 5)

重大事故等	対象パラメータ
冷却機能の喪失による蒸発乾固 (つづき)	⑦膨張槽の液位 [冷却水流量] ※ <sup>2</sup> [貯槽温度] ※ <sup>2</sup> [貯槽液位] ※ <sup>2</sup>
	⑧廃ガス洗浄塔の入口圧力※ <sup>1</sup> 廃ガス洗浄塔入口圧力 混合廃ガス凝縮器入口圧力 [導出先セル圧力] ※ <sup>2</sup>
	⑨導出先セルの圧力※ <sup>1</sup> 導出先セル圧力
	⑩漏えい液受皿の液位 漏えい液受皿液位
	⑪冷却水排水の線量 冷却水排水線量
	⑫凝縮器の通水流量 凝縮器通水流量
	⑬冷却コイル通水流量 冷却コイル通水流量
	⑭冷却水流量 冷却水流量
	⑮機器注水流量 機器注水流量
	⑯建屋供給冷却水の流量 建屋供給冷却水流量

※1 「放射線分解により発生する水素による爆発の対処」と兼用するパラメータ

※2 [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第 2.1.5-2 表 情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ

及び重要代替監視パラメータ (3 / 5)

重大事故等	対象パラメータ
放射線分解により発生する水素による爆発の対処	①圧縮空気貯槽の圧力 圧縮空気自動供給貯槽圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup>
	②圧縮空気ユニットの圧力 圧縮空気自動供給ユニット圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup>
	③予備圧縮空気ユニットの圧力 機器圧縮空気自動供給ユニット圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup>
	④手動圧縮空気ユニット接続系統の圧力 圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup>
	⑤貯槽掃気圧縮空気の流量 貯槽掃気圧縮空気 [水素掃気系統圧縮空気圧力] ※ <sup>1</sup> [かくはん系統圧縮空気圧力] ※ <sup>1</sup> [セル導出ユニット流量] ※ <sup>1</sup>
	⑥水素掃気系統圧縮空気の圧力 水素掃気系統圧縮空気圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup> [セル導出ユニット流量] ※ <sup>1</sup>
	⑦かくはん系統圧縮空気の圧力 かくはん系統圧縮空気圧力 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>1</sup> [セル導出ユニット流量] ※ <sup>1</sup>

※1 [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第 2.1.5-2 表 情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (4 / 5)

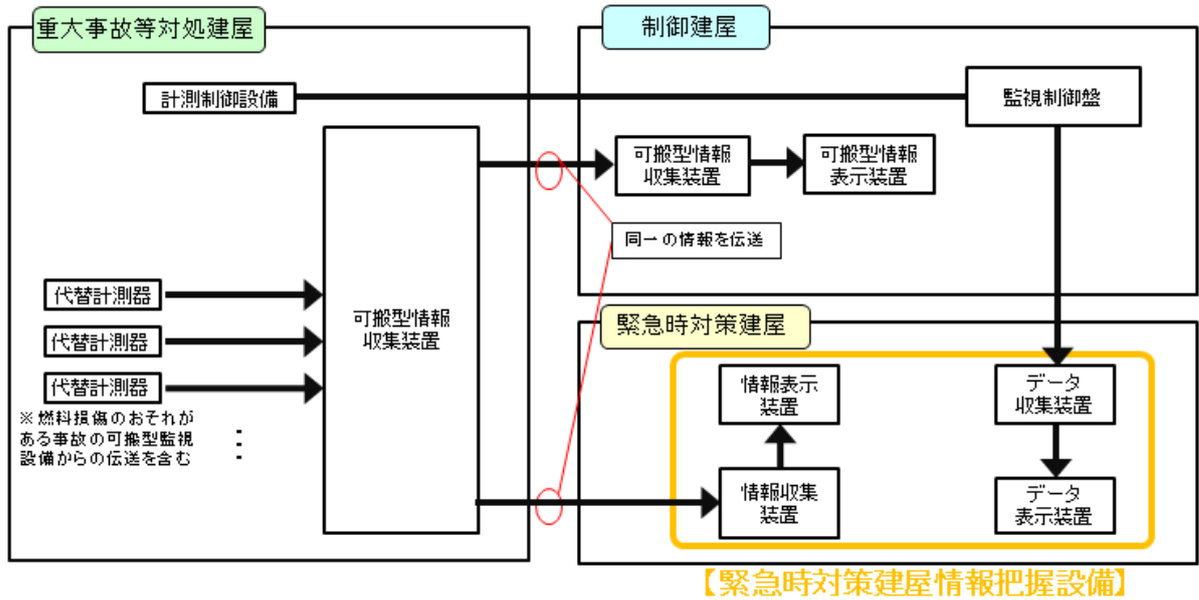
放射線分解により発生する水素による爆発の対処 (つづき)	⑧セル導出ユニットの流量 セル導出ユニット流量 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup> [水素掃気系統圧縮空気圧力] ※ <sup>2</sup> [かくはん系統圧縮空気圧力] ※ <sup>2</sup>
	⑨水素の濃度 水素濃度 [貯槽掃気圧縮空気流量] ※ <sup>2</sup>
	⑩セル導出ユニットフィルタの差圧※ <sup>1</sup> セル導出ユニットフィルタ差圧
	⑪フィルタの差圧※ <sup>1</sup> フィルタ差圧
	⑫廃ガス洗浄塔の入口圧力※ <sup>1</sup> 廃ガス洗浄塔入口圧力
	⑬導出先セルの圧力※ <sup>1</sup> 導出先セル圧力
	⑭貯槽の温度 貯槽温度 [水素濃度] ※ <sup>2</sup>
使用済燃料貯蔵の冷却等の機能喪失	①燃料貯蔵プール等の水位 燃料貯蔵プール等水位
	②燃料貯蔵プール等の温度 燃料貯蔵プール等水温
	③代替注水設備の流量 代替注水設備流量
	④スプレー設備の流量 スプレー設備流量
	⑤空間の線量率 燃料貯蔵プール等空間線量率

※<sup>1</sup> 「冷却機能の喪失による蒸発乾固の対処」と兼用するパラメータ

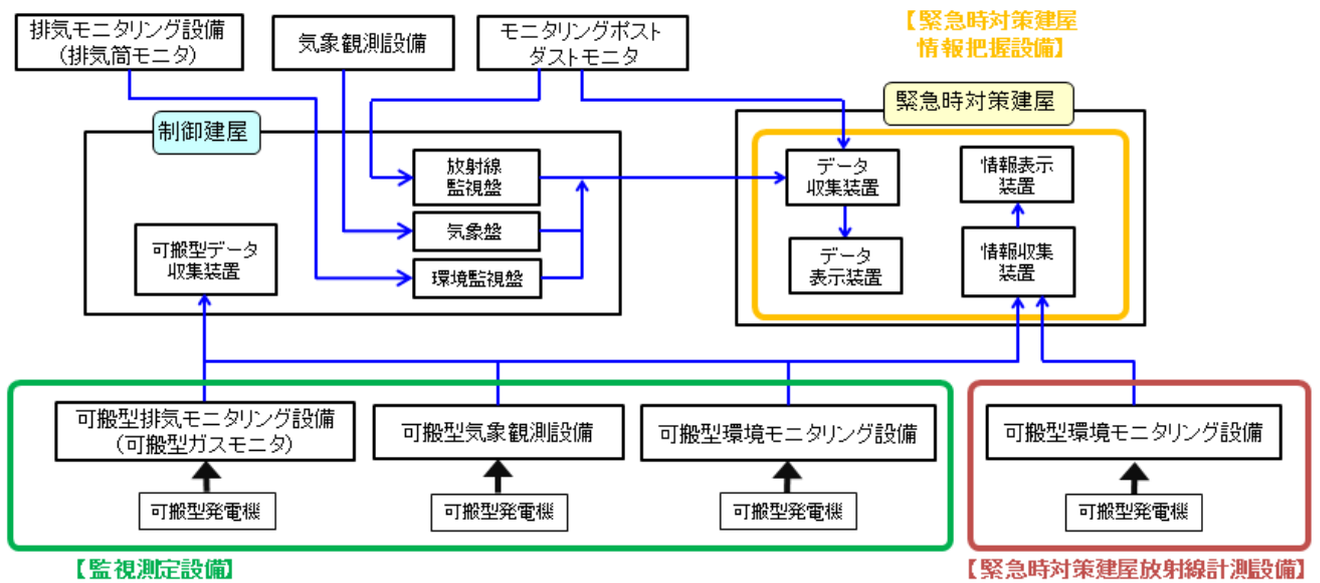
※<sup>2</sup> [ ]は重要代替監視パラメータを示す

第 2.1.5-2 表 情報表示装置で確認できる重要監視パラメータ  
及び重要代替監視パラメータ (5 / 5)

<u>重大事故等</u>	<u>対象パラメータ</u>
<u>工場等外への放射性物質等の放出の抑制</u>	<u>①貯水槽の水位</u> <u>貯水槽水位</u> <u>②空間の線量率</u> <u>燃料貯蔵プール等空間線量率</u> <u>③建屋内の線量率</u> <u>建屋内線量率</u>
<u>重大事故等への対処に必要な水の供給</u>	<u>①貯水槽の水位</u> <u>貯水槽水位</u>
<u>監視測定設備</u>	<u>主排気筒の排気口における放射性物質の濃度</u> <u>北換気筒（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒）の排気口における放射性物質の濃度</u> <u>周辺監視区域における放射性物質の濃度</u> <u>周辺監視区域における線量</u> <u>敷地内における気象観測項目（風向，風速，日射量，放射収支量及び雨量）</u>



パラメータ情報の収集



環境・放射線監視データの収集

第 2.1.5-1 図 必要な情報を把握できる設備の概要

## 2.1.6 通信連絡設備

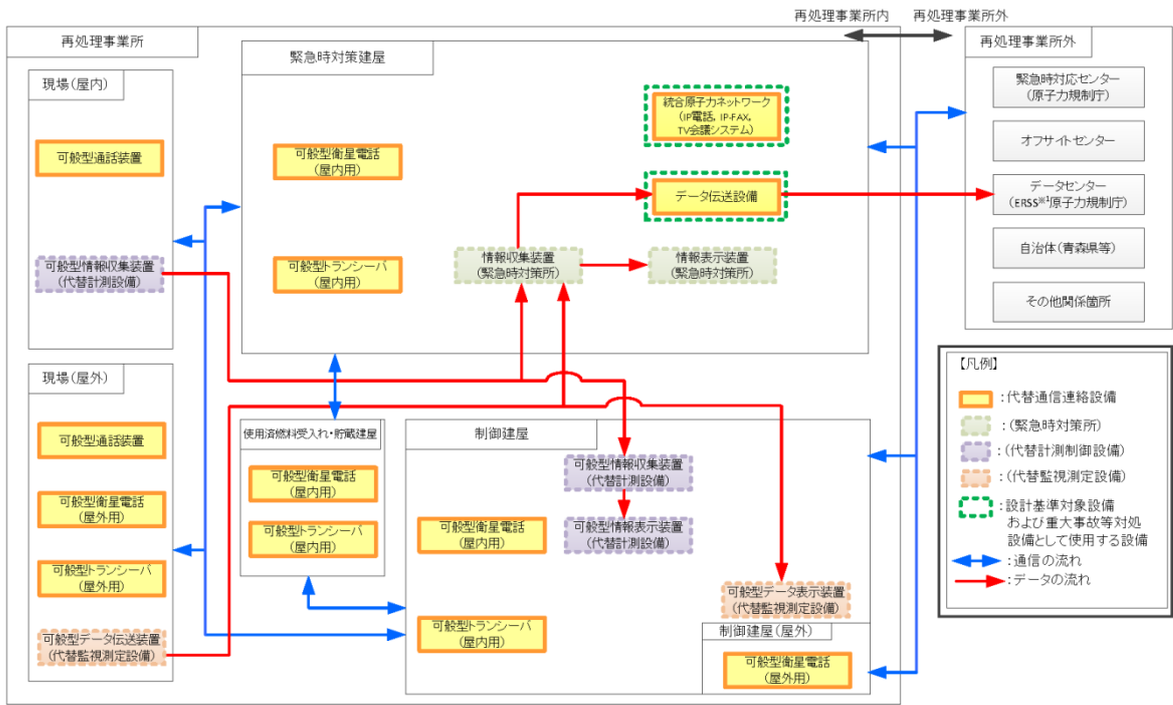
緊急時対策所には、再処理施設内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡できるようにするため、重大事故等通信連絡設備の常設重大事故等対処設備の統合原子力防災ネットワーク IP電話、統合原子力防災ネットワーク IP-FAX、統合原子力防災ネットワーク TV会議及びデータ伝送設備並びに可搬型重大事故等対処設備の可搬型衛星電話（屋内用）、可搬型衛星電話（屋外用）、可搬型トランシーバ（屋内用）及び可搬型トランシーバ（屋外用）を配備する。

また、一般加入電話、一般携帯電話、衛星携帯電話、ファクシミリページング装置、所内携帯電話及び専用回線電話を配備する。

再処理事業所内所外の通信設備の系統概要図を第 2.1.6-1 図に示す。

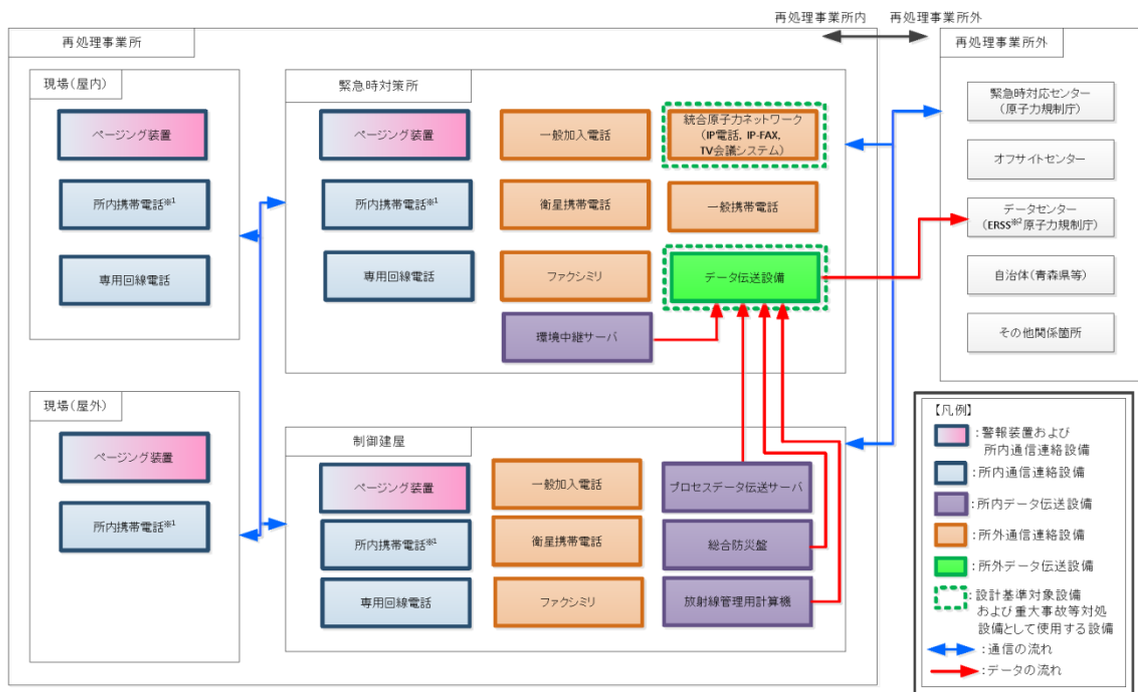
概要図を第 2.1.6-2 図に示す。

通信連絡設備の詳細については、「第 47 条 通信連絡設備」に記載する。



※1: 国の緊急時対策支援システム

第 2.1.6-1 図 再処理事業所内所外の通信設備の系統概要図



※1: 加入電話設備に接続されており、再処理事業所外への通信連絡が可能である。

※2: 国の緊急時対策支援システム

第 2.1.6-2 図 通信連絡設備の概要図



補足説明資料 2 - 2 ( 2 6 条)



## 目 次

### 2-2 緊急時対策所の運用

2.2.1 必要要員の構成及び配置

2.2.2 事象発生後の要員の動き

2.2.3 汚染の持込防止

2.2.4 配備する資機材の数量及び保管場所

2.2.5 MOX燃料加工施設との同時発災した場合の対処



## 2-2 緊急時対策所の運用

### 2.2.1 必要要員の構成及び配置

緊急時対策所の対策本部室には、主に原子力防災管理者を本部長とする非常時対策組織の本部員及び支援組織の要員を収容する。

制御室において実施組織の活動を継続することが困難となった場合には、実施組織の要員の一部が緊急時対策所に避難し、対策本部内において対策活動を継続する。

緊急時対策所には、本部員、支援組織の要員、実施組織及び全社対策組織の一部の要員として最大360人を収容できる設計とする。

夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）において、重大事故等が発生した場合でも、速やかに対策が行えるように、再処理事業所内に必要な重大事故等に対処する非常時対策組織の要員を常時確保する。このうち、実施組織の一部の要員172人及び緊急時対策建屋の設備操作を行う支援組織の要員8人については、再処理事業所構内で当直業務を行っている。また、非常時対策組織（初動体制）の本部長代行者（副原子力防災管理者）1人、社内外関係箇所への通報連絡に係る連絡補助を行う連絡責任補助者2人、重大事故等への対処に係る情報の把握及び社内外関係箇所への通報連絡に係る役割を持つ支援組織の要員4人、実施組織の建屋外対応班員2人、実施組織の制御建屋対策班の対策作業員10人は、宿直待機とする。核燃料取扱主任者については、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）に重大事故等が発生した場合においても、保安の監督が行うことができるように、電話待機とする。

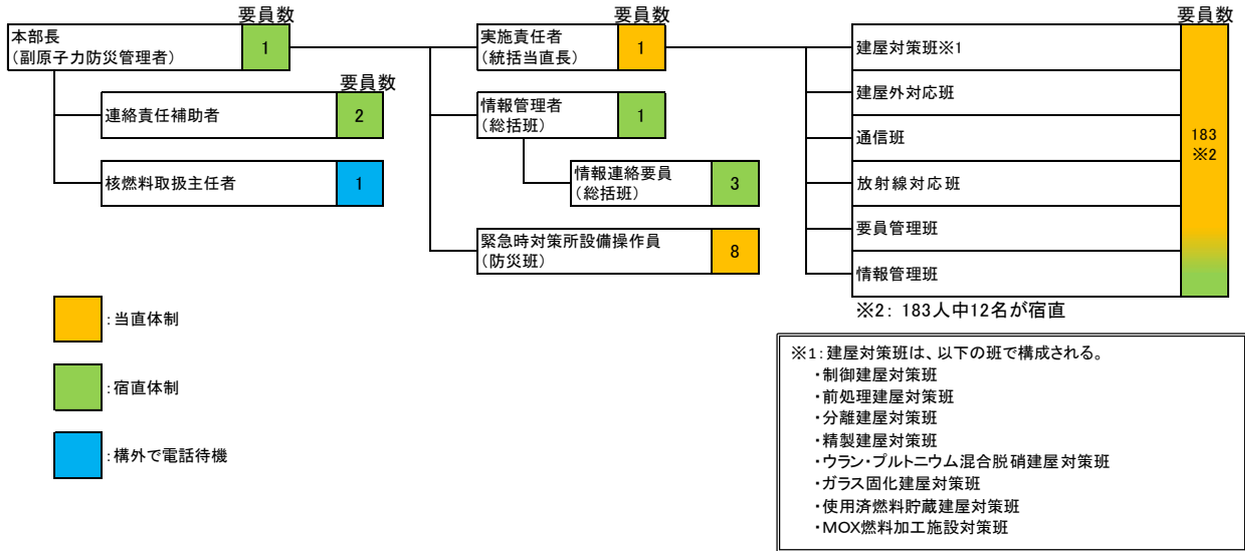
非常時対策組織（全体体制）が構築されるまでの間、宿直待機している本部長代行者（副原子力防災管理者）の指揮の下、本部員（宿

直当番者及び電話待機者），支援組織の要員（当直員及び宿直待機者）及び実施組織の要員（当直員及び宿直待機者）による初動体制を確保し，迅速な対応を図る。非常時対策組織（初動体制）を第2.2.1-1図に示す。

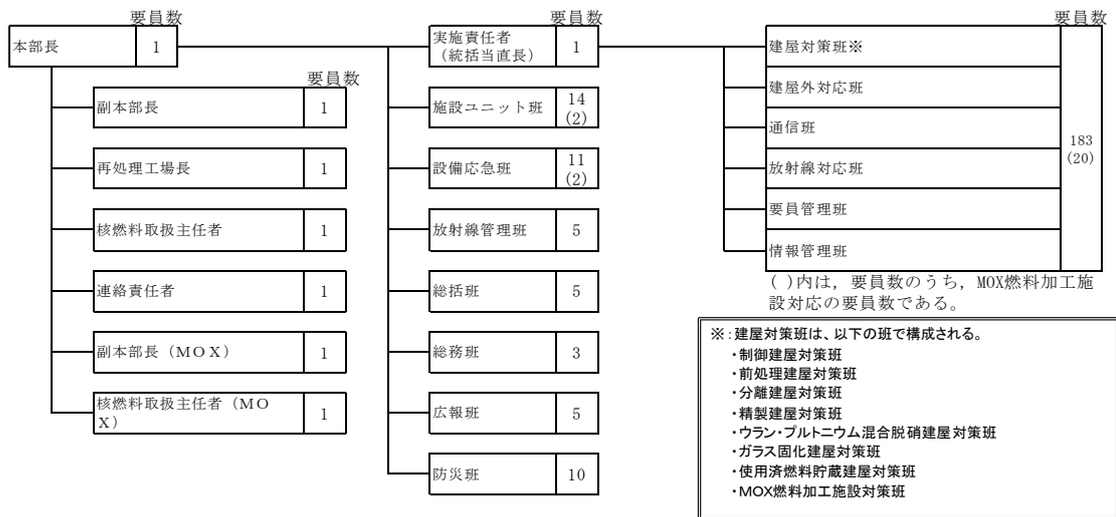
その後，緊急連絡網等により非常招集連絡を行い，宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員を招集し，要員参集後，非常時対策組織（全体体制）を立ち上げる。非常時対策組織（全体体制）を第2.2.1-2図に示す。

さらに，重大事故等に対する種々の対策に失敗し，気体状の放射性物質が大気中へ大規模な放出に至った場合，施設周辺の放射線線量率が上昇する。そのため，気体状の放射性物質が大気中へ大規模な放出時において，非常時対策組織の要員は，最小限の活動を行う要員のみが緊急時対策所にとどまり，それ以外の要員は不要な被ばくを避けるため，再処理事業所構外へ一時退避する。このうち緊急時対策所にとどまる要員については，重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員及びMOX燃料加工施設の要員24人と工場等外への放射性物質及び放射線の放出を抑制するために必要な要員18人とする。緊急時対策所にとどまる要員を第2.2.1-1表に示す。

重大事故等発生時の各体制における緊急時対策所の収容人数を第2.2.1-2表に示す。



第2.2.1-1図 非常時対策組織（初動体制）の体制図



第2.2.1-2図 非常時対策組織（全体体制）の体制図

第2.2.1-1表 緊急時対策所内にとどまる非常時対策組織の要員

名称	主な役割	人数	交代要員
重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員			
本部長	非常時対策組織の統括，指揮	1人	1人
核燃料取扱主任者（再処理）	本部長補佐 本部長への意見具申及び対策活動への助言	1人	1人
連絡責任者	社内外関係機関への通報連絡	1人	1人
施設ユニット班長 設備応急班長 放射線管理班長 総括班長 防災班長	応急復旧対策の検討に必要な情報の収集 応急復旧対策の検討 再処理施設内外の放射線・放射能の状況把握 発生事象に関する情報集約に係る統括 緊急時対策所の設備操作	5人	5人
総括班員	発生事象に関する情報集約	1人	1人
MOX燃料加工施設の要員			
副本部長	本部長補佐	1人	1人
核燃料取扱主任者（MOX）	本部長補佐 本部長への意見具申及び対策活動への助言	1人	1人
施設ユニット班員 （MOX施設担当）	応急復旧対策の検討に必要な情報の収集	1人	1人
工場等外への放射性物質及び放射線の放出を抑制するために必要な要員			
実施責任者	対策活動の指揮	1人	
建屋外対応班長	工場等外への放射性物質及び放射線の放出抑制の実施	1人	
建屋外対応班員		16人	
合計		30人	12人
		42人	

第 2.2.1-2 表 重大事故等発生時の各体制における緊急時対策所の収容人数

体制	要員数		活動場所				合計
			緊急時対策所		現場他 (中央制御室含む)		
事象発生	実施組織要員 (当直)	172 人	0 人	9 人	172 人	190 人	199 人
	実施組織要員 (宿直)	12 人	2 人		10 人		
	本部員・支援組織要員 (宿直)	7 人	7 人		0 人		
	本部員・支援組織要員 (参集要員)	—	—		—		
	支援組織要員 (委託員)	8 人	0 人		8 人		
初動体制	実施組織要員 (当直、宿直)	184 人	0 人	14 人	184 人	185 人	199 人
	本部員・支援組織要員 (宿直)	7 人	6 人		1 人		
	本部員・支援組織要員 (参集要員)	—	—		—		
	支援組織要員 (委託員)	8 人	8 人		0 人		
全体体制 (要員招集)	実施組織要員	184 人	0 人	14~54 人	184 人	190~ 230 人	244 人
	本部員・支援組織要員	60 人	14~54 人		6~46 人		
<u>気体状の放射性物質が大気中へ大規模な放出前及び放出時(一時退避時)</u>	実施組織要員	18 人	18 人	42 人	0 人	0 人	42 人
	本部員・支援組織要員	24 人	24 人		0 人		
<u>気体状の放射性物質が大気中へ大規模な放出後(活動再開)</u>	実施組織要員	18 人	0 人	18 人	18 人	24 人	42 人
	本部員・支援組織要員	24 人	24 人		0 人		

## 2.2.2 事象発生後の要員の動き

### (1) 非常時対策組織の要員招集

平日の勤務時間帯に重大事故等が発生した場合、実施責任者（統括当直長）は、再処理施設内の非常時対策組織の要員をページング装置にて招集する。

また、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）に重大事故等が発生した場合であって一般通信連絡網が機能している場合は、実施責任者（統括当直長）は、緊急連絡網等により非常招集連絡を行い、宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員を招集する。

地震により通信障害が発生し、緊急連絡網等による招集連絡ができない場合においても、再処理施設周辺地域（六ヶ所村）で震度6弱以上の地震の発生により、参集拠点に自動参集する体制とする。

再処理事業所構外からの非常時対策組織の要員の招集に関する概要は以下のとおりである。

重大事故等が発生した場合、実施責任者（統括当直長）は、緊急連絡網等により非常招集連絡を行い、宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員は、再処理事業所構外の参集拠点へ参集する。

再処理事業所構外の参集拠点へ参集した宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員は、非常時対策組織と招集に係る以下の確認、調整を行い、再処理事業所に集団で移動する。

- ・再処理事業所の状況（設備の被害状況等）
- ・参集した要員の確認（人数、班編成）
- ・参集ルート、参集手段の確認
- ・津波、地震等の災害情報

夜間及び休日における要員の招集について第 2.2.2-1 表に示す。

第 2.2.2-1 表 夜間及び休日における要員の招集

<p>要員招集の連絡</p>	<p>○重大事故等が発生した場合、ページング装置、緊急連絡網等により招集の連絡を行う。  <b>【非常時対策組織の要員（初動）（再処理事業所構内に常駐）】</b>          &lt;事象発生，招集連絡&gt;          実施責任者（統括当直長）→当直員，宿直待機者          （ページング装置）</p> <p><b>【宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員等（寮等から参集）】</b>          &lt;招集連絡&gt;          実施責任者（統括当直長）→宿直待機者以外の本部員及び          （緊急連絡網等） 支援組織の要員，それ以外の社員</p> <p>再処理施設周辺地域（六ヶ所村）で震度 6 弱以上の地震の発生により，参集拠点に自動参集する</p>
<p>要員招集のための準備</p>	<p>○参集する非常時対策組織の要員等の参集拠点の指定          非常時対策組織の要員：再処理事業所構外の社員寮等          それ以外の社員：再処理事業所構外の社員寮等</p> <p>○参集拠点における確認事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再処理事業所の状況（設備の被害状況等）</li> <li>・参集した要員の確認（人数，班編成）</li> <li>・参集ルート，参集手段の確認</li> <li>・津波，地震等の災害情報</li> </ul>
<p>要員招集の実施</p>	<p>○要員招集の開始</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再処理事業所構内に常駐する非常時対策組織の要員（初動）は，中央制御室又は緊急時対策所に参集する。</li> <li>・参集拠点に参集した宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員については，人数がある程度そろった段階で，集団で再処理事業所に移動する。</li> <li>・参集拠点に参集した宿直待機者以外の本部員及び支援組織の要員以外の社員については，非常時対策組織からの派遣要請に従い，集団で再処理事業所に移動する。</li> </ul> <p>○要員招集中の連絡</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無線，携帯電話等により，移動中の要員に連絡をとり，状況を定期的に確認する。</li> </ul> <p>○緊急時対策所への参集</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再処理事業所に到着した要員は，緊急時対策所に参集し，本部長の指揮の下に活動を開始する。</li> </ul>

(2) 非常時対策組織の要員の所在と敷地近隣外からの参集ルート

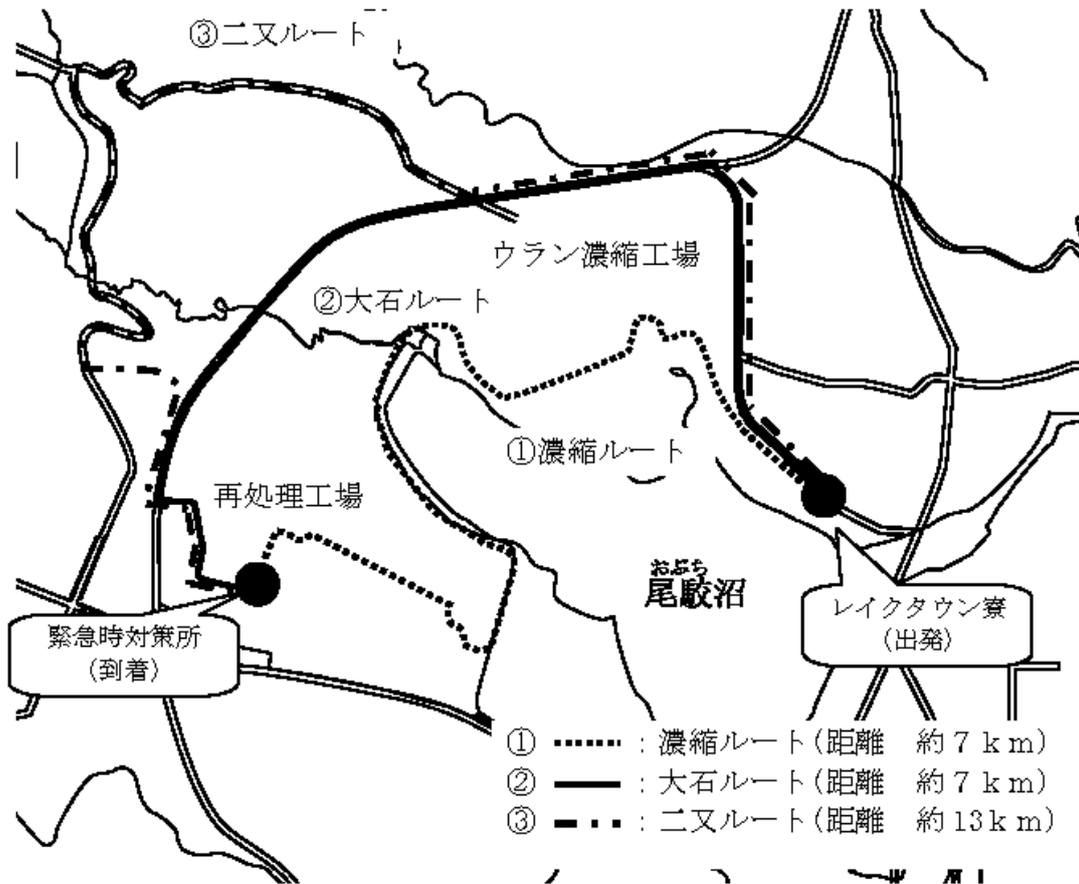
非常時対策組織の初動対応に係る要員は、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）にも速やかに対処できるよう、当直、宿直待機体制を構築する。

宿直待機者以外の支援組織の要員は、社員寮及び社宅が密集する六ヶ所村 尾駁地区から参集できる体制を構築する。

六ヶ所村 尾駁地区から再処理事業所までのアクセスルートは3つのルートがあるが、最も長距離となるルートでも3.5時間程度で徒歩にて参集できる。

その他周辺市町村からの出社については、参集拠点に参集後、利用可能な交通手段をもって近隣まで移動し、必要に応じて徒歩にて再処理事業所まで移動する。

六ヶ所村 尾駁地区から再処理事業所までのアクセスルート図を第2.2.2-1図に示す。



第 2.2.2-1 図 再処理事業所までのアクセスルート図

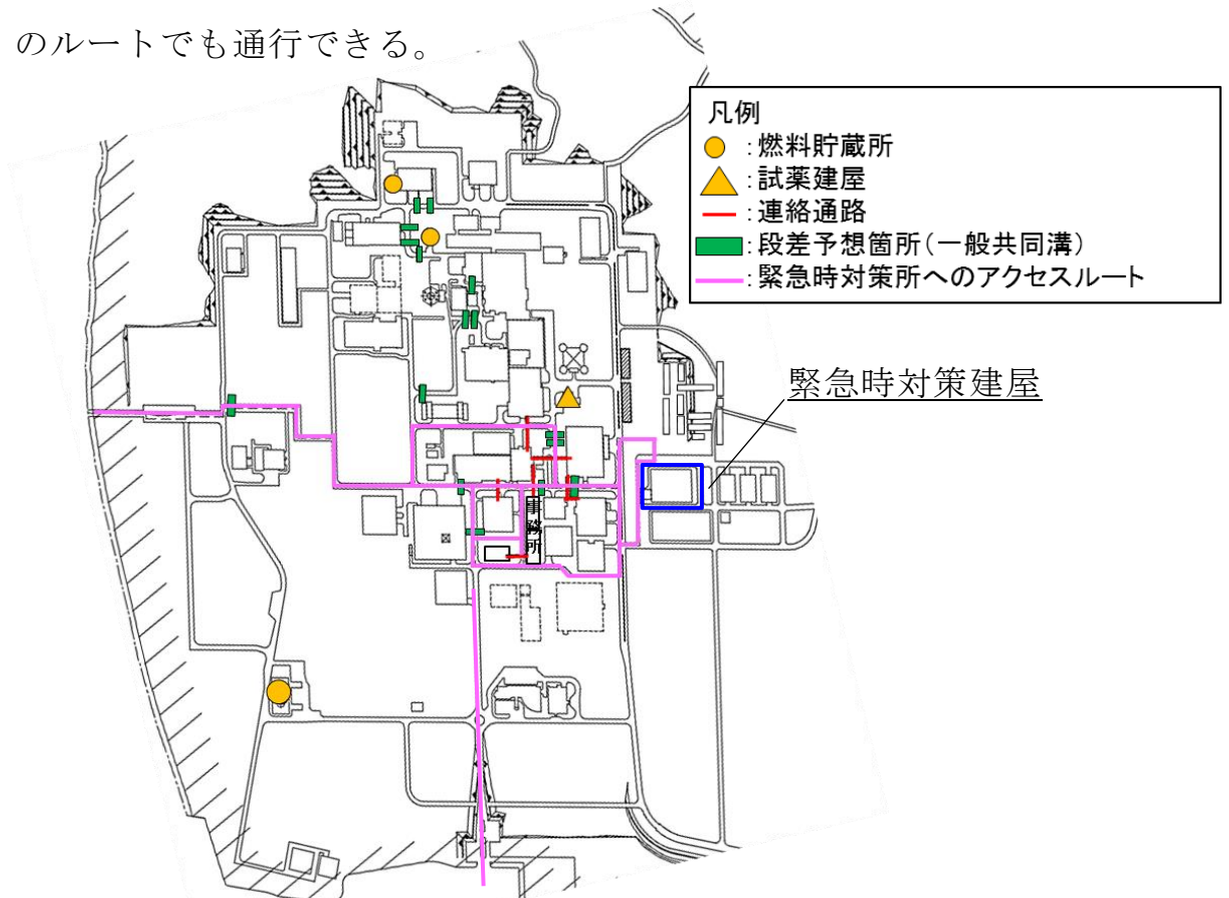
(3) 緊急時対策建屋へのアクセスルート

再処理事業所内における緊急時対策建屋までの経路においては、連絡通路の倒壊及び不等沈下による段差の発生が想定される。

このような事態が発生した場合においては、迂回ルートを選択することにより、事務所から緊急時対策建屋まで移動することが可能である。また、徒歩での移動が主となるため、瓦礫及び段差を徒歩で乗り越えることも可能である。

なお、主要な非常時対策組織の要員の執務室がある再処理事務所から緊急時対策建屋までの経路において、危険物及び薬品に係るハザードはない。

緊急時対策建屋までの再処理事業所内のアクセスルート図を第2.2.2-2図に示す。図示したルート以外にも安全を確認できれば他のルートでも通行できる。



第2.2.2-2図 緊急時対策建屋までの再処理事業所内のアクセスルート図

(4) 緊急時対策所の立ち上げ

緊急時対策所は、通常時の外部電源を第2ユーティリティ建屋の6.9kV常用主母線及び6.9kV運転予備用主母線から受電する設計とし、外部からの電源が喪失した場合でも、緊急時対策建屋に設置している緊急時対策建屋用発電機により、緊急時対策所全体に給電が可能な設計となっているため、電源設備の立ち上げ等の作業は伴わない。

非常時対策組織の要員参集後は、速やかに緊急時対策所を立ち上げることができる。

(5) 再処理施設からの一時退避

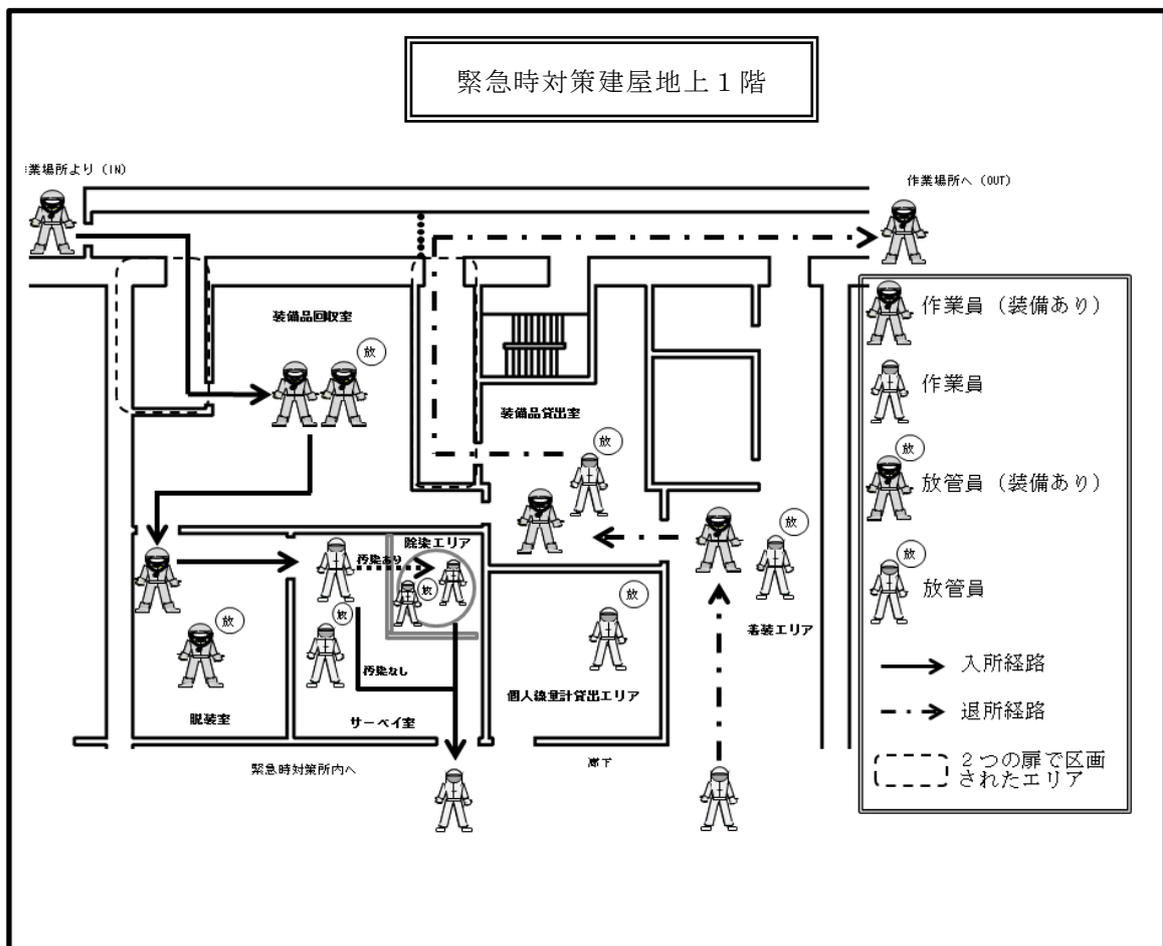
気体状の放射性物質が大気中へ大規模な放出に至ると判断した場合は、緊急時対策建屋換気設備を再循環モード又は緊急時対策建屋加圧ユニットによる加圧によって緊急時対策所の居住性を確保し、実施組織及び支援組織の要員（非常時対策組織の要員）約50人程度がとどまる。

緊急時対策所にとどまらない他の非常時対策組織の要員は、不要な被ばくを避けるため、再処理事業所構外に一時退避する。

### 2.2.3 汚染の持込防止

緊急時対策所には、緊急時対策建屋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、緊急時対策建屋への汚染の持ち込みを防止するため、作業服の着替え、防護具の着装及び脱装、身体汚染検査並びに除染作業ができる区画（以下「出入管理区画」という。）を設ける。

出入管理区画の設置場所及び概略図を第 2.2.3-1 図に示す。



第 2.2.3-1 図 出入管理区画の設置場所及び概略図

## 2.2.4 配備する資機材の数量及び保管場所

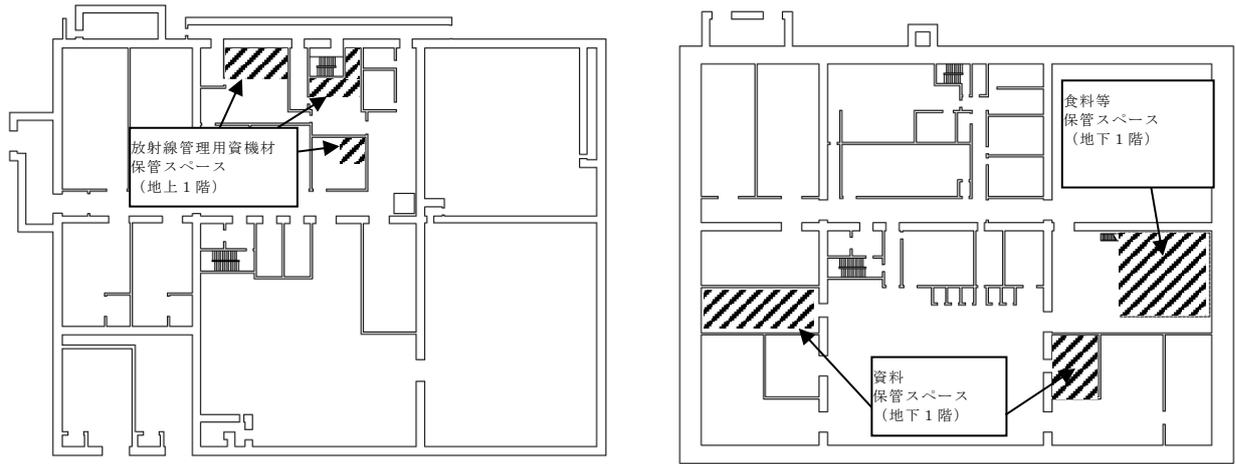
緊急時対策建屋には、少なくとも外部からの支援なしに7日間の活動を可能とするため、資機材等を配備する。配備する資機材等を第2.2.4-1表に、保管箇所を第2.2.4-1図に示す。

第2.2.4-1表 配備する資機材等

区 分	品 名	数 量	単 位	備 考
放射線 管理用 資機材	汚染防護衣（放射性物質）	1680	着	(支援組織の要員100人×2回×7日間)+((支援組織の要員100人×2回×7日間)×0.2(予備補正係数))
	汚染防護衣（化学物質）	1680	着	
	シューズカバー	1680	足	
	靴下	1680	足	
	帽子	1680	個	
	綿手袋	1680	双	
	ゴム手袋	1680	双	
	防毒フィルタ	1680	セット	100人+100×0.2(予備補正係数)※ <sup>1</sup>
	全面マスク	120	個	
	ケミカル長靴	120	足	
	ケミカル手袋	120	双	100人×1.5
	個人線量計	150	台	
	α・β線用 サーベイメータ	10	台	3台(身体サーベイエリア用)+2台(除染エリア用)+5台(予備)
	サーベイメータ(線量)	10	台	3台(身体サーベイエリア用)+2台(除染エリア用)+5台(予備)
	コードレスダストサンプラ	3	台	1台+2台(予備)
緊急時対策所エリアモニタ	3	台	1台+2台(予備)	
身体除染キット	1	式		
資料	事業指定申請書	1	式	
	設工認図書	1	式	
	系統説明図	1	式	
	機器配置図	1	式	
	展開接続図	1	式	
	単線結線図	1	式	
	運転手順書	1	式	
食料等	食料	7,560	食	360人×3食×7日
	飲料水	5,040	L	360人×2L×7日

※1 3日目以降は除染で対応する。

(注)今後、訓練等を踏まえた検討により変更となる可能性がある。



第 2.2.4-1 図 配備する主な資機材等の保管場所

## 2.2.5 MOX燃料加工施設との同時発災した場合の対処

再処理事業所において万一重大事故等が発生した場合には、再処理施設、MOX燃料加工施設は同一の事業所内にあり、施設としても工程が連続していることから、MOX燃料加工施設も再処理施設の1つの建屋と同様にとらえ、原子力事業者防災業務計画を一本化することで、指揮命令系統を明確にする。

また、2つの施設の対策活動において優先順位を的確に判断できるよう、再処理施設とMOX燃料加工施設の非常時対策組織を一本化して、再処理事業所として1つの組織として運用する。

非常時対策組織の本部長（原子力防災管理者）は再処理事業部長とし、非常時対策組織の統括管理を行うとともに、副本部長に燃料製造事業部長を置く。

実施組織は、統括当直長を実施責任者として、再処理施設及びMOX燃料加工施設に係る対策活動の指揮をとる。

緊急時対策所は、再処理施設及びMOX燃料加工施設の対策活動に係る要員を収容できる。

