
東京電力福島第一原子力発電所 事故被害対策実施計画(第4期)

(令和3年度～令和6年度)

震災以前の安全・安心なみやぎの再生
～原発事故被害の収束・解消に向けて～

令和3年3月策定
宮城県

「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画（第1期）」	平成24年3月策定
〃	平成25年3月改訂
「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画（第2期）」	平成26年3月策定
〃	平成27年3月改訂
〃	平成28年3月改訂
「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画（第3期）」	平成29年3月策定
〃	平成30年2月改訂
〃	平成31年2月改訂
〃	令和2年3月改訂
「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画（第4期）」	令和3年3月策定

目次

第1章 はじめに

- 1 策定の趣旨 1頁
- 2 計画の期間 3頁
- 3 「実施計画(第3期)」の事業評価結果と「実施計画(第4期)」の構成 3頁

第2章 施策体系 5頁

第3章 実施計画

- 第1 放射性物質に汚染された廃棄物等の処理の促進 6頁
 - 1 放射性物質に汚染された廃棄物の処理 6頁
 - 2 除染に伴い生じた土壌及び廃棄物の処理 7頁

- 第2 被害を受けた事業者等への支援 8頁
 - 1 損害に対する確実な賠償請求 8頁
 - 2 風評被害への対策 9頁
 - 3 技術的支援 12頁

- 第3 不安解消及び風評発生の防止 15頁
 - 1 空間放射線量率のモニタリング 15頁
 - 2 放射性物質濃度のモニタリング 18頁
 - (1) 食べ物・飲み物及びその環境 18頁
 - (2) 産業活動等 24頁
 - 3 正しい知識の普及・啓発 27頁

- 第4 その他原発事故被害収束への取組 29頁
 - 1 県民一丸となった取組体制の構築 29頁
 - 2 福島第一原子力発電所に関する状況の随時把握 30頁
 - 3 国や東京電力に対する要望・要請 31頁

※この実施計画で、読み替えは次のとおりです。

- 「原発事故」 ⇒ 「東京電力福島第一原子力発電所事故」
- 「県民会議」 ⇒ 「東京電力福島第一原子力発電所事故対策みやぎ県民会議」
- 「基本方針」 ⇒ 「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策基本方針」
- 「実施計画」 ⇒ 「東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画」
- 「東京電力」 ⇒ 「東京電力ホールディングス株式会社」

第1章 はじめに

1 策定の趣旨

東京電力福島第一原子力発電所事故以降、県では東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策基本方針及び同実施計画を策定して、放射線・放射能に係る諸般の課題について取り組んできました。

今回、平成29年3月に改訂した東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策基本方針が宮城県震災復興計画の満了とともに見直しがされたため、新たな基本方針に基づき、東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画の第4期計画を策定するものです。

現在、生活環境に係る影響は震災以前の状況に戻りつつあるものの、

- ① 自然環境における放射性物質汚染の未解消
- ② 一部の諸外国・地域での輸入規制の継続
- ③ 見通しの立たない汚染廃棄物等の処分
- ④ 民間事業者等への損害賠償が道半ば
- ⑤ 風評や放射線に対する不安・懸念

などの残された課題を踏まえ、基本方針においては、目標として、

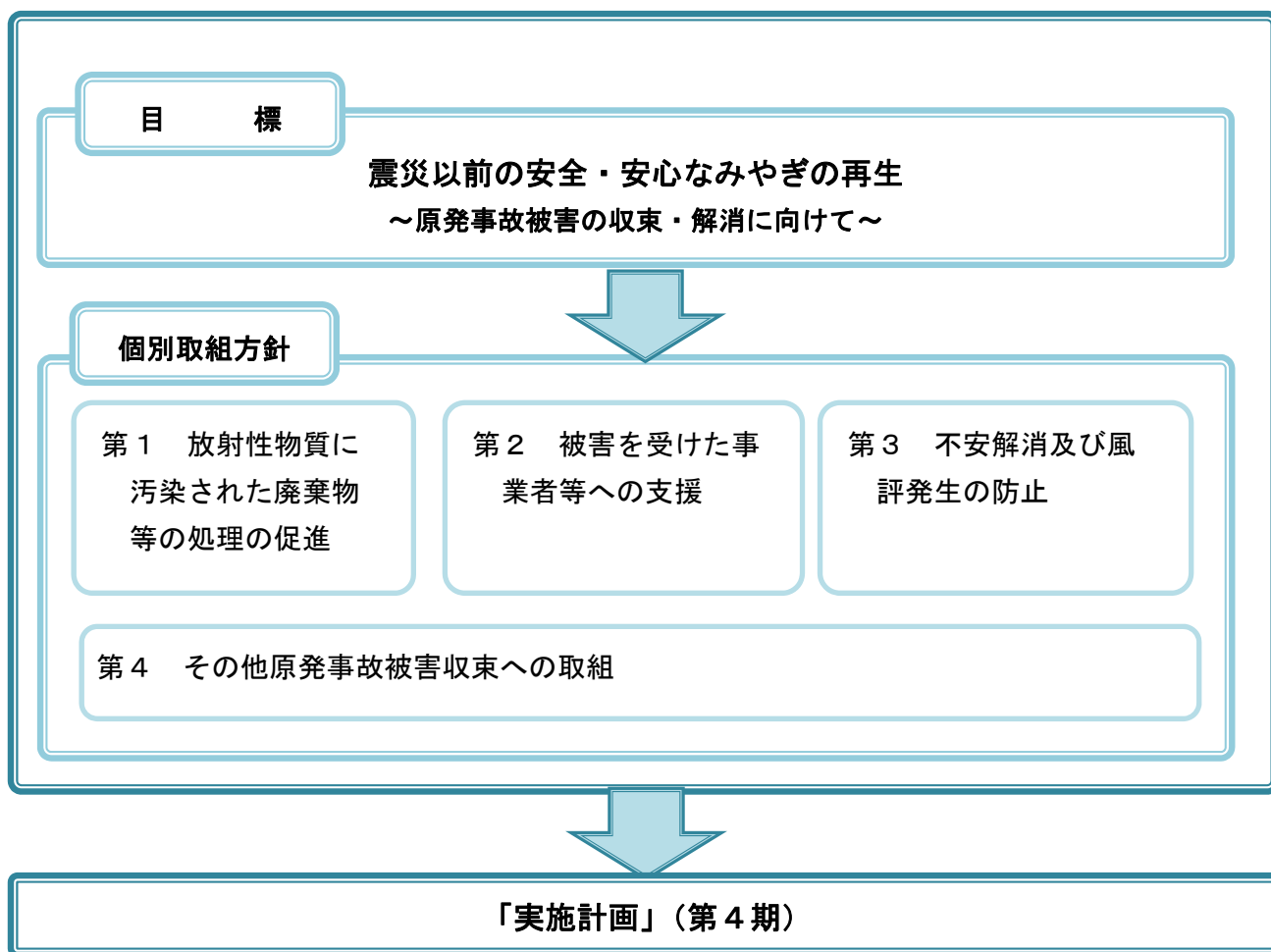
「震災以前の安全・安心なみやぎの再生」
～原発事故被害の収束・解消に向けて～

を掲げ、以下の4つの個別取組方針ごとに取り組むこととされています。

- 第1 放射性物質に汚染された廃棄物等の処理の促進
- 第2 被害を受けた事業者等への支援
- 第3 不安解消及び風評発生の防止
- 第4 その他原発事故被害収束への取組

これを踏まえて、当面、令和3年度から令和6年度までの「実施計画（第4期）」を策定し、引き続き原発事故被害対策に全力で取り組んでいきます。

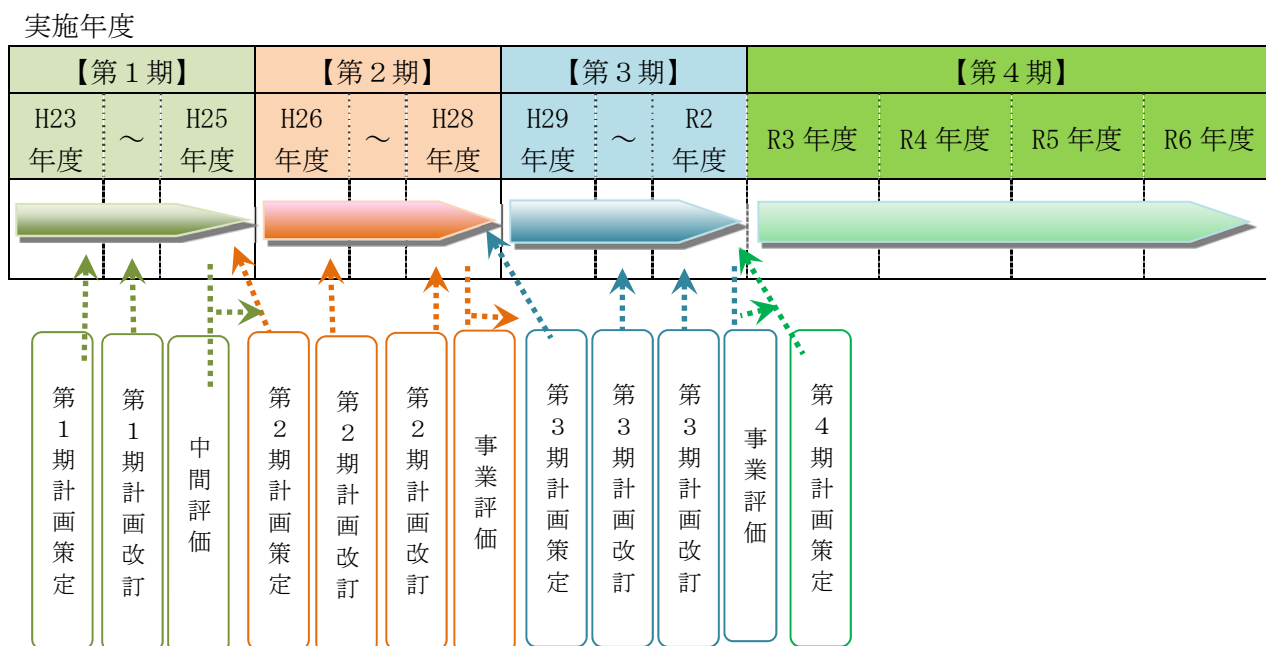
〔参考〕「基本方針」及び「実施計画」の概念図



基本方針の目標達成に向けて、個別取組ごとに具体的な事業計画を策定

2 計画の期間

原発事故後の課題がまだ残っていることから、計画期間については、上位計画である「新・宮城の将来ビジョン」（令和3年3月策定、計画期間：令和3～令和12年度 10年間）の実施計画（震災復興・サポート計画）の前期4年間の期間と合わせ、令和3年度から令和6年度までの4年間の期間を第4期期間とします。



3 「実施計画（第3期）」の事業評価結果と「実施計画（第4期）」の構成

実施計画（第4期）を策定するに当たり、令和2年12月に実施計画（第3期）事業評価（第3期計画で実施した62事業の評価）を実施したところ、大半の事業は必要性が「妥当」または「概ね妥当」であり、今後の方向性についても「原発事故対策として継続」すべきという結果になりました。

また、実施計画（第4期）では、改訂された基本方針に基づき個別取組方針を4項目とし、令和3年度より実施する事業をとりまとめました。

【4つの個別取組方針】

- 第1 「放射性物質に汚染された廃棄物等の処理の促進」
- 第2 「被害を受けた事業者等への支援」
- 第3 「不安解消及び風評発生の防止」
- 第4 「その他原発事故被害収束への取組」

実施計画の各事業・取組内容の見方について

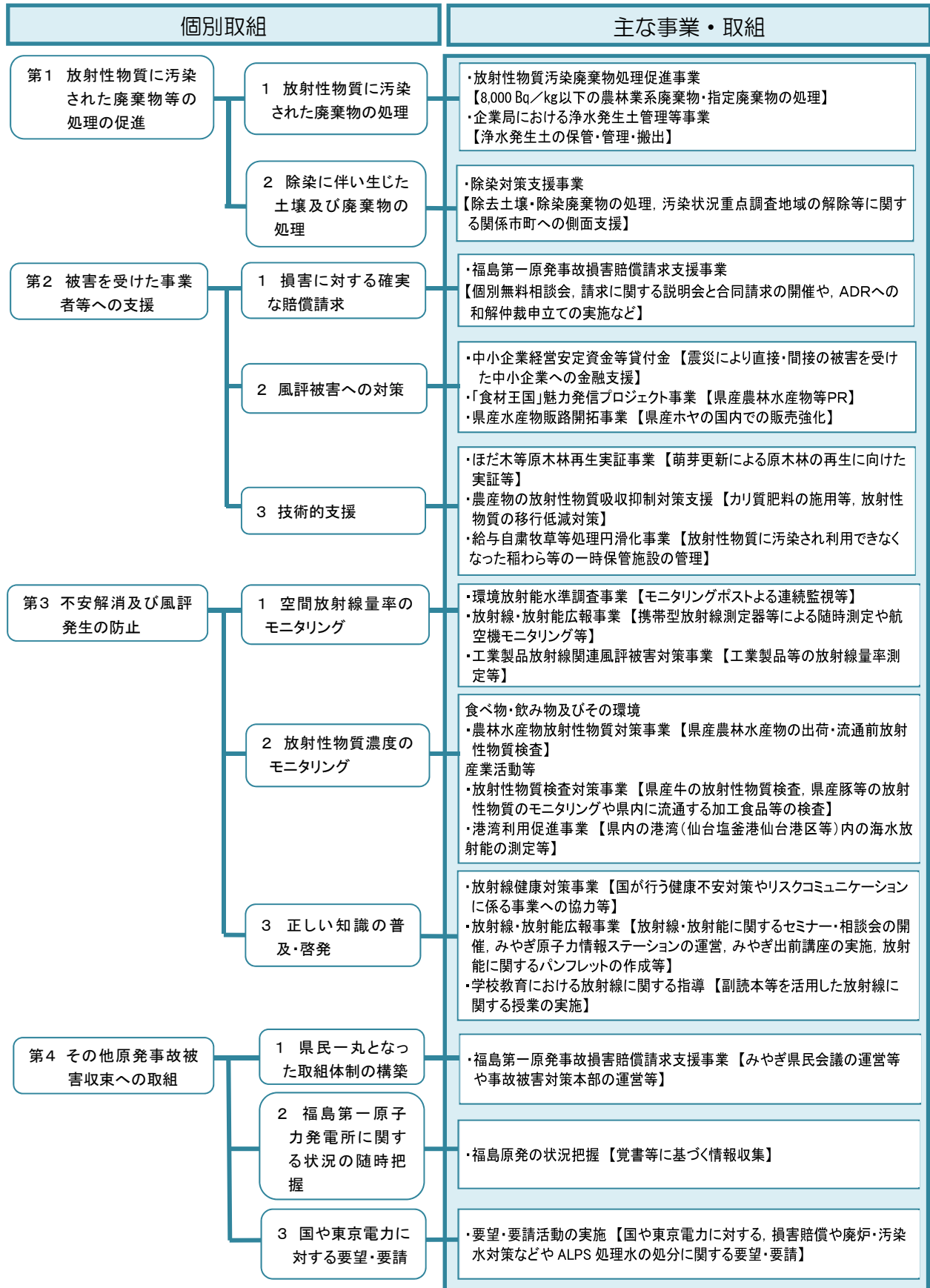
【凡例】

番	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
① 2	<p>放射線・放射能広報事業</p> <p>(1) 携帯型放射線測定器等による随時測定 地域の実情に応じたきめ細かい測定を実施するため、市町村に放射線測定器を整備・貸与し、市町村において測定を行う。</p> <p>(2) 航空機モニタリング 原子力規制委員会が実施する航空機モニタリングについて、必要な協力を行うとともに、その結果を把握する。</p> <p>(3) 自動車による走行サーベイ 原子力規制委員会が市町村に機器を貸し出して実施する走行サーベイ（車両に測定器を搭載し、走行しながら連続的に空間放射線量率を測定し道路上の線量の分布を把握）について、必要な協力を行うとともに、その結果を把握する。</p>	④ 国 県 市町村	⑤ 原子力安全対策課				⑥		

【凡例の解説】

番号	項目	内容
①	事業名又は取組名	事業又は取組の名称。予算措置を伴わない取組（非予算的手法）についても記載（計画に複数回掲載がある事業・取組は、2回目の掲載以降、「事業名又は取組名」の前に【再掲】と記載。また、非予算的手法による取組については、（非予算）と記載。）
②	事業又は取組の概要	事業又は取組の概要を簡潔に記載
③	事業又は取組の内容	事業又は取組の具体的内容を記載
④	事業主体	事業主体を、「国」、「県」、「市町村」、「その他」の別に記載
⑤	担当課室	宮城県庁の担当課室を記載
⑥	実施年度	事業又は取組の実施期間を矢印で記載

第2章 施策体系



第3章 実施計画

第1 放射性物質に汚染された廃棄物等の処理の促進

1 放射性物質に汚染された廃棄物の処理

個別取組方針

- ◆8,000Bq/kg以下の農林業系廃棄物の処理が着実に進むよう、補助制度に関する国との調整や市町村等に対する技術的支援を行います。
- ◆指定廃棄物については、国と連携しながら適切な保管管理について支援を継続するほか、市町村長会議等での関係機関との連絡調整を行い、指定廃棄物処理の取組を支援します。
- ◆広域水道用水供給事業及び工業用水道事業における、放射性物質を含む浄水発生土の保管・管理・搬出業務を適切に行います。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	放射性物質汚染廃棄物処理促進事業 ○8,000Bq/kg以下の農林業系廃棄物の着実な処理に向けた市町村等に対する支援・調整 ○指定廃棄物の処理に向けた市町村長会議等による関係機関との連絡調整 ○汚染廃棄物の処理に関する正確な情報の提供等	国 県 市町村 その他 (一部事務組合)	放射性物質汚染廃棄物対策室	▶					
2	企業局における浄水発生土管理等事業 浄水発生土の保管・管理・搬出 放射性物質を含む浄水発生土の保管・管理・搬出業務を適切に行う。 ○対象事業： ①大崎及び仙南・仙塩広域水道用水供給事業 ②仙塩、仙台圏及び仙台北部工業用水道事業 ○内容： (8,000Bq/kg以下) ・関係者と連携を図り適切に、保管・処分を行う。 (8,000Bq/kgを超えるもの(指定廃棄物)) ・国の指導の下、適切に保管する。	県	水道経営課	▶					

2 除染に伴い生じた土壌及び廃棄物の処理

個別取組方針

- ◆除去土壌の処理は、関係市町と協力し国に対して早期に処分基準を示すように要望します。また、仮置場等で適正保管できるよう、関係市町の側面支援を行います。
- ◆除染廃棄物は、農林業系廃棄物の処理に係る知見を関係市町と共有しながら、処理や保管の適正管理について支援を行います。
- ◆汚染状況重点調査地域は、空間放射線量など一定の条件をクリアした場合、解除することができることから、国と連携して関係市町に対して側面支援を行います。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>除染対策支援事業</p> <p>汚染状況重点調査地域指定市町で保管している除去土壌等について適正保管の側面支援を行う。また、国に対して処分基準の早期制定について要望を継続していく。</p> <p>(1) 除去土壌・除染廃棄物対策支援業務 県民の被ばく線量の低減、放射能によるリスクの低減及び県民の放射能に対する不安解消を目的に、関係市町が実施する除染等線量低減に関する事業に対し、国への要望、関係市町への測定機器の貸出や情報提供などの側面支援を実施する。</p> <p>(2) 除染対策連絡調整会議の運営 県及び指定市町で構成する「除染対策連絡調整会議」により、相互に情報を共有しながら共通する課題を検討する。</p> <p>(3) 汚染状況重点調査地域の解除に向けた支援 国と連携して関係市町の解除に向けて側面支援を行う。</p>	国 県 市町村	原子力安全対策課	▶					

第2 被害を受けた事業者等への支援

1 損害に対する確実な賠償請求

個別取組方針

- ◆個人・民間事業者に対して、損害賠償に係る制度情報の周知を行うほか、仙台弁護士会等の協力を得るなど、損害賠償の個別相談に対応し事業者等を支援します。
- ◆各市町村や一部事務組合の担当者を対象に、賠償請求に係る制度の説明会を開催するほか、希望する市町村等と合同請求を実施するなど必要な支援を行います。
- ◆県として受けた事故被害及びその対策に関する事業費並びに人件費を東京電力に直接請求します。また、直接請求で不払いとなった金額については、原子力損害賠償紛争解決センター（通称ADRセンター）に和解仲裁の申立てを行います。


（※原子力損害賠償紛争解決センターとは、原発事故の被害者からの原子力事業者に対する損害賠償請求について、円滑、迅速、かつ公正に紛争を解決することを目的として設置された公的な紛争解決機関。）

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>福島第一原発事故損害賠償請求支援事業</p> <p>福島原発事故被害者の損害賠償請求が円滑かつ実効的に進むようにするため、生産者や事業者、各業種団体や市町村等における取組に対してきめ細やかな支援を行うとともに、国や東京電力に対する要望・要請活動を実施する。</p> <p>(1) みやぎ県民会議との連携 みやぎ県民会議の会員である各市町村や事業者・消費者団体と連携して、損害賠償請求の対象事業者等を積極的に掘り起こし、東電への請求を支援する。</p> <p>(2) 個別無料相談会の開催 仙台弁護士会等の協力による個別無料相談会の開催</p> <p>(3) 電話相談の実施 電話による相談内容に応じて、適切に助言を行う。</p> <p>(4) 市町村等への賠償請求支援 市町村等を対象に、賠償請求に係る説明を開催するほか、希望する市町村等との合同請求を行う。</p> <p>(5) 東電に対する県の賠償請求とADRセンターへの和解申立て 県として受けた事故被害及びその対策に関する事業費並びに人件費を東京電力に直接請求を行う。また、直接請求で不払いとなった金額については、ADRセンターに和解仲裁の申立てを行う。</p>	県	原子力安全対策課	▶					

2 風評被害への対策

個別取組方針

- ◆被災中小企業者の金利負担を軽減するため、県中小企業経営安定資金・災害復旧対策資金等を借り入れた事業者の内、要件を満たした者に対し利子補給を行います。
- ◆県内産農林水産物の需要落ち込み等に対応するため、情報誌や首都圏イベントを通じて県内産農林水産物等のPRを行い、併せて県内の放射線・放射能に関する情報も周知することで、宮城県が安全で、安心な県であることを情報発信し、信頼回復と消費拡大を図ります。
- ◆諸外国・地域における農林水産物等の輸出規制について、諸外国・地域に対して規制緩和するように働きかけを行うよう国に対し要望するとともに、海外に向けて安全性のPRを行います。
- ◆特に、県内産主要水産物であるホヤは、韓国における輸入規制が継続されていることから、国内における販路拡大に向けた取組を引き続き行います。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>中小企業経営安定資金等貸付金</p> <p>震災により直接・間接の被害を受け事業活動に支障を来している中小企業者に対して金融支援を行い、経営の安定化や復旧・復興を支援する。</p> <p>(1) みやぎ中小企業復興特別資金</p> <p>○融資条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融資限度額：8千万円 ・融資利率：年1.5% ・資金用途：設備資金，運転資金 ・償還期間：15年以内（うち据置3年以内） ・信用保証料：年0.50% <p>○取扱期間： 平成23年6月27日から令和3年3月31日まで（新規融資取扱期間は、令和3年度末まで1年間延長となる）</p> <p>(2) 災害復旧対策資金（東日本大震災災害対策枠）※新規取扱終了</p> <p>○融資条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融資限度額：1千万円 ・融資利率：年1.0%以内 ・資金用途：運転資金 ・償還期間：10年以内（うち据置2年以内） ・信用保証料： ・罹災証明書の交付を受けた場合 年0.50% 	県	商工金融課						

【第3章】実施計画【第2】被害を受けた事業者等への支援

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
	<ul style="list-style-type: none"> ・セーフティネット保証の認定を受けた場合 年0.70% ・知事等の認定を受けた場合 年0.45～1.59% ○取扱期間： 平成23年4月1日から同年9月9日まで								
2	<p>被災中小企業者対策資金利子補給事業</p> <p>被災中小企業者の金利負担を軽減するため、県中小企業経営安定資金・災害復旧対策資金（東日本大震災災害対策枠）及びみやぎ中小企業復興特別資金を借り入れた中小企業者のうち一定の要件を満たした者に対し利子補給を行う。</p> <p>(1) 災害復旧対策資金（東日本大震災災害対策枠）※新規取扱終了</p> <ul style="list-style-type: none"> ○対象者：罹災証明書等の交付を受けている直接被災した事業者 ○補給額：年利1.0%に相当する額 ○補給期間：3年間 ○補給回数：年2回 (1月～6月, 7月～12月) <p>(2) みやぎ中小企業復興特別資金</p> <ul style="list-style-type: none"> ○対象者：罹災証明書等の交付を受けている直接被災した事業者 ○補給額：年利1.5%に相当する額 ○補給期間：3年間 ○補給回数：年2回 (1月～6月, 7月～12月) <p>※対象融資限度額：(1), (2) 合わせて30,000千円とする。</p> <p>※支給上限額：一企業あたり3年間合計で1,350千円</p>	県	商工金融課	▶					
3	<p>販路拡大推進支援事業</p> <p>販路開拓・取引拡大等に向けた支援</p> <p>震災により販路を喪失した商工業者の販路回復・拡大のため、宮城県商工会議所連合会等が開催する商談会等に係る経費を補助する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○補助対象経費 <ul style="list-style-type: none"> ・コーディネーター人件費, 旅費, 印刷製本費, 広報費, 借損料, 委託料等 ○補助率 補助対象経費の1/2以内 	県	商工金融課	▶					

【第3章】実施計画【第2】被害を受けた事業者等への支援

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
4	<p>「食材王国みやぎ」魅力発信プロジェクト事業</p> <p>県産農林水産物等のPR 原発事故の影響とみられる需要の落ち込み等に対応するため、県産農林水産物等の広報PRを行い信頼回復と消費拡大を図る。 ○「食材王国みやぎ」魅力発信事業 ○「食材王国みやぎ」魅力体感促進事業</p>	県	食産業振興課						
5	<p>県産主要水産物販路開拓事業 (旧：水産都市活力強化対策支援事業)</p> <p>県産ホヤの国内での販売強化 主要出荷先である韓国への販路を失ったホヤを中心とした県産水産物について、県内外での販路開拓や消費拡大に向けた取組を実施し、国内における販路拡大を図る。 ○ホヤ等販路開拓・流通促進</p>	県	水産業振興課						
6	<p>農林水産物等輸出品目に対する規制緩和の働きかけ (非予算)</p> <p>諸外国・地域の輸入規制緩和に向けた取組 諸外国・地域における農林水産物の輸入規制について、国に対し規制緩和に向けての働きかけを要望するとともに、海外のフェア等において県産農林水産物の安全性をPRする。 ○政府要望等による国への働きかけ (令和6年度まで) ○海外フェア等での県産農林水産物の安全性PR (令和5年度まで)</p>	県	食産業振興課他関係課室						

3 技術的支援

個別取組方針

- ◆生産物や土壌等生産用資機材の放射性物質の検査を実施するとともに、放射性物質濃度を低減するための栽培や飼育等に関する助言・指導等の技術支援を行います。
- ◆農産物における放射性物質の吸収抑制のため、農家が対策を講じるための助成を行い、安全な農産物の生産供給を支援します。
- ◆稲わらや牧草などの汚染廃棄物は、農家等において長期間保管されていることから、保管管理の支援を継続します。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>農産物放射能対策事業 農産物等の検査 主要な農産物等を対象に、放射性物質濃度の測定を行い、農産物等の安全確認を行うとともに、必要な営農対策等について指導助言を行う。 ○県産農産物等の放射性物質検査</p>	県	みやぎ米推進課	▶					
2	<p>放射性物質影響調査事業 原乳，粗飼料，草地土壌等の検査 原乳における放射性物質検査を実施し、消費者に対して安全・安心を確保するとともに、粗飼料や草地土壌等の放射性物質濃度の検査を行い、畜産物への放射能の影響を低減する飼養管理を指導する。</p>	県	畜産課	▶					

【第3章】実施計画【第2】被害を受けた事業者等への支援

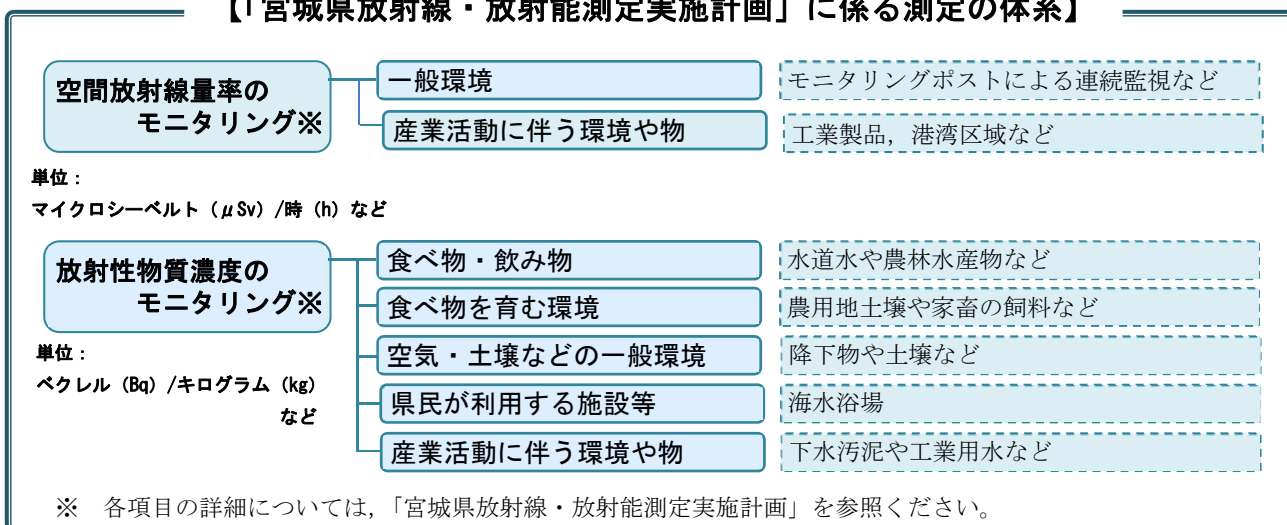
番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
3	<p>特用林産物放射性物質対策事業</p> <p>(1) 放射性物質検査体制の強化 きのこ・山菜類等の特用林産物やほだ木など各種林産物の安全・安心を確保するため、簡易検査や精密検査を実施する。 また、県有測定機器の校正を行う。 併せて、県全域の広葉樹林原木の放射性物質モニタリング検査を行う。</p> <p>(2) 特用林産物再生再開支援 出荷制限等を受けている特用林産物について、無汚染原木やチップ等の購入・移送経費等、生産再開に向けた支援を行う。 ○特用林産施設体制整備補助 ・対象団体：法人、県森連等 ・対象経費：県外等の他地域から無汚染の原木・チップ等を導入する経費 ・補助率：1/2, 1/3</p> <p>(3) 特用林産物流通促進支援・放射性物質調査 特用林産物やほだ木など各種林産物の安全・安心な生産・流通システムの構築に向け、特用林産物の放射性物質に係るセミナー・講習会を開催するとともに、ほだ木等の放射性物質移行調査を行う。</p>	県	林業振興課	▶					
4	<p>ほだ木等原木林再生実証事業</p> <p>ほだ木等の原木林の再生に向けた実証 きのこ用原木の供給源となる広葉樹林の再生と将来に向けたきのこの安定供給を図るため、汚染された原木林を伐採・更新し、放射性物質の萌芽への移行について調査することで、将来的な原木林活用のための検証を行う。 ○萌芽枝等の放射性物質濃度の測定 ○実証事業地管理（継続調査のための調査プロット下刈り等）</p>	県	林業振興課	▶					

【第3章】実施計画【第2】被害を受けた事業者等への支援

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
5	<p>水産物安全確保対策事業</p> <p>(1) 水産物の検査 県産水産物の安全流通に資するため、水産物の放射性物質濃度のモニタリング調査を実施する。</p> <p>(2) 魚市場開設者等が行う自主検査への支援 魚市場、水産加工業協同組合及び水産技術総合センターに設置している放射性物質検査機器の保守作業を行うとともに、検査員への操作指導を通じ、検査レベルの維持と意識の醸成を図る。</p>	<p>県</p> <p>その他 (魚市場等)</p>	水産業振興課						
6	<p>農産物の放射性物質吸収抑制対策 農産物の放射性物質吸収抑制のための経費を助成する。</p> <p>▼農畜産物放射性物質影響緩和対策事業</p> <p>○事業主体：市町村、農業協同組合、農業者が組織する団体</p> <p>○事業内容：カリ質肥料等の施用、反転耕、深耕等、放射性物質の移行を低減するための対策</p> <p>○交付額：定額</p>	<p>県</p> <p>市町村</p> <p>その他 (農業協同組合等)</p>	みやぎ米推進課						
7	<p>給与自肅牧草等処理円滑化事業</p> <p>汚染稲わら等の一時保管施設管理 放射性物質に汚染され利用できなくなった稲わら等の一時保管施設の適切な管理等を実施する。</p> <p>○保管対象：稲わら等</p> <p>○実施内容：稲わら等の一時保管施設の適正管理を実施する。</p>	<p>県</p> <p>市町村</p> <p>その他 (農業公社)</p>	畜産課						

第3 不安解消及び風評発生の防止

【「宮城県放射線・放射能測定実施計画」に係る測定の体系】



1 空間放射線量率のモニタリング

個別取組方針

- ◆ 県内全域の空間放射線量率の推移変化を定期的に把握するため、県内に設置されたモニタリングポストにより測定したデータを迅速に提供するほか、車で走行しながら空間放射線量率を測定する「走行サーベイ」など、県内市町村の協力を得ながら測定を実施します。
- ◆ 風評対策の一環として、国内外の港湾事業者等に周知するため、県内港湾の空間放射線量率の測定を継続実施します。
- ◆ これらの空間放射線量率の測定は、測定計画を策定して進めます。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p><u>放射線・放射能広報事業</u> (非予算)</p> <p>「宮城県放射線・放射能測定実施計画」の策定</p> <p>東京電力福島第一原子力事故由来の放射線・放射能に係る測定を体系的に示しながら、計画的に実施し、その結果を県民に速やかに公表することを目的とした「宮城県放射線・放射能測定実施計画」を策定する。</p> <p>なお、放射性物質の問題を取り巻く状況などを踏まえ必要に応じて改定する。</p>	県	原子力安全対策課	▶					

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
2	<p>環境放射能水準調査事業</p> <p>(1) モニタリングポストによる連続監視 県内全域の空間放射線量率の推移変化を把握するため、原子力規制委員会からの受託業務である環境放射能水準調査により設置しているモニタリングポスト及び原子力規制委員会が自ら設置しているモニタリングポスト等により、空間放射線量率を定期的に測定し連続監視を行う。</p> <p>(2) 上水（蛇口水）の放射性物質濃度の測定 水道水に含まれる放射性物質を確認するため、測定を行う。</p> <p>(3) 降下物の測定 地表面に降下したちりや雨水に含まれる放射性物質を確認するため、降下物の放射性核種についての測定を行う。</p> <p>(4) 大気浮遊じんの放射性物質濃度の測定 大気中に浮遊するちりに含まれる放射性物質を確認するため、大気浮遊じんの放射性核種についての測定を行う。</p>	国 県	原子力安全対策課	▶					
3	<p>放射線・放射能広報事業（非予算）</p> <p>(1) 航空機モニタリング 原子力規制委員会が実施する航空機モニタリングについて、必要な協力を行うとともに、その結果を把握する。</p> <p>(2) 自動車による走行サーベイ 原子力規制委員会が市町村に機器を貸し出して実施する走行サーベイ（車両に測定器を搭載し、走行しながら連続的に空間放射線量率を測定し道路上の線量の分布を把握）について、必要な協力を行うとともに、その結果を把握する。</p>	国 県 市町村	原子力安全対策課	▶					

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
4	<p>港湾利用促進事業</p> <p>(1) 港湾内空間放射線量測定事業 県内の港湾（仙台塩釜港仙台港区・塩釜港区・石巻港区）の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、空間放射線量率の測定を行う。</p> <p>(2) 港湾内海水放射能測定事業 県内の港湾（仙台塩釜港仙台港区・塩釜港区・石巻港区）の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、海水中の放射性物質濃度の測定を行う。</p> <p>(3) 港湾内放射能測定事業 仙台塩釜港の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、同港仙台港区高砂コンテナターミナルに搬入されるコンテナ表面の放射線量率の測定を行う。</p>	県	港湾課						
5	<p>企業局所管施設空間放射線量測定事業（非予算）</p> <p>浄水場における測定</p> <p>放射性物質汚染対処特措法による指定廃棄物の保管による現場作業員や周辺環境へ与える影響を調査するため、浄水場における空間放射線量率の測定を行う。</p>	県	水道経営課						
6	<p>工業製品放射線関連風評被害対策事業</p> <p>工業製品等の放射線量率の測定等</p> <p>震災に係る原発事故の影響に対する不安を原因として、県内企業が自社製品に対する放射線量率などの測定を取引先から求められる事例が発生しているため、県内で生産される工業製品の放射線量率などを測定し、その結果を試験等成績書として発行する。</p>	県	新産業振興課						

2 放射性物質濃度のモニタリング

(1) 食べ物・飲み物及びその環境

個別取組方針

- ◆水道水や県内産農林水産物及び関連加工品のほか、食用に供する主要な野生鳥獣等について、食品等の放射性物質濃度の検査を行い、結果を県のホームページやポータルサイト「みやぎ原子力情報ステーション」などを通じて速やかに公表します。
- ◆住民が自然から採取した山菜や獣肉等のいわゆる住民持込試料の放射性物質濃度測定については、市町村ごとの地域の事情に応じて実施していくほか、市町村職員等の測定技術の研修を実施します。
- ◆消費者の安心安全を確保するため、住民が消費する食品等に対し、市町村が実施する放射性物質測定に係る経費の支援を行います。
- ◆これらの放射性物質濃度の測定は、測定計画を策定して進めていきます。




番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>【再掲】放射線・放射能広報事業 (非予算)</p> <p>「宮城県放射線・放射能測定実施計画」の策定</p> <p>東京電力福島第一原子力事故由来の放射線・放射能に係る測定を体系的に示しながら、計画的に実施し、その結果を県民に速やかに公表することを目的とした「宮城県放射線・放射能測定実施計画」を策定する。</p> <p>なお、放射性物質の問題を取り巻く状況などを踏まえ必要に応じて改定する。</p>	県	原子力安全対策課	▶					
2	<p>農林水産物放射性物質対策事業 県産農林水産物の検査</p> <p>原子力災害対策特別措置法第20条の規定に基づき、出荷・流通前における県産農林水産物の安全を確認するため、国のガイドライン等に則って放射性物質検査を実施する。</p>	県	食産業振興課	▶					
3	<p>【再掲】農産物放射能対策事業 農産物等の検査</p> <p>主要な農産物等を対象に、放射性物質濃度の測定を行い、農産物等の安全確認を行うとともに、必要な営農対策等について指導助言を行う。</p> <p>○県産農産物等の放射性物質検査</p>	県	みやぎ米推進課	▶					

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
4	<p>【再掲】放射性物質影響調査事業 原乳、粗飼料、草地土壌等の検査 原乳における放射性物質検査を実施し、消費者に対して安全・安心を確保するとともに、粗飼料や草地土壌等の放射性物質濃度の検査を行い、畜産物への放射能の影響を低減する飼養管理を指導する。</p>	県	畜産課						
5	<p>肉用牛出荷円滑化推進事業 肉用牛の全頭検査 安全・安心な県産牛肉の流通、消費を確保するため、県内食肉市場へ出荷する県産廃用牛全頭の放射性物質検査を行う。</p>	県	畜産課						
6	<p>【再掲】水産物安全確保対策事業 (1) 水産物の検査 県産水産物の安全流通に資するため、水産物の放射性物質濃度のモニタリング調査を実施する。 (2) 魚市場開設者等が行う自主検査への支援 魚市場、水産加工業協同組合及び、水産技術総合センター等に設置している放射性物質検査機器の保守作業を行うとともに、検査員への操作指導を通じ、検査レベルの維持と意識の醸成を図る。</p>	県 その他 (魚市場等)	水産業振興課						

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
7	<p>【再掲】特用林産物放射性物質対策事業</p> <p>(1) 放射性物質検査体制の強化 きのこ・山菜類等の特用林産物やほだ木など各種林産物の安全・安心を確保するため、簡易検査や精密検査を実施する。 また、県有測定機器の校正を行う。 併せて、県全域の広葉樹林原木の放射性物質モニタリング検査を行う。</p> <p>(2) 特用林産物再生再開支援 出荷制限等を受けている特用林産物について、無汚染原木やチップ等の購入・移送経費等、生産再開に向けた支援を行う。 ○特用林産施設体制整備補助 ・対象団体：法人，県森連等 ・対象経費：県外等の他地域から無汚染の原木・チップ等を導入する経費 ・補助率：1/2，1/3</p> <p>(3) 特用林産物流通促進支援・放射性物質調査 特用林産物やほだ木など各種林産物の安全・安心な生産・流通システムの構築に向け、特用林産物の放射性物質に係るセミナー・講習会を開催するとともに、ほだ木等の放射性物質移行調査を行う。</p>	県	林業振興課						




【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
8	<p>放射性物質検査対策事業</p> <p>食肉処理施設に出荷する県内産牛のうち、「適切な飼育管理が確認された牛」以外の牛の放射性物質検査を実施するとともに、牛、豚等の肉についてモニタリング検査を実施し、食の安全・安心を確保する。</p> <p>また、県内に流通している加工食品等の放射性物質検査を行い、検査結果を公表するとともに、基準値を超える食品の流通を防止する。</p> <p>(1) 県産牛の放射性物質検査 ○登米市米山の食肉流通公社に出荷される県産牛のうち、「適切な飼育管理が確認された牛」以外の牛</p> <p>(2) 県産豚等の放射性物質モニタリング検査 ○登米市米山の食肉流通公社に出荷される県産豚、めん羊、馬の肉</p> <p>(3) 県内に流通する加工食品等の検査 ○県内に流通する牛乳、清涼飲料水（ミネラルウォーター）、乳児用食品、一般食品等</p>	県	食と暮らしの安全推進課						
9	<p>市町村等水道事業体における水道水の放射性物質検査（非予算）</p> <p>水道水の検査 水道水の安全・安心を確保するため、水道事業体が水道水の放射性物質検査を実施した結果について公表を行う。</p>	県市町村	食と暮らしの安全推進課						
10	<p>企業局における水道水の放射性物質検査（非予算）</p> <p>水道水の検査 安全・安心な水道水を受水市町村に供給するため、水道水の放射性物質検査を行うとともにその結果を公表する。</p>	県	水道経営課						

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
11	<p>【再掲】環境放射能水準調査事業</p> <p>(1) モニタリングポストによる連続監視 県内全域の空間放射線量率の推移変化を把握するため、原子力規制委員会からの受託業務である環境放射能水準調査により設置しているモニタリングポスト及び原子力規制委員会が自ら設置しているモニタリングポスト等により、空間放射線量率を定期的に測定し監視を行う。</p> <p>(2) 上水（蛇口水）の放射性物質濃度の測定 水道水に含まれる放射性物質を確認するため、測定を行う。</p> <p>(3) 降下物の測定 地表面に降下したちりや雨水に含まれる放射性物質を確認するため、降下物の放射性核種についての測定を行う。</p> <p>(4) 大気浮遊じんの放射性物質濃度の測定 大気中に浮遊するちりに含まれる放射性物質を確認するため、大気浮遊じんの放射性核種についての測定を行う。</p>	国 県	原子力安全対策課						
12	<p>野生鳥獣放射能対策事業</p> <p>食用に供する狩猟野生鳥獣の放射能検査 県内各地で食用に供されるイノシシ、ツキノワグマ、ニホンジカ、キジ、カルガモ等野生鳥獣の肉の放射性物質濃度検査と検査結果の周知・公表を継続して行う。</p>	県	自然保護課						

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
13	<p>放射能県民安心事業</p> <p>県民が持ち込んだ、家庭菜園等の農産物等の安全性を確認できるようにするため、県内市町村に配備した簡易型の放射能測定器等を用いて、各市町村による放射能測定を支援するとともに担当市町村職員等の測定技術の研修を実施する。</p>	県市町村	原子力安全対策課						
14	<p>消費生活センター機能充実事業</p> <p>市町村が行う食品等の放射性物質検査への支援</p> <p>県民が消費する食品等に対する放射性物質測定を行うため、市町村が実施する放射性物質検査等に係る経費に対し、国の交付金を活用し消費者行政強化事業及び推進事業補助金により支援を行う。</p> <p>○市町村消費者行政強化事業及び推進事業補助金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業主体：市町村 ・対象事業：放射性物質測定機器の校正及び消耗品等購入経費等 ・補助率：10/10 <p>○主な市町村事業の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質測定機器の校正 ・資機材購入等検査に関する費用 ・食品等の放射性物質検査 	県市町村	消費生活・文化課						
15	<p>広報事業</p> <p>県民の不安解消のため、水道水や県内産農林水産物及び関連加工品のほか、食用に供する主要や野生鳥獣当について、食品等の放射性物質濃度の検査を行い、結果を県のホームページやポータルサイト「みやぎ原子力情報ステーション」で速やかに公表するもの。</p> <p>放射線・放射能に関する情報サイト『みやぎ原子力情報ステーション』の運営</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線・放射能の各種測定結果や基礎知識に関する情報を発信 ・実施時期：平成23年9月28日から（「放射能情報サイトみやぎ」として開始。なお令和2年4月1日から新「みやぎ原子力情報ステーション」として改修。） 	県	原子力安全対策課						

(2) 産業活動等

個別取組方針

- ◆ 港湾内の海水中放射性物質の濃度は国内外の港湾関係者及び周辺住民の関心事であることから、引き続き、県内の港湾における海水中の放射性物質濃度を継続して測定します。また、工業用水の安全性の確認や、浄水発生土や下水道汚泥を適切に取り扱うために各々の放射性物質濃度の測定も継続し、速やかに公表します。
- ◆ 海開きをする県内の海水浴場の空間放射線量率と海水中の放射性物質濃度を継続して測定します。
- ◆ これまで環境省が実施している、河川や湖沼等の水域における水質、底質等について、地点選定等に協力し、適切なモニタリングの継続を推進します。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>【再掲】 港湾利用促進事業</p> <p>(1) 港湾内空間放射線量測定事業 県内の港湾（仙台塩釜港仙台港区・塩釜港区・石巻港区）の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、空間放射線量率の測定を行う。</p> <p>(2) 港湾内海水放射能測定事業 県内の港湾（仙台塩釜港仙台港区・塩釜港区・石巻港区）の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、海水中の放射性物質濃度の測定を行う。</p> <p>(3) 港湾内放射能測定事業 仙台塩釜港の安全性について、国内外の港湾事業関係者等に対し周知するため、同港仙台港区高砂コンテナターミナルに搬入されるコンテナ表面の放射線量率の測定を行う。</p>	県	港湾課	▶					
2	<p>工業用水の放射性物質検査（非予算）</p> <p>工業用水の放射能検査 食品関連会社等のユーザーもおり、工業用水の安全を確認するため、放射性物質検査を実施し、その結果を公表する。</p>	県	水道経営課	▶					

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
3	<p>企業局における浄水発生土の放射性物質検査（非予算） 浄水発生土の放射能検査 放射性物質汚染対処特措法による指定廃棄物の保管や廃棄物処理施設に搬出処分するため、放射性物質検査を実施し、その結果を公表する。</p>	県	水道経営課						
4	<p>流域下水汚泥等放射能測定事業 下水汚泥等の放射能測定 放射性物質濃度に応じた適正な処分を行うため、県で所管している7流域の下水終末処理場で発生する脱水汚泥、汚泥燃料化物及び汚泥焼却灰の放射性物質濃度を測定する。</p>	県	水道経営課						
5	<p>公共用水域等（河川・湖沼・海域等）及び地下水の放射性物質モニタリング（非予算） 河川、湖沼、海域等及び地下水の測定 水環境における事故由来の放射性物質による汚染状況及び推移を把握するため、環境省が行う水質、底質、周辺環境（土壌等）の放射性物質濃度の測定について、地点選定等に協力し、適切なモニタリングの継続を推進する。</p>	国 県	環境対策課						
6	<p>海水浴場の放射性物質モニタリング 海水浴場の海水の測定 海水浴場利用者の安全・安心に寄与するため、開設予定の海水浴場の海水の放射性物質濃度の測定を行い、開設前に公表する。</p>	県 市町	環境対策課						
7	<p>【再掲】放射線・放射能広報事業（非予算） 原子力規制委員会が実施する放射性物質の分布状況調査 放射性物質の分布状況調査について、必要な協力をするとともに、地表面への様々な放射性物質の沈着状況等を確認する。</p>	国 県	原子力安全対策課						

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
8	<p>【再掲】環境放射能水準調査事業</p> <p>(1) モニタリングポストによる連続監視 県内全域の空間放射線量率の推移変化を把握するため、原子力規制委員会からの受託業務である環境放射能水準調査により設置しているモニタリングポスト及び原子力規制委員会が自ら設置しているモニタリングポスト等により、空間放射線量率を定期的に測定し監視を行う。</p> <p>(2) 上水（蛇口水）の放射性物質濃度の測定 水道水に含まれる放射性物質を確認するため、測定を行う。</p> <p>(3) 降下物の測定 地表面に降下したちりや雨水に含まれる放射性物質を確認するため、降下物の放射性核種についての測定を行う。</p> <p>(4) 大気浮遊じんの放射性物質濃度の測定 大気中に浮遊するちりに含まれる放射性物質を確認するため、大気浮遊じんの放射性核種についての測定を行う。</p>	国 県	原子力安全対策課						

3 正しい知識の普及・啓発

個別取組方針

- ◆放射線・放射能に関する正しい知識について、県のホームページ、ポータルサイト、広報紙やパンフレット等の各種広報媒体の活用のほか、放射線・放射能に関するセミナーや出前講座の開催、報道機関との連携等により、普及啓発を図り、県民の不安解消に努めます。
- ◆県内小中学校及び高等学校では、文部科学省の副読本を活用して、発達段階に応じた放射線に関する教育が行われており、児童・生徒の放射線に関する理解が深まっていることから、今後もこれらの正しい知識の普及・啓発を継続します。
- ◆住民からの健康相談等に当たる市町村や保健所職員等に対する放射線リスクコミュニケーション研修等については、正しい知識の普及啓発に有効であることから、引き続き国の事業に県も協力します。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>放射線健康対策事業（非予算） 放射線被ばくや甲状腺腫瘍学などの専門家で構成する「宮城県健康影響に関する有識者会議」の提言を踏まえ、県民の方々の健康に対する不安払拭のため、以下の取組を引き続き推進する。</p> <p>(1) 放射線に対する正しい知識の普及啓発 国が行う放射線による健康不安対策事業や安心・リスクコミュニケーション事業に協力することにより正しい知識の普及・啓発及び健康不安対策に従事する人材の育成を図る。</p> <p>(2) 一般健診やがん検診の受診勧奨</p> <p>(3) 喫煙、食事、運動等の生活習慣の改善による発がんリスクの低減</p> <p>※(2)～(3)：がん対策・健康づくり対策として別途実施</p>	国 県	健康推進課						

【第3章】実施計画【第3】不安解消及び風評発生の防止

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
2	<p>【再掲】広報事業 県民の不安解消のため、放射線等に関するセミナー・研修会の開催、出前講座の実施、広報媒体の活用等により、放射線等に関する正しい知識の普及・啓発に努める。</p> <p>(1) 放射線・放射能に関する相談窓口の開設 ・放射線・放射能に関する相談対応 ・実施時期：平成23年3月16日から</p> <p>(2) 放射線・放射能に関する情報サイト『みやぎ原子力情報ステーション』の運営 ・放射線・放射能の各種測定結果や基礎知識に関する情報を発信 ・実施時期：平成23年9月28日から（「放射能情報サイトみやぎ」として開始。なお令和2年4月1日から新「みやぎ原子力情報ステーション」として改修。）</p> <p>(3) 放射線・放射能に関するセミナー・研修会の開催 ・放射線・放射能の生活環境へ与える影響などに関するセミナーや研修会を開催する。</p> <p>(4) みやぎ出前講座の実施 ・放射線・放射能に関する基礎知識等の説明（関係する講座への派遣も含む。）</p> <p>(5) 放射線・放射能に関するパンフレットの作成、公表及び配布 ・原子力や放射線・放射能に関する広報誌やパンフレットを作成</p> <p>(6) 県政だよりへの記事掲載</p>	県	原子力安全対策課	▶					
3	<p>学校教育における放射線に関する指導（非予算） 副読本（文部科学省作成）等を活用した放射線に関する授業の実施 放射線に関する関心の高まりに鑑み、原子力や放射線とその利用における課題について、科学的に理解を深める指導を行う。</p> <p>○学習形態等：学級・学年単位</p> <p>○教育課程における扱い ・理科，生活科，社会科，特別活動，総合的な学習の時間などにおいて学校の実態に応じて実施</p> <p>○授業時間について ・学校地域，児童生徒の実態に応じて柔軟に設定</p> <p>○授業内容等 ・理科等の教科指導においては，放射線の性質や医療・科学技術・エネルギー利用の学習を行う。併せて，知識不足や偏見に起因するいじめ防止を図る。</p> <p>・特別活動等においては，放射線の人体への影響を理解し，防災の観点からは原発事故時に放射線から身を守る方法等を身に付けさせる。</p>	県	高校教育課 義務教育課	▶					

第4 その他原発事故被害収束への取組

1 県民一丸となった取組体制の構築

個別取組方針

- ◆福島原発事故への対応について、総合的な対策の検討や情報提供・情報共有などを行うため、県内の産業界や消費者団体、有識者、自治体等で構成する「東京電力福島第一原子力発電所事故対策みやぎ県民会議」を設置しており、今後も定期的に会議を開催します。
- ◆県として、本基本方針に掲げる施策を総合的かつ計画的に検討し、その実施を推進するため、本部長を知事とし、本部員を部局長で構成する「東京電力福島第一原子力発電所事故対策本部」を設置しており、今後も必要に応じて会議開催します。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>【再掲】福島第一原発事故損害賠償請求支援事業</p> <p>(1) みやぎ県民会議の企画・運営 原発事故による損害賠償や事故被害対策など、みやぎ県民会議を通じて構成員である県内市町村や民間団体等情報交換等を行うとともに、構成員・マスコミを通じて周知を図る。 ○構成員：各市町村、事業者・消費者等の団体、有識者</p> <p>(2) 事故対策本部会議の運営 事故対応施策を総合的かつ計画的に検討し、その実施を推進するため、庁内の連絡調整等を行う本部会議を、必要に応じて開催する。</p>	県	原子力安全対策課						

2 福島第一原子力発電所に関する状況の随時把握

個別取組方針

- ◆平成26年5月に東京電力と取り交わした「原子力発電所の安全確保に係る連絡体制などに関する覚書」に基づき、福島第一原子力発電所における汚染水などの漏えい等の事故やその対応について、報告を受け、各種対策の実施状況を確認します。
- ◆特に、福島第一原子力発電所における廃炉や汚染水対策に向けた東京電力の取組を把握するため、必要に応じて、現地調査を行います。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	福島原発の状況把握（非予算） 「原子力発電所の安全確保に係る連絡体制等に関する覚書」に基づき、必要な連絡を受けるほか、廃炉に向けた進捗状況、構内での事故等について情報を定期的に収集するとともに、福島第一原子力発電所における廃炉や汚染水対策に向けた東京電力の取組を把握するため、必要に応じて、現地調査を行う。	県	原子力安全対策課						

3 国や東京電力に対する要望・要請

個別取組方針

- ◆ 諸外国・地域による輸入規制の緩和措置や指定廃棄物の速やかな処理など必要な事項については、国に対して政府予算要望、全国知事会や原子力発電所関係団体協議会を通じて、また、県として、随時要望します。
- ◆ 東京電力に対しても、現地調査などの機会を捉え、損害賠償や廃炉・汚染水対策を着実に実施するよう要請を行います。
- ◆ なお、東京電力福島第一原子力発電所において、大量にタンクに溜まっている、いわゆるALPS処理水の処分に関しては、国民の理解が十分に得られた上で、新たな風評が生じないように、国に対し万全な対策を講ずるよう求めています。

番号	事業名・取組名と内容	事業主体	担当課室	実施年度					
				2期	3期	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
1	<p>要望・要請活動の実施（非予算） 状況に応じ、国及び東京電力に対して損害賠償や廃炉・汚染水対策などの要望・要請を実施する。 ALPS処理水の処分に関しては新たな風評が生じないように、国に対し万全な対策を講ずるよう求める。</p>	県	原子力安全対策課 他関係課室	▶					
2	<p>【再掲】農林水産物等輸出品目に対する規制緩和の働きかけ（非予算） 諸外国・地域の輸入規制緩和に向けた取組 諸外国・地域における農林水産物の輸入規制について、国に対し規制緩和に向けての働きかけを要望するとともに、海外のフェア等において県産農林水産物の安全性をPRする。 ○政府要望等による国への働きかけ（令和6年度まで） ○海外フェア等での県産農林水産物の安全性PR（令和5年度まで）</p>	県	食産業振興課 他関係課室	▶					

東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策実施計画

(第4期：令和3年度～令和6年度)

令和3年3月策定

宮城県環境生活部原子力安全対策課

〒980-8570

仙台市青葉区本町三丁目8番1号

TEL：022-211-2340

FAX：022-211-2695



宮 城 県