令和6年度

事業報告書

自 令和6年4月 1日 至 令和7年3月 31日

⑦PIC-ew 公益財団法人 日本合板検査会

I 一般概要

(令和6年度の景況)

我が国経済は、長きにわたったコストカット型経済から脱却し、デフレに後戻りせず、「賃上げと投資が牽引する成長型経済」に移行できるかどうかの分岐点にある。こうした中、政府は「国民の安全・安心と持続的な成長に向けた総合経済対策」を策定し、その裏付けとなる令和6年度補正予算を迅速かつ着実に執行し、総合経済対策の効果を広く波及させていくこととしている。

令和6年度の実質国内総生産(実質GDP)成長率は0.4%程度、名目国内総生産(名目GDP)成長率は2.9%程度、消費者物価(総合)は2.5%程度の上昇率になると見込まれている。

令和6年度の新設住宅着工戸数は、持家は前年度比1.6%増と3年ぶりの増加、貸家は前年度比4.8%増と昨年度の減少から再びの増加、分譲住宅は前年比2.4%減と2年連続の減少、と全体で前年度比2.0%増の81.6万戸となり、3年ぶりの増加となった。

このうち木造住宅は前年度比 3.6%増の 46.8 万戸、ツーバイフォー住宅は前年度比 7.9% 増の 9.9 万戸で、ともに 3 年ぶりの増加となっている。

(令和6年度の本会業務運営の状況)

令和6年度においては、上記の経済環境や木材産業を取り巻く景況等を踏まえ、次の事項 に重点を置き円滑かつ効率的に事業を実施した。

- ① 公益性の発揮を推進するため、公益目的事業である JAS 事業の普及と業務量の受注に 努める。
- ② 安定的な収入の確保を図るため、収益事業である受託事業の一層の拡大を図る。
- ③ 業務の円滑かつ効率的な推進を図るため、業務の改善や職員間の業務連携の強化に努める。
- ④ 職員研修の実施、関係資格の取得等マンパワーの充実に努める。
- ⑤ クリーンウッド法に基づく登録実施機関として、木材関連事業者の登録事務を推進する。

JAS 認証工場数については、増減ともにあったものの令和6年度末の工場の総数は前年度からの1減に留まっている。経常収益及び経常費用はともに前年度を上回ることになった。また、今年度は特定資産受取利息が大きかったことから当期経常増減額は増となった。しかしながら、木材・住宅産業を取り巻く環境は引き続き厳しい状況が考えられることから、経営の一層の効率化が求められる。

II 事業別概要

1 JAS 事業

(1) 新規工場の認証

ほぼ計画どおりの実施であった。

区分	令和6年度計画 件数	令和6年度実績 件数
普 通 合 板	4 (3)	4 (2)
天 然 木 化 粧 合 板	0 (0)	0 (0)
単層フローリング	0 (0)	1 (0)
複合フローリング	0 (0)	1 (0)
集 成 材	5 (0)	6 (0)
単 板 積 層 材	2 (2)	1 (0)
構造用パネル	0 (0)	0 (0)
枠組壁工法構造用たて継ぎ材	1 (0)	0 (0)
直 交 集 成 板	0 (0)	0 (0)
接着たて継ぎ材	2 (0)	1 (0)
合 計	14 (5)	14 (2)

- 注1) 普通合板にはコンクリート型枠用合板及び構造用合板を含む。以下同じ。
- 注 2) 天然木化粧合板には特殊加工化粧合板を含む。以下同じ。
- 注3)()は海外工場数(内数)。

(2) 認証審査に伴う製品検査

製品検査件数は予定外の新規認証申請や、認証範囲の拡大などによる変更届に関する 製品検査件数の増加により、計画を大幅に上回った。

区分	令和 6 年度計画 件数	令和 6 年度実績 件数
普 通 合 板	46	36
天 然 木 化 粧 合 板	0	0
単層フローリング	0	0
複合フローリング	16	16
集 成 材	70	107
単 板 積 層 材	6	23
構造用パネル	0	0
枠組壁工法構造用たて継ぎ材	9	5
直 交 集 成 板	11	10
接着たて継ぎ材	6	18
合 計	164	215

(3) 認証工場の監査

ほぼ計画どおりの実施であった。

区分	令和 6 年度計画 件数(A)	令和6年度実績 件数(B)	対計画比 (B)/(A)
普 通 合 板	65	65	100%
天 然 木 化 粧 合 板	69	67	97%
単層フローリング	11	10	91%
複合フローリング	42	41	98%
集 成 材	152	151	99%
単 板 積 層 材	24	22	92%
構造用パネル	0	0	_
枠組壁工法構造用たて継ぎ材	12	12	100%
直 交 集 成 板	11	11	100%
接着たて継ぎ材	4	4	100%
合 計	390	383	98%

(4) JAS 認証審査委員会

本年度に開催した JAS 合板、集成材等の製造工場認証に関する審査委員会は次表のとおり、開催回数 8 回、審査対象工場数は 1 7 工場(審査対象品目 22 品目)であった。

		審査対象工場							
開催日	合板	フローリング	集成材	単板積層材	構造用パネル	構造用たて継ぎ材枠組壁工法	直交集成板	接着たて継ぎ材	合計
R6. 4. 2			1						1
R6. 5.14	1								1
R6. 7.30	1								1
R6. 9.18			1					1	2
R6.11.19	1	1							2
R6.11. 29	2								2
R6. 12.19			3	1					4
R7. 3. 26			1	1				2	4
合 計	5	1	6	2	0	0	0	3	17

(5) 講習・研修会

本年度に認証の技術的基準に基づき、下記の講習・研修会を行ない、計画を大きく超 える実施となった。

・品質管理責任者講習会

- ·格付検查担当者技能研修会
- ・製品の板面の品質検査担当者選別研修会 ・格付検査担当者技能研修会(材面のみ)

·格付担当者格付講習会

·格付責任者格付講習会

受講人数

区分	令和6年度計画 人数(A)	令和6年度実績 人数(B)	対計画比 (B)/(A)
合板	355	513	145%
フローリング	65	80	123%
集成材	89	268	301%
単 板 積 層 材	11	16	145%
構造用パネル	0	0	_
枠組壁工法構造用たて継ぎ材	21	75	357%
直 交 集 成 板	19	33	174%
接着たて継ぎ材	5	28	560%
合 計	565	1,013	179%

(6) 認証業務収入

単位:千円

	区分	令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
	普 通 合 板	27,182	26,056	96%
	天然木化粧合板	19,966	19,245	96%
	単層フローリング	3,551	3,892	110%
	複合フローリング	14,133	13,870	98%
田田 年	集 成 材	54,797	55,327	101%
認証等	単 板 積 層 材	7,652	7,904	103%
1 30 1-1	構造用パネル	0	0	_
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材	4,775	4,446	93%
	直交集成板	3,544	3,546	100%
	接着たて継ぎ材	2,567	2,963	115%
	小 計	138,167	137,249	99%
	製 品 検 査 料	15,145	19,007	126%
その他	講習・研修会手数料	10,433	18,934	181%
手 数 料	証 明 手 数 料	1	5	500%
	小 計	25,579	37,946	148%
	合 計	163,746	175,195	107%

注) 認証等手数料とは審査料、監査料、認証料、認証登録料、比較検査料のことである

(7) 検査

件数及び手数料は共に計画の97%となった。

検査件数

区分	令和6年度計画 件数(A)	令和6年度実績 件数(B)	対計画比 (B)/(A)
普 通 合 板	1,079	1,051	97%
天然木化粧合板	755	693	92%
単層フローリング	123	122	99%
複合フローリング	955	940	98%
集 成 材	902	890	99%
単 板 積 層 材	222	211	95%
構造用パネル	0	0	_
枠組壁工法構造用たて継ぎ材	58	51	88%
直交集成板	64	69	108%
接着たて継ぎ材	18	18	100%
合 計	4,176	4,044	97%

検査収入 単位:千円

	区分	令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
	普 通 合 板	75,330	75,213	100%
	天然木化粧合板	33,373	32,293	97%
	単層フローリング	6,106	6,150	101%
	複合フローリング	32,967	32,171	98%
亚 式 <u>炒</u> 木	集 成 材	128,596	124,666	97%
受託検査 手数料	単 板 積 層 材	20,922	19,382	93%
丁奴们	構造用パネル	0	0	_
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材	5,250	4,823	92%
	直交集成板	7,160	7,023	98%
	接着たて継ぎ材	1,548	1,352	87%
	小 計	311,252	303,073	97%
検 査	証 明 料	0	257	_
	合 計	311,252	303,330	97%

(8) 出張及び技術者派遣手数料

単位:千円

		区分			令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
出	張	手	数	料	40,398	36,955	91%
技	術 者	派遣	手 数	料	6,031	4,624	77%

2 受託事業

(1) 受託試験

受託試験は計画を若干下回った。

区分		令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
受 託 件 数	4,846 件	4,560 件	94%
受 託 収 入	130,859 千円	127,252 千円	97%

(2)優良木質建材等認証事業 (AQ事業)

本会と(公財)日本住宅・木材技術センターとの業務基本契約に基づき次の業務を行なった。

区分		令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
受 託 件 数	20 件	18 件	90%
受 託 収 入	2,606 千円	1,422 千円	55%

3 クリーンウッド法登録事業

登録事業は新規登録が64件あり、計画を上回っている。

(1) 新規登録

区分	令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
新規登録件数	20 件	64 件	320%
新規登録収入	860 千円	2,632 千円	306%

注)登録事項変更は新規登録に含む。

(2) 年会費(1年毎の会費手数料)

区分	令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
会 費 件 数	302 件	300 件	99%
会 費 収 入	3,320 千円	3,300 千円	99%

(3)登録更新(5年毎の更新手数料)

区分	令和 6 年度 計画(A)	令和 6 年度 実績(B)	対計画比 (B)/(A)
更 新 件 数	110 件	43 件	39%
更新収入	1.330 千円	521 千円	39%

4 調査研究事業

- (1) 関連団体主催の研究調査事業委員会への参加並びに協力
- (2) 各検査所で保有する計測機器類の性能・精度を維持するための支援活動
- (3) JAS 規格の制定、見直しの原案作成委員会等に対する協力
- (4) 本会が認証した製造工場の JAS 格付数量を収集し、検査統計等を作成
- (5) 相談・照会事項への対応

5 普及宣伝事業

前年度に引続き関連団体との連携を図り、一般消費者、流通、設計、施工業者等を対象に JAS の普及啓発に努めた。

(1) 木質建材に関する展示会等

関係展示会等

開催日	名 称	主 催	開催場所
R6.12.4~6	エコプロ 2024	(一社)サステナブル経営推進 機構、日本経済新聞社	東京ビッグサイト

(2) 業界新聞社への情報提供

林政記者クラブに所属する新聞社等に対して本会の状況について、検査統計(ウェブによる掲載)、JAS 認証工場名簿、新規 JAS 認証工場に関する工場名、認証品目の情報を提供した。

(3)検査会だよりの発行

関係業界、団体に本会の情報を提供するため検査会だよりを発行した。

(4) JAS 認証工場名簿の作成

流通、企画、設計、建築及び加工業界等が JAS 工場を索引する際の利便を図るため、令和 6 年度版 JAS 認証工場名簿を作成した。また、これらの業界に加え、官公庁、試験研究機関等に配布し JAS 製品の利用促進を図った。

(5) ホームページ等による情報公開等

本会の状況、その他木質建材に関連する情報等をウェブサイトにより紹介した。

各種催し展示用 JAS 普及用パンフレットに加え、検査統計を掲載した。また、一般消費者等からの各種質問及び技術的相談に応じた。

JAS 認証工場名簿をウェブサイトの「認証等の公表」のページに「認証工場名簿 HP 掲載版」を PDF ファイルにて掲載している。

(6) 講師派遣

下表の講習会等に講師を派遣し JAS 制度及びクリーンウッド法の普及啓発を行なった。

開催日	講習会名称	主 催	開催場所
R6.7.23	木材接着講習会	(公社)日本木材加工技術協会	ウインクあいち
R6.7.24	木材接着講習会	(公社)日本木材加工技術協会	島根県民会館
R6.10.17	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	崎陽軒 本店
R6.10.18	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	リファレンス駅東ビル
R6.10.22	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	札幌市産業振興センター
R6.11.15	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	静岡商工会議所静岡 事務所会館
R6.11.19	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	金沢勤労者プラザ
R6.11.22	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	愛知県産業労働センター
R6.11.26	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	神田エッサム神田ホール 本社ビル
R7.1.30	令和6年度「クリーンウッド法 普及啓発セミナー」	栃木県合法伐採木材利用 促進地方協議会	宇都宮文化会館
R7.2.14	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	ホテルメトロポリタン 仙台
R7.2.19	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	アピオ甲府
R7.2.27	高耐久性機械プレカット部材及び 乾燥処理機械プレカット部材の AQ 認証工場の品質管理のために 必要な選別技術者講習会	全国木材検査・研究協会	木材会館
R7.3.4	合法木材・持続可能木材の供給認 定事業者研修会及び木材関連事業 者登録の推進セミナー	日本合板商業組合	ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウィング

(7) クリーンウッド法利用推進事業への協力

合法伐採木材利用促進全国協議会等、合法木材関連の会議に出席した。

6 研修事業

(1) 職員の資質向上のため、次の各種研修・講習会に参加した。

開催日	講習会名称	主催	開催場所
R6.7.8~12	ISO9000 審査員研修	(株)テクノファ	テクノファ 川崎研修センター
R6.7.22~23	木材接着講習会	(公社)日本木材加工技術協会	ウィンクあいち
R6.7.25~26	木材接着講習会	(公社)日本木材加工技術協会	木材会館(東京)
R6.10.1	業務担当者会議	(公財)日本合板検査会	オンライン開催
R6.10.3~14	木材乾燥講習会	(公社)日本木材加工技術協会	木材会館(東京)
R6.10.7~11	ISO9000 審査員研修	(株)テクノファ	テクノファ 川崎研修センター
R6.10.9~10	木材乾燥講習会	(公社)日本木材加工技術協会	CIVI 研修センター 新大阪東
R6.12.3	合板技術講習会	(公社)日本木材加工技術協会 日本合板工業組合連合会	オンライン開催
R7.1.9	クリーンウッド法 担当者会議	(公財)日本合板検査会	オンライン開催

(2) 資格取得状況(令和7年3月31日現在)

ISO 関連資格 (人)

資格名	令和6年度資格取得者数	有資格者総数
ISO 審査員補	2	9
ISO 内部監査員	0	27

その他資格者 (人)

資格名	令和6度資格取得者数	有資格者総数
木材接着士	0	38
木材乾燥士	1	38
構造用集成材管理士	0	6
有機溶剤作業主任者	0	18

Ⅲ その他

1 マネージメントレビュー

マネージメントレビュー実施規定に定める会議を開催し、内部監査の結果及びマネージメントレビュー会議の報告を踏まえマネージメントレビューを行った。

(1) 内部監査の実施

事業所名	実施日	事業所名	実施日
北海道検査所	R6.8.15~16	大阪検査所	R6.9.11~12
東北検査所	R6.8.7~8	中国検査所	R6.9.2~3
東京検査所	R6.9.26~27	九州検査所	R6.8.1~2
名古屋検査所	R6.9.4~5	本部	R6.10.18

(2) マネージメントレビュー会議: 令和7年3月21日開催

2 公平性委員会

認証業務規程に定める公平性委員会を開催し、本会の認証業務等の公平性について審議を行った。

開催日	開催場所	主な議題
		(1)公平性リスク分析の結果に対する評価について
R7.3.28	本部会議室	(2)審査、監査、判定、認証登録及び意思決定のプロセス
		の公平性について

3 定期的調査等

(1) 監事監査

監事による業務の執行及び財産の状況監査が令和6年5月27日に行なわれた。

(2) 登録認証機関の定期的調査

独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる定期的調査が行われた。

格付品検査	(件)
格付品検査	21

検 査 所	事業所調査	製品検査施設調査	立会調査
北海道検査所	1	1	1
東北検査所	1	1	2
東京検査所	0	0	1
名古屋検査所	0	0	1
大阪検査所	0	0	0
中国検査所	0	0	1
九州検査所	1	1	2
本部	2	_	1
合 計	5	3	9

IV 総務関係

1 諸会議 本年度中に開催した主な会議の開催状況

(1) 理事会

回	開催日	開催場所	主な議題
246	R6.6.7	KKR ホテル東京	(1) 令和5年度事業報告書(案)及び決算報告書(案)
			の承認について
			(2) 任期満了に伴う理事、監事及び評議員の改選(案)
			について
			(3) 執行理事の職務執行状況報告
247	R6.6.25	KKR ホテル東京	(1) 新役員による理事長等の互選について
		及び	(2) 新理事、新監事、新評議員について
		Web 開催	
248	R6.10.3	書面開催	(1)第 168 回評議員会に提出する評議員の補選(案)
	~		について
	R 6.10.30		
249	R6.12.10	KKR ホテル東京	(1) クリーンウッド法登録実施手数料の改定(案)につ
		及び	いて
		Web 開催	(2) 第 169 回評議員会の開催(案)について
250	R7.3.3	KKR ホテル東京	(1) 令和7年度事業計画書(案)及び令和7年度収支
		及び	予算書(案)の承認について
		Web 開催	(2) 第 170 回評議員会の開催(案)の承認について
			(3) 執行理事の職務執行状況報告

(2) 評議員会

(2)	计硪只云		
口	開催日	開催場所	主な議題
167	R6.6.25	KKR ホテル東京 及び Web 開催	(1) 令和 5 年度事業報告書(案)及び令和 5 年度決算報告書(案)の承認について (2)任期満了に伴う理事、監事及び評議員の改選(案)について (3) 令和 6 年度事業計画書及び令和 6 年度収支予算書について
168	R6.11.1 ~ R6.11.30	書面開催	(1) 評議員の補選(案)について
169	R7.3.25	KKR ホテル東京 及び Web 開催	(1) クリーンウッド法登録実施手数料の改定について (2) 令和7年度事業計画書及び令和7年度収支予算書について

(3) 所長会議

П	開催日	開催場所	主な議題
208	R6.7.1	AP 東京 八重洲	(1) 各所状況
	~7.2		(2) 令和 5 年度事業報告、決算報告
			(3) 理事会・評議員会の報告
209	R6.11.25	AP 東京 八重洲	(1) 令和 6 年度(上期)収入状況について
	~11.26		(2) 検査所別報告
			(3) JAS 表示の確認申請の実施等について
210	R7.3.10	Web 開催	(1) 令和 6 年度収入見込みについて
			(2) 令和 7 年度所別収入予算について
			(3) 令和 7 年度収支予算書(案)について
			(4) 検査所別報告

2 試験機等

(1) 試験機等の購入

機械器具名	台数	設置場所
減圧加圧スチーミング処理装置	2	北海道、東北
スチーミング処理装置	1	名古屋
減圧加圧試験装置	4	東北、東京、名古屋、九州

(2) 修繕

機械器具名	台数	設置場所
昇降機	1	東京
曲げ試験機	1	大阪

(3) 校正等の実施

機械器具名	台数	該当検査所			
引張り試験機	6	北海道、東北、東京、名古屋、大阪、九州			
曲げ試験機(万能試験機を含む)	24	北海道、東北、東京、名古屋、大阪、九州			
分光光度計	5	北海道、東北、東京、大阪、九州			
ガスクロマトグラフ	1	東京			

3 役職員人事の概要

(1) 人員構成 単位:人

	区分			令和6年3月31日現在	令和7年3月31日現在	増 減
役	常		勤	3	3	0
員	非	常	勤	15	15	0
技	術	職	員	38	36	- 2
事	務	職	員	7	6	- 1
合計				63	60	- 3

(2) 事業所別人員構成表(令和7年3月31日現在)

単位:人

区分	常勤役員	技術職員	事務職員	計	検査員	審査員
本 部	3	7		10(3)	9(2)	9(2)
研 究 室				0	0	0
北海道検査所		3	1	4	3	3
東北検査所		4	1	5	4	4
東京検査所		5	1	6	5	5
名古屋検査所		5	1	6	5	5
大阪検査所		5		5	5	5
中国検査所		3	1	4	3	3
九州検査所		4	1	5	4	4
合計	3	36	6	45(3)	38(2)	38(2)

注)()は常勤役員で内数である。

(3)役職員の異動と現況

(ア) 役員の退任 0名

(ウ) 職員の退職 (イ) 役員の就任 3名

0名

(エ) 職員の採用 0名

JAS 認証工場移動状況

	月113 応皿工物物到1八亿	Δ:	和6年	Δ:	和7年	
農林物資の種類及び区分					描述	
	辰件初頁の性短及び区分		31日	3月	増減	
	Tu.,		見在		見在	
合板	普通合板	33	(18)	35	(19)	2
	防虫処理普通合板	6	(2)	6	(2)	0
	コンクリート型枠用合板	14	(10)	15	(11)	1
	低ホルムアルデヒドコンクリート型枠用合板	26	(10)	27	(11)	1
	表面加工コンクリート型枠用合板	14	(6)	14	(6)	0
	低ホルムアルデヒド表面加工コンクリート型枠用合板	7	(1)	7	(1)	0
	構造用合板	9	(2)	9	(2)	0
	防虫処理構造用合板	8	(4)	8	(4)	0
	低ホルムアルデヒド構造用合板	45	(16)	45	(16)	0
	天然木化粧合板	27	(0)	27	(0)	0
	防虫処理天然木化粧合板	0	(0)	0	(0)	0
	特殊加工化粧合板	44	(3)	42	(3)	\triangle 2
	防虫処理特殊加工化粧合板	1	(0)	1	(0)	0
	合板 実工場	130	(22)	129	(23)	△ 1
フローリング	フローリングボード	9	(1)	9	(1)	0
	フローリングボード(低ホルムアルデヒド)	12	(2)	12	(2)	0
	防虫処理フローリングボード	0	(0)	0	(0)	0
	防虫処理フローリングボード(低ホルムアルデヒド)	0	(0)	0	(0)	0
	フローリングブロック	0	(0)	0	(0)	0
	フローリングブロック(低ホルムアルデヒド)	5	(0)	5	(0)	0
	防虫処理フローリングブロック	0	(0)	0	(0)	0
	防虫処理フローリングブロック(低ホルムアルデヒド)	0	(0)	0	(0)	0
	モザイクパーケット	0	(0)	0	(0)	0
	モザイクパーケット(低ホルムアルデヒド)	1	(0)	1	(0)	0
	防虫処理モザイクパーケット	0	(0)	0	(0)	0
	防虫処理モザイクパーケット(低ホルムアルデヒド)	0	(0)	0	(0)	0
	複合フローリング	49	(5)	49	(5)	0
	防虫処理複合フローリング	3	(1)	3	(1)	0
	フローリング 実工場	52	(5)	52	(5)	0
集成材	造作用集成材	58	(7)	56	(7)	△ 2
*******	化粧ばり造作用集成材	36	(0)	34	(0)	<u> </u>
	化粧ばり構造用集成柱	8	(1)	7	(1)	<u> </u>
	構造用集成材(大断面)	10	(1)	10	(1)	0
	低ホルムアルデヒド構造用集成材(大断面)	33	(1)	34	(1)	1
	構造用集成材(中断面)	16	(1)	16	(1)	0
	低ホルムアルデヒド構造用集成材 (中断面)	78	(7)	76	(6)	△ 2
	構造用集成材(小断面)	18	(1)	18	(1)	0
	低ホルムアルデヒド構造用集成材(小断面)	87	(9)	89	(8)	2
	集成材実工場	151	(15)	149	(14)	△ 2
以忙往邑廿	造作用単板積層材	19	(5)	20	(5)	1
単板積層材	防虫処理造作用単板積層材	2	(1)	20	(1)	0
	構造用単板槓層材	13	(1)	13	(1)	0
	低ホルムアルデヒド構造用単板積層材		(2)			
LHEVE DD. O. V.	単板積層材 実工場	22	(7)	23	(7)	1
構造用パネル	構造用パネル	0	(0)	0	(0)	0
	低ホルムアルデヒド構造用パネル	0	(0)	0	(0)	0
II de me	構造用パネル実工場	0	(0)	0	(0)	0
枠組壁工法	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(たて枠用たて継ぎ材)	3	(0)	3	(0)	0
構造用	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(たて枠用たて継ぎ材)	2	(0)	2	(0)	0
たて継ぎ材	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(甲種たて継ぎ材)	7	(1)	7	(1)	0
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(甲種たて継ぎ材)	3	(0)	3	(0)	0
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材 (乙種たて継ぎ材)	0	(0)	0	(0)	0
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(乙種たて継ぎ材)	0	(0)	0	(0)	0
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(MSRたて継ぎ材)	1	(0)	1	(0)	0
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(MSRたて継ぎ材)	0	(0)	0	(0)	0
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材 実工場	11	(1)	11	(1)	0
直交集成板	直交集成板	0	(0)	0	(0)	0
	低ホルムアルデヒド直交集成板	11	(0)	11	(0)	0
		1.1	(0)	11	(0)	0
	直交集成板 実工場	11	(0)	11	(0)	
接着たて継ぎ材	直交集成板 実工場 接着たて継ぎ材	3	(0)	4	(0)	1
接着たて継ぎ材			. ,		. ,	1

J A S 認証工場変更届処理数

農林物資の種類及び区分					
合板	普通合板	53			
	防虫処理普通合板	16			
	コンクリート型枠用合板	21			
	低ホルムアルデヒドコンクリート型枠用合板	55			
	表面加工コンクリート型枠用合板	15			
	低ホルムアルデヒド表面加工コンクリート型枠用合板	24			
	構造用合板	16			
	防虫処理構造用合板	20			
	低ホルムアルデヒド構造用合板	101			
	天然木化粧合板 	21			
	防虫処理天然木化粧合板 特殊加工化粧合板	46			
	防虫処理特殊加工化粧合板	2			
	- 防五处在行外加工化性百枚 計	390			
フローリング	フローリングボード	3			
	フローリングボード (低ホルムアルデヒド)	8			
	防虫処理フローリングボード	0			
	防虫処理フローリングボード(低ホルムアルデヒド)	0			
	フローリングブロック	0			
	フローリングブロック (低ホルムアルデヒド)	3			
	防虫処理フローリングブロック	0			
	防虫処理フローリングブロック(低ホルムアルデヒド)	0			
	モザイクパーケット	0			
	モザイクパーケット(低ホルムアルデヒド)	0			
	防虫処理モザイクパーケット	0			
	防虫処理モザイクパーケット(低ホルムアルデヒド)	0			
	複合フローリング	118			
	防虫処理複合フローリング	7			
	計	139			
集成材	造作用集成材	46			
	化粧ばり造作用集成材	27			
	化粧ばり構造用集成柱	8			
	構造用集成材(大断面)	11			
	低ホルムアルデヒド構造用集成材(大断面)	63			
	構造用集成材(中断面)	20			
	低ホルムアルデヒド構造用集成材(中断面)	131			
	構造用集成材(小断面)	20			
	低ホルムアルデヒド構造用集成材 (小断面) 計	142			
出任辞國社		468			
単板積層材	造作用単板積層材 防虫処理造作用単板積層材	25			
	構造用単板積層材	3			
	低ホルムアルデヒド構造用単板積層材	3			
	欧小ルステルテモド併起用手収積信仰	20 51			
構造用パネル	構造用パネル	0			
再起用 / ///	低ホルムアルデヒド構造用パネル	0			
	是	0			
枠組壁工法	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(たて枠用たて継ぎ材)	2			
円榀玉工伝 構造用たて継ぎ材	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(たて枠用たて継ぎ材)	0			
丹旭川に (靴さり	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(甲種たて継ぎ材)	7			
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(甲種たて継ぎ材)	3			
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材(乙種たて継ぎ材)	0			
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(乙種たて継ぎ材)	0			
	枠組壁工法構造用たて継ぎ材 (MSRたて継ぎ材)	0			
	低ホルムアルデヒド枠組壁工法構造用たて継ぎ材(MSRたて継ぎ材)	0			
	計	12			
直交集成板	直交集成板	0			
	低ホルムアルデヒド直交集成板	20			
	計	20			
接着たて継ぎ材	接着たて継ぎ材	4			
	ät	4			
	合計	1084			