

安全な木材製品等生産技術検証・開発事業		施策番号224
福島復興再生基本方針における該当箇所		府省庁名
頁	62	農林水産省
章	第4	
節	4	作成年月
項	(1)	平成25年5月
目	イ②	
予算措置の状況		
<p>【平成25年度】 ・安全な木材製品等生産技術検証・開発事業 120百万円【復興特会】</p>		
施策の内容		
<p>○消費者に安全な木材製品を供給するため、木材製品や作業環境などに係る放射性物質の調査・分析、放射性物質の効率的な除去・低減技術や測定検査手法の検証・開発及び木材製品に係る安全証明体制の構築を支援。</p>		
施策の進捗状況及び今後の予定		
<p>○平成23年度第3次補正予算の木材産業に係る放射性物質調査・解析事業において木材製品等に係る調査を行い、平成24年8月に調査結果をホームページで公表したところ。平成24年9月に調査結果等に基づいて木材に関する放射線等の正しい知識の普及のための講習会を開催。 ○平成24年度事業については、平成23年度の取組を継続的に実施し、調査結果は事業実施者のホームページで公表予定。 ○平成25年度についても、平成23、24年度の事業を継続して実施。</p>		

森林内における放射性物質実態把握調査事業		施策番号225
福島復興再生基本方針における該当箇所		府省庁名
頁	62	農林水産省
章	第4	
節	4	作成年月
項	(1)	平成25年5月
目	イ②	
予算措置の状況		
<p>【平成25年度】</p> <p>・森林内における放射性物質実態把握調査事業 30百万円【復興特会】</p>		
施策の内容		
<p>○森林内の放射性物質による汚染実態等を把握するため、樹冠部から土壌中まで階層ごとの放射性物質の分布状況等の調査・解析を実施。</p>		
施策の進捗状況及び今後の予定		
<p>○福島県内の3箇所(川内村、大玉村、只見町)の森林において、森林内の空間線量率、及び土壌等に含まれる放射性物質濃度に加え、立木について、葉や幹など部位別の放射性物質濃度等森林内の放射性物質の分布状況の調査を実施しており、調査結果をとりまとめ、平成25年3月29日に公表したところ。</p>		