

「平成26年木材需給報告書」正誤表

誤

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、**5,468工場**で、前年に比べて**222工場** (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**119.7kW**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		対前年比	構成比
		平成25年	平成26年		
工場数計	工場	5,690	5,468	96.1	100.0
7.5～22.5kW未満	n	716	692	96.6	12.7
22.5～37.5	n	1,140	1,079	94.6	19.7
37.5～75.0	n	1,759	1,684	95.7	30.8
75.0～150.0	n	1,039	990	95.3	18.1
150.0～300.0	n	604	607	100.5	11.1
300.0kW以上	n	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	n	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**3万282人**で、前年に比べて**842人** (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)。

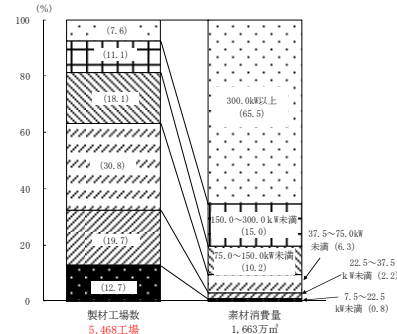
表5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数 (12月操業)

年次	従業者数規模別製材工場数 (12月操業)								従業者数 (12月31日現在)	1工場 当たり 従業者数				
	4人以下		5～9		10～19		20～29				30～49		50人以上	
	工場	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	95.9	118.5	97.3	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3m³ (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)



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、**5,469工場**で、前年に比べて**221工場** (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		対前年比	構成比
		平成25年	平成26年		
工場数計	工場	5,690	5,469	96.1	100.0
7.5～22.5kW未満	n	716	692	96.6	12.7
22.5～37.5	n	1,140	1,079	94.6	19.7
37.5～75.0	n	1,759	1,684	95.7	30.8
75.0～150.0	n	1,039	990	95.3	18.1
150.0～300.0	n	604	607	100.5	11.1
300.0kW以上	n	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	n	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**3万323人**で、前年に比べて**801人** (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)。

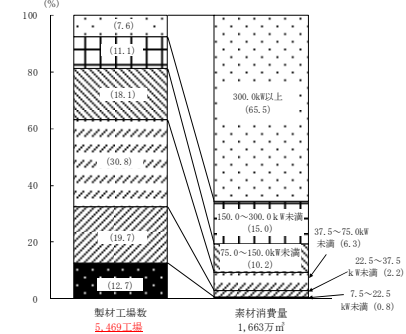
表5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数 (12月操業)

年次	従業者数規模別製材工場数 (12月操業)								従業者数 (12月31日現在)	1工場 当たり 従業者数				
	4人以下		5～9		10～19		20～29				30～49		50人以上	
	工場	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	5,448	3,613	1,131	477	123	72	32	30,323	5.6					
対前年比 (%)	96.1	95.4	99.0	91.7	103.4	97.3	118.5	97.4	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3m³ (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

(イ) 平成26年に素材の入荷があった製材工場は5,435工場で、前年に比べて224工場(4.0%)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1,111万4千m³、国産材と外材は381万6千m³で、前年に比べてそれぞれ13万9千m³(1.3%)、62万6千m³(19.6%)増加したが、外材のみは173万1千m³で、前年に比べて137万5千m³(44.3%)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	
	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m ³	工場	千m ³	工場	千m ³	工場	千m ³
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m ³	工場	千m ³	工場	千m ³	工場	千m ³
計	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
75.0～150.0	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	301	6,841	75	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
300.0kW以上	95.6	96.4	93.8	102.2	111.9	137.2	84.1	48.5

正

(イ) 平成26年に素材の入荷があった製材工場は5,436工場で、前年に比べて223工場(3.9%)減少した。
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%)、36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m³で、前年に比べて18万6千m³(1.7%)増加したが、国産材と外材は282万8千m³、外材のみは267万2千m³で、前年に比べてそれぞれ36万2千m³(11.3%)、43万4千m³(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	計		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25年	工場	千m ³	工場	千m ³	工場	千m ³	工場	千m ³
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m ³	工場	千m ³	工場	千m ³	工場	千m ³
計	5,436	16,661	4,112	11,161	1,011	2,828	313	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	74	1,824	38	2,179
対前年比(%)								
計	96.1	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
75.0～150.0	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m³、%、工場、人

表番号	表題	表頭	表側	単位	誤	正		
総括表								
2-1	2 木材産業の 動向 (1) 製材業	ア 製材用動力の 出力階層別工場数 (12月31日現在)	計	実数 26年	工場	5,468	5,469	
			300.0kW以上	実数 26年	工場	416	417	
			300.0kW以上	対前年比 26年	%	96.3	96.5	
		イ 製材用動力 の出力階層別出 力数	計	実数 26年	kW	654,353	654,943	
			300.0kW以上	実数 26年	kW	299,516	300,106	
			1工場当たり出力数	実数 26年	kW	119.7	119.8	
			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	
			37.5~75.0	構成比 26年	%	13.4	13.3	
		ウ 従事者数規 模別製材工場数 及び従事者数 (12月操業)	計	実数 26年	工場	5,447	5,448	
			30~49	実数 26年	工場	71	72	
			従事者数(12月31日現在)	実数 26年	人	30,282	30,323	
			30~49	対前年比 26年	%	95.9	97.3	
		エ 素材の入荷 類型別製材工場 数及び入荷量	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	千m ³	11,114	11,161	
			国産材と外材 外材が50%以上 工場数	実数 26年	工場	339	338	
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量	実数 26年	千m ³	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	千m ³	1,731	2,672	
			計 工場数	対前年比 26年	%	96.0	96.1	
			国産材のみ 工場数	対前年比 26年	%	99.1	99.2	
			国産材のみ 入荷量	対前年比 26年	%	101.3	101.7	
			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	
			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	
			国産材のみ 入荷量	構成比 26年	%	66.7	67.0	
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量	構成比 26年	%	16.1	10.2	
			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	
			オ 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	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m ³	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m ³	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	千m ³	1,731	2,672	
		計 工場数		実数 300.0kW以上	工場	413	414	
		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m ³	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	千m ³	2,812	1,824	
		外材のみ 工場数		実数 300.0kW以上	工場	37	38	
		外材のみ 入荷量		実数 300.0kW以上	千m ³	1,238	2,179	
		計 工場数		対前年比 計	%	96.0	96.1	
		国産材のみ 工場数		対前年比 計	%	99.1	99.2	
		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	対前年比 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

表番号	表題	表頭	表側	単位	誤	正	
都道府県別、地域別、月別統計							
2-1-1	ア 製材用動力の出力階層別工場数(12月31日現在)	計	全国	工場	5,468	5,469	
		300.0kW以上	全国	工場	416	417	
		計	茨城	工場	142	143	
		300.0kW以上	茨城	工場	4	5	
2-1-2	イ 製材用動力の出力階層別出力数(12月31日現在)	計	全国	kW	654,353.2	654,943.2	
		300.0kW以上	全国	kW	299,515.5	300,105.5	
		計	茨城	kW	18,008.1	18,598.1	
		300.0kW以上	茨城	kW	9,273.0	9,863.0	
2-1-3	ウ 製材用動力の出力階層別工場数及び従事者数(12月操業)(ア)合計	工場数	全国	工場	5,447	5,448	
		従事者数 計	全国	人	30,282	30,323	
		従事者数 男性	全国	人	25,104	25,141	
		従事者数 女性	全国	人	5,178	5,182	
		工場数	茨城	工場	139	140	
		従事者数 計	茨城	人	1,117	1,158	
		従事者数 男性	茨城	人	973	1,010	
		従事者数 女性	茨城	人	144	148	
		ウ 製材用動力の出力階層別工場数及び従事者数(12月操業)(キ) 300.0kW以上	工場数	全国	工場	414	415
			従事者数 計	全国	人	9,526	9,567
			従事者数 男性	全国	人	8,316	8,353
			従事者数 女性	全国	人	1,210	1,214
工場数	茨城		工場	4	5		
従事者数 計	茨城		人	547	588		
従事者数 男性	茨城		人	505	542		
従事者数 女性	茨城		人	42	46		
2-1-4	エ 製材用動力の出力階層別、従事者数規模別工場数(12月操業)(ア)合計	計	全国	工場	5,447	5,448	
		30~49	全国	工場	71	72	
		計	茨城	工場	139	140	
		30~49	茨城	工場	1	2	
		計	全国	工場	414	415	
		30~49	全国	工場	64	65	
2-1-4	エ 製材用動力の出力階層別、従事者数規模別工場数(12月操業)(キ) 300kW以上	計	茨城	工場	4	5	
		30~49	茨城	工場	4	5	
		計	茨城	工場	-	1	
		30~49	茨城	工場	-	1	
2-1-5	2 木材産業の動向 (1) 製材業	オ 製材用動力の出力階層別、製材用素材の材種別入荷工場数及び入荷量(ア)合計	計 工場数	全国	工場	5,435	5,436
		計 工場数	茨城	工場	142	143	
2-1-5		オ 製材用動力の出力階層別、製材用素材の材種別入荷工場数及び入荷量(キ) 300kW以上	計 工場数	全国	工場	413	414
		計 工場数	茨城	工場	4	5	
2-1-6	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(ア)合計	合計 工場数	全国	工場	5,435	5,436	
		国産材のみ 工場数	全国	工場	4,111	4,112	
		国産材のみ 入荷量	全国	千㎡	11,114	11,161	
		国産材と外材 計 工場数	全国	工場	1,012	1,011	
		国産材と外材 計 入荷量 小計	全国	千㎡	3,816	2,828	
		国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国	千㎡	1,097	1,050	
		国産材と外材 計 入荷量 外材	全国	千㎡	2,719	1,778	
		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	全国	工場	339	338	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	全国	千㎡	2,688	1,700	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	千㎡	214	167	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	千㎡	2,474	1,533	
		外材のみ 工場数	全国	工場	312	313	
		外材のみ 入荷量	全国	千㎡	1,731	2,672	
		合計 工場数	茨城	工場	142	143	
		国産材のみ 工場数	茨城	工場	110	111	
		国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	24	23	
		国産材と外材 計 入荷量 小計	茨城	千㎡	996	8	
		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	茨城	工場	3	2	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	茨城	千㎡	989	1	
		外材のみ 工場数	茨城	工場	8	9	
		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	合計 工場数	全国	工場	413	414
			国産材のみ 工場数	全国	工場	301	302
			国産材のみ 入荷量	全国	千㎡	6,841	6,888
			国産材と外材 計 工場数	全国	工場	75	74
国産材と外材 計 入荷量 小計	全国		千㎡	2,812	1,824		
国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国		千㎡	476	429		
国産材と外材 計 入荷量 外材	全国		千㎡	2,336	1,395		
国産材と外材 外材が50%以上 工場数	全国		工場	29	28		
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	全国		千㎡	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		千㎡	2,221	1,280		
外材のみ 工場数	全国		工場	37	38		

平成26年木材需給報告書 正誤表

単位:千m³、%、工場、人

表番号	表題	表頭	表側	単位	誤	正
2-1-6 (つづき)	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(つづき)	外材のみ 入荷量	全国	千m ³	1,238	2,179
		合計 工場数	茨城	工場	4	5
		国産材のみ 工場数	茨城	工場	3	4
		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	千m ³	x	-
		国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	千m ³	x	-
		国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	千m ³	x	-
		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	茨城	工場	1	-
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	茨城	千m ³	x	-
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	茨城	千m ³	x	-
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	茨城	千m ³	x	-
		外材のみ 工場数	茨城	工場	-	1
外材のみ 入荷量	茨城	千m ³	-	x		
2-1-7	キ 製材用動力の出力階層別、製材用素材消費工場及び消費量(12月31日現在)	合計 工場数	全国	工場	5,468	5,469
		300.0kW以上 工場数	全国	工場	416	417
		合計 工場数	茨城	工場	142	143
		300.0kW以上 工場数	茨城	工場	4	5
2-1-8	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 (ア) 合計	計 工場数	全国	工場	5,451	5,452
		計 集成材 構造用 工場数	全国	工場	226	227
		建築用材 小計 工場数	全国	工場	4,937	4,938
		建築用材 ひき割類 工場数	全国	工場	4,007	4,008
		建築用材 ひき角類 工場数	全国	工場	4,159	4,160
		計 工場数	茨城	工場	139	140
		計 集成材 構造用 工場数	茨城	工場	4	5
		建築用材 小計 工場数	茨城	工場	126	127
		建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	101	102
		建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	103	104
	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	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
		計 工場数	茨城	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						
1	1 製材用素材交流表	計	霞ヶ浦	千m ³	67	20
		茨城	霞ヶ浦	千m ³	59	12
2	2 製材用動力の出力階層別工場数及び出力数(12月31日現在)	計	八溝多賀	工場	57	58
		300.0kW以上	八溝多賀	工場	3	4
		計	八溝多賀	kW	5,719.6	6,309.6
3	3 製材用動力の出力階層別工場数及び従事者数(12月操業)	計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
		計 従事者数	八溝多賀	人	268	309
		300.0kW以上 工場数	八溝多賀	工場	3	4
4	4 製材用素材の材種別入荷工場数及び入荷量	計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
		計 入荷量	八溝多賀	千m ³	115	162
		国産材 小計 工場数	八溝多賀	工場	53	54
		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m ³	1,010	963
		国産材 小計 入荷量	霞ヶ浦	千m ³	67	20
5	5 用途別製材品出荷工場数及び出荷量	計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
		計 出荷量	八溝多賀	千m ³	72	100
		建築用材 小計 工場数	八溝多賀	工場	57	58
		建築用材 小計 出荷量	八溝多賀	千m ³	63	91
		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m ³	24	41
		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m ³	19	30
		計 出荷量	霞ヶ浦	千m ³	614	586
		建築用材 小計 出荷量	霞ヶ浦	千m ³	613	585
		建築用材 ひき割類 出荷量	霞ヶ浦	千m ³	145	128
		建築用材 ひき角類 出荷量	霞ヶ浦	千m ³	466	455