

## 1 国産材（丸太）

製材用丸太の需要（工場入荷量）は、新設住宅着工戸数、特に持家着工戸数等が前年を下回ると見込まれることなどから、平成14年第4四半期290万 $m^3$ 程度（対前年同期比94.4%）、平成15年第1四半期は280万 $m^3$ 程度（対前年同期比99.0%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は1,102万 $m^3$ 程度（対前年比94.4%）になる見通しである。

## 2 米材

### （1）丸太

需要（港頭出荷量）は、新設住宅着工戸数、特に持家着工戸数等が前年を下回ると見込まれることなどから、平成14年第4四半期は95万 $m^3$ 程度（対前年同期比94.2%）、平成15年第1四半期は95万 $m^3$ 程度（対前年同期比113.5%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は368万 $m^3$ 程度（対前年比88.1%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要の動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は93万 $m^3$ 程度（対前年同期比99.1%）、平成15年第1四半期は89万 $m^3$ 程度（対前年同期比108.1%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は358万 $m^3$ 程度（対前年比89.0%）になる見通しである。

### （2）製材品

需要（港頭出荷量）は、新設住宅着工戸数、特に持家着工戸数等が前年を下回ると見込まれることなどから、平成14年第4四半期は78万 $m^3$ 程度（対前年同期比95.4%）、平成15年第1四半期は73万 $m^3$ 程度（対前年同期比98.5%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は306万 $m^3$ 程度（対前年比85.7%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要の動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は76万 $m^3$ 程度（対前年同期比95.2%）、平成15年第1四半期は72万 $m^3$ 程度（対前年同期比98.4%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は294万 $m^3$ 程度（対前年比83.6%）になる見通しである。

## 3 欧州材

### （1）丸太

供給（通関ベース）は、平成14年第4四半期は2万 $m^3$ 程度、平成15年第1四半期は2万 $m^3$ 程度の入荷量になるものと見通される。

平成14年の供給総量は11万 $m^3$ 程度になる見通しである。

## ( 2 ) 製材品

供給（通関ベース）は、新設住宅着工戸数の減少が見込まれるものの、KD材で品質が安定していることなどから需要の増加を受けて、平成14年第4四半期は55万 $m^3$ 程度（対前年同期比108.5%）、平成15年第1四半期は58万 $m^3$ 程度（対前年同期比118.4%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は219万 $m^3$ 程度（対前年比95.9%）になる見通しである。

## 4 南洋材

### ( 1 ) 丸太

製材用丸太の需要（港頭出荷量）は、産地における良質材の減少、製品輸出への転換等から、平成14年第4四半期は5万 $m^3$ 程度（対前年同期比75.0%）、平成15年第1四半期は4万 $m^3$ 程度（対前年同期比87.0%）になるものと見通される。

また、合板用丸太の需要は、合板需要の減少、合板原料の針葉樹への転換等から、平成14年第4四半期は43万 $m^3$ 程度（対前年同期比95.5%）、平成15年第1四半期42万 $m^3$ 程度（対前年同期比100.2%）になるものと見通される。

平成14年の製材用、合板用を合わせた丸太需要総量は186万 $m^3$ 程度（対前年比84.5%）になる見通しである。

一方、製材用、合板用を合わせた丸太の供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は45万 $m^3$ 程度（対前年同期比95.3%）、平成15年第1四半期は45万 $m^3$ 程度（対前年同期比120.3%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は181万 $m^3$ 程度（対前年比90.7%）になる見通しである。

### ( 2 ) 製材品

需要（港頭出荷量）は、新設住宅着工戸数が前年を下回ると見込まれることなどから、平成14年第4四半期は19万 $m^3$ 程度（対前年同期比91.8%）、平成15年第1四半期は18万 $m^3$ 程度（対前年同期比95.2%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は78万 $m^3$ 程度（対前年比88.9%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は19万 $m^3$ 程度（対前年同期比90.9%）、平成15年第1四半期は18万 $m^3$ 程度（対前年同期比102.9%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は76万 $m^3$ 程度（対前年比85.6%）になる見通しである。

## 5 アフリカ材（丸太）

需要（港頭出荷量）は、製材用、合板用計で、平成14年第4四半期は、3万 $m^3$ 程度、平成15年第1四半期は3万 $m^3$ 程度になるものと見通される。

平成14年の需要総量は12万 $m^3$ 程度になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、平成14年第4四半期は4万 $m^3$ 程度、平成15年第1四半期2万 $m^3$ 程度になるものと見通される。

平成14年の供給総量は11万 $m^3$ 程度になる見通しである。

## 6 北洋材

### （1）丸太

需要（港頭出荷量）は、新設住宅着工戸数の減少が見込まれるものの、合板の針葉樹化の進展などから、平成14年第4四半期は125万 $m^3$ （対前年同期比108.1%）、平成15年第1四半期は125万 $m^3$ 程度（対前年同期比114.5%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は、486万 $m^3$ 程度（対前年比96.2%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要の動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は110万 $m^3$ 程度（対前年同期比106.4%）、平成15年第1四半期は125万 $m^3$ 程度（対前年同期比102.2%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は462万 $m^3$ 程度（対前年比92.3%）になる見通しである。

### （2）製材品

供給（港頭入荷量）は、産地の出荷意欲を反映したものとなり、平成14年第4四半期は17万 $m^3$ 程度（対前年同期比118.1%）、平成15年第1四半期は17万 $m^3$ 程度（対前年同期比107.6%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は68万 $m^3$ 程度（対前年比116.8%）になる見通しである。

## 7 ニュージーランド・チリ材

### （1）丸太

需要（港頭出荷量）は、梱包材需要の低迷などから、平成14年第4四半期は39万 $m^3$ 程度（対前年同期比105.7%）、平成15年第1四半期は35万 $m^3$ 程度（対前年同期比109.4%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は144万 $m^3$ 程度（対前年比89.2%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要の動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は38万 $m^3$ 程度（対前年同期比111.3%）、平成15年第1四半期は34万 $m^3$ 程度（対前年同期比105.2%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は140万 $m^3$ 程度（対前年比88.6%）になる見通し

である。

## (2) 製材品

需要（港頭出荷量）は、梱包材需要の低迷などから、平成14年第4四半期は13万 $m^3$ 程度（対前年同期比92.9%）、平成15年第1四半期は12万 $m^3$ 程度（対前年同期比87.0%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は53万 $m^3$ 程度（対前年比83.7%）になる見通しである。

供給（港頭入荷量）は、需要動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は14万 $m^3$ 程度（対前年同期比90.6%）、平成15年第1四半期は12万 $m^3$ 程度（対前年同期比108.1%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は、49万 $m^3$ 程度（対前年比78.1%）になる見通しである。

## 8 合板

国産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前年を下回ると見込まれることなどから、平成14年第4四半期は181万 $m^3$ 程度（対前年同期比79.4%）、平成15年第1四半期は170万 $m^3$ 程度（対前年同期比81.3%）になるものと見通される。

平成14年の需要総量は757万 $m^3$ 程度（対前年比96.7%）になる見通しである。

国産合板と輸入合板を合わせた総供給量は、需要の動向を反映したものとなり、平成14年第4四半期は185万 $m^3$ 程度（対前年同期比99.5%）、平成15年第1四半期は177万 $m^3$ 程度（対前年同期比98.1%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は740万 $m^3$ 程度（対前年比95.0%）になる見通しである。

## 9 構造用集成材

国産集成材と輸入集成材を合わせた総供給量は、新設住宅着工戸数の減少が見込まれるものの、品質・性能が安定しており、引き続き需要の増加が見込まれることなどから、平成14年第4四半期は37万 $m^3$ 程度（対前年同期比107.0%）、平成15年第1四半期は36万 $m^3$ 程度（対前年同期比106.6%）になるものと見通される。

平成14年の供給総量は142万 $m^3$ 程度（対前年比110.7%）になる見通しである。

( 別 添 )

主要木材の短期需給見通し

平成 14年 10月 - 12月  
平成 15年 1月 - 3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、欧州材については、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／過去6ヵ月平均出荷量）
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（欧州材は、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。
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
11年	月 月		千m3	%
	1- 3	実 績	3,293	96.8
	4- 6	"	3,262	109.5
	7- 9	"	3,048	103.4
	10-12	"	3,655	105.1
	年 計		13,258	103.5
12年	1- 3	実 績	3,440	104.5
	4- 6	"	3,226	98.9
	7- 9	"	2,913	95.6
	10- 12	"	3,440	94.1
	年 計		13,019	98.2
13年	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	1- 3	実 績	2,829	95.6
	4- 6	"	2,789	92.0
	7- 9	見込み	2,500	95.9
	10- 12	見通し	2,900	94.4
	計		11,018	94.4
15年	1- 3	見通し	2,800	99.0

米 材 ・ 欧州材

年	四半期	区 分	米 材												欧 州 材			
			丸 太						製 材 品						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	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）	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	実 数	前年比	実 数	前年比			
			千m3	%	千m3	%	千m3	%	千m3	%	千m3	%	千m3	%	千m3	%		
11年	月 月																	
	1- 3	実 績	1,114	106.4	1,176	101.4	925	2.34	1,094	109.6	1,098	105.3	457	1.25	8	10.7	425	147.1
	4- 6	"	1,277	122.6	1,298	103.5	904	2.19	1,135	131.7	1,168	112.5	424	1.12	1	-	507	244.9
	7- 9	"	1,206	91.0	1,222	100.8	888	2.11	1,135	107.7	1,156	111.9	403	1.04	1	33.3	454	183.1
	10- 12	"	1,062	84.6	1,206	100.8	744	1.84	1,171	102.9	1,169	106.1	405	1.05	1	-	484	135.6
	年 計		4,659	99.8	4,902	101.7			4,535	111.9	4,591	108.9			11	14.4	1,870	169.8
12年	1- 3	実 績	1,237	111.0	1,154	98.1	827	2.10	1,181	108.0	1,133	103.2	453	1.18	7	87.5	523	123.1
	4- 6	"	1,103	86.4	1,223	94.2	707	1.78	1,096	96.6	1,102	94.3	447	1.20	2	200.0	579	114.2
	7- 9	"	1,117	92.6	1,163	95.2	661	1.66	968	85.3	1,002	86.7	413	1.18	28	2,800.0	536	118.1
	10- 12	"	1,216	114.5	1,176	97.5	701	1.80	1,079	92.1	1,084	92.7	408	1.17	7	700.0	558	115.3
	年 計		4,673	100.3	4,716	96.2			4,324	95.3	4,321	94.1			44	400.0	2,196	117.4
13年	1- 3	実 績	1,118	90.4	1,116	96.7	703	1.84	1,014	85.9	956	84.4	466	1.37	29	414.3	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	2	100.0	655	113.1
	7- 9	"	961	86.0	974	83.7	618	1.81	769	79.4	812	81.0	381	1.27	29	103.6	537	100.2
	10- 12	"	938	77.1	1,009	85.8	547	1.65	798	74.0	818	75.5	362	1.33	3	42.9	507	90.9
	年 計		4,020	86.0	4,174	88.5			3,522	81.5	3,568	82.6			64	145.5	2,281	103.9
14年	1- 3	実 績	823	73.6	837	75.0	533	1.73	732	72.2	741	77.5	353	1.36	34	117.2	490	84.2
	4- 6	"	895	89.3	941	87.6	487	1.64	711	75.6	775	78.8	289	1.14	37	1,850.0	598	91.3
	7- 9	見込み	930	96.8	950	97.5	467	1.48	740	96.2	760	93.6	269	1.05	20	69.0	550	102.4
	10- 12	見通し	930	99.1	950	94.2	447	1.41	760	95.2	780	95.4	249	0.97	20	666.7	550	108.5
	年 計		3,578	89.0	3,678	88.1			2,943	83.6	3,056	85.7			111	173.4	2,188	95.9
15年	1- 3	見通し	890	108.1	950	113.5	387	1.22	720	98.4	730	98.5	239	0.95	20	58.8	580	118.4

南洋材

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)		需 要 (出 荷)		期末在庫	
			実数	前年比	製 材 用		合 板 用		合 計		実数	率	実数	前年比	需 要 (出 荷)		実数	率
					千m3	%	千m3	%	千m3	%					千m3	%		
11年	1-3	実績	888	97.7	87	69.0	765	81.9	852	80.4	730	2.53	184	100.5	196	101.6	36	0.55
	4-6	"	887	117.3	89	82.4	826	102.7	915	100.3	702	2.38	225	107.7	226	103.2	35	0.50
	7-9	"	875	124.6	84	72.4	757	101.5	841	97.6	735	2.51	246	128.8	248	123.4	33	0.41
	10-12	"	754	91.4	81	77.9	752	97.3	833	95.0	656	2.35	267	138.3	255	130.8	44	0.53
	年計		3,404	106.6	342	75.3	3,100	95.2	3,442	92.8			922	118.7	925	114.3		
12年	1-3	実績	780	87.8	70	80.5	715	93.5	785	92.1	651	2.41	242	131.5	225	114.8	62	0.78
	4-6	"	803	90.5	75	84.3	690	83.5	765	83.6	688	2.66	256	113.8	253	111.9	65	0.82
	7-9	"	723	82.6	69	82.1	694	91.7	763	90.7	649	2.55	242	98.4	239	96.4	68	0.83
	10-12	"	728	96.6	75	92.6	654	87.0	729	87.5	649	2.63	233	87.3	234	91.8	67	0.85
	年計		3,034	89.1	288	84.2	2,752	88.8	3,041	88.3			973	105.5	950	102.7		
13年	1-3	実績	588	75.4	61	87.1	604	84.5	665	84.7	572	2.46	218	90.1	221	98.2	64	0.84
	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			882	90.6	881	92.7		
14年	1-3	実績	374	63.6	46	75.4	414	68.5	460	69.2	360	2.24	175	80.3	189	85.5	54	0.82
	4-6	"	440	94.2	44	77.2	417	87.8	461	86.7	339	2.21	200	84.7	204	88.3	50	0.76
	7-9	見込み	550	116.5	40	76.9	430	95.8	470	93.8	419	2.70	190	86.8	200	90.5	40	0.59
	10-12	見通し	450	95.3	45	75.0	425	95.5	470	93.1	399	2.55	190	90.9	190	91.8	40	0.62
	年計		1,814	90.7	175	76.1	1,686	85.5	1,861	84.5			755	85.6	783	88.9		
15年	1-3	見通し	450	120.3	40	87.0	415	100.2	455	98.9	394	2.56	180	102.9	180	95.2	40	0.65

アフリカ材

年	四半期	区分	丸 太										期末在庫	
			供給 (輸入)		需 要 (出 荷)						期末在庫			
			実数	前年比	製 材 用		合 板 用		合 計		実数	率		
					千m3	%	千m3	%	千m3	%			千m3	%
11年	1-3	実績	41	77.4	2	18.2	61	81.3	63	73.3	37	1.92		
	4-6	"	42	200.0	1	9.1	54	103.8	55	87.3	25	1.26		
	7-9	"	77	256.7	3	33.3	72	184.6	75	156.3	28	1.28		
	10-12	"	41	85.4	2	40.0	52	108.3	54	101.9	15	0.70		
	年計		201	132.2	8	22.2	239	111.7	247	98.8				
12年	1-3	実績	67	163.4	2	100.0	40	65.6	42	66.7	40	2.50		
	4-6	"	76	181.0	4	400.0	69	127.8	73	132.7	42	2.19		
	7-9	"	31	40.3	2	66.7	54	75.0	56	74.7	17	0.79		
	10-12	"	56	136.6	2	100.0	60	115.4	62	114.8	12	0.61		
	年計		231	114.9	10	125.0	223	93.3	234	94.7				
13年	1-3	実績	87	129.9	2	100.0	57	142.5	59	140.5	40	1.98		
	4-6	"	33	43.4	2	50.0	48	69.6	50	68.5	23	1.27		
	7-9	"	55	177.4	2	100.0	56	103.7	58	103.6	20	1.11		
	10-12	"	49	87.5	2	100.0	38	63.3	40	64.5	30	1.84		
	年計		225	97.4	7	70.0	199	89.2	206	88.0				
14年	1-3	実績	20	23.0	2	100.0	29	50.9	31	52.5	19	1.61		
	4-6	"	23	69.7	2	100.0	27	56.3	29	58.0	13	1.30		
	7-9	見込み	30	54.5	1	50.0	30	53.6	31	53.4	12	1.20		
	10-12	見通し	40	81.6	2	100.0	30	78.9	32	80.0	20	1.90		
	年計		113	50.2	7	100.0	116	58.3	123	59.7				
15年	1-3	見通し	20	100.0	1	50.0	30	103.4	31	100.0	9	0.86		

## 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）		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
11年	月 月		千m3	%	千m3	%	千m3	ヶ月	千m3	%	千m3	%	千m3	ヶ月
	1-3	実績	1,512	139.0	1,303	113.2	1,125	2.65	98	105.4	98	105.4	-	-
	4-6	"	1,639	136.8	1,431	110.6	1,334	2.93	128	191.0	128	191.0	-	-
	7-9	"	1,312	127.0	1,355	112.6	1,291	2.78	105	159.1	105	159.1	-	-
	10-12	"	1,277	109.0	1,293	104.2	1,275	2.89	117	167.1	117	167.1	-	-
	年計		5,740	127.8	5,382	110.1			448	151.9	448	151.9		
12年	1-3	実績	1,393	92.1	1,341	102.9	1,327	3.02	142	144.9	142	144.9	-	-
	4-6	"	1,415	86.3	1,474	103.0	1,268	2.70	140	109.4	140	109.4	-	-
	7-9	"	1,252	95.4	1,554	114.7	966	1.91	134	127.6	134	127.6	-	-
	10-12	"	1,130	88.5	1,359	105.1	737	1.52	125	106.8	125	106.8	-	-
		年計		5,190	90.4	5,728	106.4			541	120.8	541	120.8	
13年	1-3	実績	1,426	102.4	1,274	95.0	889	2.03	140	98.6	140	98.6	-	-
	4-6	"	1,584	111.9	1,417	96.1	1,056	2.35	169	120.7	169	120.7	-	-
	7-9	"	963	76.9	1,208	77.7	811	1.85	131	97.8	131	97.8	-	-
	10-12	"	1,034	91.5	1,156	85.1	689	1.75	144	115.2	144	115.2	-	-
		年計		5,006	96.5	5,055	88.3			585	108.1	585	108.1	
14年	1-3	実績	1,223	85.8	1,092	85.7	820	2.19	158	112.9	158	112.9	-	-
	4-6	"	1,246	78.7	1,270	89.6	796	2.02	195	115.4	195	115.4	-	-
	7-9	見込み	1,050	109.0	1,250	103.5	596	1.42	160	122.1	160	122.1	-	-
	10-12	見通し	1,100	106.4	1,250	108.1	446	1.07	170	118.1	170	118.1	-	-
		年計		4,619	92.3	4,862	96.2			683	116.8	683	116.8	
15年	1-3	見通し	1,250	102.2	1,250	114.5	446	1.07	170	107.6	170	107.6	-	-

## 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
11年	月 月		千m3	%	千m3	%	千m3	ヶ月	千m3	%	千m3	%	千m3	ヶ月
	1-3	実績	375	82.6	408	94.0	218	1.46	125	69.8	143	79.0	73	1.51
	4-6	"	344	82.7	349	78.6	213	1.69	159	112.0	148	94.3	84	1.73
	7-9	"	447	92.9	437	97.3	223	1.70	171	123.0	162	112.5	93	1.80
	10-12	"	355	77.0	380	77.9	198	1.45	209	167.2	192	129.7	110	1.86
	年計		1,521	83.9	1,574	86.7			664	113.5	645	102.4		
12年	1-3	実績	365	97.3	395	96.8	168	1.30	144	115.2	169	118.2	85	1.41
	4-6	"	488	141.9	434	124.4	222	1.61	203	127.7	184	124.3	104	1.77
	7-9	"	473	105.8	435	99.5	260	1.80	180	105.3	173	106.8	111	1.87
	10-12	"	434	122.3	466	122.6	228	1.52	181	86.6	178	92.7	114	1.95
		年計		1,760	115.7	1,730	109.9			708	106.6	704	109.1	
13年	1-3	実績	390	106.8	432	109.4	186	1.24	165	114.6	188	111.2	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	87.9	376	86.4	213	1.57	146	81.1	134	77.5	93	1.83
	10-12	"	344	79.3	369	79.2	188	1.51	149	82.3	140	78.7	102	2.23
		年計		1,577	89.6	1,617	93.5			621	87.7	633	89.9	
14年	1-3	実績	326	83.6	320	74.1	194	1.69	111	67.3	138	73.4	75	1.62
	4-6	"	315	73.8	352	80.0	157	1.40	104	64.6	122	71.3	57	1.32
	7-9	見込み	373	89.7	380	101.1	150	1.23	135	92.5	140	104.5	52	1.19
	10-12	見通し	383	111.3	390	105.7	143	1.11	135	90.6	130	92.9	57	1.27
		年計		1,397	88.6	1,442	89.2			485	78.1	530	83.7	
15年	1-3	見通し	343	105.2	350	109.4	136	1.10	120	108.1	120	87.0	57	1.37

合板

年	四半期	区 分	供 給		需 要		期 末 在 庫	
			実 数	前年比	実 数	前年比	実 数	率
11年	月 月		千m3	%	千m3	%	千m3	ヶ月
	1- 3	実績	1,992	103.3	1,800	91.3	1,073	1.77
	4- 6	"	2,213	126.5	2,228	126.2	1,058	1.58
	7- 9	"	1,946	108.8	1,917	109.6	1,087	1.57
	10- 12	"	1,918	112.2	2,198	119.2	807	1.18
	年 計		8,069	112.4	8,143	111.1		
12年	1- 3	実績	1,964	98.6	1,874	104.1	897	1.32
	4- 6	"	2,049	92.6	1,954	87.7	992	1.55
	7- 9	"	2,004	103.0	1,999	104.3	997	1.51
	10- 12	"	2,125	110.8	2,070	94.2	1,052	1.55
		年 計		8,142	100.9	7,896	97.0	
13年	1- 3	実績	2,025	103.1	1,828	97.5	1,249	1.92
	4- 6	"	2,059	100.5	1,894	96.9	1,414	2.28
	7- 9	"	1,850	92.3	1,824	91.2	1,440	2.32
	10- 12	"	1,860	87.5	2,280	110.1	1,020	1.49
		年 計		7,794	95.7	7,826	99.1	
14年	1- 3	実績	1,804	89.1	2,090	114.3	734	1.01
	4- 6	"	1,830	88.9	1,910	100.8	654	0.98
	7- 9	見込み	1,920	103.8	1,760	96.5	814	1.33
	10- 12	見通し	1,850	99.5	1,810	79.4	854	1.44
		年 計		7,404	95.0	7,570	96.7	
15年	1- 3	見通し	1,770	98.1	1,700	81.3	924	1.58

(参 考)  
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	%		千m3	千m3		
11年	月 月		千m3	千m3	%	千m3	%	千m3	千m3	%	千m3	%	千m3	%	千m3	千m3	千m3	千m3	率		
	1- 3	実績	1,992	796	92.0	1,196	112.4	1,800	786	99.2	1,014	86.0	1,073	346	727	1.77					
	4- 6	"	2,213	806	95.8	1,407	154.8	2,228	804	97.3	1,424	151.6	1,058	348	710	1.58					
	7- 9	"	1,946	825	102.7	1,121	113.7	1,917	797	99.7	1,120	117.9	1,087	376	711	1.57					
	10- 12	"	1,918	840	105.7	1,078	117.9	2,198	820	93.8	1,378	142.1	807	396	411	1.18					
	年 計		8,069	3,267	98.9	4,802	124.0	8,143	3,207	97.4	4,936	122.2									
12年	1- 3	実績	1,964	795	99.9	1,169	97.7	1,874	748	95.2	1,126	111.0	897	443	454	1.32					
	4- 6	"	2,049	796	98.8	1,253	89.1	1,954	754	93.8	1,200	84.3	992	485	507	1.55					
	7- 9	"	2,004	801	97.1	1,203	107.3	1,999	799	100.3	1,200	107.1	997	487	510	1.51					
	10- 12	"	2,125	822	97.9	1,303	120.9	2,070	801	97.7	1,269	92.1	1,052	508	544	1.55					
		年 計		8,142	3,216	98.4	4,927	102.6	7,896	3,101	96.7	4,795	97.1								
13年	1- 3	実績	2,025	762	95.8	1,263	108.0	1,828	691	92.4	1,137	101.0	1,249	579	670	1.92					
	4- 6	"	2,059	767	96.4	1,292	103.1	1,894	664	88.1	1,230	102.5	1,414	682	732	2.28					
	7- 9	"	1,850	672	83.9	1,178	97.9	1,824	667	83.5	1,157	96.4	1,440	687	753	2.32					
	10- 12	"	1,860	679	82.6	1,181	90.6	2,280	946	118.1	1,334	105.1	1,020	420	600	1.49					
		年 計		7,794	2,881	89.6	4,914	99.7	7,826	2,968	95.7	4,858	101.3								
14年	1- 3	実績	1,804	652	85.6	1,152	91.2	2,090	770	111.4	1,320	116.1	734	302	432	1.01					
	4- 6	"	1,830	666	86.8	1,164	90.1	1,910	710	106.9	1,200	97.6	654	258	396	0.98					
	7- 9	見込み	1,920	700	104.2	1,220	103.6	1,760	690	103.4	1,070	92.5	814	268	546	1.33					
	10- 12	見通し	1,850	700	103.1	1,150	97.4	1,810	690	72.9	1,120	84.0	854	278	576	1.44					
		年 計		7,404	2,718	94.3	4,686	95.4	7,570	2,860	96.4	4,710	97.0								
15年	1- 3	見通し	1,770	670	102.8	1,100	95.5	1,700	650	84.4	1,050	79.5	924	298	626	1.58					

- 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」。  
 国内合板の年数値は速報(月別数値)の積み上げである。  
 3) 国内合板の期末在庫量は、普通合板の在庫量。



## 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
	月 月		千m3	%	千m3	%	千m3	%
11年	1- 3	実績	160	135.6	109	128.2	52	152.9
	4- 6	"	189	158.8	119	140.0	69	197.1
	7- 9	"	202	154.2	129	138.7	73	192.1
	10- 12	"	204	131.6	126	112.5	77	183.3
	年 計		755	144.4	484	129.4	271	181.9
12年	1- 3	実績	229	143.1	136	124.8	94	180.8
	4- 6	"	264	139.7	151	126.9	113	163.8
	7- 9	"	271	134.2	163	126.4	108	147.9
	10- 12	"	303	148.5	173	137.3	130	168.8
	年 計		1,067	141.3	622	128.5	445	164.2
13年	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	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	見込み	361	116.5	241	121.1	120	107.1
	10- 12	見通し	366	107.0	241	106.2	125	108.7
	年 計		1,417	110.7	933	119.3	484	97.2
15年	1- 3	見通し	357	106.6	232	104.0	125	111.6

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、JASの格付け実績等からの推計値。