



【令和6年度予算（案）1,103百万円（1,153百万円）】

研究事業等を通じて、原子力災害被災者に適切な健康管理を講ずるとともに、健康不安の解消を図ります。

1. 事業目的

- ① 放射線の健康影響に係る知見の充実を図る。
- ② 研修会による自治体支援、車座集会によるリスクコミュニケーション等を通じ、帰還後の放射線不安解消を図る。
- ③ 甲状腺がんを含むサポート体制の充実及び甲状腺検査に係る検査者等の育成、検査実施機関への支援を行う。
- ④ 放射線健康影響に関する基礎資料の改訂等を行うとともに、風評加害を生まないための正確で効果的な情報発信を行う。

2. 事業内容

行う。

● 「東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の健康管理のあり方に関する専門家会議」の中間取りまとめを踏まえ、①放射線の健康影響に係る調査研究、②特定復興再生拠点区域での避難指示解除に伴う住民の帰還を念頭においたリスクコミュニケーション事業、③福島県の県民健康調査「甲状腺検査」に係る人材育成、④放射線の健康影響等に関する情報収集・対策等を推進しています。

● 令和6年度は上記4事業の着実な実施に加え、以下の点を強化します。
 ▶ ぐるプロジェクトでは行動経済学的手法を取り入れ、情報の受け手に合わせたサイエンスコミュニケーションやリスクコミュニケーションを強化することで、風評対策を行い、差別につながる風評加害を生まない取り組みを進めます。

3. 事業スキーム

- 事業形態 委託事業/請負事業
- 委託・請負先 民間事業者・団体
- 実施期間 平成29年度～

4. 事業イメージ

【調査研究(公募)】

- ① 放射線健康管理に資する線量評価に関する研究
- ② 事故に係る身体面・心理面の健康影響及びそのメカニズムに関する研究
- ③ 事故による放射線不安への対策に資する研究 等

【リスクコミュニケーション事業】

- ①自治体職員等への研修等
- ②住民セミナー等を通じた住民の不安対策
- ③相談員支援センターによる支援

【甲状腺検査の充実等】

- ①甲状腺がんを含むサポート体制の充実
- ②甲状腺検査に係る人材育成・検査実施機関への支援

わかりやすい科学情報を国内外へ発信

基礎資料の改訂と情報発信



科学情報をわかりやすく発信

学びの機会・発信の機会の提供



・ワークショップの開催等

住民等の健康確保
不安解消