誤

正

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26年12月31日現在の製材工場数は、

<u>5,468工場</u>で、前年に比べて<u>222工場</u> (3.9%) 減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、 150.0~300.0kW未満の階層を除いて減少している。

また、1 工場当たりの出力数は19.7kWで、前年に比べて2.1kW (1.8%) 増加した (表 4)。

表 4 製材工場数、製材用動力の出力数 (平成26年12月31日現在)

出力階層	単位	実数 平成25年	実数 平成26年	対前年比	構成比
		,		%	%
工場数計	工場	5, 690	5.468	96. 1	100.0
7.5~ 22.5kW未満	11	716	692	96.6	12.7
22.5∼ 37.5	11	1, 140	1,079	94.6	19.7
37.5∼ 75.0	11	1,759	1,684	95.7	30.8
75.0~150.0		1,039	990	95.3	18.1
150.0~300.0	11	604	607	100.5	11.1
300.0kW以上	11	432	416	96.3	7.6
総出力数	kW	669, 114. 8	654, 353. 2	97.8	-
1工場当たり出力数	11	117.6	119.7	101.8	-

イ 従業員数

平成26年12月31日現在で操業している工場の従業者数は<u>3万282人</u>で、前年に比べて<u>842人</u> (2.7%) 減少した。

また、1工場当たりの従業者数は5.6人で、前年に比べて0.1人(1.8%)増加した(表5)。

表 5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数 (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
4 0	計	4人以下	$5 \sim 9$	10~19	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 25 年	5,671	3, 788	1,143	520	119	74	27	31, 124	5.5
26	5, 447	3, 613	1, 131	477	123	71	32	30, 282	5. 6
対前年比(%)	96. 1	95. 4	99.0	91.7	103. 4	<u>95. 9</u>	118.5	<u>97. 3</u>	101.8
構 成 比 (%) 平成25年	100.0	66.8	20.2	9. 2	2. 1	1.3	0.5	-	-
26	100.0	66.3	20.8	8.8	2. 3	1.3	0.6	-	-

ウ 製材用素材消費量

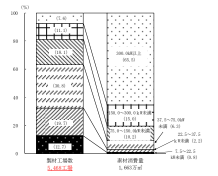
平成26年の製材用素材消費量は、 1,663万m³で前年に比べて69万1千m³ (4.0%) 減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、7.5~22.5kW未満の階層において前年に比べて増加したものの、それ以上の出力階層において減少している。

特に消費量の7割弱を占める300.0kW以上の階層において、前年に比べて45万7千m³(4.0%)減少した。

なお、1 工場当たりの素材消費量は3,041m³で、前年に比べて3 m³ (0.1%)減少した (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26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26年12月31日現在の製材工場数は、

<u>5,469工場</u>で、前年に比べて<u>221工場</u> (3.9%) 減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、 150.0~300.0kW未満の階層を除いて減少している。

また、1 工場当たりの出力数は119.8kWで、前年に比べて2.2kW (1.9%) 増加した (表 4)

表 4 製材工場数、製材用動力の出力数 (平成26年12月31日現在)

出力階層	単位	実数 平成25年	実数 平成26年	対前年比	構成比
				%	%
工場数計	工場	5,690	5,469	96.1	100.0
7.5~ 22.5kW未満		716	692	96.6	12.7
22.5∼ 37.5		1, 140	1,079	94.6	19.7
37.5∼ 75.0	,,,	1, 759	1.684	95.7	30.8
75.0~150.0	,,,	1,039	990	95.3	18. 1
150.0~300.0	,,,	604	607	100.5	11.1
300.0kW以上	,,,	432	417	96.5	7.6
総出力数	kW	669, 114. 8	654, 943. 2	97.9	-
1 工場当たり出力数		117.6	119.8	101.9	-

イ 従業員数

平成26年12月31日現在で操業している工場の従業者数は<u>3万323人</u>で、前年に比べて<u>801人</u> (2.6%) 減少した。

また、1 工場当たりの従業者数は5.6人で、前年に比べて0.1人(1.8%)増加した(表5)。

表 5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数(12月操業)

年 次	ŧ	羊業 者 数	規模別數	材工場	数 (12 月	操業)		従業者数	1 工場 当たり
4 0	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 25 年	5,671	3, 788	1,143	520	119	74	27	31, 124	5. 5
26	<u>5, 448</u>	3, 613	1, 131	477	123	<u>72</u>	32	<u>30, 323</u>	5. 6
対前年比(%)	96. 1	95. 4	99.0	91.7	103.4	97.3	118.5	<u>97. 4</u>	101.8
構 成 比 (%) 平成25年	100.0	66.8	20.2	9.2	2. 1	1.3	0.5	-	-
26	100.0	66.3	20.8	8.8	2. 3	1.3	0.6	-	=

ウ 製材用素材消費量

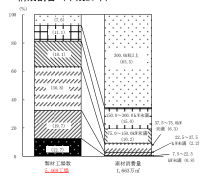
平成26年の製材用素材消費量は、 1,663万m³で前年に比べて69万1千m³ (4.0%)減少した。

これを製材用動力の出力階層別にみると、7.5~22.5kW未満の階層において前年に比べて増加したものの、それ以上の出力階層において減少している。

特に消費量の7割弱を占める300.0kW以上の階層において、前年に比べて45万7千m³(4.0%)減少した。

なお、1 工場当たりの素材消費量は3,041m³で、前年に比べて3 m³ (0.1%)減少した(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26年)



「平成26年木材需給報告書」正誤表

誤

(4) 平成26年に素材の入荷があった製材工場は<u>5,435工場</u>で、前年に比べて<u>224工場</u>(<u>4.0%</u>)減少した。

これを入荷類型別にみると、国産材のみは4,111工場、国産材と外材は1,012工場、外材のみは312工場で、前年に比べてそれぞれ36工場(0.9%)、151工場(13.0%)、37工場(10.6%)減少した。

入荷量でみると、国産材のみは $1,111万4 + m^3$ 、国産材と外材は $381万6 + m^3$ で、前年に比べてそれぞれ $13万9 + m^3$ (1.3%)、 $62万6 + m^3$ (19.6%)増加したが、外材のみは $173万1 + m^3$ で、前年に比べて $137万5 + m^3$ (19.6%)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6割強を占めている(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

出力階層	計		国産材	のみ	国産材	と外材	外材(のみ
山川階層	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 25 年	工場	千㎡	工場	千㎡	工場	∓m³	工場	∓m³
計	5,659	17, 271	4, 147	10,975	1, 163	3, 190	349	3, 106
7.5~ 22.5kW未満	711	125	611	103	88	17	12	5
22.5∼ 37.5	1,130	390	933	310	162	70	35	11
37.5∼ 75.0	1,751	1,073	1, 180	723	465	277	106	73
75.0~150.0	1,032	1,825	709	1,310	235	342	88	173
150.0~300.0	603	2,558	393	1,834	146	434	64	290
300.0kW以上	432	11,300	321	6,695	67	2,050	44	2, 554
平 成 26 年	工場	千㎡	工場	千㎡	工場	千㎡	工場	∓mi
ä†	5, 435	16,661	4, 111	11, 114	1,012	3,816	312	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 \sim 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	413	10,891	<u>301</u>	6,841	<u>75</u>	2, 812	37	1, 238
対前年比(%)								
計	96.0	96.5	99. 1	101.3	87.0	119.6	89. 4	55.7
7.5~ 22.5kW未満	96. 3	108.8	93. 5	112.6	106.8	100.0	166.7	60.0
22.5∼ 37.5	95.0	91.3	97.3	94.8	80.9	78.6	100.0	72.7
37.5∼ 75.0	95. 4	99.9	104.7	108.0	77.0	87.0	72.6	68.5
75.0~150.0	95. 7	93.0	96.5	94.4	95.3	92.1	90.9	84.4
150.0~300.0	100.2	98.0	104.6	100.7	89.0	86.6	98.4	98.6
300 0kWC/ F	95.6	96 4	93.8	102 2	111 9	137 2	84 1	48.5

(4) 平成26年に素材の入荷があった製材工場は<u>5,436工場</u>で、前年に比べて<u>223工場</u> (<u>3.9%</u>) 減少した。

正

これを入荷類型別にみると、国産材のみは4,112工場、国産材と外材は1,011工場、外材のみは313工場で、前年に比べてそれぞれ35工場 (0.8%)、152工場 (13.1%)、152工場 (10.3%) 減少した。

入荷量でみると、国産材のみは1,116万1 千 m^3 で、前年に比べて18万6 千 m^3 (1.7%)増加したが、国産材と外材は282万8 千 m^3 、外材のみは267万2 千 m^3 で、前年に比べてそれぞれ36万2 千 m^3 (11.3%)、43万4 千 m^3 (14.0%)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6割強を占めている(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

出力階層	n to	-	国産村	のみ	国産材	と外材	外材	のみ
山刀陌層	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 25 年	工場	Ŧm'	工場	∓m³	工場	∓m³	工場	∓m³
計	5, 659	17, 271	4, 147	10,975	1, 163	3, 190	349	3, 106
7.5~ 22.5kW未満	711	125	611	103	88	17	12	5
22.5∼ 37.5	1, 130	390	933	310	162	70	35	11
37.5∼ 75.0	1, 751	1,073	1,180	723	465	277	106	73
75.0~150.0	1,032	1,825	709	1,310	235	342	88	173
150.0~300.0	603	2, 558	393	1,834	146	434	64	290
300.0kW以上	432	11, 300	321	6,695	67	2,050	44	2, 554
平成 26年	工場	∓ml	工場	千㎡	工場	千㎡	工場	千㎡
計	<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	<u>38</u>	2, 179
対前年比(%)								
計	<u>96. 1</u>	96.5	99.2	101.7	86.9	88.7	89.7	86.0
7.5~ 22.5kW未満	96.3	108.8	93.5	112.6	106.8	100.0	166.7	60.0
22.5∼ 37.5	95.0	91.3	97.3	94.8	80.9	78.6	100.0	72.7
37.5∼ 75.0	95.4	99.9	104.7	108.0	77.0	87.0	72.6	68. 5
75.0 \sim 150.0	95.7	93.0	96.5	94.4	95.3	92.1	90.9	84. 4
150.0~300.0	100.2	98.0	104.6	100.7	89.0	86.6	98.4	98.6
300.0kW以上	95, 8	96.4	94.1	102.9	110.4	89.0	86.4	85, 3

平成26年木材需給報告書 正誤表

単位:千㎡、%、工場、人

+===	+ ==		±	+ m.	337.71		、%、工場、人
表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
総括表	1	1		Lean			
		ア 製材用動力の	計	実数 26年	工場	5,468	5,469
		出力階層別工場数	300.0kW以上	実数 26年	工場	416	417
		(12月31日現在)	300.0kW以上	対前年比 26年	%	96.3	96.5
			計	実数 26年	kW	654.353	654,943
			300.0kW以上	実数 26年	kW	299,516	300,106
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		イ製材用動力	1工場当たり出力数	実数 26年	kW	119.7	119.8
		の出力階層別出		対前年比 26年	%	97.8	97.9
		力数	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
			37.5~75.0	構成比 26年	%	13.4	13.3
			計	実数 26年	工場	5,447	5,448
		ウ 従事者数規	30~49	実数 26年	工場	71	72
		模別製材工場数				30,282	30,323
		及び従事者数	従事者数(12月31日現在)	実数 26年	人	,	,
		(12月操業)	30~49	対前年比 26年	%	95.9	97.3
			従事者数(12月31日現在)	対前年比 26年	%	97.3	97.4
			計 工場数	実数 26年	工場	5,435	5,436
			国産材のみ 工場数	実数 26年	工場	4,111	4,112
			国産材のみ 入荷量	実数 26年	∱m³	11,114	11,161
			国産材と外材 外材が50%以上 工場数		工場	339	338
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量		十㎡	2,688	1,700
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			外材のみ 工場数	実数 26年	工場	312	313
			外材のみ 入荷量	実数 26年	Ŧm³	1,731	2,672
		 T ませの3 #	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 数及び入荷量	国産材のみ 入荷量	対前年比 26年	%	101.3	101.7
		数及ひ入何里 	国産材と外材 外材が50%以上 工場数		%	82.7	82.4
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量		%	128.6	81.3
			外材のみ 工場数	対前年比 26年	%	89.4	89.7
			外材のみ 入荷量	対前年比 26年	%	55.7	86.0
	2 木材産業の		国産材のみ 入荷量	構成比 26年	%	66.7	67.0
2-1	動向		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量	構成比 26年	%	16.1	10.2
	(1) 製材業		外材のみ 工場数	構成比 26年	%	5.7	5.8
			外材のみ 入荷量	構成比 26年	%	10.4	16.0
			計 工場数	実数計	工場	5,435	5,436
			国産材のみ 工場数	実数 計	工場	,	· ·
						4,111	4,112
			国産材のみ 入荷量	実数 計	千㎡	11,114	11,161
			国産材と外材 工場数	実数 計	工場	1,012	1,011
			国産材と外材 入荷量	実数 計	千㎡	3,816	2,828
			外材のみ 工場数	実数 計	工場	312	313
			外材のみ 入荷量	実数 計	Ŧm³	1,731	2,672
			計 工場数	実数 300.0kW以上	工場	413	414
			回 工場数 国産材のみ 工場数	実数 300.0kW以上	工場	301	302
			国産材のみ 入荷量	実数 300.0kW以上	千㎡	6,841	6,888
			国産材と外材 工場数	実数 300.0kW以上	工場	75	74
			国産材と外材 入荷量	実数 300.0kW以上	Ŧm³	2,812	1,824
		オ製材用動力	外材のみ 工場数	実数 300.0kW以上	工場	37	38
		の出力階層別、	外材のみ 入荷量	実数 300.0kW以上	Ŧm³	1,238	2,179
		入荷類型別製材	計 工場数	対前年比 計	%	96.0	96.1
		工場数及び入荷	国産材のみ 工場数	対前年比 計	%	99.1	99.2
		量					
			国産材のみ入荷量	対前年比計	%	101.3	101.7
			国産材と外材 工場数	対前年比 計	%	87.0	86.9
			国産材と外材 入荷量	対前年比 計	%	119.6	88.7
			外材のみ 工場数	対前年比 計	%	89.4	89.7
			外材のみ 入荷量	対前年比 計	%	55.7	86.0
			計 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	95.6	95.8
			国産材のみ 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	93.8	94.1
			国産材のみ入荷量	对前年比 300.0kW以上	%	102.2	102.9
			国産材と外材 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	111.9	110.4
			国産材と外材 入荷量	対前年比 300.0kW以上	%	137.2	89.0
			外材のみ 工場数	対前年比 300.0kW以上	%	84.1	86.4
			外材のみ 入荷量	対前年比 300.0kW以上	%	48.5	85.3
•	•	•	· · —	· —			

平成26年木材需給報告書 正誤表

単位:千㎡、%、工場、人

### 2-1-16 2-1-1 2-1-1 2-1-1 2-1-1 2-1-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1	+	± n=				T		、%、工場、人
2-1-12 2-1-12 2-1-12 2-1-13 2-1-14 2-1-15 2-1-15 2-1-15 2-1-15 2-1-16	表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
2-1-1-2	都道府県	別、地域別、月別	引統計					
2-1-1-2			ア 製材用動力	計	全国	工場	5.468	5,469
2-1-3 2-1-4 2-1-6 1 변형(1) 31								417
2-1-2 - 1-1-3 - 1-1-2 - 1-1-2 - 1-1-3 - 1-1-2 - 1-1-3 - 1	2-1-1							
2-1-6 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-8 2-1-8 2-1-1-								143
2-1-3						+		5
2-1-3 2-1-4 2-1-6 2-1-			イ 製材用動力	計		kW	654,353.2	654,943.2
2-1-3 2-1-4 2-1-6 2-1-	0.4.0		の出力階層別出	300.0kW以上	全国	kW	299,515.5	300,105.5
現在	2-1-2					kW	18 008 1	18,598.1
2-1-5							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2-1-6 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 3-1-			ラレ 江 /					
2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-7 3						工場		5,448
2-1-3 2-1-4 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-8 2-1-				従事者数 計	全国	人	30,282	30,323
2-1-5 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 2-1-7 3-1-				従事者数 男性	全国	人	25.104	25,141
2-1-3 2-1-4 -							5 178	5,182
2-1-6 2-1-								140
2-1-6 2-1-6 (******* 보통하는 (************************************			数(12月操業)					
2-1-6 2-1-			(ア) 合計					1,158
고-1-6 - 보세대 하기 이 비가 제품 기 대 보통한 수입 그 보통 1414						人	973	1,010
변報報 全国 工場 414	0 1 0			従事者数 女性	茨城	人	144	148
# 2-1-6 1-2-1-6 1-3-1-6	2-1-3			工場数	全国	丁場	414	415
### 全国 人 8.316 8. 1.1210								9,567
の出力階層別コ (使=者数 女性 三 五島 八 6.0) 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			ウ 製材用動力					
撮影及び従事者 (世子政 友性 三島 八人 1210 1. 世報数 (大) 125 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		8,353
2-1-6 数(12月接来)							1,210	1,214
2-1-6 2-1-			物外及いに事任		茨城		4	5
(2-1-4			双 (14 月 探 未)					588
2-1-6 2-1-6 1-6 2-1-6 1-6			(+) 300.0KW以上					
2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-7 3								542
2-1-6 2-1-								46
2-1-6			エ 朝井田野土の山上町口	<u>計</u>		工場	5,447	5,448
2-1-4 2-1-4						工場	71	72
2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 2-1-6 30-49 30-49 \$ 全国			(12月操業)					140
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			(ア) 合計 エ 製材用動力の出力階層 別、従事者数規模別工場数					
2-11-6 1	2-1-4							2
2 - 木村産業の (1) 製材業								415
2 本材産業の動向 (1) 製材業 (1/2月報報) (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							64	65
2 - 木村産業の 助向 (1) 製材業			(12月操業)	<u></u> 計		工場	4	5
2 - 木村産業の 動向 (1) 製材業 (2) 工場 (1) 工場数 (2) 工場 (1) 工場 (1) 工場数 (2) 工場 (1) 工場 (1) 工場 (1) 工場数 (2) 工場 (1)			(キ) 300kW以上					1
2-1-5 割向 (1) 製材業 (1) 製材用動力の出力階層別、製材用動力の出力階層別、製材用素材の国産社と外材 計入荷量 小計 全国 干㎡ (1,012 1, 国産社と外材 計入荷量 公園 干㎡ (7) 合計 (7) (7) 合計 (7) (7)								
2-1-5 회向 (1) 製材業 (2) 計 工場数 (2) 全国 (3) 工場 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)			材用素材の材種別人何工場数及 び入荷量	計 工場数	全国	工場	5,435	5,436
2-1-6 割向 (1) 製材業 # ################################		2 木材産業の		-1 - 18 *F	++- 1- 1-1-1-1	- /-		
(1) 製材業 (1) 製材業 (1) 製材業 (1) 製材業 (1) 製材用動力の出力階層別、製材用動力の出力階層別、製材用動力の出力階層別、製材の多 (7) 合計 (7) 合計 (7) 合計 (7) 会別 (7) 合計 (7) 会別	0 1 5			計 工場致	次城	工場	142	143
計工場数	Z-1-5		材用素材の材種別入荷工場数及 び入荷量	→ 丁坦粉	夕 国	구 #B	410	414
計工場数 交国 工場 5,435 5, 国産材のみ 入荷量 全国 工場 1,012 1, 国産材と外材 計 工場数 全国 工場 1,012 1, 国産材と外材 計 工場数 全国 工場 1,012 1, 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 干㎡ 1,114 11, 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 干㎡ 1,097 1, 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 干㎡ 2,719 1, 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 工場 339 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 工場 339 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外封 全国 工場 339 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外封 全国 工場 339 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外封 全国 工場 312 小計 2,688 1, 1,731 2, 2, 2, 2 1, 3, 3, 3, 3, 3, 3,		(1) 袋竹耒		直 工物效	ᆂᄪ	工场	413	414
会計 工場数 全国						十坦	1	5
国産材のみ 工場数 全国 工場 4,111 4, 4, 国産材のみ 入荷量 全国 干㎡ 11,114 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,							4	<u> </u>
国産材のみ 工場数 全国 工場 4,111 4, 4, 国産材のみ 入荷量 全国 干㎡ 11,114 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,								5,436
国産材のみ 入荷量 全国 干㎡ 11.114 11. 国産材と外材 計 工場数 全国 工場 1.012 1. 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 干㎡ 3.816 2. 国産材と外材 計 入荷量 別 全国 干㎡ 3.816 2. 国産材と外材 計 入荷量 別 全国 干㎡ 1.097 1. 国産材と外材 計 入荷量 別 全国 干㎡ 2.719 1. 国産材と外材 対が50%以上 入荷量 別 全国 工場 3.39 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 別 全国 干㎡ 2.688 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 別 全国 干㎡ 2.474 1. 物材のみ 工場数 全国 工場 3.312 外材のみ 工場数 全国 工場 3.12 外材のみ 工場数 次城 工場 1.42 国産材と外材 計 工場数 茨城 工場 1.42 国産材と外材 対析が50%以上 入荷量 小計 茨城 平㎡ 9.96 国産材と外材 計 工場数 茨城 工場 1.0 国産材と外材 計 入荷量 小計 茨城 干㎡ 9.96 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城 千㎡ 9.98 外材のみ 工場数 区庫材と外材 計 入荷量 小計 茨城 千㎡ 9.89 アトイ 9.8 大村のみ 工場数 全国 工場 3.01 国産材のみ 入荷量 全国 工場 3.01 国産材と外材 計 入荷量 回産材 全国 工場 7.5 国産材と外材 計 入荷量 日産村 年㎡ 2.812 1. 国産材と外材 計 入荷量 日産村 全国 干㎡ 2.336 1. 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 2.9 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 2.9 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財 全国 干㎡ 2.336 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財 全国 干㎡ 2.336 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財 全国 干㎡ 2.336 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財 全国 干㎡ 2.337 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財 全国 干㎡ 2.336 1. 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材 全国 干㎡ 2.221 1.							4,111	4,112
国産材と外材 計 工場数 全国								11,161
国産材と外材 計 入荷量 川計 全国 千㎡ 3,816 2, 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 千㎡ 1,097 1, 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,719 1, 国産材と外材 か材が50%以上 工場数 全国 工場 339 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 339 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 の産材 全国 千㎡ 2,474 1, 外材のみ 工場数 全国 工場 312 外材のみ 工場数 全国 工場 312 外材のみ 工場数 全国 工場 312 外材のみ 入荷量 (ア)合計 日本社と外材 外材が50%以上 入荷量 が 2年 1 円 1,731 2, 合計 工場数								
国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国								1,011
国産村と外村 計 入荷量 外村 全国								2,828
国産村と外村 計 入荷量 外村 全国					全国	千㎡	1,097	1,050
2-1-6 大学							2.719	1,778
図出力階層別、製材用素材の国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 四産材 全国			カ 製材用動力					338
型材用素材の国産材と外科 外科が50%以上 入荷量 国産村 全国			の出力階層別、					
### 214 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3								1,700
割合別入荷工場数及び入荷量							214	167
2-1-6 大村のみ 工場数 全国				国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	⊢m³	2,474	1,533
2-1-6							312	313
2-1-6								2,672
国産材のみ 工場数 茨城 工場 110 国産材と外材 計 工場数 茨城 工場 24 国産材と外材 計 入荷量 小計 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城 工場 8 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			げ)合計					
国産材と外材 計 工場数 茨城 工場 24 国産材と外材 計 入荷量 小計 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城 工場 8 子㎡ 989 外材のみ 工場数 交城 工場 8 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前								143
国産材と外材 計 入荷量 小計 茨城							110	111
国産材と外材 計 入荷量 小計 茨城	2_1_6			国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	24	23
国産材と外材 外材が50%以上 工場数 茨城 工場 3 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城 千㎡ 989 外材のみ 工場数 茨城 工場 8 合計 工場数 全国 工場 413 国産材のみ 工場数 全国 工場 301 国産材のみ 工場数 全国 工場 301 国産材のみ 入荷量 全国 工場 75 国産材と外材 計 工場数 全国 工場 75 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,812 1, 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 千㎡ 476 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 千㎡ 476 国産材と外材 計 入荷量 財材 全国 千㎡ 2,336 1, 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 10 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 10 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 10 千㎡ 2,367 1, 1 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 10 千㎡ 2,221 1,	Z -1-0				茨城	∸m³	996	8
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 茨城								2
外材のみ 工場数 茨城 工場 8 合計 工場数 全国 工場 413 国産材のみ 工場数 全国 工場 301 国産材のみ 入荷量 全国 工場 6,841 6,00 国産材と外材 計 工場数 全国 工場 75 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 干㎡ 2,812 1,00 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 干㎡ 476 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 干㎡ 2,336 1,00 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国 干㎡ 2,367 1,00 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 干㎡ 2,367 1,00 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 干㎡ 2,221 1,00								
合計 工場数 全国								1
国産材のみ 工場数 全国 工場 301 国産材のみ 入荷量 全国 千㎡ 6,841 6, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							8	9
国産材のみ 工場数 全国 工場 301 国産材のみ 入荷量 全国 千㎡ 6,841 6, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				合計 工場数	全国	工場	413	414
国産材のみ 入荷量 全国 千㎡ 6,841 6, 田産材と外材 計 工場数 全国 工場 75 国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 干㎡ 2,812 1, 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 千㎡ 476 国産材と外材 計 入荷量 財材 全国 千㎡ 2,336 1, 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 エ場 29 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財材 全国 千㎡ 2,221 1,							301	302
カ製材用動力の出力階層別、製材用素材の国産材・外材入荷割合別入荷工場数及び入荷量(キ) 300.0kW以上(キ) 300.0kW以上 国産材と外材計入荷量 国産材 全国								6,888
の出力階層別、製材用素材の国産材と外材 計 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,812 1, 国産材と外材 計 入荷量 国産材 全国 千㎡ 476 国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,336 1, 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 財材 全国 千㎡ 2,221 1,			力 製材用動力					
製材用素材の国産材・外材入荷 目産材と外材 計 入荷量 国産材 全国								74
産材・外材入荷割合別入荷工場数の では、						-	2,812	1,824
国産材と外材 計 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,336 1, 数及び入荷量 (キ) 300.0kW以上 国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国 千㎡ 2,367 1, 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,221 1,				国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国	千㎡	476	429
国産材と外材 外材が50%以上 工場数 全国 工場 29 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国								1,395
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計 全国								
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材 全国 千㎡ 146 国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,221 1,								28
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材 全国 千㎡ 2,221 1,			(キ) 300.0kW以上			-	2,367	1,379
			· _	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	千㎡	146	99
				国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国		2.221	1,280
								38
			Į.	/ ドイイ レノット 上物奴	<u> </u> 포巴	工场	ა/	აგ

平成26年木材需給報告書 正誤表

単位:千㎡、%、工場、人

						単位∶十m	、%、工場、人
表番号	表題		表頭	表側	単位	誤	正
			外材のみ 入荷量	全国	千㎡	1,238	2,179
			合計 工場数	<u> </u>	工場	4	5
		上 割井田計上				1	
		カ製材用動力	国産材のみ 工場数	茨城	工場	3	4
		の出力階層	国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	1	_
		別、製材用素	国産材と外材 計 入荷量 小計	茨城	千㎡	х	-
2-1-6		材の国産材・外	国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	∸m³		_
						Х	
(つづ		材入荷割合別	国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	Ŧm³	Х	_
き)		入荷工場数及	国産材と外材 外材が50%以上 工場数	茨城	工場	1	_
		び入荷量	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	茨城	千㎡	х	_
		(キ) 300.0kW以	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	茨城	千㎡		_
						Х	
		上(つづき)	国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	茨城	千㎡	X	-
			外材のみ 工場数	茨城	工場	-	1
			外材のみ 入荷量	茨城	千㎡	_	х
			合計 工場数	全国	工場	5,468	5,469
		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	416	417
- ' '		費工場及び消費量(12月	合計 工場数	茨城	工場	142	143
		31日現在)	300.0kW以上 工場数	茨城	工場	4	5
	2 木材産業の					1	_
	動向		計 工場数	全国	工場	5,451	5,452
1	(1) 製材業		計 集成材 構造用 工場数	全国	工場	226	227
1		ク 製材用動力	建築用材 小計 工場数	全国	工場	4,937	4,938
1	(つづき)	の出力階層別、	建築用材 ひき割類 工場数	全国	工場	4.007	4,008
1						,	
1		用途別製材品出	建築用材 ひき角類 工場数	全国	工場	4,159	4,160
		荷工場数及び出	計 工場数	茨城	工場	139	140
		荷量	計 集成材 構造用 工場数	茨城	工場	4	5
		(ア) 合計	建築用材 小計 工場数	茨城	工場	126	127
		ク 製材用動力 の出力階層別、 用途別製材品出 荷工場数及び出 荷量 (キ) 300.0kW以上	建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	101	102
1 0 1 0			建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	103	104
2-1-8			計 工場数	全国	工場	414	415
			計 集成材 構造用 工場数	全国	工場	63	64
			建築用材 小計 工場数	全国	工場	375	376
			建築用材 ひき割類 工場数	全国	工場	318	319
			建築用材 ひき角類 工場数	全国	工場	300	301
				茨城			
			計 工場数		工場	4	5
			計 集成材 構造用 工場数	茨城	工場	1	2
			建築用材 小計 工場数	茨城	工場	4	5
			建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	4	5
			建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	4	5
森林計画	区別統計						
			計	霞ヶ浦	千㎡	67	20
1	1 製材用素材交	流表					
		1	茨城	霞ヶ浦	Ŧm³	59	12
	2 製材用動力の出	ア 製材用動力の出力階層		八溝多賀	工場	57	58
2	力階層別工場数及び	別工場数(12月31日現在)	300.0kW以上	八溝多賀	工場	3	4
2	出力数(12月31日現	/ 制サ田動士の山土吹豆	·				
1	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	5,719.6	6,309.6
-	 		<u>↓</u>	ル進々加	ナ坦		
1	3 製材用動力の	出力階層別工場	計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
3	数及び従事者数の		計 従事者数	八溝多賀	人	268	309
1		(14月]木木/	300.0kW以上 工場数	八溝多賀	工場	3	4
			計工場数	八溝多賀	工場	57	58
1			計 入荷量	八溝多賀	Ŧm³	115	162
	4 製材用素材の	材種別入荷工場	国産材 小計 工場数	八溝多賀	工場	53	54
4	数及び入荷量		国産材 針葉樹 工場数	八溝多賀	工場	53	54
			計入荷量	霞ヶ浦	千㎡	1,010	963
1						·	
			国産材 小計 入荷量	霞ヶ浦	千㎡	67	20
			計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
			計出荷量	八溝多賀	Ŧm³	72	100
1	5 用途別製材品出荷工場数及び 出荷量						
1			建築用材 小計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
1			建築用材 小計 出荷量	八溝多賀	千㎡	63	91
1			建築用材 ひき割類 工場数	八溝多賀	工場	39	40
			建築用材 ひき割類 出荷量	八溝多賀	千㎡	24	41
5							
			建築用材 ひき角類 工場数	八溝多賀	工場	37	38
			建築用材 ひき角類 出荷量	八溝多賀	千㎡	19	30
			計 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	614	586
1			建築用材 小計 出荷量	霞ヶ浦	千㎡	613	585
1							
1			建築用材 ひき割類 出荷量	霞ヶ浦	Ŧm³	145	128
			建築用材 ひき角類 出荷量	霞ヶ浦	Ŧm³	466	455