

## 震災復興林業作業システム導入支援事業（継続）

【平成30年度概算決定額（復旧・復興対策） 359,188（359,188）千円】

### 事業のポイント

- 震災復興に向けて汚染状況重点調査地域における放射性物質の影響を考慮した森林整備に係る作業システムの導入を支援します。

### <背景／課題>

- ・原子力発電所事故に伴う汚染状況重点調査地域の森林において、森林施業を行う際には、可能な限り放射性物質の影響を受けないようにすることが重要です。
- ・放射性物質は、枝葉、林床に多く集まっていることから、特に伐倒、枝払いを中心に、放射性物質の影響を軽減させるため、高性能林業機械等を導入した作業システムの導入を積極的に支援する必要があります。

### 政策目標

- 素材生産量に占める高性能林業機械を使用した生産量の割合の向上（約5割（平成23年度）→約7割（平成31年度））

### <内容>

放射性物質の影響を軽減させる作業システムの構築に必要な高性能林業機械等のリース方式による導入を支援します。

### <補助率>

定額（リース料の1／2）

### <事業実施主体>

全国木材協同組合連合会

### <事業実施期間>

平成25年度～32年度（8年間）

# 震災復興林業作業システム導入支援事業

原子力発電所事故由来の放射性物質による汚染地域において森林施業を行う際には、放射性物質の影響を極力受けなくすることが重要。本事業においては、放射性物質の影響を考慮した森林施業に係る作業システムの構築に必要な高性能林業機械等の導入を支援。

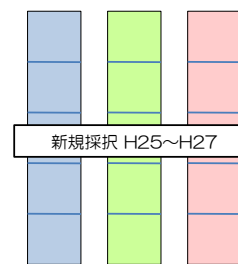
## 汚染状況重点調査地域 (H29.3.22現在、8県92市町村)

岩手県 (3)	一関市、奥州市、平泉町
宮城県 (8)	白石市、角田市、栗原市、七ヶ宿町、大河原町、丸森町、山元町、亘理町
福島県 (36)	福島市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、鏡石町、天栄村、会津坂下町、湯川村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町、広野町、新地町、田村市、南相馬市、川俣町、川内村
茨城県 (19)	日立市、土浦市、龍ヶ崎市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、守谷市、稲敷市、つくばみらい市、東海村、美浦村、阿見町、利根町
栃木県 (7)	鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、塩谷町、那須町
群馬県 (8)	桐生市、沼田市、渋川市、みどり市、下仁田町、高山村、東吾妻町、川場村
埼玉県 (2)	三郷市、吉川市
千葉県 (9)	松戸市、野田市、佐倉市、柏市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市、印西市、白井市

除染電離則の一部改正(H24年7月): 伐採作業等を含む汚染土壌を取り扱う業務等について、様々な放射線障害防止対策等を講じることが定められた。

当該地域における森林施業に必要な作業システム習得のための講習等を実施  
(平成26年度まで)

作業システム構築に必要な高性能林業機械等のリース導入を支援



### 【支援内容】

- 汚染状況重点調査地域において、年間作業量の概ね1/2以上の事業を行う林業事業者等を対象とする。
- リース物件価格及びリース諸費用の1/2以内を助成する。
- 新規事業採択はH25~27年度の3か年間。
- リース助成期間は3~5年。

リース助成例  
〔助成期間5年の場合〕

