

「平成27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**65万2千kW**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**125.3kW**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		対前年比	構成比
		平成26年	平成27年		
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	#	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**2万9,069人**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)。

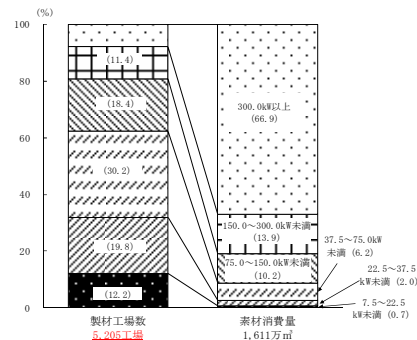
表5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数(各年12月操業)

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
	計	4人以下	5～9	10～19	20～29	30～49	50人以上	人		
	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	人		
実数 平成26年	5,447	3,613	1,131	477	123	71	32	30,282	5.6	
27	5,158	3,380	1,090	472	120	62	34	29,069	5.6	
対前年比(%)	94.7	93.6	96.4	99.0	97.6	87.3	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	9.2	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m<sup>3</sup>で、前年に比べ51万9千m<sup>3</sup>(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m<sup>3</sup>(1.1%)減少した。  
なお、1工場当たりの素材消費量は3,095m<sup>3</sup>で、前年に比べて54m<sup>3</sup>(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)



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**65万3千kW**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**125.4kW**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		対前年比	構成比
		平成26年	平成27年		
工場数計	工場	5,468	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	416	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**2万9,110人**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)。

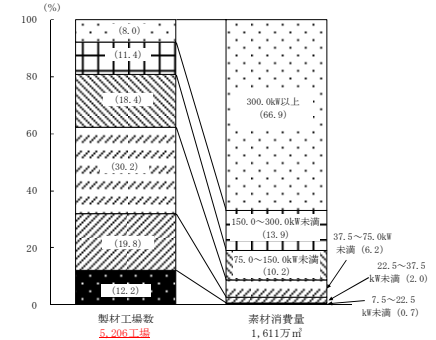
表5 従業者数規模別製材工場数及び従業者数(各年12月操業)

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
	計	4人以下	5～9	10～19	20～29	30～49	50人以上	人		
	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	人		
実数 平成26年	5,448	3,613	1,131	477	123	72	32	30,323	5.6	
27	5,159	3,380	1,090	472	120	63	34	29,110	5.6	
対前年比(%)	94.7	93.6	96.4	99.0	97.6	87.5	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	9.1	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m<sup>3</sup>で、前年に比べ51万9千m<sup>3</sup>(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m<sup>3</sup>(1.1%)減少した。  
なお、1工場当たりの素材消費量は3,095m<sup>3</sup>で、前年に比べて54m<sup>3</sup>(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)



「平成27年木材需給報告書」正誤表

誤

(イ) 平成27年に素材の入荷があった製材工場は5,118工場<sup>誤</sup>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3,905工場<sup>誤</sup>、国産材と外材は924工場<sup>誤</sup>、外材のみは289工場<sup>誤</sup>で、前年に比べそれぞれ206工場（5.0%）、88工場（8.7%）、23工場（7.4%）減少した。

入荷量でみると、国産材のみは1,094万8千m<sup>3</sup><sup>誤</sup>、国産材と外材は379万3千m<sup>3</sup><sup>誤</sup>、外材のみは143万6千m<sup>3</sup><sup>誤</sup>で、前年に比べそれぞれ16万6千m<sup>3</sup>（1.5%）、2万3千m<sup>3</sup>（0.6%）、29万5千m<sup>3</sup>（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

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26年								
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
平成27年								
計	5,118	16,182	3,905	10,948	924	3,793	289	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	414	10,799	306	6,881	74	2,885	34	1,033
対前年比(%)								
計	94.2	97.1	95.0	98.5	91.3	99.4	92.6	83.0
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	100.6	98.7	102.6	91.9	83.4

正

(イ) 平成27年に素材の入荷があった製材工場は5,119工場<sup>正</sup>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3,906工場<sup>正</sup>、国産材と外材は923工場<sup>正</sup>、外材のみは290工場<sup>正</sup>で、前年に比べそれぞれ206工場（5.0%）、88工場（8.7%）、23工場（7.3%）減少した。

入荷量でみると、国産材のみは1,100万9千m<sup>3</sup><sup>正</sup>、国産材と外材は281万5千m<sup>3</sup><sup>正</sup>、外材のみは235万3千m<sup>3</sup><sup>正</sup>で、前年に比べそれぞれ15万2千m<sup>3</sup>（1.4%）、1万3千m<sup>3</sup>（0.5%）、31万9千m<sup>3</sup>（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

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26年								
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
平成27年								
計	5,119	16,182	3,906	11,009	923	2,815	290	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	415	10,799	307	6,942	73	1,907	35	1,950
対前年比(%)								
計	94.2	97.1	95.0	98.6	91.3	99.5	92.7	88.1
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	100.8	98.6	104.6	92.1	89.5

平成27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		
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	
				実数 27年	工場	5,205	5,206	
			300.0kW以上	実数 26年	工場	416	417	
				実数 27年	工場	415	416	
			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
					実数 27年	kW	652,106	652,696
				300.0kW以上	実数 26年	kW	299,516	300,106
					実数 27年	kW	308,050	308,640
				1工場当たり出力数	実数 26年	kW	119.7	119.8
		実数 27年			kW	125.3	125.4	
		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	
			構成比 27年	%	12.9	12.8		
		300.0kW以上	構成比 27年	%	47.2	47.3		
		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	
				実数 27年	工場	5,158	5,159	
			30~49	実数 26年	工場	71	72	
				実数 27年	工場	62	63	
			従事者数(12月31日現在)	実数 26年	人	30,282	30,323	
				実数 27年	人	29,069	29,110	
			30~49	対前年比 26年	%	95.9	97.3	
				対前年比 27年	%	87.3	87.5	
			従事者数(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	
		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	
				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	
			国産材のみ 入荷量	実数 26年	千㎡	11,114	11,161	
				実数 27年	千㎡	10,948	11,009	
			国産材と外材 外材が50%以上 工場数	実数 26年	工場	339	338	
				実数 27年	工場	346	345	
			国産材と外材 外材が50%以上 入荷量	実数 26年	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	千㎡	1,731	2,672	
				実数 27年	千㎡	1,436	2,353	
			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	
				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	
			外材のみ 工場数	対前年比 26年	%	89.4	89.7	
				対前年比 27年	%	92.6	92.7	
			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	構成比 26年	%	16.1	10.2	
				構成比 27年	%	17.1	11.1	
			外材のみ 工場数	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	5,118	5,119
				国産材のみ 工場数	実数 計	工場	3,905	3,906
				国産材のみ 入荷量	実数 計	千㎡	10,948	11,009

平成27年木材需給報告書 正誤表

単位:千m<sup>3</sup>、%、工場、人

表番号	表題	表頭	表側	単位	誤	正	
2-1(つづき)	2 木材産業の動向 (1) 製材業(つづき)	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(つづき)	国産材と外材 工場数	実数 計	工場	924	923
			国産材と外材 入荷量	実数 計	千m <sup>3</sup>	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m <sup>3</sup>	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	千m <sup>3</sup>	6,881	6,942
			国産材と外材 工場数	実数 300.0kW以上	工場	74	73
			国産材と外材 入荷量	実数 300.0kW以上	千m <sup>3</sup>	2,885	1,907
			外材のみ 工場数	実数 300.0kW以上	工場	34	35
			外材のみ 入荷量	実数 300.0kW以上	千m <sup>3</sup>	1,033	1,950
			国産材のみ 入荷量	対前年比 計	%	98.5	98.6
			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	5,205	5,206	
		300.0kW以上	全国	工場	415	416	
		計	茨城	工場	126	127	
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	652,105.9	652,695.9	
		300.0kW以上	全国	kW	308,049.5	308,639.5	
		計	茨城	kW	14,458.9	15,048.9	
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	5,158	5,159	
		従事者数 計	全国	人	29,069	29,110	
		従事者数 男性	全国	人	24,112	24,149	
		従事者数 女性	全国	人	4,957	4,961	
		工場数	茨城	工場	123	124	
		従事者数 計	茨城	人	1,136	1,177	
	エ 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	415	416	
		従事者数 計	全国	人	9,684	9,725	
		従事者数 男性	全国	人	8,469	8,506	
		従事者数 女性	全国	人	1,215	1,219	
		工場数	茨城	工場	3	4	
		従事者数 計	茨城	人	556	597	
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	5,158	5,159	
		30~49	全国	工場	62	63	
		計	茨城	工場	123	124	
	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	全国	工場	415	416	
		30~49	全国	工場	57	58	
		計	茨城	工場	3	4	
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(ア) 合計	計 工場数	全国	工場	5,118	5,119	
		計 工場数	茨城	工場	123	124	
		計 工場数	全国	工場	414	415	
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	計 工場数	茨城	工場	3	4	
		合計 工場数	全国	工場	5,118	5,119	
		国産材のみ 工場数	全国	工場	3,905	3,906	
		国産材のみ 入荷量	全国	千m <sup>3</sup>	10,948	11,009	
		国産材と外材 計 工場数	全国	工場	924	923	
		国産材と外材 計 入荷量 小計	全国	千m <sup>3</sup>	3,793	2,815	
		国産材と外材 計 入荷量 国産材	全国	千m <sup>3</sup>	1,054	993	
		国産材と外材 計 入荷量 外材	全国	千m <sup>3</sup>	2,739	1,822	
		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	全国	工場	346	345	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	全国	千m <sup>3</sup>	2,770	1,792	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	千m <sup>3</sup>	243	182	
国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	千m <sup>3</sup>	2,529	1,612			

平成27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	
2-1-6 (つづき)	2 木材産業の動向 (1) 製材業 (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 (ア) 合計(つづき)	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
			合計 工場数	茨城	工場	123	124
			国産材のみ 工場数	茨城	工場	100	101
			国産材と外材 計 工場数	茨城	工場	12	11
			国産材と外材 計 入荷量 小計	茨城	千㎡	988	10
			国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	千㎡	66	5
			国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	千㎡	922	5
			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	千㎡	2,885	1,907	
		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	
		国産材と外材 外材が50%以上 工場数	全国	工場	28	27	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 小計	全国	千㎡	2,445	1,467	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	全国	千㎡	171	110	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 外材	全国	千㎡	2,275	1,358	
		外材のみ 工場数	全国	工場	34	35	
		外材のみ 入荷量	全国	千㎡	1,033	1,950	
		合計 工場数	茨城	工場	3	4	
		国産材のみ 工場数	茨城	工場	2	3	
		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㎡	x	-	
		国産材と外材 計 入荷量 国産材	茨城	千㎡	x	-	
		国産材と外材 計 入荷量 外材	茨城	千㎡	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㎡	x	-	
		国産材と外材 外材が50%以上 入荷量 国産材	茨城	千㎡	x	-	
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㎡	-	x			
合計 工場数	全国	工場	5,205	5,206			
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)	300.0kW以上 工場数	全国	工場	415	416	
		合計 工場数	茨城	工場	126	127	
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	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	
		建築用材 小計 工場数	全国	工場	4,594	4,595	
		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	
		計 工場数	茨城	工場	123	124	
		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	106	107	
		建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	93	94	
		建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	101	102	
		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	
		建築用材 小計 工場数	全国	工場	374	375	
		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	
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 (キ) 300.0kW以上	計 工場数	茨城	工場	3	4	
		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	3	4	
		建築用材 ひき割類 工場数	茨城	工場	3	4	
		建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	3	4	
		建築用材 ひき角類 工場数	茨城	工場	3	4	
森林計画区別統計							
1	1 製材用素材交流表	計	霞ヶ浦	千㎡	81	20	
		茨城	八溝多賀	千㎡	66	127	
		茨城	霞ヶ浦	千㎡	71	10	
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)	ア 製材用動力の出力階層別工場数(12月31日現在)	計	八溝多賀	工場	52	53
		イ 製材用動力の出力階層別出力数(12月31日現在)	300.0kW以上	八溝多賀	工場	2	3
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	52	53	
		計 従事者数	八溝多賀	人	231	272	
		300.0kW以上 工場数	八溝多賀	工場	2	3	

平成27年木材需給報告書 正誤表

単位:千m<sup>3</sup>、%、工場、人

表番号	表題	表頭	表側	単位	誤	正
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	52	53
		計 入荷量	八溝多賀	千m <sup>3</sup>	106	167
		国産材 小計 工場数	八溝多賀	工場	49	50
		国産材 針葉樹 工場数	八溝多賀	工場	49	50
		計 入荷量	霞ヶ浦	千m <sup>3</sup>	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m <sup>3</sup>	81	20
		国産材 針葉樹 工場数	霞ヶ浦	工場	36	35
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	52	53
		計 出荷量	八溝多賀	千m <sup>3</sup>	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m <sup>3</sup>	56	96
		建築用材 ひき割類 工場数	八溝多賀	工場	41	42
		建築用材 ひき割類 出荷量	八溝多賀	千m <sup>3</sup>	17	35
		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m <sup>3</sup>	21	43
		計 出荷量	霞ヶ浦	千m <sup>3</sup>	601	561
		建築用材 小計 出荷量	霞ヶ浦	千m <sup>3</sup>	599	559
		建築用材 ひき割類 出荷量	霞ヶ浦	千m <sup>3</sup>	130	112
		建築用材 ひき角類 出荷量	霞ヶ浦	千m <sup>3</sup>	466	444