

4 木材の利用推進に向けた安全対策



福島第一原発事故により放射性物質が降下した周辺地域の多くは森林が占めており、林業・木材産業についても放射性物質の影響を受けています。林野庁では、木材に対する正確な情報を把握しながら、消費者に安全な木材製品等を供給できる体制づくりを推進しています。

安全な木材製品等を供給するための体制づくり

福島県産の木材は、福島県による「福島県民有林の伐採木の搬出に関する指針」(2014年12月17日策定、2025年12月3日最終改正)に基づき、一定の基準以下の空間線量率であることを確認した上で伐採・搬出が行われています。

このことに加え林野庁では、福島県内の原木市場や製材工場、チップ工場に放射性物質自動検知装置等を設置し、丸太

の受け入れから木材製品の出荷までの工程を対象とした放射性物質の調査・分析の実施など、木材製品等の検査体制の整備に支援を行っています(図1)。

福島県では、2011年から福島県産材を製材・出荷している工場を対象に製材品の表面線量調査を定期的に行っています。2025年11月から12月(2026年2月公表)に実施した調査では福島県産材を製材・出荷している84事業者の出荷製品について、柱、梁、板材等、品目ごとに3検体以上を抽出して調査したところ、製材品の表面線量(単位cpm※)の最大値は30cpm(0.001μSv/hに相当)でした(図2)。この測定値について、放射線防護に詳しい専門家からは、環境や健康への影響はないとの評価が得られています。

※cpm(シーピーエム):ガイガーカウンターなどの放射線測定器に示される値で、1分当たりの放射線の数の計数値。cpmi=counts per minute(カウント・パー・ミニッツ)の略

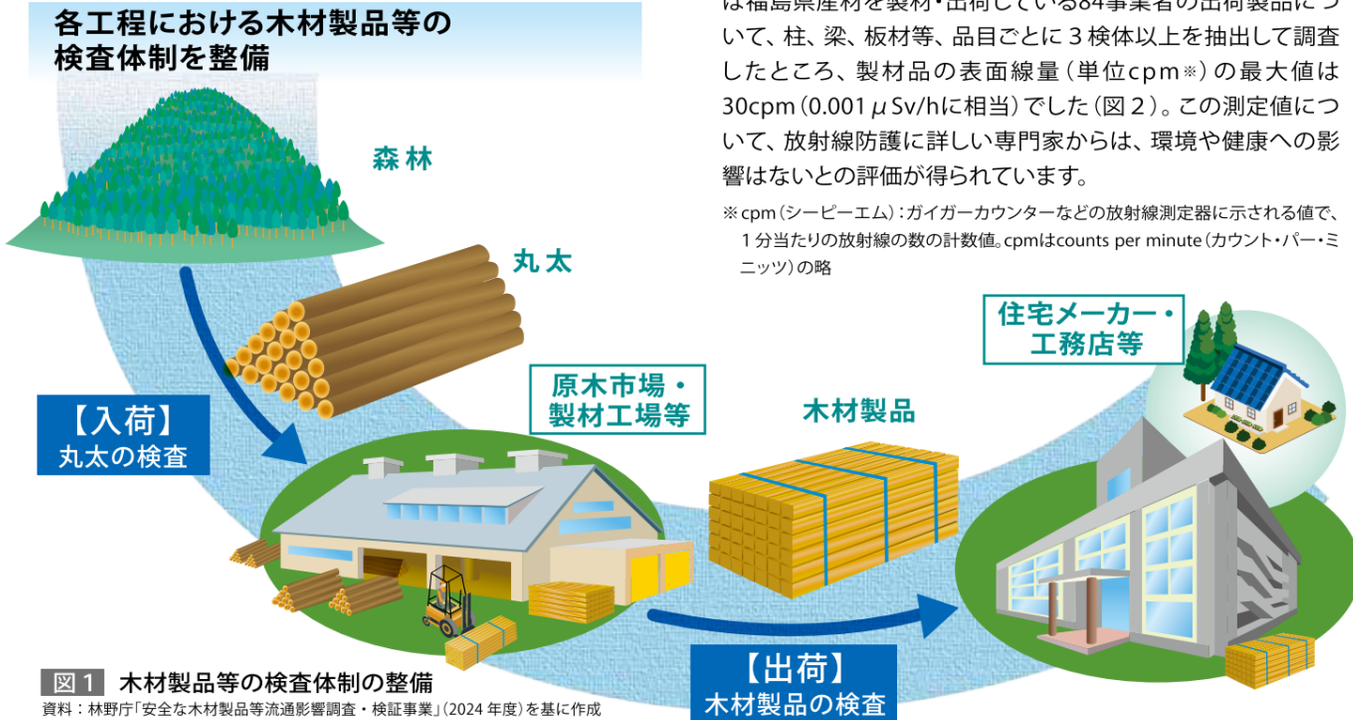


図1 木材製品等の検査体制の整備
資料: 林野庁「安全な木材製品等流通影響調査・検証事業」(2024年度)を基に作成

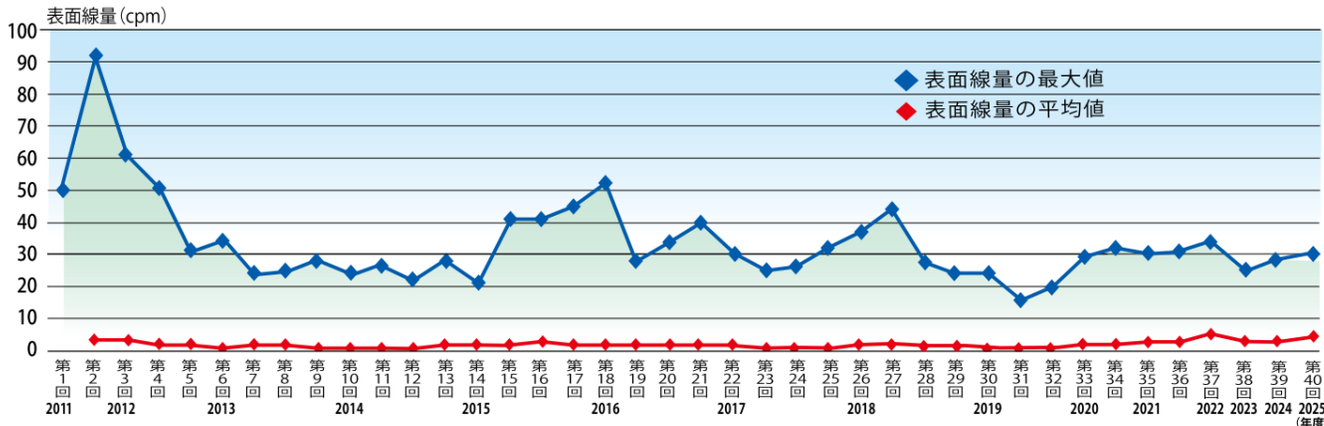


図2 製材品の表面線量 資料: 福島県「県産材製材品の表面線量調査結果」

木材の検査体制の整備

福島県内の原木市場や大型の製材工場等木材加工工場では、1日に数千本にも及ぶ丸太の入荷や製材等の加工が行われています。これらの多くの丸太や製材品等の放射線

量を効率よく確実に検査するため、入荷した丸太や製材品等の全数を自動で検査できる高性能の自動検知装置を設置して、検査を実施しています。



トラックスケール用測定(検知)装置



丸太選木ライン用測定(検知)装置



製材(集成材)ライン用測定(検知)装置

木材で囲まれた居室を想定した場合の被ばく試算

木材への放射性物質の影響をモニタリングするため、これまで毎年福島県内の相双地域を中心に20箇所程度を選定し、そこから伐採した丸太、製材品を対象に放射性セシウム濃度を調査しています。

これまでの調査結果で最も高い放射性セシウム濃度(3,243Bq/kg)を検出した製材品を使って住宅を建てた場合(図3)の追加被ばく量を試算すると、年間0.049mSvになると推定されますが、この数値は、国際放射線防護委員会2007年勧告「一般公衆における参考レベル下限値:実効線量年間1mSv」を大きく下回っており、これら製材品を建築材として利用しても健康面へのリスクは低いと考えられます。

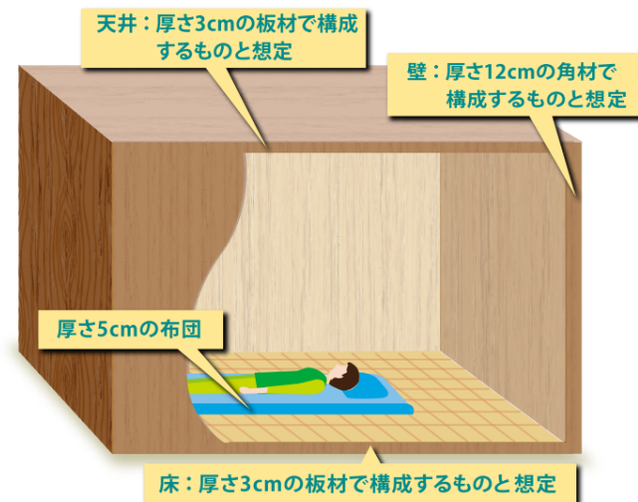


図3 試算で用いた木材で囲まれた居室の想定
資料: 林野庁「令和元(2019)年度 安全な木材製品等流通影響調査・検証事業報告書」を基に作成

製材工場等に滞留する樹皮(バーク)の処理対策

木材加工の工程で副産物として発生する樹皮(バーク)は、ボイラー等の燃料、堆肥、家畜の敷料等として有効利用されてきました。しかし、福島第一原発事故以後、樹皮を含む木くずの燃焼によって、高濃度の放射性セシウムを含む灰が生成される事例が報告されたことから、その利用が進まなくなりました。そのため、一時期、製材工場等に樹皮が滞留する状況にありました。

樹皮が滞留することで丸太の入荷に影響を与えることから、林野庁では、地域における木材の流通安定化を図るため、滞留している樹皮の処理対策として、2013年度から廃棄物処理施設での焼却・運搬にかかる費用等の支援を行っています。その結果、樹皮の滞留量は、ピーク時の2013年8月の8.4万トンから、2025年5月には0.2万トンへと減少し、滞留は解消しています(図4)。

また、飯館村では樹皮等を活用した木質バイオマス発電所が2024年9月から稼働し、利用の取組が進んでいます。

なお、放射性セシウムの影響により使用できなくなったほだ木等についても、焼却処理が進みませんでした。現在では順次、減容化施設において、焼却処分が行われています。

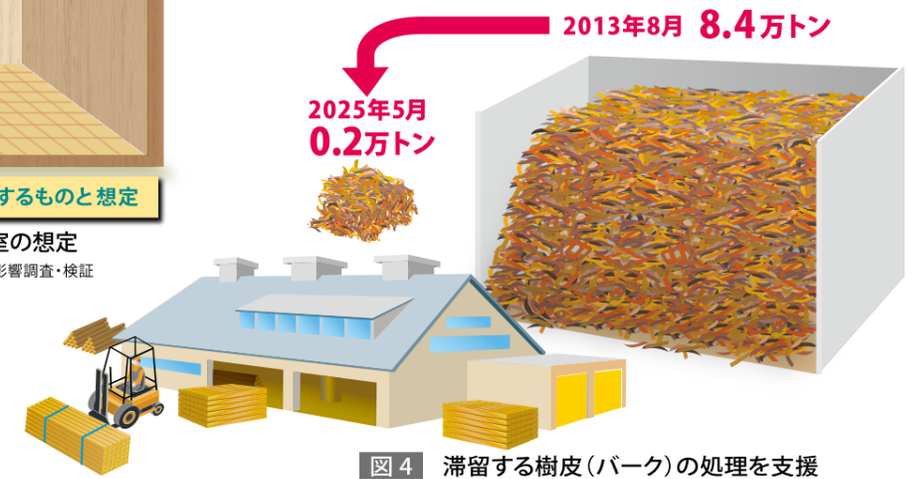


図4 滞留する樹皮(バーク)の処理を支援

資料: 林野庁「放射性物質被害森林産物処理支援事業」(2025年度)、福島県調べ