

## 「放射性物質による環境汚染からの回復等」の施策一覧

## 重点検討項目：放射性物質による環境汚染からの回復等

## a) 事故由来放射性物質によって生じた汚染廃棄物の処理、除染等の措置等の取組

## 放射性物質に汚染された廃棄物の処理に関する取組等

- ・放射性物質に汚染された廃棄物の着実な処理の実施 【環境省】

## 除染に関する取組等

- ・放射性物質汚染対処特措法に基づく除染等の措置等 【環境省】
- ・放射性物質の効率的な除染に関する技術開発の推進 【文部科学省】
- ・森林における放射性物質拡散防止等技術検証・開発事業 【農林水産省】
- ・森林における除染等実証事業 【農林水産省】
- ・農地等の放射性物質の除去・低減技術の開発 【農林水産省】
- ・農地除染対策実証事業 【農林水産省】

## その他の取組

- ・「総合モニタリング計画」に沿った福島県を中心とした環境放射線モニタリングの実施と結果の公表 【環境省】
- ・研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「放射線計測領域」 【文部科学省】

## b) 放射線による人の健康へのリスクの管理及び野生動植物への影響の把握

## 総合的な取組等

- ・福島原子力災害避難区域等帰還・再生加速事業 【復興庁】
- ・放射線に係る一般住民の健康管理・健康不安対策 【環境省】

## 食品に関する取組等

- ・食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーション 【内閣府、消費者庁、厚生労働省、農林水産省】
- ・安全・安心のための子供の健康対策支援事業（学校給食安心対策事業） 【文部科学省】

## 野生動植物に関する取組

- ・放射線による自然生態系への影響調査 【環境省】

## 研究、技術開発に関する取組等

- ・放射線安全研究の強化（独立行政法人放射線医学総合研究所運営費交付金（東日本大震災復興特別会計）） 【文部科学省】
- ・【再掲】放射性物質の効率的な除染に関する技術開発の推進） 【文部科学省】

## c) その他放射性物質による環境汚染防止のための取組

- ・放射性物質による環境汚染対策への検討 【環境省】
- ・【再掲】「総合モニタリング計画」に沿った福島県を中心とした環境放射線モニタリングの実施と結果の公表 【環境省】