17(2)	,2-1 岡山県	県農林水産総合	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙センター	森林研!	究所試駁	负研究計 画	画書	
番号	38 -事前-1 課題名	軸組耐力壁用	途として	の県産ヒ	ノキCLTの)性能評価		
期間	H 2 9 ~ 3 1	担当部課室	木材加工	研究室				
課題設定の背景	2 県民や、通路を 1 県民や、通路を 1 県民年ののりり材 1 場所しい高い 2 県所ののり材 2 県所ののり材 2 県所ののり材 2 にのののり材 2 はいるに 3 にいる。 3 ののり材 2 はいるに 3 はいるに 3 はいるに 3 はいるに 3 はいるに 4 までに 4 はいるに 4 はいる 4 はいる	促進や製材品の に い に く 上 で が ま で 大 が ま れ が 理 曲 料 の 性 に う 、 る 、 が り り 、 の 状 か り い う い う い う い う い う い う い う い う い う い	試験研究でで、要望があった。 果産材を 水の水の がまれる かいまれる がいまれる かいまん おおもり おおもり かいまん かいまん かいまん いいまん いいまん いいまん いいまん いいまん	がある。 た研究課 か需要拡大 すべてを 実施する	見題である 大につな; 民間レベ ことが妥	がるもので がるもので ルで実施で き当である。	ーズは高い であり、公 することに	ハ。 :共的意味 は、能力、
り速やかに実施することが望ましい。 1 目標 新しい材料開発として取り上げられているCLT(クロスラミネイテ 試、欧米を中心に中・大規模木造の壁や床に用いられる等、急速に普及 本課題では、我が国で広く普及している木造軸組住宅に、CLTを耐力 のための性能評価を目的とする。 2 実施内容 主に、ヒノキについて研究を行う。 (1) CLTと軸組部分を斜めビス留めした接合部のせん断試験 CLTを壁の面材に使用する場合、施工性等を考慮して、ビスを斜めに置えられる。この試験結果から、斜めビス留めした接合部を有する壁体の						及が進んでいる。 壁として利用する 盤めることが考		
	(3)3番玉のヤン 価格が安い3間 3 技術の新規性 新しい木質材 4 実現可能性・ 実現可能であ 5 実施体制	倍等の壁体を作 /グ率及び特性抗 季玉の特性を確認 ・ 独創性 料の開発であり 難易度 る。	□握 □し、CLT〜 、新規性は	、の利用 <i>の</i> に高い。	可能性を			
成果の活用・発展	新しい木質材料は、木造建築に用いられ、県産材の用途拡大につながる。 2 普及方策 関連企業に生産を促すことによって、普及を図る。 3 成果の発展可能性 開発された木質材料は、新たな建築様式の開発にもつながり、発展性は高いと考えられる。また、ビルダーへの浸透が進むに従って、生産工場の拡大にもつながることが期							
実	実施内容 (1) ビス留めした接合 (2) 面内せん断性能説 (3) 3番玉のヤング率 計画事	、験 及び特性把握	2 9	3 0	3 1			総事業費

7,000

5,000

12,000

7,000

5,000

12,000

7,000

5,000

12,000

21,000

15,000

36,000

一般財源 外部資金等

人件費(常勤職員)

総事業コスト

様式	第式2-1 岡山県農林水産総合センター森林研究所試験研究計画書								
番号	号 28-事前-2	課題名	乾燥木材の生	上産・利用具	段階等の3	実態解明.	と問題点の)検討	
期間	間 H 2 9 ⁻	~31	担当部課室	木材加工	研究室				
課題設定の背景	2 3 高総ら 以 県 県 県 今 品 合 み 事 乾 産 を 民 内 が 後質 的 て 業 (集)	推やの直、化か、の木進社木接県をつ民繁材し会材取産図的間要にての業り材る確レ性関) 促進や製材品の にく上での 大での 大での 大での 大での 大での の の の の の の の の の の の の の	試験 かとでない はりゅう という はいりゅう はいりゅう はいりゅう が年々 ありりゅう おいかい かいかい かい か	がある。 課題 乾燥とが弱 組合いす でまま まって おりまれ こうしょう かいしょう おり かいしょう おり かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	るため、 才に関する て求めら はく、まが よことが妥	ニーズは る問題点を れる。これ た能力、設 き当である。	高い。 :解決し、 いらの取り 対備、経費	さらなる)組みを、 (等の面か
試験研究の	析を行 材の利。 など多	うことに 用は、製 岐にわた	いて、生産段階 よって問題点を はお品、木質材料 るが、それぞれ 率的な対応方法	抽出し、そ 中のエレメ においてオ	とれらの角 ント(ラ e解決な問	解決方法! ミナ等)、	こついて検 化学処理	試討を行う !材(防火	。乾燥木 :木材等)
の概要	①②③)①②)①②③技乾実実施(型)②③)②)①②)①②③技乾実実実制流伸、表示、注:1000000000000000000000000000000000000	施内容 乾燥木材の生産・利用段階等の実態解明 製材、集成材、化学処理工場等における乾燥技術の検証 流通段階における製品管理状況の検証 使用段階(建築現場等)における製品管理状況の検証 乾燥木材に関する問題点の抽出 生産技術における問題点 流通・利用段階における問題点 施通・利用段階における問題点 随期的対応と中長期的対応の選別 可能な範囲での問題点の解決 今後の研究課題の立案 術の新規性・独創性 燥木材について改めて実施する検討であり、新規性は高い。 現可能性・難易度 現可能性・難易度 現可能である。 施体制 内の関係企業、団体等の協力の下に、木材加工研究室の職員が実施する。							
成果の活用・発展	1 活用可能性 得られた情報は、県内の企業、団体にとって貴重な情報となる。 2 普及方策 総合的なとりまとめを行い、関連企業等を対象に研修等を実施する。 3 成果の発展可能性 問題点解決の糸口が明らかとなることによって、企業等において具体的な取組がなされると共に、乾燥木材の産地間競争に打ち勝つことができる。								
宇	実施内容		年度	2 9	3 0	3 1			総事業費
実施計画	(1)乾燥木 実態解 (2)問題点	明 の抽出と							単位: 千円
		計画事	業費 一般財源	1,000	1,000	1,000			3,000

5,000

6,000

外部資金等 人件費(常勤職員)

総事業コスト

5,000

6,000

5,000

6,000

15,000

18,000

設

定

研

究

の

果

ഗ

活

用

発

展

性

岡山県農林水産総合センター森林研究所試験研究計画書

番号	28-事前-3	課題名	生産現場に適応した岡山県産木質防火材料の製造技術の開発			
期間	H 2 9 ~ 3 1		担当部課室	木材加工研究室		

1 政策上の位置付け

県産材利用の促進や製材品の品質管理の向上など、「21おかやま森林・林業ビジョン」を推進していく上で必要な試験研究である。

2 県民や社会のニーズの状況

近年、県内の木材業界からの要望があった研究課題であるため、ニーズは高い。

3 県が直接取り組む理由

の 木質防火材料の開発は、県産材の需要拡大につながるものであり、公共的意味合いも 高い。しかし、これらの研究内容をすべてを民間レベルで実施することは、能力、設備、 景 経費等の面から極めて難しく、県が実施することが妥当である。

4 事業の緊要性

公共建築物等木材利用促進法が施行され、ニーズも大きく、県産材の需要拡大のためには、可能な限り速やかに実施することが望ましい。

1 目標

公共建築物等木材利用促進法が施行になり、木材が消防法の規制に対応できる性能を有することが望まれている。この要望に対応するため、木材が簡単には燃焼しないように、実大材における薬剤の注入処理等加工条件の確立を図るなど、生産現場に適応した岡山県産木質材料の開発を行う。

2 実施内容

- (1) 実大材における注入処理条件等の解明
- (2) 注入処理材の基本物性の把握
 - (3)薬剤溶出抑制技術の開発

3 技術の新規性・独創性

実大の県産材に適した木質防火材料の製造技術の開発という意味で、新規性はある。

4 実現可能性・難易度

実現可能である。 **実施体制**

民間企業等の協力を得て、木材加工研究室等において研究員が実施する。

成 1 活用可能性

県産材による生産現場に適応した木質防火材料の製造技術の開発がなされれば、難燃処理等を行い木質防火材料を生産する工場が立地する可能性が高まり、より一層の県産材の需要拡大が期待できる。

2 普及方策

関連企業に活用を促すことによって、普及を図る。

3 成果の発展可能性

県産材による木質防火材料が生産されれば、公共建築物等で内装制限がかかる場面に おいても使用可能となり、木造建築における用途拡大が期待できる。

	実施内容		年度	2 9	3 0	3 1		総事業費
実施計	実大材における注入処理等加工条件の確立 注入処理材の基本物性の把握 薬剤溶出抑制技術の開発						単位:	
画							【 千円】	
	計画事業費							
			一般財源	1,000	1,000	1,000		3,000
			外部資金等					
		人件	費(常勤職員)	5,000	5,000	5,000		15, 000
		総事	業コスト	6,000	6,000	6,000		18,000

岡山県農林水産総合センター森林研究所試験研究成果報告書

番号	28-事後-1	課題名	林地残材等の木質バイオマス燃料としての品質性能の分析				
期間	平成25~27年度 担当部課室		担当部課室	木材加工研究室			

目標達成状況

当初に目標として掲げた、未利用林地残材等を燃料として有効活用するうえで必要とされ る含水率の適正な調整方法や、その他基本的な品質性能等の基礎的データを得た。

具体的効果

験

夏期と冬期の水分経時変化についてデータを得ることができたので、概ね年間を通しての 水分状態の推定が可能となった。 また、半割や加圧処理を行うことによる水分管理方法により、冬期においても比較的短期

間に乾燥できることから、必要に応じてこれらの処理を行うことで品質を調整した木質燃料 の供給が可能になった。

果 3 当初目的以外の成果

なし

費用対効果

年間を通じて、未利用林地残材等の木質燃料としての水分状態を管理することにより、発 電所への安定した供給が行えることから、未利用林地残材等の需要確保が期待でき、十分な 効果が得られたと考える。

推進体制・手法の妥当性

研究職員1人を主体に、他の職員1人が補助をする形で研究を遂行したもので、限定され た人員ならびに予算の制約の中で実施するものとしては、概ね妥当であった。

2 計画の妥当性

水分管理については、夏期及び冬期において、各種加工処理別に水分経時変化のデータを 得ることができた。

- 方、燃焼性の解明については、未利用材(枝・葉等)の品質が燃料としての課題になる と当初想定していが、燃料生産の現場においては、樹皮の活用が喫緊の課題となっていたた め、この品質について調査を開始した。

全体としては、当初に計画した目標を達成することができたため、妥当であったと考える。

1 活用可能性

今回得られた研究成果は、木質バイオマス燃料生産者が生産物の品質管理に活用するもの である。

2 普及方策

森林研究所成果発表会を通して成果を公表を行うとともに、木質バイオマス燃料生産者等 へも普及する。

3 成果の発展可能性

特になし

	実施内容	年度	2 5	2 6	2 7	総事業費
実	存置条件別の含 燃焼性能の解り					単位:
	品質管理方法等					
績	事業費		1, 249	1, 186	1, 131	3, 566
		一般財源	1, 249	1, 186	1, 131	3, 566
		外部資金等		3, 566		3, 566
	人件	費(常勤職員)	4,800	4,800	4,800	14, 400
	総事	業コスト	6,049	9, 552	5, 931	21,532

研 究

の

成

間 中 ഗ 状 況

> 成 果

の 活

用

発 展

性

施 期