

## 主要木材の短期需給見通し(平成18年第3四半期及び平成18年第4四半期) の概要

### 1 国産材(製材用丸太)

製材用丸太の需要(工場入荷量)は、平成18年の新設木造住宅着工戸数がわずかに増加するものの、一戸当たりの新設木造住宅着工床面積がわずかに減少するものと見込まれることなどから、平成18年第3四半期は270万 $\text{m}^3$ 程度(前年同期比(以下同じ。))99.2%)、平成18年第4四半期は320万 $\text{m}^3$ 程度(101.4%)になるものと見通される。

### 2 米材

#### (1) 丸太

需要(港頭出荷量)は、米国市場が引き続き堅調なことなどから、平成18年第3四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(99.1%)、平成18年第4四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(101.2%)になるものと見通される。

供給(港頭入荷量)は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(100.5%)、平成18年第4四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(98.5%)になるものと見通される。

#### (2) 製材品

需要(港頭出荷量)は、新設住宅着工戸数がやや増加することなどから、平成18年第3四半期は86万 $\text{m}^3$ 程度(109.8%)、平成18年第4四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(101.6%)になるものと見通される。

供給(通関ベース)は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は85万 $\text{m}^3$ 程度(115.1%)、平成18年第4四半期は83万 $\text{m}^3$ 程度(96.1%)になるものと見通される。

### 3 欧州材(製材品)

供給(通関ベース)は、KD材で品質が安定しており、集成材用ラミナなどとしての需要が堅調と見込まれることなどから、平成18年第3四半期は71万 $\text{m}^3$ 程度(102.6%)、平成18年第4四半期は71万 $\text{m}^3$ 程度(92.9%)になるものと見通される。

### 4 南洋材

#### (1) 丸太

製材用丸太の需要(港頭出荷量)は、資源的制約、産地価格の上昇や集成材等への代替が進み、需要は縮小すると見込まれることから、平成18年第3四半期は3万 $\text{m}^3$ 程度(83.5%)、平成18年第4四半期は3万 $\text{m}^3$ 程度(88.6%)になるものと見通される。

また、合板用丸太の需要は、資源的制約や産地価格の上昇などから、平成

18年第3四半期は31万 $\text{m}^3$ 程度（103.1%）、平成18年第4四半期は31万 $\text{m}^3$ 程度（108.8%）になるものと見通される。

一方、製材用、合板用を合わせた丸太の供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は30万 $\text{m}^3$ 程度（92.8%）、平成18年第4四半期は30万 $\text{m}^3$ 程度（97.3%）になるものと見通される。

#### （2）製材品

需要（港頭出荷量）は、産地価格の上昇などから、徐々に縮小することが見込まれることから、平成18年第3四半期は14万 $\text{m}^3$ 程度（93.8%）、平成18年第4四半期は14万 $\text{m}^3$ 程度（94.7%）になるものと見通される。

供給（通関ベース）は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は12万 $\text{m}^3$ 程度（86.4%）、平成18年第4四半期は12万 $\text{m}^3$ 程度（88.5%）になるものと見通される。

### 5 北洋材

#### （1）丸太

需要（港頭出荷量）は、針葉樹化が進む合板原料として堅調な需要があることから、平成18年第3四半期は120万 $\text{m}^3$ （102.7%）、平成18年第4四半期は120万 $\text{m}^3$ 程度（118.1%）になるものと見通される。

供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は105万 $\text{m}^3$ 程度（108.9%）、平成18年第4四半期は100万 $\text{m}^3$ 程度（113.3%）になるものと見通される。

#### （2）製材品

供給（港頭入荷量）は、現地の天候不順による伐採への影響などから、平成18年第3四半期は21万 $\text{m}^3$ 程度（90.8%）、平成18年第4四半期は20万 $\text{m}^3$ 程度（96.7%）になるものと見通される。

### 6 ニュージーランド・チリ材

#### （1）丸太

需要（港頭出荷量）は、梱包材需要が堅調であり、合板需要も見込まれることなどから、平成18年第3四半期は23万 $\text{m}^3$ 程度（117.0%）、平成18年第4四半期は23万 $\text{m}^3$ 程度（103.8%）になるものと見通される。

供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は25万 $\text{m}^3$ 程度（108.3%）、平成18年第4四半期は25万 $\text{m}^3$ 程度（109.3%）になるものと見通される。

#### （2）製材品

需要（港頭出荷量）は、梱包材需要は堅調と見込まれるものの、現地価格の値上げなどにより中国産ポプラLVLなどへの代替が見込まれることなどから、平成18年第3四半期は10万 $\text{m}^3$ 程度（107.4%）、平成18年第4四半期は10万 $\text{m}^3$ 程度（93.4%）になるものと見通される。

供給（港頭入荷量）は、在庫調整も終わり、堅調に推移するものと見込まれることから、18年第3四半期は12万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（112.5%）、平成18年第4四半期は12万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（138.7%）になるものと見通される。

## 7 合板

国内製造合板と輸入合板を合わせた総需要量は、新設住宅着工戸数がやや増加するものと見込まれることなどから、平成18年第3四半期は211万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（110.4%）、平成18年第4四半期は203万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（106.2%）になるものと見通される。

輸入合板の供給量は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は114万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（106.2%）、平成18年第4四半期は114万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（109.7%）になるものと見通される。

また、国内製造合板の供給量は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は84万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（100.5%）、平成18年第4四半期は84万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（100.7%）になるものと見通される。

## 8 構造用集成材

構造用集成材は、在来工法住宅用部材のプレカット化に対応して梁やけたなどの需要増加が見込まれる。

輸入集成材の供給量は、船運賃や円安からコスト高となっているものの、欧州や中国の日本向け供給力が依然として強いことなどから、平成18年第3四半期は17万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（98.3%）、平成18年第4四半期は18万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（104.8%）になるものと見通される。

また、国内製造集成材の供給量は、需要動向を反映し、平成18年第3四半期は37万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（107.7%）、平成18年第4四半期は36万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>程度（106.8%）になるものと見通される。

(別添)

主要木材の短期需給見通し

平成 18年 7月 - 9月  
平成 18年 10月 - 12月

1. 外材の供給（輸入）は入港時点、需要（出荷）は港頭からの出荷時点で把握する。なお、米材、欧州材及び南洋材の各製材品については、通関ベースで把握する。
2. 在庫は港頭在庫。（在庫率＝期末在庫／6ヶ月平均出荷量）
3. 単位：実数は千立方メートル、前年同期比は％。
4. 実績数値は、国産材については農林水産省「製材統計」、外材については、外材総合需給連絡会調べ（米材、欧州材及び南洋材の各製材品は、財務省「貿易統計」）による。  
なお、国産材の年計は上記統計の集計値であるため、農林水産省「木材需給報告書」とは一致しない。また、貿易統計についても、月計と年計の数値は一致しない場合がある。
5. 北洋材、欧州材は、広葉樹を含まないものである。
6. 実績数値は、端数を四捨五入していることから、計算が合わないことがある。

国産材 丸太

年	四半期	区分	需要（工場入荷）	
			製材用	
			実数	前年比
13年 (2001)	月 月		千m <sup>3</sup>	%
	1- 3	実績	2,958	86.0
	4- 6	"	3,033	94.0
	7- 9	"	2,607	89.5
	10- 12	"	3,073	89.3
	年 計		11,671	89.6
14年 (2002)	1- 3	実績	2,829	95.6
	4- 6	"	2,789	92.0
	7- 9	"	2,525	96.9
	10- 12	"	3,049	99.2
	年計		11,192	95.9
15年 (2003)	1- 3	実績	2,924	103.4
	4- 6	"	2,857	102.4
	7- 9	"	2,753	109.0
	10- 12	"	3,209	105.2
	年計		11,743	104.9
16年 (2004)	1- 3	実績	3,025	103.5
	4- 6	"	2,850	99.8
	7- 9	"	2,657	96.5
	10- 12	"	3,154	98.3
	年計		11,686	99.5
17年 (2005)	1- 3	実績	3,075	101.7
	4- 6	"	3,023	106.1
	7- 9	"	2,721	102.4
	10-12	"	3,156	100.1
	年計		11,975	102.5
18年 (2006)	1- 3	実績	2,990	97.2
	4- 6	見込み	2,950	97.6
	7- 9	見通し	2,700	99.2
	10-12	見通し	3,200	101.4
	年計		11,840	98.9

米 材 ・ 欧州材

年	四半期	区 分	米 材										欧 州 材			
			丸 太					製 材 品					製 材 品			
			供 給 (輸入)		需 要 (出荷)		期 末 在 庫		供 給 (輸入)		需 要 (出荷)		期 末 在 庫		供 給 (輸入)	
実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	率	実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	率	実 数	前 年 比			
13年 (2001)	1-3	実績	1,119	90.5	1,117	96.8	703	1.84	1,014	85.9	956	84.4	466	1.37	582	111.3
	4-6	"	1,002	90.8	1,074	87.8	631	1.73	941	85.9	983	89.2	424	1.31	655	113.1
	7-9	"	961	86.0	974	83.7	618	1.81	768	79.3	811	80.9	381	1.27	537	100.2
	10-12	"	938	77.1	1,009	85.8	547	1.65	798	74.0	818	75.5	362	1.33	507	90.9
	年 計		4,020	86.0	4,174	88.5			3,522	81.5	3,568	82.6			2,281	103.9
14年 (2002)	1-3	実績	823	73.5	837	74.9	533	1.73	732	72.2	741	77.5	353	1.36	490	84.3
	4-6	"	895	89.3	941	87.6	487	1.64	711	75.6	775	78.8	289	1.14	598	91.3
	7-9	"	1,004	104.5	955	98.0	536	1.70	802	104.4	799	98.5	292	1.11	634	118.2
	10-12	"	975	103.9	991	98.2	520	1.60	815	102.1	780	95.4	326	1.24	751	147.9
	年 計		3,698	92.0	3,724	89.2			3,060	86.9	3,095	86.7			2,473	108.4
15年 (2003)	1-3	実績	959	116.5	966	115.4	513	1.57	1,059	144.7	1,004	135.5	381	1.28	731	149.2
	4-6	"	919	102.7	918	97.6	514	1.64	919	129.3	951	122.7	349	1.07	753	125.9
	7-9	"	979	97.5	980	102.6	513	1.62	917	114.3	946	118.4	320	1.01	585	92.3
	10-12	"	919	94.3	930	93.8	502	1.58	915	112.3	927	118.9	308	0.99	653	87.0
	年 計		3,776	102.1	3,794	101.9			3,810	124.5	3,828	123.7			2,723	110.1
16年 (2004)	1-3	実績	960	100.1	926	95.8	536	1.73	1,011	95.4	976	97.2	342	1.08	699	95.6
	4-6	"	1,000	108.8	977	106.4	559	1.76	1,073	116.7	1,098	115.5	317	0.92	776	103.1
	7-9	"	946	96.6	1,001	102.2	504	1.53	1,052	114.7	1,023	108.0	346	0.98	741	126.6
	10-12	"	825	89.8	848	91.2	481	1.56	844	92.2	846	91.3	344	1.10	751	115.0
	年 計		3,731	98.8	3,752	98.9			3,979	104.4	3,943	103.0			2,968	109.0
17年 (2005)	1-3	実績	893	93.0	852	91.9	522	1.84	881	87.2	880	90.1	345	1.20	696	99.5
	4-6	"	782	78.2	887	90.8	418	1.44	826	77.0	859	78.2	312	1.08	742	95.6
	7-9	"	846	89.4	857	85.7	407	1.40	738	70.2	783	76.5	268	0.98	692	93.3
	10-12	"	863	104.6	840	99.0	429	1.52	863	102.3	837	98.9	294	1.09	765	101.8
	年 計		3,384	90.7	3,436	91.6			3,308	83.1	3,358	85.2			2,894	97.5
18年 (2006)	1-3	実績	792	88.7	815	95.7	406	1.47	924	104.8	913	103.8	305	1.04	747	107.4
	4-6	見込み	810	103.5	850	95.9	366	1.32	900	109.0	890	103.6	315	1.05	720	97.0
	7-9	見通し	850	100.5	850	99.1	366	1.29	850	115.1	860	109.8	305	1.04	710	102.6
	10-12	見通し	850	98.5	850	101.2	366	1.29	830	96.1	850	101.6	285	1.00	710	92.9
	年 計		3,302	97.6	3,365	98.0			3,504	105.9	3,513	104.6			2,887	99.8

注：1 米材製材品の供給（輸入）実績は、平成15年1～3月分から外材総合需給連絡会の調査方法が変更されたことにより、貿易統計の数値を計上している。  
 2 米材丸太の供給（輸入）実績は、製材品と同様に調査方法が変更されたが集計上不都合が生じたため、平成15年1～3月分以降もそれ以前と同様に入港ベースの数値を計上している。

南洋材

年	四半期	区分	丸 太								製 材 品							
			供 給 入 (輸 入)		需 要 (出 荷)						期 末 在 庫		供 給 入 (輸 入)		需 要 出 (輸 出)		期 末 在 庫	
					製 材 用		合 板 用		合 計									
			実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	率	実 数	前 年 比	実 数	前 年 比	実 数	率
13年 (2001)	月 月		千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	ヶ月	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	ヶ月
	1-3	実績	588	75.4	61	87.1	604	84.5	665	84.7	572	2.46	214	88.4	217	96.4	64	0.85
	4-6	"	467	58.2	57	76.0	475	68.8	532	69.5	507	2.54	236	92.2	231	91.3	69	0.91
	7-9	"	472	65.3	52	75.4	449	64.7	501	65.7	478	2.78	219	90.5	221	92.5	67	0.89
	10-12	"	472	64.8	60	80.0	445	68.0	505	69.3	446	2.66	209	89.7	207	88.5	68	0.96
	年 計		2,000	65.9	230	79.9	1,973	71.7	2,203	72.4			878	90.2	877	92.3		
14年 (2002)	1-3	実績	371	63.1	46	75.4	414	68.5	460	69.2	356	2.21	175	81.8	189	87.1	54	0.82
	4-6	"	440	94.2	44	77.2	417	87.8	461	86.7	335	2.18	200	84.8	204	88.3	50	0.77
	7-9	"	563	119.3	49	94.2	426	94.9	475	94.8	424	2.72	217	99.1	215	97.3	52	0.74
	10-12	"	608	128.8	57	95.0	509	114.4	566	112.1	465	2.68	224	107.2	215	103.9	61	0.85
		年 計		1,982	99.1	196	85.2	1,766	89.5	1,962	89.1			817	93.1	824	94.0	
15年 (2003)	1-3	実績	435	117.3	47	102.2	423	102.2	470	102.2	430	2.49	197	112.6	201	106.3	57	0.82
	4-6	"	446	101.4	47	106.8	388	93.0	435	94.4	441	2.92	226	113.0	231	113.2	52	0.72
	7-9	"	432	76.7	39	79.6	405	95.1	444	93.5	428	2.92	216	99.5	212	98.6	56	0.76
	10-12	"	405	66.6	42	73.7	387	76.0	429	75.8	404	2.78	147	65.9	140	65.1	62	1.06
		年 計		1,717	86.6	175	89.3	1,604	90.8	1,779	90.7			786	96.2	785	95.3	0
16年 (2004)	1-3	実績	350	80.5	41	87.1	376	88.7	416	88.5	337	2.40	137	69.8	137	68.3	62	1.34
	4-6	"	407	91.3	44	94.8	380	98.0	425	97.6	319	2.28	160	70.6	165	71.5	57	1.13
	7-9	"	436	100.9	34	86.9	367	90.5	401	90.2	354	2.58	145	66.8	137	64.5	64	1.27
	10-12	"	419	103.6	41	96.9	368	95.2	409	95.4	364	2.70	145	98.4	162	115.9	47	0.94
		年 計		1,612	93.9	160	91.5	1,491	93.0	1,651	92.8			586	74.6	601	76.6	0
17年 (2005)	1-3	実績	373	106.6	44	107.1	333	88.7	377	90.5	361	2.75	127	92.7	127	92.7	47	0.97
	4-6	"	362	89.0	38	86.1	367	96.5	405	95.4	317	2.44	141	88.5	134	81.0	55	1.26
	7-9	"	323	74.3	34	98.3	301	82.0	334	83.4	306	2.49	139	96.1	144	105.2	50	1.08
	10-12	"	308	73.5	29	71.8	285	77.4	314	76.8	300	2.78	136	93.7	143	87.9	43	0.90
		年 計		1,366	84.8	145	90.4	1,286	86.2	1,430	86.6			543	92.6	547	91.0	
18年 (2006)	1-3	実績	278	74.5	29	65.8	302	90.5	330	87.7	248	2.31	121	95.2	120	94.0	44	1.01
	4-6	見込み	300	82.9	28	73.5	310	84.4	338	83.4	210	1.88	135	95.4	130	97.3	49	1.19
	7-9	見通し	300	92.8	28	83.5	310	103.1	338	101.1	172	1.52	120	86.4	135	93.8	34	0.78
	10-12	見通し	300	97.3	26	88.6	310	108.8	336	106.9	136	1.21	120	88.5	135	94.7	19	0.43
		年 計		1,178	86.2	111	76.6	1,232	95.8	1,342	93.8			496	91.3	520	94.9	

注： 製材品の供給量については、関税分類上、「製材（4407）」に含まれていた木製パネルの一部が、平成15年10月1日から、「その他の木製品（4421）」に分類されることとなったことから、対前年の数値は参考数値として捉える必要がある。

## 北洋材

年	四半期	区分	丸 太						製 材 品	
			供 給 (輸入)		需 要 (出荷)		期 末 在 庫		供 給 (輸入)	
			実 数	前年比	実 数	前年比	実 数	率	実 数	前年比
13年 (2001)	月 月		千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	ヶ月	千m <sup>3</sup>	%
	1-3	実績	1,426	102.4	1,274	95.0	889	2.03	140	98.6
	4-6	"	1,584	111.9	1,417	96.1	1,056	2.35	170	121.4
	7-9	"	963	76.9	1,208	77.7	811	1.85	131	97.8
	10-12	"	1,034	91.5	1,156	85.1	689	1.75	144	115.2
	年 計		5,006	96.5	5,055	88.3			585	108.1
14年 (2002)	1-3	実績	1,223	85.8	1,092	85.7	820	2.19	158	112.9
	4-6	"	1,247	78.7	1,270	89.6	796	2.02	195	114.7
	7-9	"	1,063	110.4	1,174	97.2	685	1.68	160	122.1
	10-12	"	1,000	96.7	1,023	88.5	662	1.81	175	121.5
		年 計		4,533	90.6	4,559	90.2			688
15年 (2003)	1-3	実績	1,385	113.2	1,227	112.4	819	2.18	188	119.0
	4-6	"	1,450	116.3	1,345	105.9	924	2.16	204	104.6
	7-9	"	1,003	94.4	1,181	100.6	746	1.77	181	113.1
	10-12	"	996	99.6	1,221	119.4	521	1.30	189	108.0
		年 計		4,833	106.6	4,974	109.1			761
16年 (2004)	1-3	実績	1,570	113.4	1,580	128.7	511	1.10	199	105.9
	4-6	"	1,826	125.9	1,655	123.0	683	1.27	262	128.3
	7-9	"	1,275	127.1	1,288	109.1	669	1.36	181	100.1
	10-12	"	1,059	106.3	1,123	92.0	683	1.70	220	116.6
		年 計		5,729	118.5	5,646	113.5			861
17年 (2005)	1-3	実績	1,382	88.0	1,243	78.7	822	2.09	246	123.8
	4-6	"	1,328	72.7	1,369	82.7	781	1.80	280	107.2
	7-9	"	964	75.6	1,169	90.7	576	1.36	231	127.9
	10-12	"	883	83.4	1,016	90.4	443	1.22	207	94.0
		年 計		4,556	79.5	4,796	84.9			965
18年 (2006)	1-3	実績	1,352	97.9	1,201	96.7	595	1.61	242	98.1
	4-6	見込み	1,400	105.4	1,300	95.0	695	1.67	260	92.7
	7-9	見通し	1,050	108.9	1,200	102.7	545	1.31	210	90.8
	10-12	見通し	1,000	113.3	1,200	118.1	345	0.86	200	96.7
		年 計		4,802	105.4	4,901	102.2			912

ニュージーランド・チリ材

年	四半期	区分	丸 太						製 材 品					
			供給 (輸入)		需要 (出荷)		期末在庫		供給 (輸入)		需要 (出荷)		期末在庫	
			実数	前年比	実数	前年比	実数	率	実数	前年比	実数	前年比	実数	率
13年 (2001)	月 月		千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	ヶ月	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	ヶ月
	1-3	実績	390	106.8	432	109.4	186	1.24	165	114.6	189	111.8	91	1.49
	4-6	"	427	87.5	440	101.4	173	1.19	161	79.3	171	92.9	81	1.35
	7-9	"	416	87.8	376	86.2	213	1.57	146	81.1	134	77.5	93	1.83
	10-12	"	344	79.4	369	79.4	188	1.51	148	81.8	140	78.7	102	2.23
	年計		1,577	89.6	1,617	93.5			621	87.6	634	90.1		
14年 (2002)	1-3	実績	326	83.6	320	74.1	194	1.69	111	67.3	138	73.0	75	1.62
	4-6	"	315	73.8	352	80.0	157	1.40	105	65.2	123	71.9	57	1.31
	7-9	"	411	98.8	424	112.8	144	1.11	129	88.4	133	99.3	53	1.24
	10-12	"	413	120.1	392	106.2	165	1.21	179	120.9	142	101.4	90	1.96
		年計		1,465	92.9	1,488	92.0			524	84.4	536	84.5	
15年 (2003)	1-3	実績	478	146.6	433	135.3	210	1.53	117	105.4	133	96.4	74	1.61
	4-6	"	331	105.1	367	104.3	174	1.31	134	127.6	136	110.6	71	1.58
	7-9	"	355	86.4	361	85.1	168	1.38	158	122.5	150	112.8	79	1.66
	10-12	"	320	77.5	292	74.5	195	1.79	148	82.7	134	94.4	93	1.96
		年計		1,484	101.3	1,454	97.7			557	106.3	555	103.5	
16年 (2004)	1-3	実績	252	52.8	311	71.9	136	1.35	88	75.7	134	100.3	47	1.06
	4-6	"	293	88.6	263	71.7	166	1.73	158	117.9	133	97.6	72	1.61
	7-9	"	272	76.8	278	76.9	161	1.78	125	78.6	123	81.5	74	1.73
	10-12	"	268	83.7	269	92.2	159	1.74	147	99.3	129	96.2	92	2.18
		年計		1,086	73.2	1,122	77.2			518	92.9	519	93.5	
17年 (2005)	1-3	実績	236	93.6	273	87.6	123	1.36	98	110.8	117	87.8	72	1.75
	4-6	"	231	78.7	282	107.1	72	0.77	150	95.3	140	105.2	82	1.92
	7-9	"	231	84.7	197	70.7	106	1.33	102	82.1	95	77.4	89	2.28
	10-12	"	229	85.5	222	82.3	113	1.62	87	58.8	109	84.6	66	1.96
		年計		927	85.4	973	86.7			437	84.4	462	89.0	
18年 (2006)	1-3	実績	203	85.7	162	59.4	154	2.40	69	70.8	94	80.0	41	1.22
	4-6	見込み	250	108.4	230	81.6	174	2.66	130	86.6	96	68.5	75	2.37
	7-9	見通し	250	108.3	230	117.0	194	2.53	115	112.5	102	107.4	88	2.67
	10-12	見通し	250	109.3	230	103.8	214	2.79	120	138.7	102	93.4	106	3.14
		年計		953	102.8	852	87.6			434	99.4	394	85.3	



合板

年	四半期	区分	供給量						需要量(出荷)						期末在庫			
			合計		国内合板製造量		輸入合板		合計		国内合板		輸入合板		合計	国内合板 (工場内在庫)	輸入合板 (港頭在庫)	率
			実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比				
13年 (2001)	月 月	実績	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	%	千㎡	ヶ月
	1-3		2,025	103.1	762	95.8	1,263	108.0	1,828	97.5	691	92.4	1,137	101.0	1,249	579	670	1.92
	4-6		2,059	100.5	767	96.4	1,292	103.1	1,894	96.9	664	88.1	1,230	102.5	1,414	682	732	2.28
	7-9		1,850	92.3	672	83.9	1,178	97.9	1,824	91.2	667	83.5	1,157	96.4	1,440	687	753	2.32
	10-12		1,860	87.5	679	82.6	1,181	90.6	2,280	110.1	946	118.1	1,334	105.1	1,020	420	600	1.49
年計	7,794	95.7	2,881	89.6	4,914	99.7	7,826	99.1	2,968	95.7	4,858	101.3						
14年 (2002)	1-3	実績	1,804	89.1	652	85.6	1,152	91.2	2,090	114.3	770	111.4	1,320	116.1	734	302	432	1.01
	4-6	"	1,830	88.9	666	86.8	1,164	90.1	1,910	100.8	710	106.9	1,200	97.6	654	258	396	0.98
	7-9	"	2,040	110.3	705	104.9	1,335	113.3	1,810	99.2	690	103.4	1,120	96.8	884	273	611	1.43
	10-12	"	2,067	111.1	729	107.4	1,338	113.3	1,930	84.6	730	77.2	1,200	90.0	1,021	272	749	1.64
	年計	7,741	99.3	2,752	95.5	4,989	101.5	7,740	98.9	2,900	97.7	4,840	99.6					
15年 (2003)	1-3	実績	1,718	95.2	709	108.7	1,009	87.6	1,670	79.9	651	84.5	1,019	77.2	1,069	330	739	1.78
	4-6	"	1,801	98.4	732	109.9	1,069	91.8	1,789	93.7	716	100.8	1,073	89.4	1,081	346	735	1.88
	7-9	"	1,953	95.7	789	111.9	1,164	87.2	2,066	114.1	814	118.0	1,252	111.8	968	321	647	1.51
	10-12	"	2,122	102.7	789	108.2	1,333	99.6	2,136	110.7	786	107.7	1,350	112.5	826	196	630	1.18
	年計	7,594	98.1	3,019	109.7	4,575	91.7	7,661	99.0	2,967	102.3	4,694	97.0					
16年 (2004)	1-3	実績	1,968	114.6	750	105.8	1,218	120.7	1,968	117.8	732	112.4	1,236	121.3	826	214	612	1.21
	4-6	"	2,080	115.5	790	107.9	1,290	120.7	1,980	110.7	813	113.5	1,167	108.8	926	191	735	1.41
	7-9	"	2,101	107.6	800	101.4	1,301	111.8	2,006	97.1	790	97.1	1,216	97.1	1,021	201	820	1.54
	10-12	"	1,961	92.4	829	105.1	1,132	84.9	1,895	88.7	781	99.4	1,114	82.5	1,087	249	838	1.67
	年計	8,110	106.8	3,169	105.0	4,941	108.0	7,849	102.5	3,116	105.0	4,733	100.8					
17年 (2005)	1-3	実績	2,010	102.1	798	106.4	1,212	99.5	1,919	97.5	707	96.6	1,212	98.1	1,178	340	838	1.85
	4-6	"	2,023	97.3	778	98.5	1,245	96.5	1,920	97.0	780	95.9	1,140	97.7	1,281	338	943	2.00
	7-9	"	1,909	90.9	836	104.5	1,073	82.5	1,912	95.3	827	104.7	1,085	89.2	1,278	347	931	2.00
	10-12	"	1,873	95.5	834	100.6	1,039	91.8	1,915	101.1	853	109.2	1,062	95.3	1,236	328	908	1.94
	年計	7,815	96.4	3,246	102.4	4,570	92.5	7,666	97.7	3,167	101.6	4,499	95.1					
18年 (2006)	1-3	実績	1,965	97.8	782	98.0	1,183	97.6	1,957	102.0	757	107.1	1,200	99.0	1,244	353	891	1.93
	4-6	見込み	1,930	95.4	810	104.1	1,120	90.0	2,085	108.6	850	109.0	1,235	108.3	1,089	313	776	1.62
	7-9	見通し	1,980	103.7	840	100.5	1,140	106.2	2,110	110.4	850	102.8	1,260	116.1	959	303	656	1.37
	10-12	見通し	1,980	105.7	840	100.7	1,140	109.7	2,034	106.2	850	99.6	1,184	111.5	905	293	612	1.31
	年計	7,855	100.5	3,272	100.8	4,584	100.3	8,186	106.8	3,307	104.4	4,879	108.4					

注：1 輸入合板の実績数値は、供給が財務省「貿易統計」、在庫が日本南洋材協議会調べによる。

2 国内合板の実績数値（製造量）は、農林水産省「合板統計」を用いており、年数値は速報（月別数値）の積み上げである。

3 国内合板の期末在庫量は、これまで特殊合板用在庫量を含めていたが、普通合板の在庫量であることを考慮して、平成15年の第4四半期から特殊合板用在庫量を除いている。

なお、本表の国内合板の在庫量は、特殊合板工場の購入量及び特殊合板製造仕向け量を考慮していないことから、農林水産省「合板統計」の在庫量とは合致しない。

## 構造用集成材

年	四半期	区 分	供 給 量					
			合 計		国内集成材製造量		輸入集成材	
				前年比	実数	前年比	実数	前年比
13年 (2001)	月 月		千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%
	1- 3	実績	300	131.0	170	125.0	131	139.4
	4- 6	"	328	124.2	187	123.8	141	124.8
	7- 9	"	310	114.4	199	122.1	112	103.7
	10- 12	"	342	112.9	227	131.2	115	88.5
	年 計		1,280	120.0	782	125.7	498	111.9
14年 (2002)	1- 3	実績	335	111.7	223	131.2	112	85.5
	4- 6	"	354	107.9	227	121.4	127	90.1
	7- 9	"	369	119.0	241	121.1	128	114.3
	10- 12	"	403	117.8	254	111.9	149	129.6
		年 計		1,462	114.2	946	121.0	516
15年 (2003)	1- 3	実績	417	124.5	271	121.5	146	130.4
	4- 6	"	428	120.9	289	127.3	139	109.4
	7- 9	"	429	116.3	314	130.3	115	89.8
	10-12	"	458	113.6	317	124.8	141	94.6
		年 計		1,732	118.5	1,191	125.9	541
16年 (2004)	1- 3	実績	431	103.4	293	108.1	138	94.5
	4- 6	"	477	111.4	311	107.6	166	119.4
	7- 9	"	484	112.8	336	107.0	148	128.7
	10-12	"	495	108.1	336	106.0	159	112.8
		年 計		1,887	108.9	1,276	107.1	611
17年 (2005)	1-3	実績	455	105.6	307	104.8	148	107.5
	4-6	"	502	105.2	325	104.5	177	106.9
	7-9	"	512	105.8	339	100.9	173	116.7
	10-12	"	511	103.2	339	100.9	172	108.3
		年 計		1,980	104.9	1,310	102.7	670
18年 (2006)	1-3	実績	503	110.5	332	108.1	171	115.2
	4-6	見込み	529	105.4	349	107.4	180	101.5
	7-9	見通し	535	104.5	365	107.7	170	98.3
	10-12	見通し	542	106.1	362	106.8	180	104.8
		年 計		2,109	106.5	1,408	107.5	701

- 注：1 輸入構造用集成材の実績数値は、財務省「貿易統計」による。  
 2 国内構造用集成材の年計は、日本集成材工業組合調べによる。  
 3 国内構造用集成材の四半期の実績数値は、年間実績等からの推計値である。