2 木材産業の動向

(1) 製材業

ア 製材工場数及び製材用動力の出力数 平成27年12月31日現在の製材工場数は 5,205工場で、前年に比べ263工場(4.8%) 減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、全ての出力階層で減少した。

また、総出力数は<u>65万2 千kW</u>で、前年に比べ2千kW(0.3%)減少したものの、 1工場当たりの出力数は<u>125.3kW</u>で、前年に比べ5.6kW(4.7%)増加した(表4)。

表 4 製材工場数、製材用動力の出力数 (各年12月31日現在)

出力階層	単位	実数 平成26年	実数 平成27年	対前年比	構成比
				%	%
工場数計	工場	5, 468	5, 205	95. 2	100.0
7.5~ 22.5kW未満	"	692	635	91.8	12.2
22.5~ 37.5	"	1,079	1,033	95.7	19.8
37.5∼ 75.0	"	1,684	1,571	93.3	30.2
75.0~150.0	11	990	959	96. 9	18.4
150.0~300.0	"	607	592	97.5	11.4
300.0kW以上	"	416	415	99.8	8.0
総出力数	kW	654, 353. 2	652, 105. 9	99.7	-
1 工場当たり出力数	"	119.7	125. 3	104.7	-

イ 従業員数

平成27年12月31日現在で操業している工場の従業者数は<u>2万9,069人</u>で、前年に比べ1,213人(4.0%)減少した。

誤

また、1工場当たりの従業者数は5.6人で、前年並みとなった(表5)。

表 5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数(各年12月操業)

年 次	î	従業者数規模別製材工場数(12月操業)					従業者数	1 工場 当たり	
+ tA	計	4人以下	$5 \sim 9$	10~19	20~29	30~49	50人以上	(12月31日現在)	従業者数
	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	人	人
実 数 平成 26 年	5, 447	3,613	1, 131	477	123	<u>71</u>	32	30, 282	5. 6
27	<u>5, 158</u>	3, 380	1, 090	472	120	<u>62</u>	34	29,069	5. 6
対前年比(%)	94.7	93.6	96. 4	99.0	97. 6	<u>87. 3</u>	106.3	96.0	100.0
構 成 比 (%) 平成26年	100.0	66.3	20.8	8.8	2. 3	1.3	0.6	-	-
27	100.0	65.5	21. 1	<u>9. 2</u>	2. 3	1.2	0.7	-	-

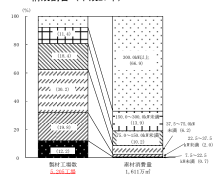
ウ 製材用素材消費量

平成27年の製材用素材の消費量は 1,611万1千m³で、前年に比べ51万9千 m³(3.1%)減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、全ての出力階層において、前年に比べ減少しており、消費量の7割弱を占める300.0kW以上の階層において、前年に比べ11万8千m³(1.1%)減少した。

なお、1工場当たりの素材消費量は 3,095 m³で、前年に比べて54 m³ (1.8%) 増加した(表6、図5)。

図5 製材工場数及び素材消費量の出力階層別 構成割合(平成27年)



2 木材産業の動向

(1) 製材業

ア 製材工場数及び製材用動力の出力数 平成27年12月31日現在の製材工場数は 5,206工場で、前年に比べ263工場(4.8%) 減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、全ての出力階層で減少した。

また、総出力数は<u>65万3 千kW</u>で、前年に比べ2千kW (0.3%) 減少したものの、 1 工場当たりの出力数は<u>125.4kW</u>で、前年 に比べ5.6kW (4.7%) 増加した(表4)。

表 4 製材工場数、製材用動力の出力数 (各年12月31日現在)

出力階層	単位	実数 平成26年	実数 平成27年	対前年比	構成比
				%	%
工場数計	工場	5, 469	5, 206	95.2	100.0
7.5~ 22.5kW未満	,,,	692	635	91.8	12. 2
22.5~ 37.5	,,,	1,079	1, 033	95.7	19.8
37.5∼ 75.0	"	1,684	1, 571	93.3	30. 2
75.0~150.0	"	990	959	96.9	18.4
150, 0~300, 0	,,,	607	592	97.5	11.4
300.0kW以上	"	417	<u>416</u>	99.8	8.0
総出力数	kW	654, 943, 2	652, 695, 9	99.7	-
1工場当たり出力数	"	119.8	125.4	104.7	-

イ 従業員数

平成27年12月31日現在で操業している工場の従業者数は<u>2万9,110人</u>で、前年に比べ1,213人(4.0%)減少した。

また、1工場当たりの従業者数は5.6人で、前年並みとなった(表5)。

表 5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数(各年12月操業)

正

年 次	従業者数規模別製材工場数(12月操業)				従業者数	1 工場 当たり			
4 1	計	4人以下	$5 \sim 9$	$10\!\sim\!19$	20~29	$30 \sim 49$	50人以上	(12月31日現在)	従業者数
	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	人	人
実 数 平成 26 年	<u>5, 448</u>	3, 613	1, 131	477	123	<u>72</u>	32	<u>30, 323</u>	5.6
27	<u>5, 159</u>	3, 380	1, 090	472	120	<u>63</u>	34	<u>29, 110</u>	5. 6
対前年比(%)	94. 7	93.6	96. 4	99.0	97.6	<u>87. 5</u>	106.3	96.0	100.0
構 成 比 (%) 平成26年	100.0	66.3	20.8	8.8	2.3	1.3	0.6	-	-
27	100.0	65. 5	21.1	<u>9. 1</u>	2. 3	1.2	0.7	-	

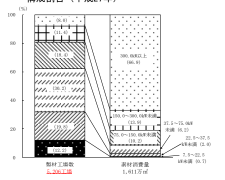
ウ 製材用素材消費量

平成27年の製材用素材の消費量は 1,611万1千m³で、前年に比べ51万9千 m³(3.1%)減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、全ての出力階層において、前年に比べ減少しており、消費量の7割弱を占める $300.0\,\mathrm{kW以}$ 上の階層において、前年に比べ11万8 千 m^3 (1.1%)減少した。

なお、1工場当たりの素材消費量は 3,095 m³で、前年に比べて54 m³ (1.8%) 増加した(表6、図5)。

図5 製材工場数及び素材消費量の出力階層別 構成割合(平成27年)



少した。

誤

(4) 平成27年に素材の入荷があった製材工場は<u>5,118工場</u>で、前年に比べ317工場 (5.8%) 減少した。

これを入荷類型別にみると、国産材のみは $\frac{3,905 工 場}{2.89 工 場}$ 、国産材と外材は $\frac{924 工 場}{924 工 場}$ 、外材のみは $\frac{289 T 場}{924 工 場}$ で、前年に比べそれぞれ $\frac{206 T 場}{924 }$ (5.0%)、 $\frac{23 T 場}{94 }$ (8.7%)、 $\frac{23 T 場}{94 }$ (7.4%) 減少した。

入荷量でみると、国産材のみは $\underline{1,094万8 + m^3}$ 、国産材と外材は $\underline{379万3 + m^3}$ 、外材のみは $\underline{143万6 + m^3}$ で、前年に比べそれぞれ $\underline{16万6 + m^3}$ ($\underline{1.5\%}$)、 $\underline{2 \space 73 + m^3}$ ($\underline{0.6\%}$)、 $\underline{29万}$ 5 $\underline{+m^3}$ ($\underline{17.0\%}$) 減少した。

また、製材用動力の出力階層別にみると、「300.0kW以上」の工場が入荷量の全体の7割弱を占めている(表8)。

表8 製材用動力の出力階層別、入荷類型別製材工場数及び入荷量

山土世屋	THE STATE OF THE S		国産村	国産材のみ		と外材	外材のみ	
出力階層	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 26 年	工場	千m	工場	≠m	工場	≠m³	工場	≠m³
#	5, 435	16,661	<u>4, 111</u>	<u>11, 114</u>	1, 012	3,816	<u>312</u>	1,731
7.5~ 22.5kW未満	685	136	571	116	94	17	20	3
22.5∼ 37.5	1,074	357	908	294	131	55	35	8
37.5∼ 75.0	1,671	1,072	1,236	781	358	241	77	50
75.0~150.0	988	1,697	684	1,236	224	315	80	146
150.0~300.0	604	2,508	411	1,846	130	376	63	286
300.0kW以上	<u>413</u>	10,891	<u>301</u>	6, 841	<u>75</u>	2, 812	<u>37</u>	<u>1, 238</u>
平成 27年	工場	∓m³	工場	≠m³	工場	≠m³	工場	≠m³
計	<u>5, 118</u>	16, 182	3, 905	10, 948	924	3, 793	<u>289</u>	1, 436
7.5~ 22.5kW未満	612	120	544	102	51	8	17	10
22. 5∼ 37. 5	1,005	325	823	250	146	59	36	17
37.5∼ 75.0	1,554	1,012	1,178	777	304	191	72	45
75.0~150.0	951	1,655	656	1,245	222	289	73	122
150.0~300.0	582	2,271	398	1,696	127	368	57	210
300.0kW以上	<u>414</u>	10,799	<u>306</u>	<u>6, 881</u>	<u>74</u>	2, 885	<u>34</u>	1,033
対前年比(%)								
計	94. 2	97. 1	95.0	<u>98. 5</u>	91.3	<u>99. 4</u>	<u>92. 6</u>	<u>83. 0</u>
7.5~ 22.5kW未満	89.3	88.2	95.3	87.9	54.3	47.1	85.0	333.3
22.5∼ 37.5	93.6	91.0	90.6	85.0	111.5	107.3	102.9	212.5
37.5∼ 75.0	93.0	94.4	95.3	99.5	84.9	79.3	93.5	90.0
75.0~150.0	96.3	97.5	95.9	100.7	99.1	91.7	91.3	83.6
150.0~300.0	96.4	90.6	96.8	91.9	97.7	97.9	90.5	73.4
300.0kW以上	100.2	99.2	101.7	<u>100.6</u>	<u>98. 7</u>	102.6	91.9	83.4

(4) 平成27年に素材の入荷があった製材工場は5,119工場で、前年に比べ317工場(5.8%)減

正

これを入荷類型別にみると、国産材のみは $\frac{3,906 \text{ L} \, \text{場}}{\text{ B}}$ 、国産材と外材は $\frac{923 \text{ L} \, \text{場}}{\text{ B}}$ 、外材のみは $\frac{290 \text{ L} \, \text{場}}{\text{ B}}$ で、前年に比べそれぞれ $\frac{206 \text{ L} \, \text{ H}}{\text{ B}}$ で、前年に比べそれぞれ $\frac{206 \text{ L} \, \text{ H}}{\text{ B}}$ で、 $\frac{23 \text{ L} \, \text{ H}}{\text{ B}}$ で、 $\frac{7.3\%}{\text{ B}}$)減少した。

入荷量でみると、国産材のみは $\underline{1,100万9 + m^3}$ 、国産材と外材は $\underline{281万5 + m^3}$ 、外材のみは $\underline{235万3 + m^3}$ で、前年に比べそれぞれ $\underline{15万2 + m^3}$ ($\underline{1.4\%}$)、 $\underline{1 万3 + m^3}$ ($\underline{0.5\%}$)、 $\underline{31万9 + m^3}$ ($\underline{11.9\%}$) 減少した。

また、製材用動力の出力階層別にみると、「300.0kW以上」の工場が入荷量の全体の7割弱を占めている(表8)。

表8 製材用動力の出力階層別、入荷類型別製材工場数及び入荷量

山土野屋	計		国産材	†のみ	国産材	と外材	外材	のみ
出力階層	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 26年	工場	≠m³	工場	千㎡	工場	∓m³	工場	≠m³
#	<u>5, 436</u>	16,661	4, 112	<u>11, 161</u>	<u>1, 011</u>	2, 828	<u>313</u>	2,672
7.5~ 22.5kW未満	685	136	571	116	94	17	20	3
22.5∼ 37.5	1,074	357	908	294	131	55	35	8
37.5∼ 75.0	1,671	1,072	1, 236	781	358	241	77	50
75.0~150.0	988	1,697	684	1,236	224	315	80	146
150.0~300.0	604	2,508	411	1,846	130	376	63	286
300.0kW以上	414	10,891	302	6,888	<u>74</u>	1, 824	38	2, 179
平 成 27 年	工場	≠m³	工場	千m³	工場	∓m³	工場	+m³
計	<u>5. 119</u>	16, 182	3, 906	11.009	923	2.815	<u>290</u>	2.353
7.5~ 22.5kW未満	612	120	544	102	51	8	17	10
22.5∼ 37.5	1,005	325	823	250	146	59	36	17
37.5∼ 75.0	1,554	1,012	1, 178	777	304	191	72	45
75.0~150.0	951	1,655	656	1,245	222	289	73	122
150.0~300.0	582	2, 271	398	1,696	127	368	57	210
300.0kW以上	<u>415</u>	10, 799	<u>307</u>	6.942	<u>73</u>	<u>1. 907</u>	<u>35</u>	<u>1.950</u>
対前年比(%)								
計	94. 2	97. 1	95.0	<u>98. 6</u>	91.3	<u>99. 5</u>	<u>92. 7</u>	<u>88. 1</u>
7.5~ 22.5kW未満	89.3	88. 2	95.3	87.9	54.3	47.1	85.0	333.3
22.5∼ 37.5	93.6	91.0	90.6	85.0	111.5	107.3	102.9	212.5
37.5∼ 75.0	93.0	94.4	95.3	99.5	84.9	79.3	93.5	90.0
75.0~150.0	96. 3	97.5	95.9	100.7	99. 1	91.7	91.3	83.6
150.0~300.0	96. 4	90.6	96.8	91.9	97.7	97.9	90.5	73.4
300.0kWF/L F	100. 2	99. 2	101.7	100.8	98. 6	104.6	92.1	89.5

単位:千㎡、%、工場、人

						単位∶千m	、%、工場、人
表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
総括表							
			-1	実数 26年	工場	5,468	5.469
		_ #!!! = #!	計	実数 27年	工場	5,205	5,206
		ア 製材用動力の 出力階層別工場数				,	
		(12月31日現在)	300.0kW以上	実数 26年	工場	416	417
		(12月01日列江)		実数 27年	工場	415	416
			300.0kW以上	対前年比 26年	%	96.3	96.5
			=1	実数 26年	kW	654,353	654,943
			計	実数 27年	kW	652,106	652,696
				実数 26年	kW	299.516	300,106
			300.0kW以上	実数 27年	kW	308,050	308.640
					kW		
		イ 製材用動力	1工場当たり出力数	実数 26年		119.7	119.8
		の出力階層別出	_,	実数 27年	kW	125.3	125.4
		力数	計	対前年比 26年	%	97.8	97.9
			300.0kW以上	対前年比 26年	%	98.5	98.7
			1工場当たり出力数	対前年比 26年	%	101.8	101.9
			07.5 75.0	構成比 26年	%	13.4	13.3
			37.5 ~ 75.0	構成比 27年	%	12.9	12.8
			300.0kW以上	構成比 27年	%	47.2	47.3
			000.0KII & T	実数 26年	工場	5,447	5,448
			計			,	
				実数 27年	工場	5,158	5,159
			30~49	実数 26年	工場	71	72
		ウ 従事者数規		実数 27年	工場	62	63
		模別製材工場数	従事者数(12月31日現在)	実数 26年	人	30,282	30,323
		及び従事者数	ルデロ奴(14月31日54年)	実数 27年	人	29,069	29,110
		(12月操業)		対前年比 26年	%	95.9	97.3
			30 ~ 49	対前年比 27年	%	87.3	87.5
		延事者数(12月31日現在)	対前年比 26年	%	97.3	97.4	
					 		
		10~19	構成比比 27年	%	9.2	9.1	
		計 工場数	実数 26年	工場	5,435	5,436	
				実数 27年	工場	5,118	5,119
			国産材のみ 工場数	実数 26年	工場	4,111	4,112
				実数 27年	工場	3,905	3,906
	2 木材産業の		国産材のみ 入荷量	実数 26年	Ŧm³	11,114	11,161
2-1	動向			実数 27年	÷m³	10,948	11.009
	(1)製材業		国産材と外材 外材が50%以上 工場数		工場	339	338
			国连州乙外州 外州 小50%以上 工场致				
				実数 27年	工場	346	345
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量		千㎡	2,688	1,700
				実数 27年	千㎡	2,770	1,792
			外材のみ 工場数	実数 26年	工場	312	313
				実数 27年	工場	289	290
			外材のみ 入荷量	実数 26年	Ŧm³	1,731	2,672
			711007 71M=	実数 27年	∸m³	1,436	2.353
			計工場数	対前年比 26年	%	96.0	96.1
					 		
		エ 素材の入荷	国産材のみ 工場数	対前年比 26年	%	99.1	99.2
		類型別製材工場	国産材のみ 入荷量	対前年比 26年	%	101.3	101.7
		数及び入荷量		対前年比 27年	%	98.5	98.6
			国産材と外材 外材が50%以上 工場数	対前年比 26年	%	82.7	82.4
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量	対前年比 26年	%	128.6	81.3
				対前年比 27年	%	103.1	105.4
				対前年比 26年	%	89.4	89.7
			71 13 77 7 一一 70 9人	対前年比 27年	%	92.6	92.7
			り せの 7. 1 芒星				
			外材のみ 入荷量	対前年比 26年	%	55.7	86.0
				対前年比 27年	%	83.0	88.1
			国産材のみ 入荷量	構成比 26年	%	66.7	67.0
				構成比 27年	%	67.7	68.0
			国産材と外材 外材が50%以上 工場数	構成比 27年	%	6.8	6.7
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量		%	16.1	10.2
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構成比 27年	%	17.1	11.1
			71M W か 工	構成比 26年	%	5.7	5.8
				構成比 27年	%	5.6	5.7
			外材のみ 入荷量	構成比 26年	%	10.4	16.0
				構成比 27年	%	8.9	14.5
		オ製材用動力の出	計 工場数	実数 計	工場	5,118	5,119
		力階層別、入荷類型	国産材のみ 工場数	実数 計	工場	3,905	3,906
		別製材工場数及び入 荷量	国産材のみ 入荷量	実数計	千㎡	10,948	11,009
1	I I	19 또	<u></u>	1×->>> H1		. 5,5 10	,500

単位:千㎡、%、工場、人

表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	ǐ、%、工場、人 正
衣钳方	衣思			実数 計	工場	924	923
			国産材と外材 入荷量	実数 計	_		
					千㎡	3,793	2,815
			外材のみ 工場数	実数計	工場	289	290
			外材のみ 入荷量	実数 計	千㎡	1,436	2,353
			計 工場数	実数 300.0kW以上	工場	414	415
			国産材のみ 工場数	実数 300.0kW以上	工場	306	307
			国産材のみ 入荷量	実数 300.0kW以上	Ŧm³	6,881	6,942
		オ 製材用動	国産材と外材 工場数	実数 300.0kW以上	工場	74	73
	2 木材産業の		国産材と外材 入荷量	実数 300.0kW以上	千㎡	2.885	1.907
2-1(つ	動向	A P A P A P I HAIH	外材のみ 工場数	実数 300.0kW以上	工場	34	35
	(1) 製材業	別製材工場数	外材のみ 入荷量	実数 300.0kW以上	∸m³	1,033	1,950
/	(つづき)	及び入荷量(つ	国産材のみ 入荷量	対前年比計	%	98.5	98.6
	(= = C /	づき)					
		" " "	国産材と外材 入荷量	対前年比計	%	99.4	99.5
			外材のみ工場数	対前年比 計	%	92.6	92.7
			外材のみ 入荷量	対前年比 計	%	83.0	88.1
			国産材のみ 入荷量	対前年比 300.0kW以上	%	100.6	100.8
			国産材と外材 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	98.7	98.6
			国産材と外材 入荷量	対前年比 300.0kW以上	%	102.6	104.6
			外材のみ 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	91.9	92.1
			外材のみ 入荷量	対前年比 300.0kW以上	%	83.4	89.5
都道府県		<u></u>		<u> </u>			
	3 /1/2		計	全国	工場	5.205	5,206
		の出力階層別工		全国	工場	415	416
2-1-1			計	<u> </u>	工場	126	127
		現在)	300.0kW以上	茨城	工場	3	4
		イ 製材用動力	計	全国	kW	652,105.9	652,695.9
		の出力階層別出		全国	kW	308,049.5	308,639.5
2-1-2			計	<u></u> 茨城	kW	14,458.9	15,048.9
		現在)	300.0kW以上	茨城	kW	5,896.5	6,486.5
			工場数	全国	工場	5,158	5,159
			従事者数 計	全国	人	29,069	29,110
		ウ製材用動力	従事者数 男性	全国	人	24,112	24,149
		の出力階層別工	従事者数 女性	全国	人	4,957	4,961
		場数及び従事者	工場数	<u></u> 茨城	工場	123	124
		数(12月操業) (ア) 合計	従事者数 計	茨城	人	1,136	1,177
			従事者数 男性	茨城	人	959	996
0.4.0			従事者数 女性	茨城	人	177	181
2-1-3			工場数	全国	工場	415	416
			従事者数 計	全国	人	9,684	9,725
		リン 窓付用割刀	従事者数 男性	全国	人	8,469	8,506
		の出力階層別工	従事者数 女性	全国	人	1,215	1,219
		場数及び従事者 数(12月操業)	工場数	<u></u> 茨城	工場	3	4
		(キ) 300.0kW以上		茨城	人	556	597
		(4) 300.08# 及工	従事者数 男性	茨城	人	511	548
	2 木材産業の		従事者数 女性	茨城	人	45	49
	動向(1)制料業		計	全国	工場	5,158	5,159
	(1) 製材業	エ 製材用動力の出力階層 別、従事者数規模別工場数	30~49	全国	工場	62	63
		(12月操業) (7) 合計	計	茨城	工場	123	124
2-1-4			30~49	茨城	工場	-	1
Z-1-4		て 制せ用熱もの中土酢目	計	全国	工場	415	416
		エ 製材用動力の出力階層 別、従事者数規模別工場数	30~49	全国	工場	57	58
		(12月操業) (キ) 300kW以上	計	茨城	工場	3	4
			30~49	茨城	工場	-	1
		オ 製材用動力の出力階層別、製	計 工場数	全国	工場	5,118	5,119
		材用素材の材種別入荷工場数及 び入荷量				,	
2-1-5		(7) 合計	計工場数	茨城	工場	123	124
2 1 3		オ製材用動力の出力階層別、製	計 工場数	全国	工場	414	415
		材用素材の材種別入荷工場数及 び入荷量					
		(‡) 300kW以上	計工場数	茨城	工場	3	4
			合計 工場数	全国	工場	5,118	5,119
		ᆠᇸᆉᄆᇵᅩ	国産材のみ 工場数	全国	工場	3,905	3,906
		カ製材用動力	国産材のみ 入荷量	全国	∱mٌ	10,948	11,009
		の出力階層別、 製材用素材の国	国産材と外材 計 工場数	全国	工場	924	923
2-1-6		産材・外材入荷	国産材と外材 計 入荷量 小計	全国	Ťm³	3,793	2,815
2 1 0		割合別入荷工場	国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国	Ťm³	1,054	993
		数及び入荷量	国産材と外材 計 入荷量 外材	全国	Ŧm³	2,739	1,822
		(7) 合計	国産材と外材 外材が50%以上 工場数		工場	346	345
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計		Ŧm³	2,770	1,792
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	Ŧm³	243	182
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	∱m³	2,529	1,612

単位:千㎡、%、工場、人

表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
公田 与	12.05	力 制状用動力					
		の出力階層	外材のみ 工場数	全国	工場	289	290
			外材のみ 入荷量	全国	千㎡	1,436	2,353
		別、製材用素	合計 工場数	茨城	工場	123	124
		材の国産材・外		茨城	工場	100	101
		材入荷割合別	国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	12	11
		入荷工場数及	国産材と外材 計 入荷量 小計	茨城	∸m³	988	10
		び入荷量	国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	千㎡	66	5
		(ア) 合計(つづ	国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	Ŧm³	922	5
		き)	国産材と外材 外材が50%以上 工場数	茨城	工場	4	3
			外材のみ 工場数	茨城	工場	11	12
			合計 工場数	全国	工場	414	415
			国産材のみ 工場数	全国	工場	306	307
			国産材のみ 入荷量	全国	千㎡	6,881	6,942
			国産材と外材 計 工場数	全国	工場	74	73
			国産材と外材 計 入荷量 小計	全国	Ŧm³	2,885	1,907
2-1-6			国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国	千㎡	506	445
			国産材と外材 計 入荷量 外材	全国	千㎡	2,380	1,463
(つづ			国産材と外材 外材が50%以上 工場数	全国	工場	28	27
き)			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計			2,445	1,467
				全国	千㎡	·	
		カ 製材用動力	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	千㎡	171	110
		の出力階層別、	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	Ŧm³	2,275	1,358
		製材用素材の国	外材のみ 工場数	全国	工場	34	35
		産材·外材入荷	外材のみ 入荷量	全国	千㎡	1,033	1,950
		割合別入荷工場	合計 工場数	茨城	工場	3	4
		数及び入荷量	国産材のみ 工場数	茨城	工場	2	3
		(キ) 300.0kW以上					
		(1) 000.0KII XI	国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	1	-
			国産材と外材 計 入荷量 小計	茨城	∸m³	X	_
	2 木材産業の		国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	Ŧm³	х	_
	動向		国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	Ťm³	x	_
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	(1) 製材業		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	茨城	工場	1	_
	(つづき)		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	茨城	千㎡	X	_
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	茨城	千㎡	Х	_
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	茨城	∸m³		_
					_	Х	
			外材のみ 工場数	茨城	工場	_	1
			外材のみ 入荷量	茨城	Ŧm³	_	x
			合計 工場数	全国	工場	5,205	5,206
		キ 製材用動力の出力				·	
2-1-7		階層別、製材用素材消	300.0kW以上 工場数	全国	工場	415	416
_ , ,		費工場及び消費量(12月	合計 工場数	茨城	工場	126	127
		31日現在)	300.0kW以上 工場数	茨城	工場	3	4
			計 工場数	全国	工場	5,150	5,151
			計 集成材 構造用 工場数	全国	工場	228	229
		ク 製材用動力	建築用材 小計 工場数	全国	工場	4,594	4,595
		の出力階層別、	建築用材 ひき割類 工場数	全国	工場	3,689	3,690
			建築用材 ひき角類 工場数	全国	工場	3,771	3,772
		荷工場数及び出		茨城	工場	123	124
		荷量	計 集成材 構造用 工場数	茨城	工場	1	2
		(ア) 合計	建築用材 小計 工場数	茨城	工場	106	107
			建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	93	94
2-1-8			建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	101	102
2-1-0			計 工場数	全国	工場	415	416
			計 集成材 構造用 工場数	全国	工場	72	73
		ク 製材用動力	建築用材 小計 工場数	全国	工場	374	375
		の出力階層別、	建築用材 ひき割類 工場数	全国	工場	322	323
			建築用材 ひき角類 工場数	全国	工場	299	300
		荷工場数及び出		茨城	工場		
						3	4
		荷量	計 集成材 構造用 工場数	茨城	工場	1	2
		(千) 300.0kW以上	建築用材 小計 工場数	茨城	工場	3	4
			建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	3	4
				茨城			4
+ 1151-	 	l .	建築用材 ひき角類 工場数	次规	工場	3	4
森林計画	<u> </u>						
			計	霞ヶ浦	∸m³	81	20
1	1 製材用素材交	流表	茨城	八溝多賀	+m³	66	127
l '	表例用系例父	ル 女					
			茨城	霞ヶ浦	千㎡	71	10
I	2 製材用動力の出	ア 製材用動力の出力階層	計	八溝多賀	工場	52	53
_	力階層別工場数及び		300.0kW以上	八溝多賀	工場	2	3
2	出力数(12月31日現						_
	在)	イ 製材用動力の出力階層 別出力数(12月31日現在)	計	八溝多賀	kW	4,940.7	5,530.7
		四四四級(14月31日光年)				,	·
	3 製材用動力の	出力階層別工場	計 工場数	八溝多賀	工場	52	53
3			計 従事者数	八溝多賀	人	231	272
	数及び従事者数((14月採未)	300.0kW以上 工場数	八溝多賀	工場	2	3
1	1			· 417 / 7.	vi	_	J

単位:千㎡、%、工場、人

							、70、工场、八
表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
		計 工場数	八溝多賀	工場	52	53	
			計 入荷量	八溝多賀	千㎡	106	167
			国産材 小計 工場数	八溝多賀	工場	49	50
4	4 製材用素材の	材種別入荷工場	国産材 針葉樹 工場数	八溝多賀	工場	49	50
4 数及び入荷量		計 入荷量	霞ヶ浦	千㎡	1,000	939	
			国産材 小計 工場数	霞ヶ浦	工場	43	42
			国産材 小計 入荷量	霞ヶ浦	千㎡	81	20
			国産材 針葉樹 工場数	霞ヶ浦	工場	36	35
			計 工場数	八溝多賀	工場	52	53
			計 出荷量	八溝多賀	∸m³	65	105
			建築用材 小計 工場数	八溝多賀	工場	49	50
			建築用材 小計 出荷量	八溝多賀	千㎡	56	96
			建築用材 ひき割類 工場数	八溝多賀	工場	41	42
5	5 用途別製材品	出荷工場数及び	建築用材 ひき割類 出荷量	八溝多賀	∸m³	17	35
3	出荷量		建築用材 ひき角類 工場数	八溝多賀	工場	44	45
			建築用材 ひき角類 出荷量	八溝多賀	千㎡	21	43
			計 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	601	561
			建築用材 小計 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	599	559
			建築用材 ひき割類 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	130	112
			建築用材 ひき角類 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	466	444