

令和 4 年
(2022 年)

木 材 需 給 表

令和 5 年 9 月

林 野 庁 企 画 課

目 次

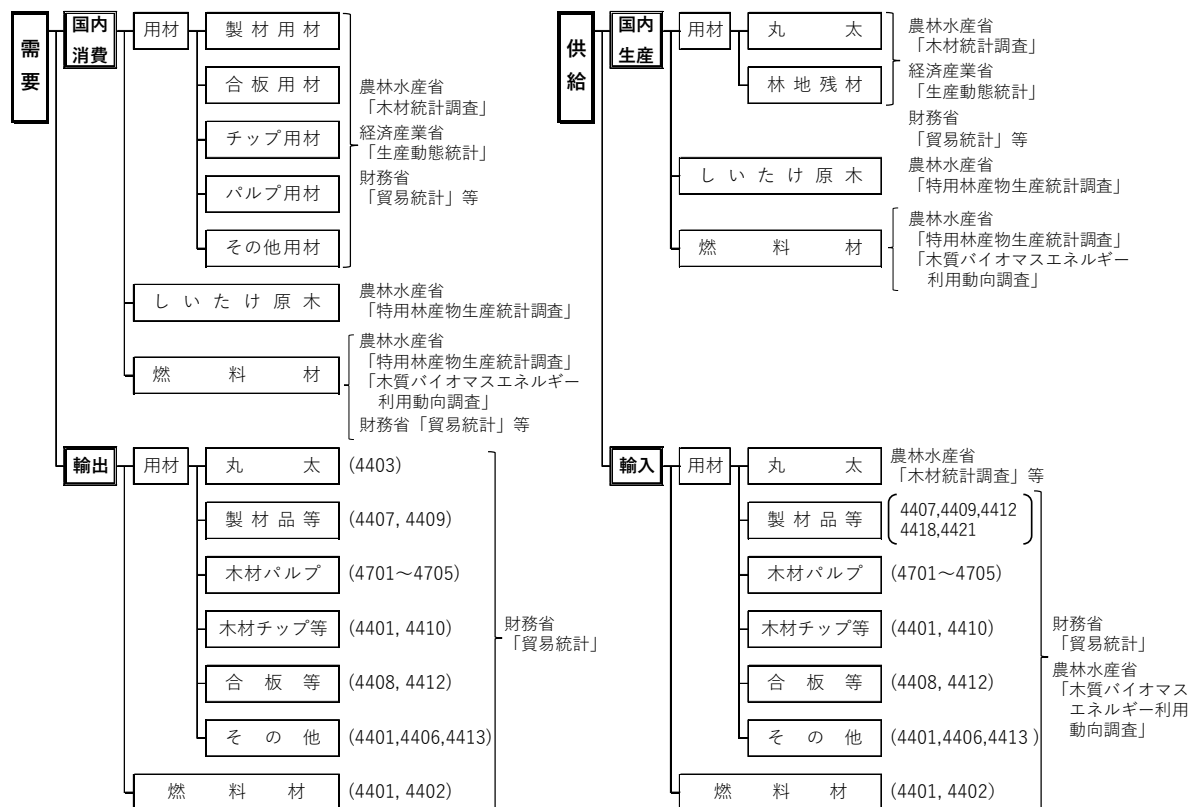
I 解 説	1
1 木材需給表の作成方法等	1
(1) 区分及び使用統計	1
(2) 丸太換算率	1
(3) 利用上の注意	1
2 木材需要の概要	2
(1) 総需要	2
(2) 国内消費	2
(3) 輸出	2
3 木材供給の概要	3
(1) 総供給	3
(2) 国内生産	3
(3) 輸入	3
4 木材自給率	4
II 令和4年（2022年）木材需給表	5
III 参 考 資 料	6
参考1 木材需給の推移	7
参考2 木材需要量（用途別）の推移	8
参考3 木材供給量（形態別）の推移	9
参考4 丸太換算率を適用している木材製品の概要	10

I 解 説

1 木材需給表の作成方法等

(1) 区分及び使用統計

本表は、令和4年（2022年の1～12月）における木材需給の状況を明らかにするため、林野庁において、以下の区分により関係統計を用いて作成した。



注：輸出と輸入の丸括弧書きは、HS条約（商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約）の品目表に基づく貿易統計上の分類番号（HSコード）である。

(2) 丸太換算率

本表における木材需要・供給量は丸太換算材積であり、丸太以外の形態で輸入又は輸出されたものについては、以下の換算率を用いて丸太材積に換算した。

区分	木材製品名	単位	丸太換算率	区分	木材製品名	単位	丸太換算率	
製材品等	製材品	針葉樹	m ³	63.7%	木材パルプチップ・プ等	木材パルプ	t	1 t = 3.3 m ³
		広葉樹	m ³	54.8%		木材チップ	針葉樹	t
	集成材・構造用集成材	m ³	60.0%	広葉樹			t	1 t = 1.7 m ³
	セルラーウッドパネル	m ²	100 m ² = 7.92 m ³	再生木材		m ³	100.0%	
	加工材	針葉樹	m ³	60.0%	その他	改良木材	m ³	100.0%
広葉樹		m ³	50.0%	枕木		m ³	50.0%	
合板等	合板	m ³	61.8%	燃料材	のこくず・木くず	t	1 t = 1.282 m ³	
	薄板・単板	m ³	61.8%		木炭	木炭	t	1 t = 7.407 m ³
	ブロックボード等	m ³	40.9%	木炭以外		t	1 t = 1.282 m ³	

(3) 利用上の注意

本表の作成に用いた一次統計が更新又は訂正された場合は、本表の数値も修正することとし、修正値は令和5年（2023年）の公表と合わせて農林水産省ホームページに掲載する。

2 木材需要の概要

(1) 総需要

令和4年（2022年）における木材の総需要量は、85,094千 m^3 で前年に比べ2,964千 m^3 （3.6%）増加した。

その内訳は、用材が67,494千 m^3 で前年に比べ352千 m^3 （0.5%）の増加、しいたけ原木が209千 m^3 で前年に比べ37千 m^3 （15.0%）の減少、燃料材が17,390千 m^3 で前年に比べ2,648千 m^3 （18.0%）の増加である。

(2) 国内消費

国内消費量は、82,052千 m^3 で前年に比べ3,173千 m^3 （4.0%）増加した。

この中で、前年に比べて増加量が大きかったものは、燃料材の2,647千 m^3 （18.0%）、パルプ・チップ用材の820千 m^3 （3.0%）である。

(3) 輸出

輸出量は、3,042千 m^3 で前年に比べ209千 m^3 （6.4%）減少した。

この中で、前年に比べて減少量が大きかったものは、丸太の135千 m^3 （9.3%）、製材品等の45千 m^3 （13.4%）である。

木 材 需 要 の 動 向

区 分			令和4年		令和3年		対前年 増減量 (千 m^3)	対前年 比 (%)
			数量 (千 m^3)	構成比 (%)	数量 (千 m^3)	構成比 (%)		
総 需 要 量	用 材	製材用材	26,263	30.9	26,179	31.9	84	100.3
		合板用材	9,820	11.5	10,294	12.5	△474	95.4
		パルプ・チップ用材	29,547	34.7	28,743	35.0	804	102.8
		その他用材	1,865	2.2	1,926	2.3	△61	96.8
		小計	67,494	79.3	67,142	81.8	352	100.5
	しいたけ原木	209	0.2	246	0.3	△37	85.0	
	燃料材	17,390	20.4	14,742	17.9	2,648	118.0	
計			85,094	100.0	82,130	100.0	2,964	103.6
国 内 消 費	用 材	製材用材	25,973	31.7	25,844	32.8	129	100.5
		合板用材	9,596	11.7	10,056	12.7	△460	95.4
		パルプ・チップ用材	28,349	34.6	27,529	34.9	820	103.0
		その他用材	539	0.7	466	0.6	73	115.7
		小計	64,457	78.6	63,895	81.0	562	100.9
	しいたけ原木	209	0.3	246	0.3	△37	85.0	
	燃料材	17,385	21.2	14,738	18.7	2,647	118.0	
計			82,052	100.0	78,879	100.0	3,173	104.0
輸 出	用 材	丸太	1,324	43.5	1,459	44.9	△135	90.7
		製材品等	290	9.5	335	10.3	△45	86.6
		合板等	224	7.4	237	7.3	△13	94.5
		木材パルプ・チップ等	1,197	39.4	1,214	37.3	△17	98.6
		その他	2	0.1	2	0.1	0	100.0
	小計	3,038	99.9	3,247	99.9	△209	93.6	
	燃料材	5	0.1	4	0.1	1	125.0	
計			3,042	100.0	3,251	100.0	△209	93.6

- 注：1) 燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。
 2) 輸出の製材品等は、製材、集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル、加工材等である。
 3) 輸出の合板等は、合板、薄板・単板、ブロックボード等である。
 4) 輸出の木材パルプ・チップ等は、木材パルプ、木材チップ、再生木材である。
 5) 輸出の用材のその他は、改良木材、枕木、のこず・木くずである。
 6) 数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

3 木材供給の概要

(1) 総供給

令和4年(2022年)における木材の総供給量は、85,094千m³で前年に比べ2,964千m³(3.6%)増加した。

その内訳は、用材が67,494千m³で前年に比べ352千m³(0.5%)の増加、しいたけ原木が209千m³で前年に比べ37千m³(15.0%)の減少、燃料材が17,390千m³で前年に比べ2,648千m³(18.0%)の増加である。

(2) 国内生産

国内生産量は、34,617千m³で前年に比べ896千m³(2.7%)増加した。

この中で、前年に比べて増加量が大きかったものは、燃料材の916千m³(9.8%)である。

(3) 輸入

輸入量は、50,477千m³で前年に比べ2,068千m³(4.3%)増加した。

この中で、前年に比べて増加量が大きかったものは、燃料材の1,732千m³(32.1%)、木材チップ等の741千m³(3.9%)である。一方で、合板等は前年に比べ736千m³(14.2%)減少した。

木 材 供 給 の 動 向

区 分			令和4年		令和3年		対前年 増減量 (千m ³)	対前年 比 (%)	
			数量 (千m ³)	構成比 (%)	数量 (千m ³)	構成比 (%)			
総供給量	用材	丸太	27,678	32.5	27,845	33.9	△167	99.4	
		林地残材	94	0.1	161	0.2	△67	58.4	
		輸入木材製品	39,723	46.7	39,136	47.7	587	101.5	
		小計	67,494	79.3	67,142	81.8	352	100.5	
	しいたけ原木	209	0.2	246	0.3	△37	85.0		
	燃料材	17,390	20.4	14,742	17.9	2,648	118.0		
計			85,094	100.0	82,130	100.0	2,964	103.6	
国内生産	用材	丸太	24,050	69.5	23,966	71.1	84	100.4	
		林地残材	94	0.3	161	0.5	△67	58.4	
		小計	24,144	69.7	24,127	71.5	17	100.1	
	しいたけ原木	209	0.6	246	0.7	△37	85.0		
	燃料材	10,264	29.7	9,348	27.7	916	109.8		
計			34,617	100.0	33,721	100.0	896	102.7	
輸入	用材	木材製品	丸太	3,628	7.2	3,879	8.0	△251	93.5
			製材品等	10,158	20.1	9,903	20.5	255	102.6
			合板等	4,465	8.8	5,201	10.7	△736	85.8
			木材パルプ	5,055	10.0	4,799	9.9	256	105.3
			木材チップ等	19,925	39.5	19,184	39.6	741	103.9
		その他	120	0.2	49	0.1	71	244.9	
	小計	39,723	78.7	39,136	80.8	587	101.5		
	燃料材	7,126	14.1	5,394	11.1	1,732	132.1		
計			50,477	100.0	48,409	100.0	2,068	104.3	

注：1) 林地残材とは、立木を伐採した後の林地に残されている根株、枝条等のうち、利用を目的に木材チップ工場に搬入されたものである。

2) 燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。

3) 輸入の製材品等は、製材、集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル、加工材等である。

4) 輸入の合板等は、合板、薄板・単板、ブロックボード等である。

5) 輸入の木材チップ等は、木材チップ、再生木材である。

6) 輸入の用材のその他は、改良木材、枕木、のこくず・木くずである。

7) 数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

4 木材自給率

建築用材等の自給率は、国内生産が増加したこと等により、49.5%で前年に比べ1.5ポイント上昇したが、非建築用材等の自給率は、燃料材及びパルプ・チップ用材での輸入が大きく増加したこと等により、34.2%で前年に比べ1.3ポイント低下し、総数での自給率は40.7%で前年に比べ0.4ポイント低下した。

木 材 自 給 率 の 動 向

区 分		令和4年	令和3年	対前年 増減量 (千m ³)	対前年比 (%)	
		数量 (千m ³)	数量 (千m ³)			
建築用材等	国内生産	17,849	17,522	327	101.9	
	輸 入	18,234	18,951	△ 717	96.2	
	総 需 要 量	36,083	36,473	△ 390	98.9	
	自 給 率	49.5%	48.0%	1.5ポイント		
用材	製材用材	国内生産	12,937	12,861	76	100.6
		輸 入	13,326	13,318	8	100.1
		総 需 要 量	26,263	26,179	84	100.3
		自 給 率	49.3%	49.1%	0.2ポイント	
	合板用材	国内生産	4,912	4,661	251	105.4
		輸 入	4,908	5,633	△ 725	87.1
総 需 要 量		9,820	10,294	△ 474	95.4	
	自 給 率	50.0%	45.3%	4.7ポイント		
非建築用材等	国内生産	16,768	16,199	569	103.5	
	輸 入	32,243	29,458	2,785	109.5	
	総 需 要 量	49,011	45,658	3,353	107.3	
	自 給 率	34.2%	35.5%	△ 1.3ポイント		
用材	パルプ・チップ用材	国内生産	4,563	4,744	△ 181	96.2
		輸 入	24,983	24,000	983	104.1
		総 需 要 量	29,547	28,743	804	102.8
		自 給 率	15.4%	16.5%	△ 1.1ポイント	
	その他用材	国内生産	1,732	1,862	△ 130	93.0
		輸 入	134	65	69	206.2
総 需 要 量		1,865	1,926	△ 61	96.8	
	自 給 率	92.8%	96.6%	△ 3.8ポイント		
しいたけ原木	国内生産	209	246	△ 37	85.0	
	輸 入	-	-	-	-	
	総 需 要 量	209	246	△ 37	85.0	
	自 給 率	100.0%	100.0%	0.0ポイント		
燃料材	国内生産	10,264	9,348	916	109.8	
	輸 入	7,126	5,394	1,732	132.1	
	総 需 要 量	17,390	14,742	2,648	118.0	
	自 給 率	59.0%	63.4%	△ 4.4ポイント		
総 数	国内生産	34,617	33,721	896	102.7	
	輸 入	50,477	48,409	2,068	104.3	
	総 需 要 量	85,094	82,130	2,964	103.6	
	自 給 率	40.7%	41.1%	△ 0.4ポイント		
うち 用材の計	国内生産	24,144	24,127	17	100.1	
	輸 入	43,351	43,015	336	100.8	
	総 需 要 量	67,494	67,142	352	100.5	
	自 給 率	35.8%	35.9%	△ 0.1ポイント		

注：1) 木材自給率の算出は次式による。自給率＝国内生産量÷総需要量×100

2) 数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

Ⅱ 令和4年(2022年) 木材需給表

(単位:千m³)

需 要	総 需 要 量								国 内 消 費								輸 出																
	計	用 材						しいたけ原木	燃料材	計	用 材						しいたけ原木	燃 料 材				計	用 材						燃 料 材				
		小 計	製材 用材	合板 用材	パルプ・ チップ 用材	その他 用 材	その他 用 材				小 計	製材 用材	合板 用材	パルプ・ チップ 用材	その他 用 材	小 計		木炭 用材	薪 用材	燃料用 チップ 等用材	小 計		小計	丸太	製材品 等	合板等	木材パル プ・チッ プ等	その他	小計	木炭 用材	薪 用材	燃料用 チップ 等用材	
総 供 給 量	計	(18,855) 85,094	(6,242) 67,494	26,263	9,820	(6,242) 29,547	1,865	209	(12,613) 17,390	(18,855) 82,052	(6,242) 64,457	25,973	9,596	(6,242) 28,349	539	209	(12,613) 17,385	745	62	(12,613) 16,579	3,042	3,038	1,324	290	224	1,197	2	5	1	0	3		
	丸太	(6,242) 27,678	(6,242) 27,678	16,105	5,355	(6,242) 4,472	1,746			(6,242) 24,643	(6,242) 24,643	15,818	5,131	(6,242) 3,275	419						3,035	3,035	1,324	287	224	1,197	2						
	林地残材	94	94			94			94	94				94																			
	輸入 木材製品	39,723	39,723	10,158	4,465	24,980	120		39,719	39,719	10,155	4,465	24,980	120							3	3		3									
	しいたけ原木	209						209		209						209																	
	燃料材	(12,613) 17,390							(12,613) 17,390	(12,613) 17,385							(12,613) 17,385	745	62	(12,613) 16,579	5							5	1	0	3		
国 内 生 産	計	34,617	24,144	12,937	4,912	4,563	1,732	209	10,264	31,583	21,114	12,651	4,692	3,366	405	209	10,260	49	57	10,154	3,034	3,029	1,324	286	220	1,197	2	5	1	0	3		
	丸太	24,050	24,050	12,937	4,912	4,469	1,732			21,020	21,020	12,651	4,692	3,272	405						3,029	3,029	1,324	286	220	1,197	2						
	林地残材	94	94			94			94	94				94																			
	しいたけ原木	209						209	209							209																	
	燃料材	10,264							10,264	10,260							10,260	49	57	10,154	5						5	1	0	3			
輸 入 材	計	50,477	43,351	13,326	4,908	24,983	134		7,126	50,468	43,342	13,322	4,904	24,983	134		7,126	696	6	6,424	8	8		4	4								
	丸太	3,628	3,628	3,168	443	3	14			3,623	3,623	3,167	439	3	14						5	5		1	4								
	小計	39,723	39,723	10,158	4,465	24,980	120			39,719	39,719	10,155	4,465	24,980	120						3	3		3									
	製材品等	10,158	10,158	10,158						10,155	10,155	10,155									3	3		3									
	合板等	4,465	4,465		4,465					4,465	4,465		4,465																				
	パルプ・ チップ 等	5,055	5,055			5,055				5,055	5,055			5,055																			
	その他	19,925	19,925			19,925				19,925	19,925			19,925																			
燃料材	7,126							7,126	7,126							7,126	696	6	6,424														

- 注：1) 大中角・盤等の輸入半製品は、輸入の「製材品等」に計上している。
 2) 木材チップのうち、パルプ、紙、繊維板及び削片板等の原料になったものを「パルプ・チップ用材」に、発電等エネルギー源として利用されたものを「燃料用チップ等用材」に計上している。
 3) 「パルプ・チップ用材」及び「燃料材」の()書は外数であり、工場残材及び解体材・廃材から生産された木材チップ等である。
 4) 「林地残材」とは、立木を伐採した後の林地に残されている根株、枝条等のうち、利用を目的に木材チップ工場に搬入されたものである。
 5) 「その他用材」は、枕木、電柱、くい丸太、足場丸太等である。
 6) 輸出及び輸入の用材の「その他」は、改良木材、枕木、のこくず・木くずである。
 7) 数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

Ⅲ 参 考 資 料

- 参考1 木材需給の推移
- 参考2 木材需要量（用途別）の推移
- 参考3 木材供給量（形態別）の推移
- 参考4 丸太換算率を適用している木材製品の概要

【ホームページ掲載案内】

木材需給表は、以下のサイトでもご覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/mokuzai_zyukyu/index.html

参考 1

木 材 需 給 の 推 移

(単位:千m³)

年 次	需 要										供 給										自 給 率(%)	
	計	うち用材	国 内 消 費			輸 出				計	うち用材	国 内 生 産					輸 入					
			小 計	用 材	しいたけ 原木	燃料材 (薪炭材)	小 計	用 材	燃料材 (薪炭材)			小 計	用 材	しいたけ 原木	燃料材 (薪炭材)	小 計	用 材	燃料材 (薪炭材)	用 材	総 数		
昭和 35	71,467	56,547	69,686	54,778	...	14,908	1,781	1,769	12	71,467	56,547	63,762	49,006	...	14,756	7,705	7,541	164	86.7	89.2		
40	76,798	70,530	75,210	68,943	...	6,267	1,588	1,587	1	76,798	70,530	56,616	50,375	...	6,241	20,182	20,155	27	71.4	73.7		
45	106,601	102,679	105,498	101,577	1,574	2,347	1,103	1,102	1	106,601	102,679	49,780	46,241	1,574	1,965	56,821	56,438	383	45.0	46.7		
50	99,303	96,369	98,278	95,344	1,802	1,132	1,025	1,025	0	99,303	96,369	37,113	34,577	1,802	734	62,190	61,792	398	35.9	37.4		
55	112,211	108,964	111,392	108,146	2,047	1,199	819	818	1	112,211	108,964	36,961	34,557	2,047	357	75,250	74,407	843	31.7	32.9		
60	95,447	92,901	95,014	92,469	1,974	571	433	432	1	95,447	92,901	35,374	33,074	1,974	326	60,073	59,827	246	35.6	37.1		
平成 元	115,988	113,853	115,839	113,705	1,616	518	149	148	1	115,988	113,853	32,577	30,589	1,616	372	83,411	83,264	147	26.9	28.1		
5	110,328	108,385	110,277	108,334	1,262	680	51	51	1	110,328	108,385	27,212	25,599	1,262	351	83,116	82,786	330	23.6	24.7		
6	111,401	109,504	111,308	109,411	1,186	711	93	92	1	111,401	109,504	25,999	24,480	1,186	333	85,402	85,024	378	22.4	23.3		
7	113,698	111,922	113,411	111,637	1,055	720	286	285	1	113,698	111,922	24,303	22,916	1,055	332	89,395	89,006	389	20.5	21.4		
8	114,217	112,502	113,822	112,109	967	747	396	394	1	114,217	112,502	23,770	22,489	967	314	90,447	90,013	434	20.0	20.8		
9	111,638	109,905	111,369	109,637	956	776	269	268	1	111,638	109,905	22,807	21,568	956	283	88,831	88,337	494	19.6	20.4		
10	93,811	92,058	93,613	91,862	979	772	196	196	1	93,811	92,058	20,577	19,333	979	264	73,234	72,725	509	21.0	21.9		
11	99,690	97,812	99,240	97,364	906	970	450	449	1	99,690	97,812	19,978	18,764	906	308	79,712	79,048	664	19.2	20.0		
12	101,006	99,263	100,518	98,777	803	938	489	487	2	101,006	99,263	19,058	18,022	803	233	81,948	81,241	707	18.2	18.9		
13	92,942	91,247	92,530	90,842	718	970	412	405	6	92,942	91,247	17,690	16,759	718	213	75,252	74,488	764	18.4	19.0		
14	89,764	88,127	89,195	87,596	653	947	568	531	37	89,764	88,127	16,920	16,077	653	190	72,844	72,050	794	18.2	18.8		
15	88,875	87,191	88,107	86,464	634	1,009	768	727	40	88,875	87,191	16,970	16,155	634	181	71,904	71,036	869	18.5	19.1		
16	91,437	89,799	90,653	89,027	610	1,017	783	773	11	91,437	89,799	17,333	16,555	610	169	74,104	73,245	859	18.4	19.0		
17	87,423	85,857	86,662	85,104	565	993	761	753	8	87,423	85,857	17,899	17,176	565	159	69,523	68,681	842	20.0	20.5		
18	88,306	86,791	87,423	85,919	535	970	882	873	10	88,306	86,791	18,300	17,617	535	148	70,005	69,174	831	20.3	20.7		
19	83,879	82,361	82,988	81,482	542	965	891	880	11	83,879	82,361	19,313	18,626	542	145	64,565	63,735	830	22.6	23.0		
20	79,518	77,965	78,706	77,164	548	994	811	801	11	79,518	77,965	19,424	18,731	548	146	60,094	59,234	859	24.0	24.4		
21	64,799	63,210	64,096	62,514	543	1,039	703	696	8	64,799	63,210	18,274	17,587	543	145	46,525	45,622	902	27.8	28.2		
22	71,884	70,253	70,330	68,708	532	1,091	1,554	1,546	8	71,884	70,253	18,923	18,236	532	155	52,961	52,018	943	26.0	26.3		
23	74,403	72,725	72,864	71,199	520	1,144	1,538	1,526	12	74,403	72,725	20,093	19,367	520	205	54,310	53,358	951	26.6	27.0		
24	72,189	70,633	70,769	69,226	437	1,106	1,420	1,406	13	72,189	70,633	20,318	19,686	437	196	51,870	50,947	924	27.9	28.1		
25	75,457	73,867	73,542	71,966	388	1,189	1,914	1,901	13	75,457	73,867	21,733	21,117	388	228	53,724	52,750	974	28.6	28.8		
26	75,799	72,547	73,770	70,536	313	2,921	2,029	2,010	19	75,799	72,547	23,647	21,492	313	1,843	52,152	51,054	1,098	29.6	31.2		
27	75,160	70,883	72,871	68,602	315	3,955	2,288	2,281	7	75,160	70,883	24,918	21,797	315	2,806	50,242	49,086	1,156	30.8	33.2		
28	78,077	71,942	75,960	69,830	328	5,802	2,117	2,112	5	78,077	71,942	27,141	22,355	328	4,458	50,936	49,586	1,350	31.1	34.8		
29	81,854	73,742	79,235	71,128	311	7,795	2,619	2,614	5	81,854	73,742	29,660	23,312	311	6,037	52,194	50,430	1,764	31.6	36.2		
30	82,478	73,184	79,643	70,353	274	9,016	2,836	2,831	4	82,478	73,184	30,201	23,680	274	6,248	52,277	49,505	2,772	32.4	36.6		
令和 元	81,905	71,269	79,190	68,558	251	10,382	2,715	2,711	4	81,905	71,269	30,988	23,805	251	6,932	50,917	47,464	3,454	33.4	37.8		
2	74,439	61,392	71,430	58,387	242	12,800	3,009	3,005	5	74,439	61,392	31,149	21,980	242	8,927	43,290	39,412	3,878	35.8	41.8		
3	82,130	67,142	78,879	63,895	246	14,738	3,251	3,247	4	82,130	67,142	33,721	24,127	246	9,348	48,409	43,015	5,394	35.9	41.1		
4	85,094	67,494	82,052	64,457	209	17,385	3,042	3,038	5	85,094	67,494	34,617	24,144	209	10,264	50,477	43,351	7,126	35.8	40.7		

平成5年より前のデータは、右記のサイトより長期累年統計表をご覧ください。(https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/mokuzai_zyukyu/index.html)

注：1)「燃料材」とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。

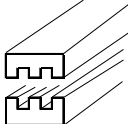
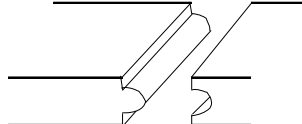
2)表中に使用した記号のうち、「…」は事実不詳又は調査を欠くものを示している。

3)数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

※平成26年から木質バイオマス発電施設等においてエネルギー利用された燃料用チップを「薪炭材」に新たに計上することとし、これを踏まえ、項目名を「薪炭材」から「燃料材」に変更。このため、「燃料材(薪炭材)」には、平成25年以前は「薪炭材」、平成26年からは「燃料材」の数量を記載。

参考4

丸太換算率を適用している木材製品の概要

木材製品名	形状（製造方法）等	主な用途	
ブロックボード	心材に木材のブロック、パーティクルボード等を並べて膠着し、表面に外装単板を貼った合板に類するもの。	建材、家具、建具	
改良木材	熱硬化性プラスチックを加圧注入する等、化学的又は物理的处理によって木材固有の欠点を改良し、密度又は硬度を増加させることにより、機械的強度、化学的作用に対する抵抗性又は電気抵抗特性を改善した木材。	万年筆等の軸、ドアノブ、ゴルフヘッド、電気用の部品、化学工業用の容器、フローリング（表面材料）	
再生木材	パーティクルボード	丸太又は木くずを機械的に細片化して得られる木材のチップ又は小片を、通常熱硬化性の樹脂を結合剤として混入し、圧縮又は押し出しによって種々の長さ、幅及び厚さに作られたもの。	家具、建具、電気器具、建築用下地材、キャビネット
	オリエンテッドストランドボード ウェファーストランドボード	幅の2倍以上の長さを有する薄い木片（ストランド）、あるいは幅の2倍未満の長さの薄い木片（ウェファー）を、何層にも交互に重ね、熱圧成型したもの。堅くて均一な構造用ボード。	屋根、壁下地材等
集成材	ひき板又は小角材等をその繊維方向を互いにほぼ平行にして、長さ、幅及び厚さの方向に集成接着したもの。	建材、家具、建具	
構造用集成材	集成材のうち、主として構造物の耐力部材として用いられるもの。	柱、梁、桁	
セルラーウッドパネル	芯に栈木（小角又は小舞）を平行又は格子状に空間をもって並べ、その表板に木材、パーティクルボード、繊維板、合板等を貼り合わせたもの。 栈木間の空間部に防音材又は耐熱材（コルク、ガラスウール等）を入れたものもある。	テーブルトップ、こたつ板、収納家具、カラーボックス、戸、壁の仕切り	
加工材	溝付け加工、さねはぎ加工、その他これらに類する加工をいずれかの縁又は面に沿って連続的に施した木材。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>（溝付け加工）</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>（さねはぎ加工）</p>  </div> </div>	床、壁	

注：財務省「関税率表解説」等を参考とした。