

# 里山再生モデル事業（浪江町）：実施計画（H30年2月）

## 目的

- 町民の帰還に向け安心して生活できる環境づくり
- 事業成果について原子力災害を受けた里山の再生に寄与

## モデル地区概要

- モデル地区：立野地区
- 区域面積：約258haうち森林約204ha（民有林（町有林約5ha、私有林約199ha））

## 事業概要及びスケジュール（予定）

- 除染（国直轄除染事業）
  - ・三方を森林で囲まれた住居等（5か所）周辺の森林で、住居等から20m以遠の場所について、試験施工及び線量調査の結果を基に堆積物除去等を実施。
- 森林整備（避難指示解除準備区域等の林業再生に向けた実証事業）
  - ・早期に間伐等の手入れが必要な針葉樹人工林を選定し、間伐等を実施（10ha程度）。作業前から空間線量率を測定し、間伐施業による影響を把握。
  - ・浪江町復興計画に位置づけられている、木質バイオマス事業の実現に向けて、利用可能な森林資源量の調査を実施。
- 空間線量率等の測定（福島再生加速化交付金（帰還環境整備））
  - ・調査点数は250点（メッシュ：220点、指定点30点）。歩行・走行サーベイ約8,400m（歩道、道路など）。
  - ・個人被ばく線量を空間線量率の測定に合わせて測定。
  - ・関係者で相談しながら線量マップの作成について検討。

事業内容	平成28年度	平成29年度				平成30年度				平成31年度			
	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
除染（環境省）	面的除染終了（本事業外）	詳細調査	除染範囲決定		除染等の実施	事後の線量測定等				事後の線量測定等		取りまとめ	
森林整備（林野庁）		森林の状況把握	バイオマス資源量等調査		間伐の実施	間伐の実施 モニタリング バイオマス資源量等調査						取りまとめ	
線量測定（福島県）	上記2事業実施前の空間線量率等の測定				測定結果提示	上記2事業実施中の空間線量率等の測定、 測定結果提示				上記2事業実施後の空間線量率等の測定、 測定結果提示、マップの作成			

※（ ）内は実施主体

# 浪江町 モデル地区の概況図

