主要木材の短期需給見通し(平成18年第1四半期及び平成18年第2四半期)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前年と同程度と見込まれることなどから、平成18年第1四半期は310万m³程度(前年同期比(以下同じ)100.8%)、平成18年第2四半期は、300万m³程度(99.2%)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、新設木造住宅着工戸数は同程度が見込まれるものの、 米国市場が堅調なことなどから、平成18年第1四半期は82万m³程度(96.3%)、平成18年第2四半期は84万m³程度(94.2%)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1四半期は78万 m³程度(86.8%)、平成18年第2四半期は83万m³程度(105.4%)になるものと見通される。

## (2) 製材品

需要 (港頭出荷量) は、新設木造住宅着工戸数は同程度が見込まれるものの、現地の日本向けの供給意欲が低下していることから、平成18年第1四半期は83万m³程度(94.4%)、平成18年第2四半期は85万m³程度(99.0%)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1四半期は83万m<sup>3</sup>程度(93.6%)、平成18年第2四半期は85万m<sup>3</sup>程度(102.9%)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、ユーロ高によるコスト高となっているものの、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は堅調と見込まれることから、平成 1.8 年第 1 四半期は 7.0 万 $m^3$  程度(100.6%)、平成 1.8 年第 2 四半期は 7.3 万 $m^3$  程度(98.4%)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、パレット用材の需要はあるものの、産地価格の上昇や集成材等への代替が進み、需要は縮小傾向にあることから、平成18年第1四半期は4万m³程度(82.6%)、平成18年第2四半期は4万m³程度(91.9%)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1四半期は32万m³程度(96.1%)、平成18年第2四半期は32万m³程度(87.2%)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 反映して、平成18年第1四半期は32万m³程度(85.8%)、平成18年第2 四半期は34万m³程度(93.9%)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1四半期は13万m³程度(93.5%)、平成18年第2四半期は14万m³程度(99.3%)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1四半期は12万m³程度(94.3%)、平成18年第2四半期は14万m³程度(99.0%)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、合板原料の針葉樹への転換が進んでいることなどから、平成18年第1四半期は125万m³ (100.6%)、平成18年第2四半期は130万m³程度 (95.0%) になるものと見通される。

供給(港頭入荷量)は、伐採シーズンに入ることなどから、平成18年第1四半期は120万m³程度(86.8%)、平成18年第2四半期は、135万m³程度(101.7%)になるものと見通される。

### (2) 製材品

供給(港頭入荷量)は、現地の供給能力が高まることなどから、平成18年 第1四半期は25万m³程度(101.5%)、平成18年第2四半期は25万m³程度 (89.1%)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、LVL等との競合により、梱包材需要はやや減少が見込まれることなどから、平成18年第1四半期は23万m<sup>3</sup>程度(98.3%)、平成18年第2四半期は23万m<sup>3</sup>程度(81.6%)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1四半期は23万m³程度(97.5%)、平成18年第2四半期は23万m³程度(99.6%)になるものと見通される。

## (2) 製材品

需要(港頭出荷量)は、梱包材需要がやや減少するものと見込まれることなどから、平成18年第1四半期は11万m3程度(82.7%)、平成18年第2四半期は12万m3程度(82.1%)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、18年第1四半期は9万m³程度

(91.8%)、平成18年第2四半期は12万m³程度(80.0%)になるものと見通される。

#### 7 合板

輸入合板の需要量は、資源的制約や産地価格の上昇などから減少するものの、 国内合板の需要量は増加と見込まれることから、総需要量は、平成18年第1四 半期は182万m³程度(94.8%)、平成18年第2四半期は195万m³程度(101.6%)になるものと見通される。

輸入合板の供給量は、産地価格の上昇などから、平成18年第1四半期は110万m³程度(90.8%)、平成18年第2四半期は115万m³程度(92.4%)になるものと見通される。

また、国内製造合板の供給量は、新設木造住宅着工戸数は同程度が見込まれることから、平成18年第1四半期は77万m³程度(96.5%)、平成18年第2四半期は80万m³程度(102.8%)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、船運賃の高騰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1四半期は17万m³程度(114.9%)、平成18年第2四半期は19万m³程度(107.3%)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1四半期は34万m³程度(105.9%)、平成18年第2四半期は、36万m³程度(106.1%)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 1月 - 3月 平成 18年 4月 - 6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

	<u> </u>			
			需 要(エ	場入荷)
年	四半期	区 分	製材	用
			実 数	前年比
	月月		∓m3	%
	1- 3	実 績	2, 958	86. 0
13年	4- 6	"	3, 033	94. 0
(2001)	7- 9	"	2, 607	89. 5
	10- 12	"	3, 073	89. 3
	年 計		11, 671	89. 6
	1- 3	実 績	2, 829	95. 6
	4- 6	"	2, 789	92. 0
14年	7- 9	"	2, 525	96. 9
(2002)	10- 12	"	3, 049	99. 2
	年計		11, 192	95. 9
	1- 3	実 績	2, 924	103. 4
	4- 6	"	2, 857	102. 4
15年	7- 9	"	2, 753	109. 0
(2003)	10- 12	"	3, 209	105. 2
	年計		11, 743	104. 9
	1- 3	実 績	3, 025	103. 5
	4- 6	実 績	2, 850	99. 8
16年	7- 9	実 績	2, 657	96. 5
(2004)	10- 12	実 績	3, 154	98. 3
	年計		11, 686	99. 5
	1- 3	実 績	3, 075	101. 7
	4- 6	実 績	3, 023	106. 1
17年				
(2005)	7- 9	実 績	2, 721	102. 4
	10-12	見込み	3, 300	104. 6
	年計		12, 119	103. 7
18年	1- 3	見通し	3, 100	100. 8
(2006)				
	4- 6	見通し	3, 000	99. 2

<u>米 材 ・ 欧州材</u>

						米				材					欧,	
					1		太			製	材	,	品			才品
年	四半期	区 分		輸入)		出荷)	期末在	[庫		輸入)		出荷)	期末在		供給	(輸入)
	月月			前年比 %	実 数 千m3	前年比 %	実数	率 ヶ月	実 数 千m3	前年比%		前年比 %	実 数 千m3	率		前年比 %
	я я 1-3	実績	于m3				+m3							ヶ月 1.37	∓m3 582	
10年			1, 119	90. 5	1, 117 1, 074	96.8	703 631	1. 84 1. 73	1, 014			84. 4	466 424		655	111. 3
13年	4- 6	"	1, 002	90.8	974	87. 8			941 768	85. 9		89. 2		1. 31	537	113. 1
(2001)	7- 9	"	961	86.0	1, 009	83. 7 85. 8	618 547	1. 81	768			80. 9 75. 5	381	1. 27	507	100. 2
	10-12 年 計	"	938 4, 020	77. 1 86. 0	4, 174	85. 8 88. 5	547	1. 65	3, 522			82. 6	362	1. 33	2, 281	90. 9 103. 9
	1- 3	<b></b>			,		F00	1 70	,				0.50	1 00	· ·	
	1- 3 4- 6	実 績 "	823 895	73. 5 89. 3	837 941	74. 9 87. 6	533 487	1. 73	732 711	72. 2 75. 6	741 775	77. 5 78. 8	353 289	1. 36		84. 2 91. 3
14年	7- 9	"	1, 004	104. 5	955	98.0	536	1. 64 1. 70	802		775	98. 5	289	1. 14 1. 11	635	118. 2
· ·		"	975		991	98. 2	520				799	95. 4			751	
(2002)	10- 12 年 計	"	3, 698	103. 9 92. 0	3, 724	98. Z 89. 2	520	1. 60	3, 060			95. 4 86. 7	326	1. 24	2, 474	148. 1 108. 5
	1- 3	中値	959	116.5	966	115. 4	513	1. 57	1, 059		1, 004	135. 5	381	1. 28		
	4- 6	<u>実績</u>			918	97. 6	514	1. 57	919		· ·		349		753	149. 2
15年	7- 9	"	919 979	102. 7 97. 5	980	102. 6	513	1. 64	919	114. 3		122. 7 118. 4	320	1. 07 1. 01	753 585	125. 9 92. 1
-					930		502						308			
(2003)	10-12 年 計	//	919 3, 776	94. 3 102. 1	3, 794	93. 8 101. 9	502	1. 58	915 3, 810		927 3, 828	118. 8 123. 7	308	0. 99	653 2, 723	87. 0 110. 1
	1- 3	実績	960	102. 1	926	95. 9	536	1. 73	1, 011	95. 5		97. 3	342	1. 08		95. 6
	4- 6			100. 1	920	106. 4	559	1. 73	1, 011			97. 3 115. 5	317		776	103. 1
16年	7- 9	<u>実績</u> 実績	1, 000 946	96. 6	1, 001	106. 4	504	1. 76	1, 073		1, 098	108. 1	317	0. 92		126. 7
(2004)	10- 12	<del>夫</del> 根 実 績	825	89.8	848	91. 2	481	1. 53			846	91. 3	344	0. 98 1. 10		115. 0
	年 計	天 視	3, 730	98.8	3, 752	98. 9	401	1. 30	3, 980			103. 0	344	1. 10	2, 968	109. 0
		<u> </u>					500	4 04					0.45	4 00		
	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
1 7 年	4-6	実 績	782	78. 2	887	90.8	418	1. 44	826	77. 0	859	78. 2	312	1. 08	742	95. 6
17年 (2005)	7–9	実 績	846	89. 4	857	85. 7	407	1. 40	738	70. 2	783	76. 5	268	0. 98	692	93. 3
	10-12	見込み	800	97. 0	850	100. 2	357	1. 25	875	103. 7	880	104. 0	263	0. 95	720	95. 8
	年 計		3, 321	89. 0	3, 446	91.8			3, 320	83. 4	3, 401	86. 3			2, 849	96. 0
18年	1-3	見通し	775	86.8	820	96. 3	312	1. 12	825	93. 6	830	94. 4	258	0. 90	700	100. 6
(2006)	4-6	見通し	825	105.4	835	94. 2	302	1. 09	850		850	99. 0	258	0. 92	730	98. 4

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。

<u>南洋材</u>

						丸	7.	<u> </u>							製材	品		
			供給(輸	俞入)		需	要	(出	荷)		期末在原	車	供	給	需	要	期末在	E庫
年	四半期	区 分			製材	用	合 板	用	合	計			(輸	入)	(出	荷)		
			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
	月月		∓m3	%	∓m3	%	∓m3		∓m3	%	∓m3	ヶ月	∓m3	%	∓m3	%	∓m3	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
13年	4- 6	11	467	58. 2	57	76. 0	475	68. 8	532	69. 5	507	2. 54	236	92. 2	231	91. 3	69	0. 91
(2001)	7- 9	11	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	11	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		
	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	11	440	94. 2	44	77. 2	417	87. 8	461	86. 7	335	2. 18	200	84. 7	204	88. 3	50	0. 76
14年	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
(2002)	10- 12	<i>''</i>	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		
	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
15年	7- 9	11	432	76. 7	39	79. 6	405	95. 1	444	93. 5	428	2. 92	216	99. 5	212	98. 6	56	0. 76
(2003)	10- 12	11	405	66. 6	42	73. 7	387	76. 0	429	75.8	404	2. 78	147	65. 6	140	65. 1	62	1.06
	年計	ch /#	1, 717	86. 6	175	89. 3	1, 604	90.8	1, 779	90. 7	000	0.40	786	96. 2	785	95. 3	00	1 04
	1- 3 4- 6	<u>実績</u> 実績	350 407	80. 5 91. 3	41 44	87. 2 93. 6	375 381	88. 7 98. 2	416 425	88. 5 97. 7	338 320	2. 40 2. 28	137 160	69. 5 70. 8	137 165	68. 2 71. 4	62 57	1. 34 1. 13
16年	7- 9	<u>美根</u> 実績	436	100. 9	34	93. 0 87. 2	367	90. 6	401	90. 3	355	2. 58	145	67. 1	138	65. 1	64	1. 13
(2004)	10-12	実績	419	103. 5	41	97. 6	368	95. 1	409	95. 3	365	2. 70	145	98. 6	162	115. 7	47	0. 94
	年 計	74 170	1, 612	93. 9	160	91. 4	1, 491	93. 0	1, 651	92. 8			587	74. 7	602	76. 7		
	1- 3	実 績	373	106. 6	44	107. 1	333	88. 7	377	90. 5	361	2. 75	127	92. 7	139	101. 5	35	0. 69
	4- 6	実績	362	89. 0	38	86. 1	367	96. 5	405	95. 4	317	2. 44	141	88. 5	136	82. 4	40	0. 88
17年					- 00	00. 1	007		100									
(2005)	7- 9	実 績	323	74. 2	34	98. 3	301	82. 0	334	83. 4	306	2. 49	139	96. 1	143	103. 4	36	0. 78
	10-12	見込み	320	76. 3	38	92. 9	320	86. 9	358	87. 5	268	2. 33	135	93. 3	140	86. 4	31	0. 67
	10-12	兄込の	320	70. 3	30	92. 9	320	ou. 9	300	07. 0	200	۷. ১১	130	შა. ა	140	00. 4	31	0. 07
	年 計		1, 378	85. 5	153	95. 8	1, 321	88. 6	1, 474	89. 3			543	92. 5	558	92. 6		
4.0.5	1 0	D '7 .	000	05.0		00.0	000	00.1	050	04.5	000	1.05	100	04.0	100	00.5	0.1	0.43
18年 (2006)	1- 3	見通し	320	85. 8	36	82. 6	320	96. 1	356	94. 5	232	1. 95	120	94. 3	130	93. 5	21	0. 47
(2000)	4- 6	見通し	340	93. 9	35	91. 9	320	87. 2	355	87. 6	217	1. 84	140	99. 0	135	99. 3	26	0. 60
			BETT / YET I								-		-		/ik の士制			

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。

<u>北 洋 材</u>

					丸	太			製を	才 品
年	四半期	区 分	供 給 (車	俞入)	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
	月月		∓m3	%	∓m3	%	千m3	ケ月	千m3	%
	1- 3	実 績	1, 426	102. 4	1, 274	95. 0	889	2. 03	140	98. 6
13年	4- 6	"	1, 584	111. 9	1, 417	96. 1	1, 056	2. 35	170	121. 4
(2001)	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
	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
14年	7- 9	"	1, 063	110. 4	1, 174	97. 2	685	1. 68	160	122. 1
(2002)	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	117. 6
	1- 3	実 績	1, 385	113. 2	1, 227	112. 4	819	2. 18	188	119. 0
15年	4- 6	"	1, 450	116. 3	1, 345	105. 9	924	2. 16	204	104. 6
(2003)	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	110. 6
	1- 3	実績	1, 570	113. 4	1, 580	128. 8	511	1. 09	199	105. 9
16年	4- 6	実績	1, 826	125. 9	1, 655	123. 0	682	1. 26	262	128. 4
(2004)	7- 9	実績	1, 275	127. 1	1, 288	109. 1	669	1. 36	181	100.0
	10-12	実 績	1, 059	106. 3	1, 120	91. 7	683	1. 70	220	116. 4
	年 計		5, 730	118. 6	5, 643	113. 4			862	113. 3
	1- 3	実 績	1, 382	88. 0	1, 243	78. 7	822	2. 09	246	123. 6
. – –	4- 6	実 績	1, 328	72. 7	1, 368	82. 7	782	1. 80	280	106. 9
17年 (2005)	7- 9	実績	964	75. 6	1, 169	90. 7	577	1. 36	231	127. 9
	10-12	見込み	1, 000	94. 5	1, 050	93. 5	526	1. 42	190	86. 4
	年 計		4, 674	81. 6	4, 830	85. 5			948	110. 1
18年	1- 3	 見通し	1, 200	86. 8	1, 250	100. 6	476	1. 24	250	101. 5
(2006)	4- 6	見通し	1, 350	101. 7	1, 300	95. 0	526	1. 24	250	89. 1

# <u>ニュージーランド・チリ材</u>

				丸		太				製	材		品	
年	四半期	区 分	供 給	(輸入)	需 要	(出荷)	期末右	E 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
	月月		∓m3	%	∓m3	%	千m3	ヶ月	∓m3	%	∓m3	%	千m3	ヶ月
	1- 3	実 績	390	106.8	432	109. 4	186	1. 24	165	114. 6	189	111.8		1. 49
13年	4- 6	11	427	87. 5	440	101.4	173	1. 19	161	79. 3	171	92. 9		1. 35
(2001)	7- 9	11	416	87. 8	376	86. 2	213	1. 57	146	81. 1	134	77. 5		1. 83
	10-12	11	344	79. 4	369	79. 4	188	1. 51	148	81.8	140	78. 7		2. 23
	年 計		1, 577	89. 6	1, 617	93. 5			621	87. 6	634	90. 1		
	1- 3	実 績	326	83. 6	320	74. 1	194	1. 69	111	67. 3	138	73. 0		1. 62
	4- 6	"	315	73. 8	352	80. 0	157	1. 40	105	65. 2	123	71. 9		1. 31
14年	7- 9	11	411	98. 8	424	112. 8	144	1. 11	129	88. 4	133	99. 3		1. 24
(2002)	10-12	11	413	120. 1	392	106. 2	165	1. 21	179	120. 9	142	101.4		1. 96
	年 計		1, 465	92. 9	1, 488	92. 0			524	84. 4	536	84. 5		
	1- 3	実績	478	146. 6	433	135. 3	210	1. 53	117	105. 4	133	96. 4		1. 61
15年	4- 6	11	331	105. 1	367	104. 3	174	1. 31	134	127. 6	136	110. 6		1. 58
(2003)	7- 9	11	355	86. 4	361	85. 1	168	1. 38	158	122. 5	150	112. 8		1. 66
	10-12	11	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		
	1- 3	実 績	252	52. 7	311	71.8	136	1. 35	88	75. 2	134	100.8	47	1.05
16年	4- 6	実 績	293	88. 5	293	79. 8	136	1. 35	158	117. 9	159	116. 9	46	0. 94
(2004)	7- 9	実 績	272	76. 6	273	75. 6	135	1. 43	125	79. 1	125	83. 3	46	0. 97
	10-12	見込み	268	83.8	268	91.8	135	1. 50	147	99. 3	130	97. 0	63	1. 48
	年 計		1, 085	73. 1	1, 145	78. 7			518	93. 0	548	98. 7		
	1- 3	実績	236	93. 7	234	75. 2	137	1. 64	98	111. 4	127	94. 8	34	0. 79
	4- 6	実績	231	78. 8	282	96. 2	86	1. 00	150	94. 9	140	88. 1	44	0. 99
17年 (2005)	7- 9	実 績	231	84. 9	193	70. 7	124	1. 57	102	81. 6	95	76. 0	51	1. 30
	10-12	見込み	230	85. 8	230	85. 8	124	1. 76	85	57. 8	95	73. 1	41	1. 29
	年 計		928	85. 5	939	82. 0		_	435	84. 0	457	83. 4		
18年	1- 3	見通し	230	97. 5	230	98. 3	124	1. 62	90	91.8	105	82. 7	26	0. 78
(2006)	4- 6	見通し	230	99. 6	230	81. 6	124	1. 62	120	80. 0	115	82. 1	31	0. 85

#### <u>合板</u>

				供	Í	合	量			需	要	量(出	荷)			期末	在 庫	
年	四半期	区 分	合	計	国内合机	製造量	輸入	.合板	合	計	国内	合板	輸入	.合板		国内合板	輸入合板	
			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	合 計	(工場内在庫)	(港頭在庫)	率
	月月		于m3		千m3	% %	千m3	%	于m3		千m3	%	千m3		∓m3	∓m3	∓m3	
	1- 3	実 績	2, 025	103. 1	762	95. 8	1, 263	108. 0	-	97. 5	691	92. 4	1, 137	101.0	1, 249	579	670	1. 92
13年	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
(2001)	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	11	1, 860	87. 5 95. 7	679	82. 6	1, 181	90. 6 99. 7	2, 280	110.1	946 2, 968	118. 1	1, 334 4, 858	105. 1 101. 3	1, 020	420	600	1. 49
	年 計	中维	7, 794	95. <i>1</i> 89. 1	2, 881 652	89. 6	4, 914		7, 826	99. 1 114. 3	2, 968 770	95. 7			704	200	400	1 01
	1- 3 4- 6	<u>実績</u> "	1, 804 1, 830	88. 9	666	85. 6 86. 8	1, 152 1, 164	91. 2 90. 1	2, 090 1, 910	100.8	710	111. 4 106. 9	1, 320 1, 200	116. 1 97. 6	734 654	302 258	432 396	1. 01 0. 98
14年	7- 9	"	2, 040	110.3	705	104. 9	1, 104	113. 3	1, 910	99. 2	690	100. 9	1, 120	96.8	884	273	611	1. 43
(2002)	10- 12	"	2, 040	111. 1	703	107. 4	1, 338	113. 3	1, 930	84. 6	730	77. 2	1, 200	90. 0	1, 021	272	749	1. 43
(2002)	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	1, 021	LIL	7 10	1.01
	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
15年	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
(2003)	10-12	<i>II</i>	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				
	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	実 績	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
16年 (2004)	7- 9	実績	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
(2001)	10-12	実績	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	2 , ,,,	8. 110	106. 8	3, 169	105. 0	4, 941	108. 0	7. 849	102. 5	3. 116	105. 0	4, 733	100. 8	,			
	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	実績	2. 023	97. 3	778	98. 5	1, 245	96. 5	,	97. 0	780	95. 9	1, 140	97. 7	1. 281	338	943	2. 00
17年 (2005)	7- 9	実績	1. 909	90. 9	836	104. 5	1. 073	82. 5	.,	95. 3	827	104. 7	1. 085	89. 2	1. 278	347	931	2. 00
(2003)	10-12	見込み	1, 870	95. 4	820	98. 9	1, 073	92.8	1. 937	102. 2	820	105. 0	1, 117	100. 3	1, 211	347	864	1. 89
	年 計	光心の	7, 813	96. 3	3, 232	102. 0	4, 581	92. 8	,	97. 9	3. 134	100. 6	4, 554	96. 2	Ι, ΔΙΙ	J41	004	1. 09
											,							
18年 (2006)	1- 3	見通し	1, 870	93. 0	770	96. 5	1, 100	90.8	1, 820	94. 8	735	104. 0	1, 085	89. 5	1, 261	382	879	2. 01
(2006)	4- 6	見通し	1, 950	96. 4	800	102. 8	1, 150	92. 4	1, 950	101. 6	795	101.9	1, 155	101. 3	1, 261	387	874	2. 01

- 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

				供	給 量			
年	四半期	区 分			国内集成标	才製造量	輸入	<b>集成材</b>
			合 計		-			
				前年比	実数	前年比	実数	前年比
	月 月 1-3	実績	千m3 300	% 131. 0	千m3 170	% 125. 0	∓m3 131	% 139. 4
13年	4- 6	<u></u> //	328	124. 2	187	123. 8	141	124. 8
(2001)	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
	1- 3	実 績	335	111. 7	223	131. 2	112	85. 5
	4- 6	"	354	107. 9	227	121. 4	127	90. 1
14年	7- 9	"	369	119. 0	241	121. 1	128	114. 3
(2002)	10- 12	"	403	117. 8	254	111. 9	149	129. 6
	年 計		1, 462	114. 2	946	121. 0	516	103. 6
	1- 3	実 績	417	124. 5	271	121. 5	146	130. 4
15年	4- 6	"	428	120. 9	289	127. 3	139	109. 4
(2003)	7- 9	"	429	116. 3	314	130. 3	115	89. 8
	10-12 年 計	"	458 1, 732	113. 6 118. 5	317 1, 191	124. 8 125. 9	141 541	94. 6
		<b>-</b>	,		,			104. 8
	1- 3 4- 6	実 <u>積</u> 実績	431 477	103. 4 111. 4	293 311	108. 1 107. 6	138 166	94. 5 119. 4
16年	7- 9	実績	484	111. 4	336	107. 0	148	128. 7
(2004)	10-12	実績	495	108. 1	336	107. 0	159	112. 8
	年 計		1, 887	108. 9	1. 276	107. 1	611	112. 9
	1-3	実績	471	109. 3	323	110. 2	148	107. 2
	4-6	実績	519	108. 8	342	110. 0	177	106. 6
17年 (2005)	7-9	見込み	529	109. 3	356	106. 0	173	116. 9
	10-12	見通し	536	108. 3	356	106. 0	180	113. 2
	年 計		2, 055	108. 9	1, 377	107. 9	679	111. 1
18年	1-3	見通し	512	108. 7	342	105. 9	170	114. 9
(2006)	4-6	見通し	553	106. 6	363	106. 1	190	107. 3

- 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り、平成15年1~3月から修正している。