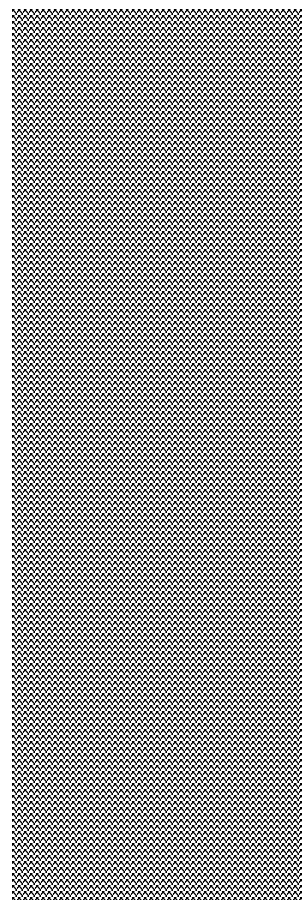


## V 木材産業等



## V-A 製材

## 119 製材工場数及び出力数

(単位：工場、kw)

年次 都道府県	製材工場数							製材用 動力の 出力数
	総数	7.5kw以上 22.5kw未満	22.5～ 37.5	37.5～ 75.0	75.0～ 150.0	150.0～ 300.0	300.0kw 以上	
平成 25	5,690	716	1,140	1,759	1,039	604	432	669,115
26	5,468	692	1,079	1,684	990	607	416	654,353
北海道	183	9	-	15	21	69	69	56,075
青森	104	12	11	38	20	15	8	12,445
岩手	144	7	30	41	18	28	20	22,134
宮城	98	17	23	29	13	6	10	11,384
秋田	112	6	13	26	27	19	21	24,645
山形	121	20	26	41	17	9	8	12,082
福島	198	19	39	82	32	17	9	21,550
茨城	142	21	33	39	34	11	4	18,008
栃木	133	15	29	46	18	14	11	15,503
群馬	105	14	20	25	26	12	8	11,595
埼玉	56	15	11	15	11	1	3	3,683
千代田	133	19	49	37	19	7	2	8,833
東京都	29	-	9	9	7	2	2	2,666
神奈川県	30	10	6	11	3	-	-	1,124
新潟	228	36	52	83	31	17	9	16,645
富山	82	4	17	25	16	12	8	12,999
石川	82	7	21	31	16	3	4	7,575
福井	139	17	35	59	18	7	3	8,322
山梨	32	2	7	13	4	2	4	3,521
長野	162	20	28	45	37	23	9	15,816
岐阜	262	53	64	94	29	15	7	17,314
静岡県	224	30	53	64	47	18	12	19,691
愛知	134	15	31	45	25	15	3	9,972
三重	238	42	51	68	49	22	6	19,937
滋賀	124	22	27	48	20	5	2	8,146
京都	71	12	12	21	10	9	7	10,165
大阪	41	4	9	14	12	1	1	3,115
兵庫県	122	10	22	45	23	15	7	12,793
奈良	203	43	53	66	30	8	3	10,556
和歌山	124	18	23	40	24	14	5	12,888
鳥取	49	10	4	20	12	2	1	4,174
島根	99	13	15	29	25	11	6	9,857
岡山	89	9	12	27	12	18	11	16,633
広島	92	9	14	30	17	7	15	30,252
山口	72	9	13	23	14	7	6	10,166
徳島	108	11	19	27	22	17	12	13,708
香川	37	1	6	12	10	7	1	3,758
愛媛	110	8	10	31	32	16	13	19,331
高知	96	5	11	28	27	14	11	16,637
福岡	133	18	37	43	18	11	6	10,897
佐賀	56	11	16	15	8	3	3	5,808
長崎	59	7	14	20	14	3	1	3,855
熊本	162	16	35	48	31	21	11	19,208
大分	160	17	32	45	30	23	13	22,736
宮崎	149	7	16	25	36	32	33	42,769
鹿児島	136	22	21	44	23	18	8	12,881
沖縄	5	-	-	2	2	1	-	504

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

## 120 出力階層別製材工場数及び従業者数(12月操業)

(単位：工場、人)

出力階層	工場数	従業者数 (12月末現在)	1工場平均 従業者数
総数	5,447	30,282	6
7.5kw以上 ~ 22.5kw未満	688	1,544	2
22.5 ~ 37.5	1,072	2,731	3
37.5 ~ 75.0	1,680	5,744	3
75.0 ~ 150.0	987	5,550	6
150.0 ~ 300.0	606	5,187	9
300.0kw以上	414	9,526	23

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

## 121 製材用素材材種別

出力階層	総数		国産材		外					
					計		南洋材		ラワン材	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
総数	5,435	16,661	5,123	12,211	1,324	4,450	185	88	33	5
7.5kw ~ 22.5kw	685	136	665	127	114	9	10	0	-	-
22.5 ~ 37.5	1,074	357	1,039	333	166	24	12	0	5	0
37.5 ~ 75.0	1,671	1,072	1,594	927	435	145	73	21	16	0
75.0 ~ 150.0	988	1,697	908	1,423	304	274	53	36	8	0
150.0 ~ 300.0	604	2,508	541	2,084	193	424	29	27	4	5
300.0kw以上	413	10,891	376	7,317	112	3,574	8	4	-	-

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：1) 出力7.5kw以上の製材工場の数値である。

2) 平成26年1月～12月に製材用素材の入荷のあった製材工場数及び入荷量である。

## 入荷工場数及び入荷量

(単位：工場、千 $m^3$ )

材								出力階層
米材		北洋材		ニュージーランド材		その他		
工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	
1,142	3,365	138	347	112	489	104	161	総数
98	6	11	0	6	3	14	0	7.5kw ~ 22.5kw
144	16	20	3	13	3	3	2	22.5 ~ 37.5
395	100	17	4	32	6	39	14	37.5 ~ 75.0
259	168	36	40	31	27	12	3	75.0 ~ 150.0
158	233	24	41	20	95	17	28	150.0 ~ 300.0
88	2,842	30	259	10	355	19	114	300.0kw以上

V-A 製材

122 国産材、外材種類別製材用素材入荷量及び消費量

(単位：千<sup>3</sup>m)

年次 都道府県	入 荷 量									消費量
	総数	国産材	外 材						その他	
			総数	南 洋 材	米 材	北 洋 材	ニュージー ランド材			
			ラワン材							
平成 25	17,271	12,058	5,213	83	8	3,923	391	639	177	17,321
26	16,661	12,211	4,450	88	5	3,365	347	489	161	16,630
北海道	1,850	1,800	50	x	-	x	x	-	x	1,842
青森	194	x	x	-	-	x	x	x	x	199
岩手	694	686	8	-	-	x	-	x	-	675
宮城	227	x	x	-	-	x	-	-	-	213
秋田	565	x	x	-	-	x	x	-	x	580
山形	194	186	8	-	-	x	x	-	-	188
福島	636	576	60	1	-	48	x	x	x	627
茨城	1,145	x	x	x	-	x	-	x	-	1,143
栃木	450	429	21	-	-	x	x	-	-	443
群馬	153	145	8	-	-	x	x	x	x	151
埼玉	56	54	2	x	x	x	x	-	-	56
千葉	74	x	x	x	-	x	x	x	x	79
東京	18	x	x	x	x	x	-	-	-	17
神奈川	10	6	4	-	-	4	-	-	-	9
新潟	159	99	x	x	-	x	x	-	x	165
富山	232	79	153	x	x	x	140	x	x	234
石川	79	x	x	x	x	x	x	-	-	77
福井	78	63	15	x	x	x	x	-	-	80
山梨	24	20	4	x	-	x	-	x	x	22
長野	172	153	19	x	x	14	x	x	x	166
岐阜	221	195	26	5	-	12	1	1	7	227
静岡	274	209	65	6	x	48	4	2	5	267
愛知	119	62	57	16	x	31	3	1	6	120
三重	323	261	62	3	x	42	7	2	8	323
滋賀	47	34	13	1	0	4	x	4	x	47
京都	167	x	x	-	-	x	x	-	x	162
大阪	17	x	x	x	-	x	x	x	x	17
兵庫	234	175	59	13	x	22	10	x	x	229
奈良	217	159	58	x	x	54	x	x	x	214
和歌山	233	178	55	3	x	38	x	1	x	228
鳥取	52	x	x	0	-	x	x	-	0	54
島根	103	81	22	3	-	8	-	x	x	103
岡山	369	363	6	x	-	x	-	-	x	370
広島	1,790	137	1,653	x	-	x	x	x	-	1,834
山口	297	153	144	2	-	132	x	x	x	293
徳島	276	214	62	x	-	51	x	-	x	275
香川	43	7	36	x	-	22	-	x	-	44
愛媛	729	519	210	x	x	198	-	x	-	727
高知	426	251	175	-	-	1	-	174	-	426
福岡	320	284	36	x	x	26	x	1	3	320
佐賀	177	172	5	-	-	x	-	-	x	179
長崎	40	33	7	x	-	4	-	x	-	38
熊本	735	x	x	x	-	x	-	x	-	737
大分	824	813	11	x	-	10	-	x	x	823
宮崎	1,282	1,257	25	x	-	13	2	x	x	1,275
鹿児島	334	333	1	x	-	x	-	x	-	330
沖縄	2	x	x	x	-	-	-	-	-	2

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：出力7.5kw以上の製材工場の数量である。



年次	生産量	出荷量									
		総数	人工乾燥材	集 成 材				建 築 用 材			
				構造用	その他	人工乾燥材		計	人工乾燥材	板類	人工乾燥材
						構造用	その他				
平成 17	13,244	12,825	2,116	229	74	107	6	10,507	2,072	2,118	276
18	12,744	12,554	2,319	304	59	109	13	10,207	2,257	2,050	260
19	12,406	11,632	2,293	398	60	126	12	9,455	2,225	1,835	284
20	11,102	10,884	2,348	385	57	114	10	8,836	2,271	1,715	281
21	9,403	9,291	2,280	753	82	408	12	7,671	2,240	1,494	259
22	9,436	9,415	2,544	847	71	468	20	7,642	2,533	1,551	303
23	9,183	9,434	2,632	489	53	100	25	7,434	2,618	1,616	361
24	9,338	9,302	2,744	430	52	117	12	7,484	2,739	1,705	388
25	9,988	10,100	2,984	545	101	188	32	8,265	2,950	1,674	386
26	9,587	9,595	3,219	614	65	239	15	7,875	3,182	1,711	442

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：生産量は平成26年月別製材品生産量の年間の計である。

## 124 製材用素材の国産材、外材別入荷工場数及び入荷量

(単位：工場、千 $m^3$ )

年次 都道府県	総数		国産材のみ		国産材と外材		外材のみ	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
平成 17	8,955	20,540	4,978	9,704	3,017	3,839	960	6,997
18	8,433	20,342	4,897	9,684	2,670	3,973	866	6,685
19	7,838	19,448	4,723	10,275	2,388	3,351	727	5,822
20	7,330	17,568	4,661	9,622	2,075	2,962	594	4,984
21	6,801	15,279	4,543	9,025	1,717	3,190	541	3,064
22	6,486	15,762	4,442	9,344	1,618	2,314	426	4,104
23	6,175	16,426	4,372	10,326	1,406	3,104	397	2,996
24	5,883	16,247	4,164	10,251	1,326	2,868	393	3,128
25	5,659	17,271	4,147	10,975	1,163	3,190	349	3,106
26	5,435	16,661	4,111	11,114	1,012	3,816	312	1,731

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：出力7.5kw以上の製材工場の数値である。



## 及び用途別出荷量

(単位：千 $m^3$ )

出 荷 量 (つづき)							
建 築 用 材 (つづき)				土 木 建 設 用 材	木 箱 仕 組 板 ・ こ ん 包 用 材	家 具 建 具 用 材	そ の 他 用 材
ひき割類	人工 乾燥材	ひき角類	人工 乾燥材				
4,047	532	4,342	1,264	479	1,400	150	289
3,941	659	4,216	1,338	515	1,391	117	324
3,671	650	3,949	1,291	468	1,321	94	294
3,430	688	3,691	1,302	418	1,254	78	298
2,899	725	3,278	1,256	357	987	72	204
2,817	816	3,274	1,414	380	1,087	69	237
2,687	828	3,131	1,430	436	1,224	80	260
2,954	1,085	2,825	1,266	424	1,110	60	224
3,055	974	3,536	1,590	476	1,084	57	218
2,839	938	3,325	1,802	409	1,033	56	222

125 出力階層別、用途別製材品

出力階層	総数		集 成 材				建 築 用 材			
			構 造 用		そ の 他		総 数		板 類	
	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量
総 数	5,451	9,595	226	614	126	65	4,937	7,875	3,771	1,711
7.5 kw ~ 22.5kw	690	87	13	2	14	1	617	68	471	18
22.5 ~ 37.5	1,073	234	22	4	12	0	986	187	691	44
37.5 ~ 75.0	1,679	701	65	14	46	2	1,563	557	1,174	147
75.0 ~ 150.0	990	1,072	28	14	16	4	868	841	692	211
150.0 ~ 300.0	605	1,488	35	41	15	10	528	1,120	436	253
300.0 kw 以上	414	6,013	63	539	23	48	375	5,102	307	1,038

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：平成26年1月～12月に出荷のあった製材工場数及び出荷量である。

126 材種別、用途別製材品

区 分	総数		集 成 材				建 築 用 材				
			構 造 用		そ の 他		計		板 類		
	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	
総 数	5,451	9,595	226	614	126	65	4,937	7,875	3,771	1,711	
国 産 材	5,119	6,755	214	437	112	48	4,673	5,539	3,628	1,538	
外 材	計	1,368	2,840	35	177	29	17	1,097	2,336	543	173
	南 洋 材	196	58	5	0	6	1	107	15	66	7
	米 材	1,178	2,046	27	124	13	2	1,016	1,932	488	57
	北 洋 材	149	289	3	45	6	0	119	276	45	53
	ニュージーランド材	121	315	-	-	5	10	20	0	10	0
そ の 他	99	132	3	8	15	4	48	113	23	56	

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：1) 平成26年1月～12月に出荷のあった製材工場数及び出荷量である。

2) 工場数は複数の製材品を出荷している工場があるため、計と内訳は一致しない。

## 出荷工場数及び出荷量

(単位：工場、千 $m^3$ )

建 築 用 材 (つづき)				土木建設用材		木箱仕組板・ こん包用材		家具建具用材		その他	
ひ き 割 類		ひ き 角 類		工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量
工場数	出荷量	工場数	出荷量								
4,007	2,839	4,159	3,325	1,267	409	748	1,033	310	56	520	222
439	20	500	30	111	6	74	9	23	1	48	3
786	66	838	77	213	11	103	28	45	4	71	4
1,265	180	1,349	230	377	50	190	61	88	12	159	21
746	299	730	331	266	72	164	118	74	11	115	30
453	428	442	439	176	63	121	229	48	14	76	62
318	1,846	300	2,218	124	207	96	588	32	14	51	102

## 出荷工場数及び出荷量

(単位：工場、千 $m^3$ )

建 築 用 材 (つづき)				土木建設用材		木箱仕組板・ こん包用材		家具建具用材		その他用材	
ひ き 割 類		ひ き 角 類		工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量
工場数	出荷量	工場数	出荷量								
4,007	2,839	4,159	3,325	1,267	409	748	1,033	310	56	520	222
3,789	1,929	3,972	2,072	1,182	354	625	696	275	30	430	136
833	910	868	1,253	262	55	209	337	82	26	146	86
70	7	55	1	21	7	51	21	31	3	55	12
744	639	824	1,236	230	26	122	29	59	21	88	38
97	217	35	6	23	5	11	0	11	1	21	7
9	0	11	0	21	17	82	275	-	-	16	23
28	47	16	10	5	0	28	12	15	x	22	6

V-B 木材チップ

127 木材チップ工場数及び従業者数

(単位：工場、人)

区 分	工 場 数							従業者数
	総数	木材チップ 専門工場	製材又は合板工場を 兼営しているもの	従業者規模別				
				4人以下	5～9	10～19	20人以上	
平成 17	2,040	371	1,669	1,835	155	39	11	3,889
18	1,971	368	1,603	1,773	155	35	8	3,619
19	1,857	366	1,491	1,653	157	38	9	3,426
20	1,744	369	1,375	1,543	153	43	5	3,034
21	1,663	353	1,310	1,480	136	37	10	2,847
22	1,577	352	1,225	1,398	130	40	9	2,851
23	1,545	380	1,165	1,359	144	30	12	2,837
24	1,536	389	1,147	1,345	139	43	9	2,880
25	1,510	389	1,121	1,298	152	51	9	2,961
26	1,477	385	1,092	1,279	141	49	8	2,853

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：平成26年12月末現在

## 128 原材料入手区分別木材チップ生産量

区 分	総 数	素 材 (原木)	工 場 残 材			林地残材	解体材 ・ 廃材
			計	自己の工場 から振向け たもの	他の工場か ら購入した もの		
		千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t
平成 17	6,005	2,235	2,188	1,745	443	67	1,515
18	5,899	2,276	2,275	1,818	457	66	1,282
19	5,894	2,368	2,182	1,747	435	100	1,244
20	5,797	2,676	1,913	1,500	413	104	1,104
21	5,129	2,398	1,689	1,401	288	108	934
22	5,407	2,408	1,839	1,554	285	133	1,027
23	5,633	2,376	1,722	1,456	266	145	1,390
24	5,861	2,554	1,663	1,357	306	193	1,451
25	6,452	2,610	2,006	1,690	316	142	1,694
26	5,850	2,537	1,980	1,631	349	110	1,223

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

## 129 針広別、経営形態別木材チップ生産量

(単位：千 t)

区 分	総 数	素 材 (原木)	工 場 残 材			林地残材	解体材 ・ 廃材
			計	自己の工場 から振向け たもの	他の工場か ら購入した もの		
総 数	5,850	2,537	1,980	1,631	349	110	1,223
針 葉 樹	3,222	1,244	1,894	1,605	289	84	...
広 葉 樹	1,405	1,293	86	26	60	26	...
木 材 チ ッ プ 専 門 工 場	3,488	1,861	312	2	310	93	1,222
製 材 又 は 合 板 工 場 と の 兼 営	2,362	676	1,668	1,629	39	17	1

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：1) 針葉樹、広葉樹には解体材・廃材を含まない（不詳）ため、総数と一致しない。

2) 平成26年次の数量である。

## 130 紙生産量

(単位：千t)

年次	総数	新聞 巻取紙	非塗工 印刷用紙*	微塗工 印刷用紙	塗工 印刷用紙	特殊 印刷用紙	情報 用紙*	包装 用紙*	衛生 用紙*	雑種紙*
平成 18	19,066	3,771	2,735	1,626	5,212	347	1,647	973	1,795	959
19	19,192	3,802	2,686	1,681	5,288	317	1,694	994	1,770	962
20	18,828	3,680	2,528	1,868	5,074	321	1,711	1,010	1,805	831
21	15,832	3,455	2,164	1,521	3,768	247	1,420	786	1,776	695
22	16,387	3,349	2,148	1,552	4,109	260	1,478	904	1,792	794
23	15,446	3,211	2,062	1,291	3,747	253	1,413	901	1,780	790
24	15,067	3,254	1,945	1,238	3,634	236	1,366	871	1,767	756
25	15,181	3,219	1,954	1,299	3,766	234	1,323	880	1,747	760
26	15,118	3,134	1,897	1,227	3,755	233	1,380	905	1,767	821
27	14,830	2,985	1,826	1,228	3,743	227	1,360	891	1,766	804

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

注：1) \*印の付いた品目については、17年の数値はそれ以前の年の数値と不連続が生じているため、増減率の調整を行っている。

2) 18年の包装用紙の数値は、17年の数値と不連続が生じているため、増減率の調整を行っている。

## 131 板紙生産量

(単位：千t)

年次	総数	ライナー	中しん原紙	白板紙	黄・チップ・ 色板紙	建材原紙	その他 板紙
平成 18	12,042	5,512	3,811	1,663	205	233	619
19	12,074	5,588	3,835	1,606	196	227	622
20	11,800	5,456	3,763	1,635	184	213	549
21	10,436	4,939	3,273	1,490	147	180	407
22	10,977	5,183	3,464	1,517	156	188	468
23	11,163	5,284	3,527	1,542	154	202	454
24	10,890	5,169	3,468	1,470	144	206	432
25	11,059	5,259	3,547	1,449	148	214	443
26	11,360	5,402	3,694	1,445	148	214	457
27	11,398	5,459	3,728	1,424	146	203	439

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

注：その他板紙は、紙管原紙、その他板紙（ワンプを含む）を加えたものである。

## 132 パルプ生産量

(単位：千t)

年次	総数	1) 溶解 パルプ	製 紙					碎 木	そ の 他
			計	クラフト	サーモ メカニカル	リファイナード グラウンド	パ ル プ		
平成 18	10,798	…	10,798	9,572	712	215	240	60	
19	10,807	…	10,807	9,713	650	189	195	61	
20	10,664	…	10,664	9,649	620	170	170	56	
21	8,501	…	8,501	7,712	449	141	157	43	
22	9,392	…	9,392	8,616	472	124	142	38	
23	9,004	…	9,004	8,262	483	113	118	28	
24	8,641	…	8,641	7,925	462	120	107	27	
25	8,766	…	8,766	8,076	436	127	103	25	
26	8,952	…	8,952	8,282	421	128	98	23	
27	8,727	…	8,727	8,115	363	130	94	26	

資料：経済産業省「生産動態統計年報」 「紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

注：1) 平成14年から溶解パルプ調査廃止。

2) その他パルプにはサルファイトパルプ（製紙パルプ）及び半化学パルプを含む。

## 133 パルプ・紙製造業事業所数

(単位：所、人)

年次	パ ル プ ・		紙 ・ 紙 加 工 品		製 造 業	
			パ ル プ 製 造 業		紙 製 造 業	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
平成 17	7,894	210,460	22	1,003	472	38,798
18	7,457	208,585	24	1,394	446	37,547
19	7,414	209,882	26	1,740	452	36,104
20	7,391	204,994	26	1,593	436	35,093
21	6,949	194,569	26	1,576	414	32,905
22	6,685	189,807	27	1,726	401	31,663
23	6,775	188,851	38	2,505	428	32,519
24	6,382	186,608	29	1,952	396	32,313
25	6,116	181,608	27	2,012	385	30,560
26	5,969	181,868	29	2,031	381	30,125

資料：経済産業省「工業統計表（産業編）」（平成23年は「平成24年経済センサス（活動調査）」結果による。）

注：1) 従業者4人以上の事業所の調査結果である。

2) パルプ製造業とは、主として木材又はその他の植物原料からパルプを製造する事業所をいい、紙製造業とは、主として木材パルプ、古紙及びその他の繊維から洋紙・板紙・機械すき和紙・手すき和紙を製造する事業所である。

3) 紙製造業は、産業分類の洋紙・機械すき和紙製造業、板紙製造業及び手すき和紙製造業を集計した数値である。

4) 日本標準産業分類の改定に伴い、平成20年以降のパルプ・紙・紙加工品製造業には、繊維板製造業の数を含まない。

## 134 パルプ原材料別消費数量

(単位：千 $m^3$ )

年次	総数	国産材				輸入材			
		計	原木	チップ		計	原木	チップ	
				針葉樹	広葉樹			針葉樹	広葉樹
平成 18	35,117	10,591	532	7,642	2,417	24,526	64	5,385	19,077
19	35,276	10,633	484	7,772	2,378	24,643	15	5,282	19,345
20	34,254	10,056	434	7,358	2,264	24,198	-	5,196	19,001
21	27,479	8,979	416	6,398	2,165	18,500	-	3,432	15,069
22	30,675	9,536	388	6,896	2,251	21,139	-	4,244	16,895
23	29,433	9,137	341	6,701	2,095	20,296	-	4,074	16,222
24	28,058	9,443	332	6,949	2,162	18,615	-	3,393	15,223
25	28,524	9,844	325	7,306	2,213	18,680	-	3,108	15,572
26	29,563	9,572	306	7,199	2,067	19,991	-	3,601	16,390
27	29,221	9,194	294	6,850	2,050	20,026	-	3,488	16,539

資料：経済産業省「生産動態統計年報」 「紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

注：チップには、くず材を含む。

## 135 パルプ原材料別年末在庫数量

(単位：千 $m^3$ )

年次	総数	国産材				輸入材			
		計	原木	チップ		計	原木	チップ	
				針葉樹	広葉樹			針葉樹	広葉樹
平成 18	2,337	609	83	448	79	1,728	2	632	1,094
19	2,487	486	28	390	68	2,001	-	765	1,236
20	3,473	678	37	526	114	2,795	-	892	1,904
21	2,850	578	30	460	88	2,271	-	554	1,717
22	2,512	468	30	360	78	2,044	-	576	1,468
23	2,700	517	31	402	84	2,183	-	685	1,498
24	2,986	523	56	405	62	2,463	-	631	1,833
25	2,437	454	36	362	56	1,982	-	531	1,452
26	2,249	437	32	340	64	1,812	-	524	1,288
27	2,511	538	34	424	81	1,972	-	504	1,469

資料：経済産業省「生産動態統計年報」 「紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

注：チップには、くず材を含む。



## 136 紙原材料の消費数量

(単位：千t)

年次	パルプ計	クラフト パルプ	さらし				未ざらし	機械 パルプ	その他 パルプ
			針葉樹		広葉樹				
			針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹			
平成 18	2,551	2,160	2,098	864	1,234	62	295	96	
19	2,505	2,109	1,993	754	1,240	116	303	92	
20	2,322	1,961	1,840	706	1,134	121	287	75	
21	1,986	1,679	1,600	641	959	79	235	72	
22	2,045	1,750	1,682	655	1,027	68	226	69	
23	1,944	1,650	1,596	645	952	53	230	65	
24	1,776	1,531	1,488	593	895	43	174	71	
25	1,670	1,459	1,417	583	833	42	148	63	
26	1,648	1,460	1,419	597	822	41	128	61	
27	1,599	1,416	1,378	565	813	38	124	58	

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計編」

注：消費量は国産材及び輸入材を合わせたものである。

## 137 板紙原材料の消費数量

(単位：千t)

年次	パルプ計	クラフト パルプ	さらし				未ざらし	機械 パルプ	その他 パルプ
			針葉樹		広葉樹				
			針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹			
平成 18	419	407	305	64	240	102	4	7	
19	461	448	322	57	265	125	6	7	
20	422	409	296	51	245	112	6	7	
21	370	361	267	46	221	94	3	7	
22	400	395	293	45	248	101	4	2	
23	406	401	299	44	255	102	3	2	
24	400	395	292	44	248	103	3	2	
25	380	374	276	43	234	98	3	3	
26	406	396	298	43	255	98	2	8	
27	395	388	290	40	250	97	2	5	

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計編」

注：消費量は国産材及び輸入材を合わせたものである。

## 138 工場類型別合単板工場数及び従業者数

(単位：工場、人)

年 次	工 場 数					従 業 者 数			
	計	単板のみ	普通合板 のみ	普通合板 と 特殊合板	特殊合板 のみ	計	単板のみ	普通合板 及び 普通合板 と特殊合板	特殊合板 のみ
平成 17	271	23	45	11	192	11,877	694	5,382	5,801
18	263	23	45	11	184	11,414	721	5,619	5,074
19	248	23	43	10	172	11,144	636	5,587	4,921
20	233	22	36	9	166	10,040	693	4,975	4,372
21	208	20	33	5	150	8,921	783	4,459	3,679
22	192	13	37	3	139	8,024	474	4,108	3,442
23	203	13	35	3	152	7,241	340	3,818	3,083
24	197	16	34	2	145	7,311	373	3,759	3,179
25	195	14	31	2	148	7,126	347	3,603	3,176
26	186	14	29	3	140	6,987	325	3,565	3,097

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：各年次とも12月末現在の工場数である。

## 139 従業者数規模別合単板工場数

(単位：工場)

年 次	従 業 者 数 規 模 別						
	総 数	9 人 以 下	10 ～ 49	50 ～ 99	100 ～ 199	200 ～ 299	300 人 以 上
平成 17	271	102	108	27	25	4	5
18	263	105	95	29	22	6	6
19	248	102	85	27	20	8	6
20	233	99	82	20	19	8	5
21	208	85	76	18	19	7	3
22	192	85	63	17	21	3	3
23	203	93	70	17	17	4	2
24	197	88	71	15	15	6	2
25	195	96	62	13	17	5	2
26	186	87	61	13	17	6	2

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：各年次とも12月末現在の工場数である。

## 140 単板製造用素材入荷量

(単位：千 $m^3$ )

年次	総数	国産材			外材							
		小計	針葉樹	広葉樹	小計	針葉樹	南洋材	ラワン材	米材	北洋材	ニュージージーランド材	その他
平成 17	4,636	863	833	30	3,773	2,624	1,108	800	13	2,506	124	22
18	5,183	1,144	1,126	18	4,039	2,980	1,018	812	26	2,897	83	15
19	5,227	1,632	1,619	13	3,595	2,699	846	748	48	2,655	35	11
20	3,986	2,137	2,103	34	1,849	1,276	535	490	135	1,123	33	23
21	3,107	1,979	1,972	7	1,128	672	399	384	194	443	64	28
22	3,811	2,490	2,476	14	1,321	866	424	341	412	431	44	10
23	3,858	2,524	2,514	10	1,334	665	347	337	877	92	x	x
24	3,837	2,602	2,593	9	1,235	673	251	244	855	x	x	x
25	4,181	3,016	3,006	10	1,165	667	204	204	871	x	x	3
26	4,405	3,191	3,177	14	1,214	941	216	216	869	88	35	6

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

## 141 単板製造用素材の消費量及び在庫量

(単位：千 $m^3$ )

年次	消費量			在庫量		
	計	国産材	外材	計	国産材	外材
平成 17	5,013	829	4,184	594	95	499
18	5,012	990	4,022	799	109	690
19	4,745	1,228	3,517	1,020	182	838
20	4,118	1,995	2,123	945	301	644
21	3,525	2,084	1,441	524	228	296
22	3,953	2,556	1,397	429	131	298
23	3,423	2,138	1,285	565	287	278
24	4,050	2,727	1,323	440	206	234
25	4,270	3,096	1,174	379	145	234
26	4,064	2,950	1,115	558	263	295

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：消費量については月別合板統計の1月～12月までを集計した値、在庫量については各年12月31日現在の在庫量の数値である。

## 142 普通合板生産量及び出荷量

年次	生産量					出荷量
	総数	ベニアコア合板			特殊コア合板	
		計	1類	2類		
	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>	千m <sup>3</sup>
平成 17	3,212	3,166	2,752	414	46	3,168
18	3,314	3,273	2,878	395	41	3,354
19	3,073	3,041	2,714	327	32	2,790
20	2,586	2,564	2,313	251	22	2,673
21	2,287	2,277	2,097	180	10	2,408
22	2,645	2,630	2,370	260	15	2,709
23	2,486	2,469	2,230	239	17	2,351
24	2,549	2,534	2,344	190	15	2,548
25	2,811	2,795	2,633	162	16	2,869
26	2,813	2,781	2,709	72	32	2,704

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：1) 1類は完全耐水性合板、2類は普通耐水性合板である。

2) 平成17年以降の出荷量については月別統計の出荷量を集計したものである。

## 143 普通合板厚さ別生産量

年次	総数	3mm未満	3～6	6～12	12mm以上
	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>
平成 17	3,212	70	167	457	2,518
18	3,314	70	181	486	2,577
19	3,073	54	152	440	2,427
20	2,586	33	111	369	2,073
21	2,287	24	82	315	1,866
22	2,645	25	80	324	2,216
23	2,486	26	90	288	2,082
24	2,549	20	79	321	2,129
25	2,811	17	82	339	2,373
26	2,813	17	84	314	2,398

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

## 144 針葉樹合板の厚さ別生産量

年次	計	3～6mm	6～12	12mm以上
	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>
平成 17	2,249	3	323	1,923
18	2,484	14	372	2,098
19	2,424	20	332	2,072
20	2,156	23	284	1,849
21	1,928	23	236	1,669
22	2,281	19	264	1,998
23	2,198	21	232	1,945
24	2,333	22	290	2,021
25	2,627	27	305	2,295
26	2,615	23	286	2,306

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：針葉樹合板の厚さ別生産量は普通合板の内数である。

## 145 特殊合板生産量及び出荷量

年次	生産量							出荷量
	総数	<sup>1)</sup> オーバーレイ合板	プリント合板 (ラミネートを含む)	塗装合板	天然木化粧合板	その他の合板	木質複合床板	
	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>	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>
平成 17	1,037	51	136	106	74	670	427	1,042
18	1,102	46	157	59	54	786	542	1,078
19	924	32	131	36	53	672	467	902
20	825	31	104	26	48	616	424	834
21	636	17	70	13	33	503	342	665
22	647	20	59	9	31	528	366	649
23	703	21	91	9	29	553	388	627
24	640	20	67	6	22	525	355	624
25	654	18	60	5	39	532	314	619
26	584	18	70	5	23	468	294	582

資料：農林水産省統計部「木材需給報告書」

注：1) ポリエステル・塩化ビニル・ジアリルフタレート化粧合板の計である。

2) 出荷量については月別統計の出荷量を集計したものである。

## 146 繊維板及び削片板生産数量

年 次	総 数	繊維板 (ファイバーボード)			削片板 (パーティクルボード)	
		硬 質 繊維板	中 質 繊維板	軟 質 繊維板	硬 質 削片板	軟 質 削片板
	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>
平成 18	195,870	118,590	18,194	58,730	41,667	77,280
19	204,013	125,524	18,903	63,295	43,326	78,489
20	185,989	113,418	19,458	52,189	41,771	72,571
21	155,668	93,743	14,864	43,319	35,560	61,925
22	164,990	105,209	16,596	48,635	39,978	59,781
23	177,789	115,289	17,419	54,413	43,457	62,500
24	174,574	113,944	17,823	55,915	40,205	60,630
25	182,774	115,156	16,596	58,355	40,205	67,618
26	184,561	114,128	x	x	42,660	70,433
27	178,826	108,262	x	57,423	x	70,565

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「資源・窯業・建材統計編」

## 147 プレハブ建築用パネル生産量及び出荷量

(単位：千m<sup>2</sup>、百万円)

区分	年次	生産数量	出 荷		区分	年次	生産数量	出 荷	
			販売数量	販売金額				販売数量	販売金額
総数	平成19	17,085	17,081	58,740	軽 量 鉄骨系 パネル	平成19	3,079	3,111	15,979
	20	16,923	16,966	58,018		20	2,982	2,971	15,125
	21	15,669	15,698	63,193		21	4,814	4,805	29,249
	22	15,438	15,419	60,850		22	5,098	5,066	30,530
	23	16,747	16,767	71,318		23	6,818	6,826	44,082
	24	17,182	17,167	71,128		24	6,961	6,928	44,534
	25	19,175	18,992	77,549		25	7,840	7,761	48,371
	26	17,766	17,848	73,162		26	6,980	7,055	43,914
	27	17,956	17,827	72,031		27	7,049	7,021	42,900
コンク リート系 パネル	平成19	950	935	8,147	木質系 パネル	平成19	13,056	13,035	34,614
	20	909	936	8,065		20	13,032	13,059	34,828
	21	680	720	6,039		21	10,175	10,173	27,905
	22	416	420	3,579		22	9,924	9,933	26,741
	23	514	505	3,982		23	9,415	9,436	23,254
	24	615	586	4,444		24	9,606	9,653	22,150
	25	801	771	5,908		25	10,534	10,460	23,271
	26	873	842	6,553		26	9,913	9,950	22,695
	27	815	726	6,193		27	10,092	10,080	22,938

資料：経済産業省「生産動態統計年報」「資源・窯業・建材統計編」

注：コンクリート系パネルには、ALC製品（気泡コンクリート製品）は含まない。