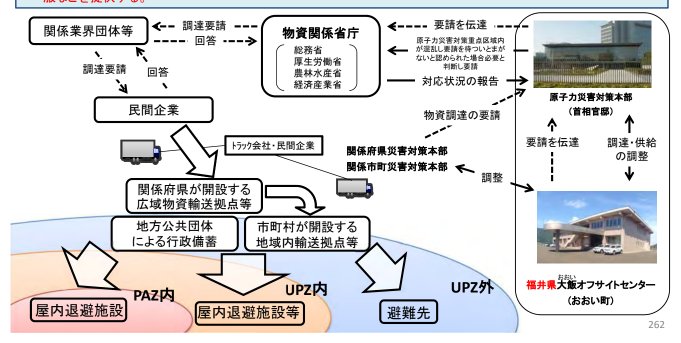
国による物資(食料等の生活用品等)の供給体制



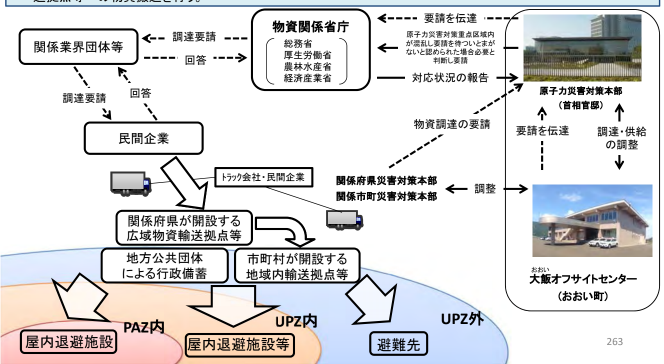
- » 関係府県及び関係市町が備蓄している物資が不足する場合、関係府県及び関係市町から、国の原子力災害対策本部に対し物資調達の要請を行う。
- 要請を受けた、または原子力災害対策重点区域内が混乱し要請を待ついとまがないと認められた場合等、国の原子力災害対策本部は、物資関係省庁(総務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省)に対しこの要請を伝達、または要請し、各物資関係省庁は所管する関係業界団体等に調達要請を実施し、関係府県が開設する広域物資輸送拠点等への物資搬送を行う。
- ▶ 民間事業者が搬送を行う場合には、関係府県は、民間事業者の安全確保の観点から、必要な情報や線量計・防護服などを提供する。



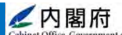
国による物資(食料等の生活用品等)の供給体制



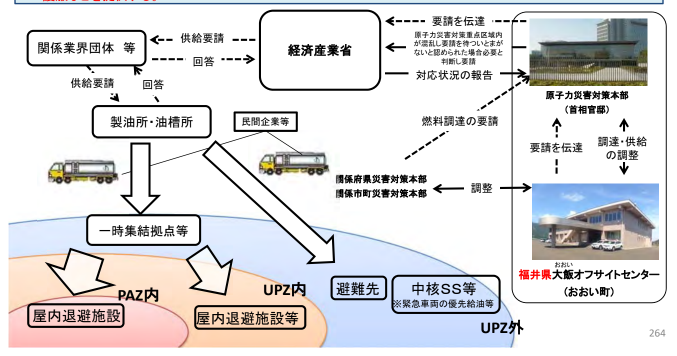
- ▶ 関係府県及び関係市町が備蓄している物資が不足する場合、関係府県及び関係市町から、国の原子力災害対策本部に対し物資調達の要請を行う。
- ▶ 要請を受けた、または原子力災害対策重点区域内が混乱し要請を待ついとまがないと認められた場合等、国の原子力災害対策本部は、物資関係省庁(総務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省)に対しこの要請を伝達、または要請し、各物資関係省庁は所管する関係業界団体等に調達要請を実施し、関係府県が開設する広域物資輸送拠点等への物資搬送を行う。



国による物資(燃料)の供給体制



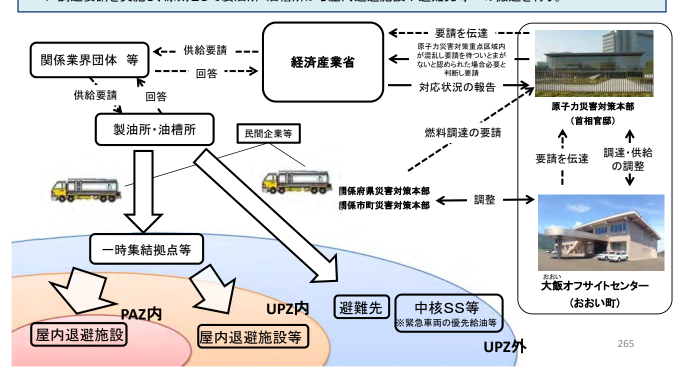
- ▶ 関係府県及び関係市町が備蓄している燃料が不足する場合、関係府県及び関係市町から、国の原子力災害対策本部に対し燃料調達の要請を行う。
- 要請を受けた、または原子力災害対策重点区域内が混乱し要請を待ついとまがないと認められた場合、国の原子力災害対策本部は、経済産業省に対しこの要請を伝達、または要請し、経済産業省は所管する関係業界団体等に調達要請を実施し、原則として製油所・油槽所から屋内退避施設や避難先等への搬送を行う。
- > 民間事業者が搬送を行う場合には、関係府県は、民間事業者の安全確保の観点から、必要な情報や線量計・防 護服などを提供する。



国による物資(燃料)の供給体制



- 関係府県及び関係市町が備蓄している燃料が不足する場合、関係府県及び関係市町から、国の原子力災害対策本部に対し燃料調達の要請を行う。
- ▶ 要請を受けた、または原子力災害対策重点区域内が混乱し要請を待ついとまがないと認められた場合、国の原子力災害対策本部は、経済産業省に対しこの要請を伝達、または要請し、経済産業省は所管する関係業界団体等に調達要請を実施し、原則として製油所・油槽所から屋内退避施設や避難先等への搬送を行う。



主な物資の種類と担当省庁、関係業界団体



▶ 被災者の生活の維持のために必要な物資(食料等の生活用品等)の調達・供給は、防災基本計画 第2編 各災害に共通する対策編に基づき実施。

物資の種類	担当省庁	主要緊急物資	主な関係業界団体等
給水	厚生労働省 農林水産省	飲料水	周辺自治体水道局
医薬品等		ー般薬、紙おむつ、 マスク 等	日本OTC医薬品協会、 日本製薬団体連合会、 日本医療機器産業連合会、 日本医薬品卸売業連合会 等
食料等		パン、即席めん類、 おにぎり、缶詰 等	各種食品産業関係団体 等
生活必需品	経済産業省	仮設トイレ、	什器・備品レンタル協会、
燃料(石油・石油ガス等)		トイレットペーパー、 毛布 等	日本家庭紙工業会、 日本毛布工業組合 等
		ガソリン、軽油 等	石油連盟、全国石油商業組合連合会、 独立行政法人石油天然ガス・ 金属鉱物資源機構(JOGMEC) 等

貸出用機材の種類	担当省庁	主要緊急物資	
通信機器	総務省	貸出用災害対策用移動通信機器 (衛星携帯電話、MCA端末、簡易無線機)を備蓄	

[※]物資の調達・供給に係る、関係機関等の基本的な対応については、P131。132の体制に基づき実施。

266

主な物資の種類と担当省庁、関係業界団体



▶ 被災者の生活の維持のために必要な物資(食料等の生活用品等)の調達・供給は、防災基本計画 第2編 各災害に共通する対策編に基づき実施。

物資の種類	担当省庁	主要緊急物資	主な関係業界団体等
給水	厚生労働省 農林水産省	飲料水	周辺自治体水道局
医薬品等		ー般薬、紙おむつ、 マスク 等	日本OTC医薬品協会、 日本製薬団体連合会、 日本医療機器産業連合会、 日本医薬品卸売業連合会 等
食料等		パン、即席めん類、 おにぎり、缶詰 等	各種食品産業関係団体 等
生活必需品	経済産業省	仮設トイレ、	什器・備品レンタル協会、
燃料(石油・石油ガス等)		トイレットペーパー、 毛布 等	日本家庭紙工業会、 日本毛布工業組合 等
		ガソリン、軽油 等	石油連盟、全国石油商業組合連合会、 独立行政法人石油天然ガス・ 金属鉱物資源機構(JOGMEC) 等

1	貸出用機材の種類	担当省庁	主要緊急物資	
	通信機器	総務省	貸出用災害対策用移動通信機器 (衛星携帯電話、MCA端末、簡易無線機)を備蓄	

9. 緊急時モニタリングの実施体制

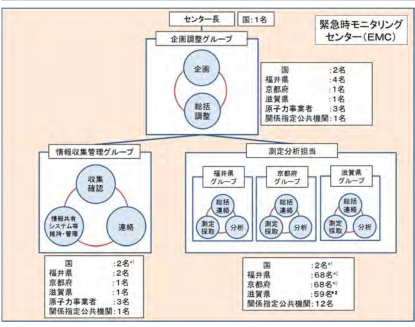
268



8. 緊急時モニタリングの実施体制

緊急時モニタリングの体制

- ▶ 国は、施設敷地緊急事態に至った原子力施設の立地道府県に緊急時モニタリングセンター(EMC)を設置する。
- ➤ 緊急時モニタリング・センター(EMC)の体制について、センター長、企画調整グループ。及び情報収集管理グループを福井県大飯オフサイトセンターに、測定分析担当は、それぞれの府県に拠点を設置する。
- ▶ 高浜原子力規制事務所に大飯・高浜地域を担当する2名の上席放射線防災専門官を配置し、緊急時モニタリング体制を強化。



,123, ,1,, 022, 1

企画調整グループ

緊急時モニタリングの企画調整を担い、緊急時モニタリングセンター内の 活動に対する監督を行う。

情報収集管理グループ

中央との情報共有システムを維持・管理するとともに、緊急時モニタリング データの一元的管理等を行う。

測定分析担当

緊急時モニタリングを実施する。

*1 国から委託を受けた民間の機関含む

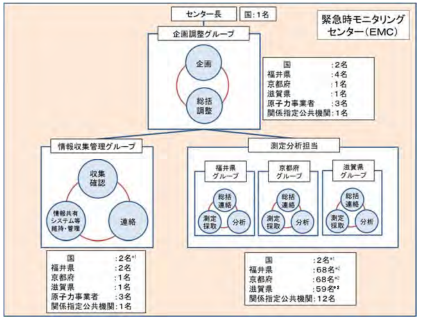
*2 協定に基づく原子力事業者を含む

270

緊急時モニタリングの体制



- ➤ 国は、施設敷地緊急事態に至った原子力施設の立地道府県に緊急時モニタリングセンター(EMC)を設置する。
- ➤ 緊急時モニタリング・センター(EMC)の体制について、センター長、企画調整グループ。及び情報収集管理グループ。を大飯オフサイトセンターに、測定分析担当は、それぞれの府県に拠点を設置する。
- ▶ 高浜原子力規制事務所に大飯・高浜地域を担当する2名の上席放射線防災専門官を配置し、緊急時モニタリング体制を強化。



*1 国から委託を受けた民間の機関含む

*2 協定に基づく原子力事業者を含む

企画調整グループ

緊急時モニタリングの企画調整を担い、緊急時モニタリングセンター内の活動に対する監督を行う。

情報収集管理グループ

中央との情報共有システムを維持・管理するとともに、緊急時モニタリング データの一元的管理等を行う。

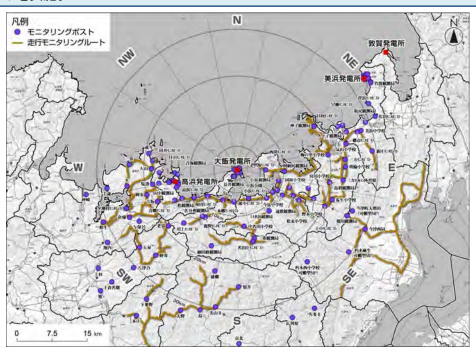
<u>測定分析担当</u>

緊急時モニタリングを実施する。

大飯地域緊急時モニタリング体制



- ▶ 大飯地域におけるUPZ内及びその周辺の福井県、京都府及び滋賀県の11市町(福井県5市町、京都府5市町、滋賀県1市)に、人口分布等を考慮して緊急時モニタリング地点100地点(PAZを除く福井県33地点、京都府30地点、滋賀県4地点、原子力事業者33地点)を設定し、防護措置の実施判断に係る連続測定を実施。
- ▶ 大飯発電所敷地内及びPAZ内では、9地点の測定局で連続測定を実施。
- ▶ UPZ外については、必要に応じて国及び原子力事業者が航空機やモニタリングカー等の機動的手法を用いて緊急時モニタリングを実施。

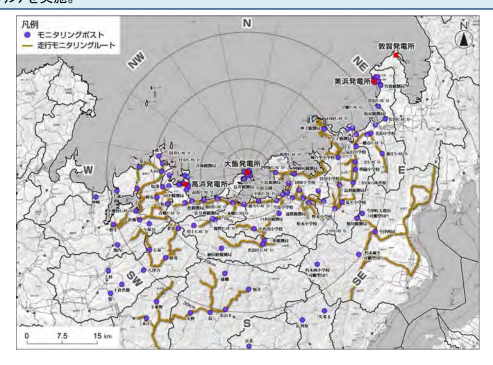


272

大飯地域緊急時モニタリング体制



- > 大飯地域におけるUPZ内及びその周辺の福井県、京都府及び滋賀県の11市町(福井県5市町、京都府5市町、滋賀県1市)に、人口分布等を考慮して緊急時モニタング地点100地点(PAZを除く福井県33地点、京都府30地点、滋賀県4地点、原子力事業者33地点)を設定し、防護措置の実施判断に係る連続測定を実施。
- ▶ 大飯発電所敷地内及びPAZ内では、9地点の測定局で連続測定を実施。
- ➤ UPZ外については、必要に応じて国及び原子力事業者が航空機やモニタリングカー等の機動的手法を用いて緊急時モニタリングを実施。



137

福井県における環境放射線モニタリング機器

一内閣府 Cabinet Office, Government of Japan

- ➤ モニタリング^{*}ホ[°]スト
 - ・モニタリング ホ スト(福井県:55局(水準調査用11局を含む。)、原子力事業者:60局)及び簡易型電子線量計観測局(55局)で、福井県域の放射線量等を測定
 - ・万一、モニタリング・ホペスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリング・ホペスト(18台)を配備
- ➤ モニタリングカー
 - 放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト【115局】



簡易型電子線量計観測局 【55局】 (バッテリー付)



可搬型モニタリングポスト【18台】 (バッテリー付)



ガンマ線核種分析ラボ車 【1台】 (高機能モニタリングカー)



モニタリングカー 【1台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【5台】

274

福井県における環境放射線モニタリング機器



- ➤ モニタリングボネ・スト
 - ・モニタリング ホ スト(福井県:55局(水準調査用11局を含む。)、原子力事業者:60局)及び簡易型電子線量計観測局(55局)で、福井県域の放射線量等を測定
 - ・万一、モニタリング゛ポスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリング゛ポスト(18台)を配備
- ➤ モニタリングカー
 - 放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト【115局】



簡易型電子線量計観測局 【55局】 (バッテリー付)



可搬型モニタリングポスト 【18台】 (バッテリー付)



ガンマ線核種分析ラボ車【1台】 (高機能モニタリングカー)



モニタリングカー 【1台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【5台】

京都府における環境放射線モニタリング機器



- ➤ モニタリング ホ°スト
 - モニタリングオペスト(京都府:28局(水準調査用9局を含む。)、原子力事業者:2局)及び簡易型電子線 量計(31局)で京都府域の放射線量等を測定
 - ・万一、モニタリング・ホペスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリング・ホペスト(7台)を配備
- モニタリングカー
 - 放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト【30局】



簡易型電子線量計【31局】



大気モニタ【18局】 ヨウ素サンプラ【9局】



モニタリングカー 【3台】 (走行サーベイ車)



モニタリングカー 【1台】



可搬型ダストヨウ素 サンプラー【3台】



可搬型モニタリング ポスト【7台】 (バッテリー付)

京都府における環境放射線モニタリング機器



- ➤ モニタリング ホ°スト
- ・モニタリング ポスト(京都府:29局(水準調査用9局を含む。)、原子力事業者:2局)及び簡易型電子線量計 (31局)で京都府域の放射線量等を測定
- ・万一、モニタリング・ホペト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリング・ホペスト(5台)を配備
- ➤ モニタリングカー
 - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト【31局】



簡易型電子線量計【31局】



モニタリングカー 【3台】 (走行サーベイ車)



モニタリングカー 【1台】



可搬型モニタリングポスト【5台】 (太陽光パネル+バッテリー付)



可搬型ダストヨウ素サンプラー【3台】

滋賀県における環境放射線モニタリング機器



- ➤ モニタリング^{*}ホ[°]スト
 - •モニタリング・ホペスト(15局(水準調査用9局を含む。))及び電子線量計(15局)で、滋賀県域の放射線量等を測定
 - ・万一、モニタリング・ホペストが使えなくなった場合に備えるとともに、モニタリング・ホペストの設置数を補完するため、可搬型モニタリング・ホペスト(12台)を配備
- ➤ モニタリングカー
 - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカーを配備



モニタリングポスト【15局】



可搬型モニタリングポスト【12台】



電子式線量計【15局】



モニタリングカー 【2台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【4台】



278

滋賀県における環境放射線モニタリング機器



- ➤ モニタリング^{*}ホ[°]スト
- ・モニタリング ホペスト(15局(水準調査用9局を含む。))で、滋賀県域の放射線量等を測定
- ・万一、モニタリング・ポストが使えなくなった場合に備えるとともに、モニタリング・ポストの設置数を補完するため、可搬型モニタリング・ポスト(12台)を配備
- ➤ モニタリングカー
 - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカーを配備



モニタリングポスト【15局】



可搬型モニタリングポスト【12台】



モニタリングカー 【2台】



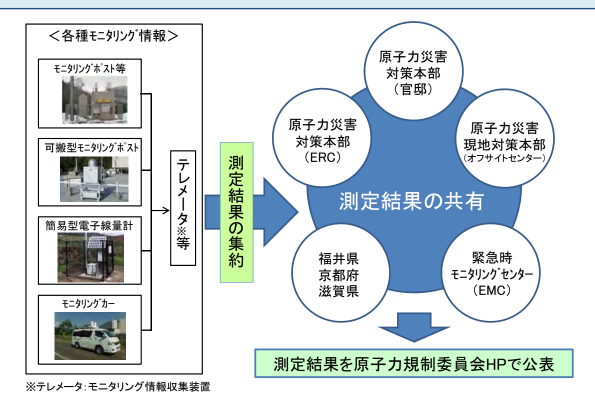


可搬型ダストヨウ素サンプラー【4台】

緊急時モニタリング結果の共有及び公表



緊急時モニタリングの結果は、緊急時放射線モニタリング情報共有・公表システムにより集約、EMC等の関係 機関と共有し、防護措置の実施判断に係る検討に活用するとともに、ホームページにより公表。

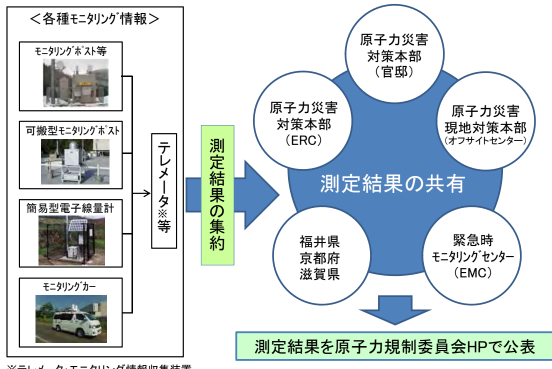


緊急時モニタリング結果の共有及び公表



280

➤ 緊急時モニタリングの結果は、緊急時放射線モニタリング情報共有・公表システムにより集約、EMC等の関係 機関と共有し、防護措置の実施判断に係る検討に活用するとともに、ホームページにより公表。

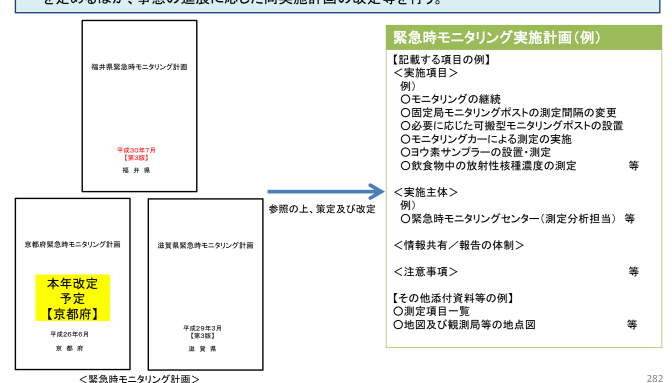


※テレメータ: モニタリング情報収集装置

緊急時モニタリング実施計画



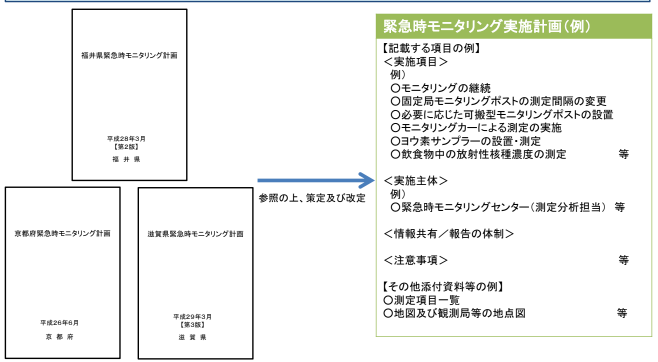
- ▶ 福井県、京都府、滋賀県では、緊急時モニタリング計画を策定している。
- ▶ 国は、施設敷地緊急事態に至った際に、緊急時モニタリング計画を参照して緊急時モニタリング実施計画を定めるほか、事態の進展に応じた同実施計画の改定等を行う。



緊急時モニタリング実施計画



- ▶ 福井県、京都府、滋賀県では、緊急時モニタリング計画を策定している。
- ▶ 国は、施設敷地緊急事態に至った際に、緊急時モニタリング計画を参照して緊急時モニタリング実施計画を定めるほか、事態の進展に応じた同実施計画の改定等を行う。



緊急時モニタリングに係る動員計画



- ▶ 防災基本計画及び原子力災害対策指針に基づき、平成27年1月に「緊急時モニタリングに係る動員計画」が策定された。
- ▶ 緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の動員についてあらかじめ準備すべき 事項、動員の要請の手順等を定め、要員及び資機材の円滑な動員に資することを目的とする。

く概要>

原子力災害対策指針においては、緊急時のモニタリングの実施に当たって、国、地方公共団体及び原子力事業者は、目的を共有し、それぞれの責任を果たしながら、連携し、必要に応じて補い合うこと、関係指定公共機関は専門機関として国、地方公共団体及び原子力事業者による緊急時モニタリングを支援することとされている。

動員計画においては、緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の円滑な動員に資するため、

- ▶ 地方公共団体、原子力事業者、関係指定公共機関等 (以下「関係機関」という。)から動員可能な要員及び資 機材の情報の調査方法
- 上述の情報の更新の方法
- 緊急時モニタリングセンター、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部(全面緊急事態においては、原子力災害対策本部)事務局及び関係機関の調整プロセス

等について規定。

関係機関の保有資機材数 (平成26年度調査による。福井県、京都府、滋賀県、 関西電力を除く。)

	要員 (数)	可搬型 モニタリング ポスト(台)	モニタリング カー(台)
国	12	40	9
道府県	752	217	20
原子力 事業者	550	44	30
関係指定 公共機関	111	21	5

※ 各資機材については保有数を記載。

284

緊急時モニタリングに係る動員計画



- ▶ 防災基本計画及び原子力災害対策指針に基づき、平成27年1月に「緊急時モニタリングに係る動員計画」が策定された。
- ▶ 緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の動員についてあらかじめ準備すべき 事項、動員の要請の手順等を定め、要員及び資機材の円滑な動員に資することを目的とする。

<概要>

原子力災害対策指針においては、緊急時のモニタリングの実施に当たって、国、地方公共団体及び原子力事業者は、目的を共有し、それぞれの責任を果たしながら、連携し、必要に応じて補い合うこと、関係指定公共機関は専門機関として国、地方公共団体及び原子力事業者による緊急時モニタリングを支援することとされている。

動員計画においては、緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の円滑な動員に資するため、

- ▶ 地方公共団体、原子力事業者、関係指定公共機関等 (以下「関係機関」という。)から動員可能な要員及び資 機材の情報の調査方法
- ▶ 上述の情報の更新の方法
- 緊急時モニタリングセンター、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部(全面緊急事態においては、原子力災害対策本部)事務局及び関係機関の調整プロセス

等について規定。

関係機関の保有資機材数 (平成26年度調査による。福井県、京都府、滋賀県、 関西電力を除く。)

	要員 (数)	可搬型 モニタリング ポスト(台)	モニタリング カー(台)
国	12	40	9
道府県	752	217	20
原子力 事業者	550	44	30
関係指定 公共機関	111	21	5

※ 各資機材については保有数を記載。

大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施

✓内閣府

▶ 固定観測局については、そこで測定された実測値に基づいて迅速に防護措置を講ずる区域を特定できるよう、原子力災害対策重点区域における全ての一時移転等の実施単位毎に設置されることが必要であり、福井県、京都府及び滋賀県では既設モニタリング・ホッスト等の値に基づき一時移転等を実施する範囲を関連付けている。既設モニタリング・ホッスト等の全てについて非常用電源を設置しているほか、既設モニタリング・ホッスト等の依障等に備え、可搬型モニタリング・ホッスト等を保有している。

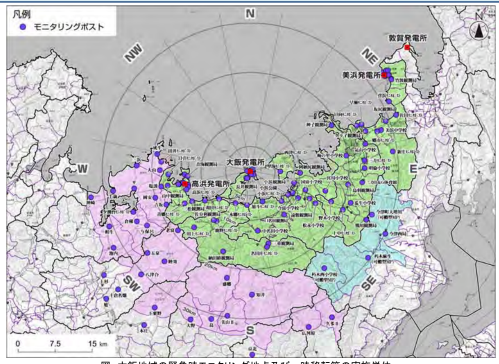


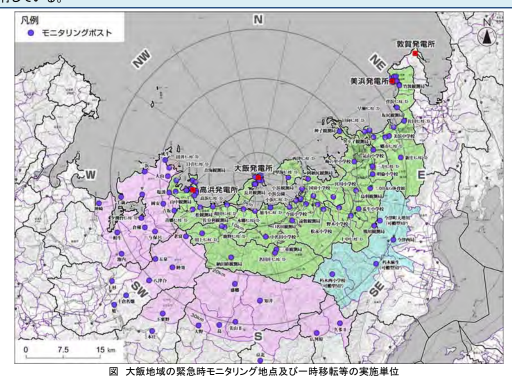
図 大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位

286

大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施

夕内閣府

▶ 固定観測局については、そこで測定された実測値に基づいて迅速に防護措置を講ずる区域を特定できるよう、原子力災害対策重点区域における全ての一時移転等の実施単位毎に設置されることが必要であり、福井県、京都府及び滋賀県では既設モニタリング・ポースト等の値に基づき一時移転等を実施する範囲を関連付けている。既設モニタリング・ホースト等の全てについて非常用電源を設置しているほか、既設モニタリング・ホースト等を保有している。



関西電力による大飯地域の緊急時モニタリング機器と内閣府



- ➤ モニタリンク*ホ°スト
 - モニタリングボペスト等(計6局)で、周辺監視区域境界付近の放射線量等を測定
 - ※電源等の喪失が発生しても測定や伝送が中断しないよう、非常用電源や通信回線の強化を実施
 - ・万一、モニタリング・ポスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリング・ポストを別途配備(6台)
- 戸 可搬型モニタリング ポスト
- ・施設敷地緊急事態が発生した場合、可搬型モニタリング・ホペストを設置して、原子炉格納施設を囲む8方位(モニタリング・ホペスト 等の代替用6台を含む10台)の放射線量を測定
- ➤ モニタリングカー
 - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー(1台)を配備
- 可搬型放射線計測装置
- ・発電所及びその周辺の放射線量等を測定
- ▶ オフサイトの協力
- ・緊急時モニタリングセンターに必要な人員を派遣するほか、状況に応じて可搬型モニタリングポスト等の資機材を活用して、オフ サ仆の緊急時モニタリングに協力



モニタリングポスト等【6局】



可搬型モニタリングポスト【10台】 (衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー 【1台】





ZnSシンチレーション サーベイメータ



β線サーベイメータ





モニタ車に搭載する可搬型測定機材の例

288

関西電力による大飯地域の緊急時モニタリング機器 < 内閣府



- ➤ モニタリング ホ°スト
 - モニタリングホペスト等(計6局)で、周辺監視区域境界付近の放射線量等を測定
 - ※電源等の喪失が発生しても測定や伝送が中断しないよう、非常用電源や通信回線の強化を実施
 - ・万一、モニタリングポスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリングポストを別途配備(6台)
- ▶ 可搬型モニタリング ホペスト
 - ・施設敷地緊急事態が発生した場合、可搬型モニタリング・ポストを設置して、原子炉格納施設を囲む8方位(モニタリング・ポスト 等の代替用6台を含む10台)の放射線量を測定
- モニタリングカー
- ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー(1台)を配備
- 可搬型放射線計測装置
 - ・発電所及びその周辺の放射線量等を測定
- ▶ オフサイトの協力
 - ・緊急時モニタリングセンターに必要な人員を派遣するほか、状況に応じて可搬型モニタリングポスト等の資機材を活用して、オフ サ仆の緊急時モニタリングに協力



モニタリングポスト等【6局】



可搬型モニタリングポスト【10台】 (衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー 【1台】





ZnSシンチレーション β 線サーベイメータ







(サーベイメータ類)

主な可搬型放射線計測装置の例

サーベイメータ

モニタ車に搭載する可搬型測定機材の例

10. 原子力災害時の医療の実施体制(安定ヨウ素剤・避難退域時検査・簡易除染を含む)

290



9. 原子力災害時の医療の実施体制(安定ヨウ素剤・避難退域時検査・簡易除染を含む)

PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布



- ▶ 福井県おおい町及び小浜市では、安定ヨウ素剤の住民説明会を平成26年より開催し、同時に事前配布を実施した。福井県では平成31年4月現在、723人に配布した。今後も継続して、未配布者に対するフォローを実施。
- ▶ 乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。



地区	住民数	配布者数
おおい町 大島地区	726	505
小浜市 防火油地区 内外海地区 (泊·堅海)	258	218
合計	984	723

※対象住民数

福井県:平成31年4月現在

※配布者数

福井県:平成31年4月現在

292

PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布



- ▶ 福井県おおい町及び小浜市では、安定ヨウ素剤の住民説明会を平成26年より開催し、同時に事前配布を実施した。福井県では平成29年4月現在、850人に配布した。今後も継続して、未配布者に対するフォローを実施。
- ▶ 乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。



地区	住民数 (人)	配布者数 (人)
おおい町 大島地区	736	595
小浜市 ⁵⁵ ½ ½ 内外海地区 (泊·堅海)	267	255
合計	1, 003	850

※対象住民数

福井県:平成29年4月現在

※配布者数

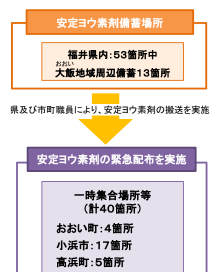
福井県:平成29年4月現在

福井県における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定∃ウ素剤の緊急配布に備え、福井県は計53箇所の施設に合計で丸剤 1,920,000丸を備蓄及び新生児・乳幼児向けのゼリー状安定∃ウ素剤計40,620包を備蓄。
- 緊急配布は県及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。
- ▶ 原子力事業者は、福井県から要請があった場合は可能な範囲で備蓄している安定30素剤を貸与。





若狭町:4箇所

美浜町:10箇所

294

福井県における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定3ウ素剤の緊急配布に備え、福井県は計53箇所の施設に合計で丸剤 1,920,000丸と粉末剤18,000gを備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定3ウ素剤19,800包を備蓄。
- 緊急配布は県及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。
- ▶ 原子力事業者は、福井県から要請があった場合は可能な範囲で備蓄している安定30素剤を貸与。



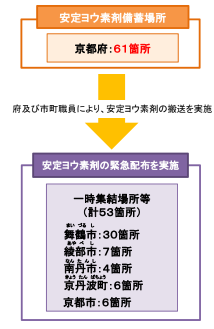
安定ヨウ素剤備蓄場所 福井県内:53箇所中 大飯地域周辺備蓄13箇所 県及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施 一時集合場所等 (計40箇所) おおい町:4箇所 小浜市:17箇所 高浜町:5箇所 若狭町:4箇所 美浜町:10箇所

京都府における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、京都府は計61箇所の施設に合計で丸剤400,000丸を 備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤14,700包を備蓄。
- ▶ 緊急配布は府及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、 対象住民等に順次配布・調製を実施。





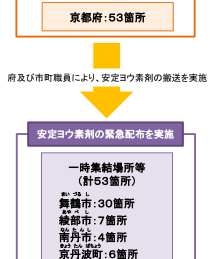
296

京都府における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、京都府は計53箇所の施設に合計で丸剤400,000丸と 粉末剤8,000gを備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤7,320包を備蓄。
- 緊急配布は府及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、 対象住民等に順次配布・調製を実施。





京都市:6箇所

安定ヨウ素剤備蓄場所

滋賀県における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、滋賀県は計134箇所の施設に合計で丸剤 589,000丸、乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤4,660包を備蓄。
- 緊急配布は備蓄場所となっている一時集合場所等にて、県及び関係市町職員が、対象住民等に順次配布・調製を実施。





298

滋賀県における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布



- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、滋賀県は計129箇所の施設に合計で丸剤 592,000丸、粉末剤2,350gを備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤2,580包を備蓄。
- ▶ 緊急配布は備蓄場所となっている一時集合場所等にて、県及び関係市町職員が、対象住民等に順次配布・調製を実施。



安定ヨウ素剤備蓄場所

滋賀県:129箇所中 高島市84箇所

県及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施

安定ヨウ素剤の緊急配布を実施

一時集合場所等

高島市(大飯UPZ周辺):14箇所