

<対策のポイント>

放射性物質を含む土砂の流出防止を図るための間伐・路網整備等を支援するとともに、避難指示区域に指定されていた市町村を中心に、航空レーザ計測による効率的な計画策定や路網の開設等を重点的に実施します。

<政策目標>

土壌を保持する能力等が良好に保たれている森林の割合の増加

<事業の内容>

<事業イメージ>

1. 災害に強い森林づくり

特用林産物の出荷制限地域を含む市町村において、森林所有者等が行う放射性物質対策と一体となった間伐・路網整備等を推進します（災害に強い森林づくりでは、林業専用道の開設等が実施できます）。

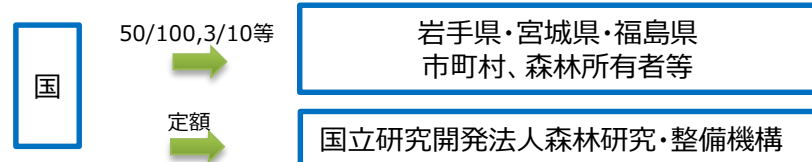
2. 汚染状況重点調査地域等森林整備事業（公的主体による間伐等）

汚染状況重点調査地域等において、放射性物質の影響等で所有者自らでは整備が進めがたい森林について、県・市町村の公的主体による間伐・路網整備等を推進します（ふくしま森林再生事業は本事業を活用して実施します）。

3. 航空レーザ計測の実施

福島県内において、避難指示区域に指定されていた市町村を中心に効率的な路網計画策定のための航空レーザ計測等を支援します。

<事業の流れ>



※このほか、国有林による直轄事業を実施



<対策のポイント>

高収益・環境対応型漁業として、福島県における迅速かつ効率的な漁業の再建を図るため、**省エネルギー性能が相当程度優れた漁業用機器設備の導入を支援**します。

<政策目標>

我が国水産業において重要な位置を占める被災地の水産業の早期復興 [平成32年度まで]

<事業の内容>

<事業イメージ>

1. 省エネ型漁業用機器設備の導入に対する支援

- 東日本大震災の被害を受けた福島県の漁業者のグループが行うLED集魚灯・漁船用エンジン（船外機・船内機）について**省エネルギー性能が相当程度優れた漁業用機器設備の導入費用を支援**します。

○省エネ型漁業用機器設備の例

① LED集魚灯



**約30%
削減**

② 漁船用エンジン (船内機)

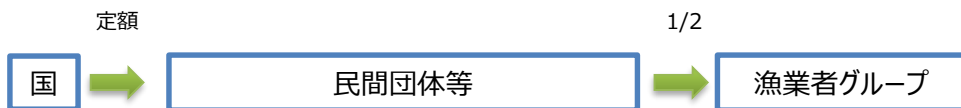


③ 漁船用エンジン (船外機)



**約5%
削減**

<事業の流れ>



※ **下線部分**は、省エネ型漁業用機器設備導入により見込まれる**燃油使用量削減率の例**