令 和 6 年 (2024年)

木 材 需 給 表

令 和 7 年 11 月 林 野 庁 企 画 課

# 目 次

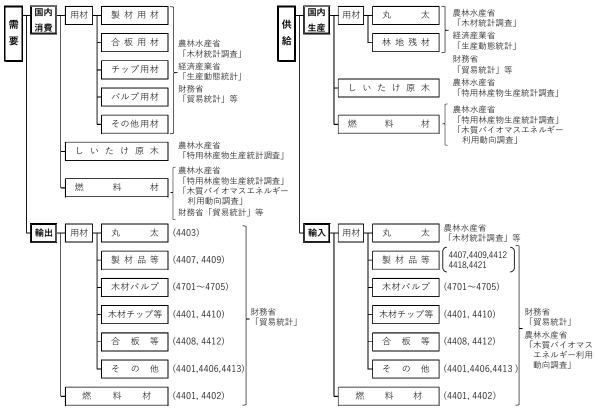
I	解			説	• • •			• • •				• •	• • •		• •			• • •	• • •	 • • •	• •	• • •	 • •	 • • •		1
]	1	木材	才需	給	麦の	作	成力	法	等.					· • •	• • •			• • •		 			 	 		1
	(	1)	区	分】	支び	使月	<b></b>	計												 			 	 		1
	(	2)	丸	太挂	奐算	率														 			 	 		1
	(	3)	利	用_	上の	注意	意.													 			 	 		1
2	2	木材	才需	要(	の棚	提要。				••		• •		· • •	• •			• • •		 • • •	• •		 	 • • •		2
	(	1)	総	需要	更.															 			 	 		2
	(	2)	玉	内剂	肖費	• • •														 			 	 		2
	(	3)	輸	出																 			 	 		2
	_																									
																									• • •	
	(	2)	玉	内台	上産		• • •									• •				 			 • •	 		3
	(	3)	輸	入								• • •								 • • •			 	 		3
_	1	木杉	オ白	給	<b>玄</b>															 			 	 		4
	_		• —	415								• •														
П	令	和 6	6 年	Ē (	202 <sub>′</sub>	4 年	·) >	木材	需	給	表				• • •			• • •		 			 	 • • •		5
Ш	参	: ‡	与	資	彩	∤ .									• • •			• • •		 			 	 	· • • •	6
	参	考1		木村	才需	給	の推	移												 			 	 		7
	参	考 2	2	木村	才需	要』	量 (	用i	金兄	([]	O.	推	移	• • •						 			 	 		8
	参	考3	3	木村	才供	:給 <u>:</u>	量 (	形	態別	JI)	T.	)推	移	•						 			 	 		9
	参	考 4	Ļ	丸フ	太換	算፯	率を	·適	用し	して	[V	いる	木	材	製品	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}} \mathcal{O}_{\mathcal{I}}$	つ櫻	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6年(2024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	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	針葉樹	m³	63.7%	木材	木材パルプ		t	$1 t = 3.3 \text{ m}^3$
製	<b>没</b> 们 印	広葉樹	m³	54.8%	パ	木材チップ	針葉樹	t	$1 t = 2.2 \text{ m}^3$
材	集成材・構	造用集成材	m³	60.0%	ルチプツ	本物 ナップ	広葉樹	t	$1 t = 1.7 m^3$
品	セルラーウ	ッドパネル	m <sup>2</sup>	$100 \text{ m}^2 = 7.92 \text{ m}^3$	・プ 等	再生木材		m <sup>3</sup>	100.0%
等	加工材	針葉樹	m <sup>3</sup>	60.0%	そ	改良木材		m <sup>3</sup>	100.0%
	//II///	広葉樹	m³	50.0%	の	枕木		m <sup>3</sup>	50.0%
合	合板		m³	61.8%	他	のこくず・木く	ず	t	$1 t = 1.282 \text{ m}^3$
板	薄板・単板		m³	61.8%	Je	然料材	木炭	t	$1 t = 7.407 \text{ m}^3$
等	ブロックボ	ード等	m³	40.9%	Я	然 14T 17J	木炭以外	t	$1 t = 1.282 \text{ m}^3$

#### (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する。

## 2 木材需要の概要

#### (1)総需要

令和6年(2024年)における木材の総需要量は、81,874千㎡で前年に比べ1,960千㎡(2.5%)増加した。

その内訳は、用材が 59,128 千㎡で前年に比べ 241 千㎡ (0.4%) の減少、しいたけ原木が 154 千㎡で前年に比べ 37 千㎡ (19.4%) の減少、燃料材が 22,593 千㎡で前年に比べ 2,240 千㎡ (11.0%) の増加である。

#### (2) 国内消費

国内消費量は、77,871 千㎡で前年に比べ1,352 千㎡ (1.8%) 増加した。

その内訳は、用材が 55, 138 千㎡で前年に比べ 842 千㎡ (1.5%) の減少、しいたけ原木が 154 千㎡で前年に比べ 37 千㎡ (19.4%) の減少、燃料材が 22,580 千㎡で前年に比べ 2,232 千㎡ (11.0%) の増加である。

#### (3)輸出

輸出量は、4,003 千㎡で前年に比べ608 千㎡ (17.9%) 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、木材パルプ・チップ等の 349 千㎡ (25.5%)、 丸太の 224 千㎡ (14.0%) である。

# 木 材 需 要 の 動 向

			令和(	6年	令和 5	5年	対前年	対前年
		区 分	数量	構成比	数量	構成比	増減量	比
			(千m³)	(%)	(千m³)	(%)	(千m³)	(%)
		製 材 用 材	22, 317	27.3	21, 791	27.3	526	102.4
	用	合 板 用 材	7, 729	9.4	7, 474	9.4	255	103.4
総		ハ゜ルフ゜・ チッフ゜用 材	26, 851	32.8	27, 797	34.8	△ 946	96. 6
需	材	その他用材	2, 232	2.7	2, 307	2.9	△ 75	96. 7
要		小計	59, 128	72.2	59, 369	74.3	△ 241	99. 6
量	Ĺ	、いたけ原木	154	0.2	191	0.2	$\triangle$ 37	80.6
	燩		22, 593	27.6	20, 353	25.5	2, 240	111.0
		計	81,874	100.0	79,914	100.0	1,960	102.5
		製材用材	22, 054	28.3	21, 564	28.2	490	102.3
	用	合 板 用 材	7, 542	9.7	7, 280	9.5	262	103.6
国		ハ゜ルフ゜・チッフ゜用 材	25, 131	32.3	26, 427	34.5	$\triangle$ 1, 296	95. 1
内	材	その他用材	410	0.5	710	0.9	△ 300	57.7
消		小計	55, 138	70.8	55, 980	73.2	△ 842	98. 5
費	Ĺ	いたけ原木	154	0.2	191	0.2	△ 37	80.6
	燃		22, 580	29.0	20, 348	26.6	2, 232	111.0
		計	77,871	100.0	76,519	100.0	1,352	101.8
		丸    太	1,819	45.4	1, 595	47.0	224	114.0
	用	製 材 品 等	262	6.5	227	6.7	35	115.4
	) 11	合 板 等	187	4.7	194	5.7	$\triangle$ 7	96. 4
輸	材	木材ハ゜ルフ゜・チッフ゜等	1,720	43.0	1, 371	40.4	349	125. 5
出	421	そ の 他	3	0.1	3	0.1	0	100.0
		小計	3, 990	99. 7	3, 390	99.8	600	117.7
	燃	料 材	13	0.3	5	0.2	8	260.0
		計	4,003	100.0	3, 395	100.0	608	117.9

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、のこくず・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6年(2024年)における木材の総供給量は、81,874千㎡で前年に比べ1,960千㎡(2.5%)増加した。

その内訳は、用材が 59,128 千㎡で前年に比べ 241 千㎡ (0.4%) の減少、しいたけ原木が 154 千㎡で前年に比べ 37 千㎡ (19.4%) の減少、燃料材が 22,593 千㎡で前年に比べ 2,240 千㎡ (11.0%) の増加である。

#### (2) 国内生産

国内生産量は、34,809 千㎡で前年に比べ486 千㎡ (1.4%) 増加した。

その内訳は、用材が 22,369 千㎡で前年に比べ 565 千㎡ (2.5%) の減少、しいたけ原木が 154 千㎡で前年に比べ 37 千㎡ (19.4%) の減少、燃料材が 12,287 千㎡で前年に比べ 1,090 千㎡ (9.7%) の増加である。

#### (3)輸入

輸入量は、47,065 千㎡で前年に比べ1,474 千㎡ (3.2%) 増加した。

その内訳は、用材が 36,759 千㎡で前年に比べ 324 千㎡ (0.9%) の増加、燃料材が 10,306 千㎡ で前年に比べ 1,150 千㎡ (12.6%) の増加である。

# 木 材 供 給 の 動 向

			N14	ν //H		11.3		
			令和	6年	令和	5年	対前年	対前年
		区 分	数量	構成比	数量	構成比	増減量	比
			(千m³)	(%)	(千m³)	(%)	(∓m³)	(%)
	用	丸    太	24, 795	30.3	25, 695	32. 2	△ 900	96. 5
総	/11	林 地 残 材	94	0.1	90	0.1	4	104.4
供	材	輸入木材製品	34, 239	41.8	33, 584	42.0	655	102.0
給	121	小計	59, 128	72.2	59, 369	74. 3	$\triangle$ 241	99.6
	Į	、いたけ原木	154	0.2	191	0.2	△ 37	80.6
量	炒		22, 593	27.6	20, 353	25. 5	2, 240	111.0
		計	81,874	100.0	79,914	100.0	1,960	102.5
	用	丸 太	22, 275	64.0	22, 844	66. 6	△ 569	97. 5
玉	材	林 地 残 材	94	0.3	90	0.3	4	104.4
内	1/2]	小 計	22, 369	64.3	22, 934	66.8	△ 565	97. 5
生	l	、いたけ原木	154	0.4	191	0.6	△ 37	80.6
産	炒	然 料 材	12, 287	35.3	11, 197	32.6	1,090	109.7
		計	34,809	100.0	34, 323	100.0	486	101.4
		丸 太	2, 520	5.4	2,851	6. 3	△ 331	88.4
	l	製材品等	8, 086	17.2	6, 912	15. 2	1, 174	117. 0
輸	用	木 合 板 等	3, 548	7.5	3, 337	7.3	211	106.3
押削		材 木材パルプ	3, 805	8. 1	3, 868	8. 5	△ 63	98.4
		製 木材チップ等	18, 763	39.9	19, 147	42.0	△ 384	98.0
	材	品 そ の 他	38	0.1	320	0.7	△ 282	11.9
-	, ,	細計	34, 239	72.7	33, 584	73. 7	655	102.0
入		小 計	36, 759	78. 1	36, 435	79. 9	324	100.9
	炒	然 料 材	10, 306	21.9	9, 156	20. 1	1, 150	112.6
		計	47,065	100.0	45, 591	100.0	1,474	103.2

- 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、輸入量が増加したこと等により、52.9%で前年に比べ2.4ポイント減少した。非建築用材等の自給率は、燃料材の国内生産の増加等により、36.5%で前年に比べ0.7ポイント上昇した。総数での自給率は42.5%で前年に比べ0.4ポイント減少した。

木 材 自 給 率 の 動 向

							令和6年	令和5年	対前年	対前年比
		区	2	分			数 量	数 量	増減量	
							(千m³)	(千m³)	(千m³)	(%)
			玉	内	生	産	15, 902	16, 180	△ 278	98.3
	建築用	材築	輸			入	14, 143	13, 085	1,058	108. 1
	Æ Ж/II	\h\1 41	総	需	要	量	30, 045	29, 265	780	102.7
		ı	自	糸		率	52.9%	55.3%	△ 2.4ポイント	
			国	内	生	産	11, 958	12, 271	△ 313	97. 4
		製材	輸	-		入	10, 359	9, 520	839	108. 8
		用材	総	需	要	量	22, 317	21, 791	526	102. 4
	用材		自			率	53.6%	56.3%	<u>△ 2. 7ポイント</u>	100.0
		V 71-	国	内	生	産	3, 944	3, 909	35	100. 9
		合 板用 材	輸	帚	<del>-111'</del>	入	3, 785	3, 565	220	106. 2
		H 1/1	総自	需糸	要。	量 率	7, 729	7,474	255 △ 1.3ポイント	103. 4
			国	内	生	<u></u>	51.0% 18,907	52. 3% 18, 143	764	104. 2
			輸輸	ΥJ	工.	入	32, 922	32, 506	416	104. 2
す	<b>非建築</b> 月	用材等	総総	需	要	量	51, 829	50, 649	1, 180	101. 3
			自	船		率率	36. 5%	35.8%	1, 180 0. 7ポイント	102. 5
			国	内	生	<u>干</u> 産	4, 283	4, 778	△ 495	89. 6
		ハ゜ルフ゜	輸	1 1		入	22, 568	23, 019	△ 451	98. 0
		• <i>f</i> <sub>y</sub> <sub>7</sub> °	総	需	要	量	26, 851	27, 797	△ 946	96. 6
		用材	自	糸		率	16.0%	17. 2%	$\triangle$ 1. $2\pi^{\circ}$ $1$	00.0
	用材		国	内	生	産	2, 184	1, 976	208	110.5
		その他	輸			入	48	331	△ 283	14.5
		用材	総	需	要	量	2, 232	2, 307	△ 75	96.7
			自	糸	<u>^</u>	率	97.9%	85.6%	12. 3ポイント	
			国	内	生	産	154	191	△ 37	80.6
	しい	いたけ	輸			入	_	_	-	-
	原	木	総	需	要	量	154	191	△ 37	80.6
			自	糸		率	100.0%	100.0%	0. 0ポイント	
			玉	内	生	産	12, 287	11, 197	1,090	109.7
	伙	料材	輸			入	10, 306	9, 156	1, 150	112.6
	7500	T. L. K.1	総	需	要	量	22, 593	20, 353	2, 240	111.0
			自	糸		率	54.4%	55.0%	△ 0.6ポイント	
			国	内	生	産	34, 809			101. 4
	総	数	輸	-		入	47, 065	45, 591	1, 474	103. 2
	. –		総	需	要	量	81, 874	79, 914	1, 960	102. 5
			自	糸		率	42.5%	42.9%	<u>△ 0.4ポイント</u>	07. 5
		. +	国	内	生	産	22, 369	22, 934	$\triangle$ 565	97. 5
		うち +の <u>乳</u>	輸	承	ਜ਼ਜ਼	入具	36, 759	36, 435	324	100. 9
	用化	か計	総	需	要。	量率	59, 128	59, 369	$\triangle$ 241	99. 6
Ь	l		自	糸	1	率	37.8%	38.6%	△ 0.8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

<sup>2)</sup> 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6年(2024年) 木 材 需 給 表

(単位:千m³)

_																															( 5	単位:千	-m )
		需	要			総	需	要	量						围	内	消	乽	ť							輸			出				
	\					用		材		しい				用		材		しい	燃	*	타	材				用	柞	ł		燃	彩		材
		`		計	小 計	製材	合板	パルプ・ チップ	その他	たけ	燃料材	計	小 計	製材	合板	パルプ・ チップ	その他	たけ	小 計	木炭	薪	燃料用 チップ	計	小計	丸太	製材品等	A+#	木材パル プ・チップ 等	204	ıls ≑1	木炭 用材	薪	燃料用 チップ 等用材
	供	給			Λ, EL	用材	用材	用材	用材	原木			小 aT	用材	用材	用材	用材	原木	小 aT	用材	用材	チップ 等用材		小aT	メム	等	百似守	等	ての他	/\^aT	用材	用材	等用材
		ā	+	(18, 127) 81, 874	(5, 423) 59, 128	22, 317	7, 729	(5, 423) 26, 851	2, 232	154	(12, 704) 22, 593	(18, 127) 77, 871	(5, 423) 55, 138	22, 054	7, 542	(5, 423) 25, 131	410	154	(12, 704) 22, 580	751	66	(12, 704) 21, 763	4 002	3, 990	1, 819	262	187	1, 720	3	13	1	0	12
40		+	+	(5, 423)	(5, 423)	22, 317	1,129	(5, 423)	2, 232	134	22, 393	(5, 423)	(5, 423)	22, 034	7, 342	(5, 423)	410	134	22, 300	731	00	21, 703	4, 003	3, 330	1,019	202	107	1, 720	3	13			12
総	用	メレ	^	24, 795	24, 795	14, 231	4, 181	4, 189	2, 194			20, 808	20, 808	13, 973	3, 994	2, 469	372						3, 986	3, 986	1,819	258	187	1, 720	3				-
供		林士	也残材	94	94			94				94	94			94																	l
給	材	輸	入材製品	34, 239	34, 239	8, 086	3, 548	22, 568	38			34, 235	34, 235	8, 081	3, 548	22, 568	38						4	4		4							
_	_	-																															1
-	L	いた	け原木	154						154		154						154															<u> </u>
	燃	*	斗 材	(12, 704) 22, 593							(12, 704) 22, 593	(12, 704) 22, 580							(12, 704) 22, 580	751	66	(12, 704) 21, 763	13							13	1	0	12
		ā	+	34, 809	22, 369	11, 958	3, 944	4, 283	2, 184	154	12, 287	30, 813	18, 386	11, 701	3, 760	2, 563	362	154	12, 273	43	62	12, 169	3, 996	3, 983	1, 819	257	184	1, 720	3	13	1	0	12
国	用	丸	太	22, 275	22, 275	11, 958	3, 944	4, 189	2, 184			18, 292	18, 292	11, 701	3, 760	2, 469	362						3, 983	3, 983	1, 819	257	184	1, 720	3				
内	材	林士	也 残 材	94	94			94				94	94			94																	
生	し	いた	け原木	154						154		154						154															
産	燃	*	斗 材	12, 287							12, 287	12, 273							12, 273	43	62	12, 169	13							13	1	0	12
		ā	†	47, 065	36, 759	10, 359	3, 785	22, 568	48		10, 306	47, 058	36, 751	10, 353	3, 783	22, 568	48		10, 306	708	4	9, 594	8	8	0	5	2						
		丸	太	2, 520	2, 520	2, 273	237	0	10			2, 516	2, 516	2, 272	235	0	10						3	3	0	1	2						
輸	用		小 計	34, 239	34, 239	8, 086	3, 548	22, 568	38			34, 235	34, 235	8, 081	3, 548	22, 568	38						4	4		4							
			製材品等	8, 086	8, 086	8, 086						8, 081	8, 081	8, 081									4	4		4							
		材	合板等	3, 548	3, 548		3, 548					3, 548	3, 548		3, 548																		
		製	木 材パルプ	3, 805	3, 805			3, 805				3, 805	3, 805			3, 805																	
入	材	品	バル フ 木 材 チップ	18, 763	18, 763			18, 763				18, 763	18, 763			18, 763																	
			等その他	38	38				38			38	38				38																
	燃	*	料 材	10, 306							10, 306	10, 306							10, 306	708	4	9, 594											

- 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	:	干	m	٥

				需		要							供		給					<u>ш.тт</u> )
/= ·/n				国 内	消費			輸出					国 内	生産			輸入		自給	率(%)
年 次	計	うち用材	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)	計	うち用材	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		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		49,780	46,241	1,574	1,965	56,821	56,438	383	45.0	46.7
50 55	99,303	96,369	98,278	95,344	1,802	1,132	1,025	1,025	0	99,303		37,113	34,577 34.557	1,802 2.047	734 357	62,190	61,792 74.407	398	35.9	37.4 32.9
60	112,211 95.447	108,964 92,901	111,392 95,014	108,146 92,469	2,047 1,974	1,199 571	819 433	818 432	1	112,211 95,447	108,964 92,901	36,961 35,374	34,557	1,974	326	75,250 60,073	74,407 59,827	843 246	31.7 35.6	32.9 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
ール ル 5	110.328	108,385	110,277	108,334	1,010	680	51	51	1	110,328	108,385	27,212	25,599	1,010	351	83,116	82,786	330	23.6	24.7
6	111,401	100,503	111.308	100,334	1,186	711	93	92	1	111,401	100,503	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		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	197	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		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		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		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	I I	1,039	703	696	8 8	64,799		18,274	17,587	543	145	46,525	45,622	902	27.8	28.2
22 23	71,884	70,253 72,725	70,330	68,708	532 520	1,091	1,554	1,546	8 12	71,884		18,923 20,093	18,236 19,367	532 520	155 205	52,961 54,310	52,018 53,358	943 951	26.0	26.3 27.0
23	74,403 72.189	70,633	72,864 70,769	71,199 69,226	437	1,144 1,106	1,538 1,420	1,526 1,406	13	74,403 72,189		20,093	19,367	437	196	51,870	50,947	924	26.6 27.9	27.0
25	75,169	73,867	73,542	71,966	l	1,189	1,420	1,400	13	75,169	73,867	21,733	21,117	388	228	53,724	52,750	974	28.6	28.8
26	75,437	72,547	73,770	70,536	313	2,921	2,029	2.010	19	75,799		23,647	21,117	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		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		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		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		30,988	23,805	251	6,932	50,917	47,464	3,454	33.4	37.8
2	74,380	61,392	71,371	58,387	242	12,741	3,009	3,005	5	74,380	61,392	31,090	21,980	242	8,868	43,290	39,412	3,878	35.8	41.8
3	82,084	67,142	78,832	63,895	246	14,691	3,251	3,247	4	82,084	67,142	33,675	24,127	246	9,301	48,409	43,015	5,394	35.9	41.0
4	85,031	67,494	81,989	64,457	209	17,323	3,042	3,038	5	85,031	67,494	34,554	24,144	209	10,201	50,477	43,351	7,126	35.8	40.6
5	79,914	59,369	76,519	55,980	191	20,348	3,395	3,390	5	79,914	59,369	34,323	22,934	191	11,197	45,591	36,435	9,156	38.6	42.9
6	81,874	59,128	77,871	55,138	154	22,580	4,003	3,990	13	81,874	59,128	34,809	22,369	154	12,287	47,065	36,759	10,306	37.8	42.5

平成6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 年から木質パ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。

 $\infty$ 

## 木材需要量(用途別)の推移

(単位:千m³)

			総	需	要	量				国 内 消 費									ŧ	俞		出								
<i>t</i> = .t=			用		材							用		材					燃;	料 材(薪	炭材)				用		;	材		
年次	計	小計	製材 用材	合板 用材	パルプ・ 用材		その他 用材	しいたけ 原木	燃料材 (薪炭材)	計	小計	製材 用材	合板 用材	パルプ・ 用材		その他 用材	しいたけ 原木	小計	木炭 用材	薪 用材	燃料用表		計	小計	丸太	製材品等		木材パル プ・チップ 等	その他	燃料材 (薪炭材)
昭和 35	71,467	56,547	37,789	3,178	10,189	(1,543)	5,391		14,920	69,686	54,778	36,886	2,487	10,096	(1,543)	5,309		14,908	11,278	3,630			1,781	1,769	(30)	903	691	93	82	12
40	76,798	70,530	47,084	5,187	14,335	(4,307)	3,924		6,268	75,210	68,943	46,338	4,436	14,307	(4,307)	3,862		6,267	4,419	1,848			1,588	1,587	(19)	746	751	28	62	1
45	106,601	102,679	62,009	13,059	24,887	(6,737)	2,724	1,574	2,348	105,498	101,577	61,617	12,429	24,843	(6,737)	2,688	1,574	2,347	1,436	911			1,103	1,102	(14)	392	630	44	36	1
50	99,303	96,369	55,341	11,173	27,298	(6,448)	2,557	1,802	1,132	98,278	95,344	55,161	10,946	26,718	(6,448)	2,519	1,802	1,132	669	463			1,025	1,025	(31)	180	227	580	38	0
55	112,211	108,964	56,713	12,840	35,868	(7,275)	3,543	2,047	1,200	111,392	108,146	56,545	12,593	35,491	(7,275)	3,517	2,047	1,199	750	449			819	818	(14)	168	247	377	26	1
60	95,447	92,901	44,539	11,217	32,915	(6,567)	4,230	1,974	572	95,014	92,469	44,478	10,969	32,838	(6,567)	4,184	1,974	571	289	282			433	432	(25)	61	248	77	46	1
平成 元	115,988	113,853	55,481	14,703	42,313	(7,327)	1,356	1,616	519	115,839	113,705	55,461	14,636	42,280	(7,327)	1,328	1,616	518	413	105			149	148	(16)	20 14	67	33	28	1
0	110,328 111.401	108,385 109.504	51,159	14,533	40,894 42,376	(6,639) (6,542)	1,799	1,262 1,186	681 712	110,277	108,334 109,411	51,145 50.988	14,510	40,889 42,330	(6,639) (6,542)	1,790	1,262 1,186	680 711	582 616	99 94			51 93	51 92	(7) (7)	13	23 25	5 45	9	1
7	113,698	111,922	51,001 50,384	14,099 14,314	44,922	(6,280)	2,028 2,302	1,055	721	111,308 113,411	111,637	50,367	14,074 14,288	44,685	(6,280)	2,019 2,296	1,166	711	613	107			286	285	(5)	16	27	237	6	1
8	114,217	112,502	49,758	15,726	43,822	(6,443)	3,196	967	749	113.822	112,109	49,720	15,668	43.556	(6,443)	3,166	967	747	652	95			396	394	(9)	39	59	266	30	1
9	111.638	109.905	48.339	15,252	43,736	(6,266)	2,578	956	777	111.369	109,637	48.327	15,216	43.529	(6,266)	2,566	956	776	699	77			269	268	(5)	12	36	207	13	1
10	93,811	92,058	37,161	11,146	42,140	(6,299)	1,611	979	773	93,613	91,862	37,151	11,117	42,001	(6,299)	1,592	979	772	694	79			197	196	(2)	10	29	138	19	1
11	99,690	97,812	41,178	13,705	40.956	(6,166)	1,972	906	972	99.240	97,364	41,167	13,673	40,681	(6,166)	1,843	906	970	836	135			450	449	(2)	11	33	276	129	1
12	101,006	99,263	40,946	13,825	42,186	(6,537)	2,306	803	940	100,518	98,777	40,934	13,801	41,741	(6,537)	2,301	803	938	871	67			489	487	(3)	12	25	445	5	2
13	92,942	91,247	37,087	13,074	38,706	(6,319)	2,379	718	977	92,530	90,842	37,070	13,035	38,364	(6,319)	2,374	718	970	911	60			412	405	(2)	18	40	343	5	6
14	89,764	88,127	34,856	13,226	37,607	(7,174)	2,438	653	984	89,195	87,596	34,817	13,190	37,156	(7,174)	2,432	653	947	891	56			568	531	(2)	39	36	451	6	37
15	88,875	87,191	34,766	12,810	36,979	(7,951)	2,636	634	1,050	88,107	86,464	34,742	12,772	36,338	(7,951)	2,611	634	1,009	970	39			768	727	(7)	24	38	641	24	40
16	91,437	89,799	35,041	13,976	37,981	(7,682)	2,802	610	1,028	90,653	89,027	35,012	13,948	37,294	(7,682)	2,772	610	1,017	974	43			783	773	(7)	29	28	686	30	11
17	87,423	85,857	32,901	12,586	37,608	(7,974)	2,763	565	1,001	86,662	85,104	32,868	12,553	36,967	(7,974)	2,716	565	993	951	42			761	753	(22)	33	32	641	47	8
18	88,306	86,791	33,032	13,720	36,907	(7,664)	3,131	535	979	87,423	85,919	33,004	13,686	36,149	(7,664)	3,080	535	970	936	34			882	873	(30)	28	34	758	52	10
19	83,879	82,361	30,455	11,260	37,124	(7,402)	3,522	542	976	82,988	81,482	30,408	11,226	36,372	(7,402)	3,475	542	965	930	34			891	880	(19)	47	34	752	47	11
20	79,518	77,965	27,152	10,269	37,856	(6,509)	2,688	548	1,005	78,706	77,164	27,083	10,244	37,221	(6,509)	2,616	548	994	918	76			811	801	(48)	69	25	635	72	11
21	64,799	63,210	23,513	8,163	29,006	(5,662)	2,528	543	1,047	64,096	62,514	23,444	8,120	28,476	(5,662)	2,474	543	1,039	936	104			703	696	(38)	69	42	530	55	8
22	71,884	70,253	25,379	9,556	32,350	(6,192)	2,968	532	1,099	70,330	68,708	25,284	9,535	30,999	(6,192)	2,889	532	1,091	946	144			1,554	1,546	(65)	95	21	1,351	79	8
23	74,403	72,725	26,634	10,563	32,064	(6,725)	3,464	520	1,157	72,864	71,199	26,540	10,543	30,766	(6,725)	3,351	520	1,144	941	203			1,538	1,526	(100)	94	20	1,298	113	12
24	72,189	70,633	26,053	10,294	31,010	(6,708)	3,275	437	1,119	70,769	69,226	25,960	10,262	29,851	(6,708)	3,153	437	1,106	899	207			1,420	1,406	(122)	93	32	1,159	122	13
25	75,457	73,867 72.547	28,592	11,232	30,353 31,433	(7,972)	3,690	388 313	1,202 2,940	73,542 73,770	71,966	28,497	11,191	28,860 30,123	(7,972) (6,922)	3,418	388	1,189	936	252 52	1.923	(0.705)	1,914	1,901	(273) (521)	94 107	41 56	1,493 1,310	273 537	13 19
20	75,799		26,139	11,144	31,433	(6,922)	3,830	313	3,962	,	70,536	26,032	11,087 9,799	30,123	. , .	3,293	313 315	2,921 3.955	946	45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(9,765)	2,029	2,010	(692)	96	115	1,310	709	19
27	75,160 78,077	70,883 71,942	25,358 26,150	9,914 10,248	31,783	(6,667) (6,853)	3,829 3,925	328	5,807	72,871 75,960	68,602 69,830	25,262 26,012	10,085	30,421	(6,667) (6,853)	3,120 3,253	328	5,802	928 948	52	2,982 4,803	(12,473) (12,488)	2,288 2,117	2,281 2,112	(650)	138	163	1,302	672	,
29	81,854	73,742	26,130	10,248	32,302	(7,107)	4,403	311	7,800	79,235	71,128	26,012	10,085	31,085	(7,107)	3,408	311	7.795	933	52	6,811	(12,484)	2,619	2,112	971	205	196	1,218	25	5
30	82.478	73,184	25,708	11.003	32,302	(6,792)	4,403	274	9,020	79,233	70,353	25,477	10,471	30,777	(6,792)	3,307	274	9.016	881	48	8.087	(12,464)	2,836	2,831	1.136	230	211	1,210	22	3
令和元	81,905	71,269	25,270	10,474	31,061	(6,258)	4,464	251	10,386	79,190	68,558	25,037	10,791	29,932	(6,258)	3,309	251	10,382	902	47	9,433	(12,827)	2,715	2,711	1,130	232	194	1,129	25	4
2	74,380	61,392	24,597	8,919	26.064	(5,634)	1,812	242	12,746	71,371	58,387	24,321	8,741	24,900	(5,634)	426	242	12,741	792	53	11.895	(13,029)	3,009	3.005	1,384	275	179	1,164	3	5
3	82.084	67.142	26,179	10,294	28,743	(7,210)	1,926	246	14,695	78.832	63,895	25,844	10.056	27.529	(7,210)	466	246	14,691	725	62	13,905	(12,887)	3,251	3.247	1,459	335	237	1,214	2	4
4	85,031	67,494	26,263	9,820	29,547	(6,242)	1,865	209	17,327	81,989	64,457	25,973	9,596	28,349	(6,242)	539	209	17,323	745	63	16,516	(12,594)	3,042	3,038	1,324	290	224	1,197	2	5
5	79,914	59,369	21,791	7,474	27,797	(6,127)	2,307	191	20,353	76,519	55,980	21,564	7,280	26,427	(6,127)	710	191	20,348	785	68	19,496	(12,584)	3,395	3,390	1,595	227	194	1,371	3	5
6	81,874	59,128	22,317	7,729	26,851	(5,423)	2,232	154	22,593	77,871	55,138	22,054	7,542	25,131	(5,423)	410	154	22,580	751	66	21,763	(12,704)	4,003		1,819	262	187	1,720	3	13

平成6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)「パルプ・チップ用材」及び「燃料用チップ等用材」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。

- 2)「その他用材」は、枕木、電柱、くい丸太、足場丸太等である。
- 3) 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。
- 4) 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。
- ※ 貿易統計により把握する品目のうち、昭和63年から鉋がけ材を「その他用材」から「製材用材」に移動。また、平成3年から構造用集成材、平成20年から木製パネル(HSコード4421に含まれるもの)を新たに「その他用材」に計上(令和2年からは「製材用材」に移動)。
- ※ 燃料材 (薪炭材) について、国内の丸太等から生産されたペレットは、平成23年から25年までは国内消費の「薪用材」に、平成26年以降は「燃料用チップ等用材」に計上。また、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「燃料用チップ等用材」として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。
- ※ 平成29年から輸出の「その他」を「丸太」と丸太以外の「その他」に分割。平成28年以前の「丸太」の( ) 書きの数量は、貿易統計の丸太の数量で「その他」の内数。
- ※ 令和2年から、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」(輸出は「製材品等」)に、再生木材の数量は「パルプ・チップ用材」(輸出は「木材パルプ・チップ等」)に計上。(いずれも令和元年までは「その他用材」(輸出は「その他」)に計上。)

## 木材供給量(形態別)の推移

(単位:工23)

					_								1										(単位:千m³)
			総供	給	量				围	内	生	産					輸			入			
			用	材						用材							用			材			
年次	計	.i. =1		林地	輸入木材	しいたけ 原 木	燃料材 (薪炭材)	計	.i. =1		林地	しいたけ 原 木	燃料材 (薪炭材)	計	m++=1				<b>大</b> 材		iii		燃料材 (薪炭材)
		小 計	丸太	残材	製品	凉 不	(新灰竹)		小 計	丸太	残材	原本	(新灰竹)		用材計	丸太	小計	製材品等	合板等	木材 パルプ	木材 チップ等	その他	(新灰竹)
昭和 35	71,467	56,547	55,189	491	867		14,920	63,762	49,006	48,515	491		14,756	7,705	7,541	6,674	867	211		656			164
40	76,798	70,530	66,255	841	3,434		6,268	56,616	50,375	49,534	841		6,241	20,182	20,155	16,721	3,434	1,115	2	2,036	270	11	27
45	106,601	102,679	88,632	890	13,157	1,574	2,348	49,780	46,241	45,351	890	1,574	1,965	56,821	56,438	43,281	13,157	3,957	548	3,509	5,031	112	383
50	99,303	96,369	76,836	422	19,111	1,802	1,132	37,113	34,577	34,155	422	1,802	734	62,190	61,792	42,681	19,111	2,964	335	3,688	11,340	784	398
55	112,211	108,964	76,446	506	32,012	2,047	1,200	36,961	34,557	34,051	506	2,047	357	75,250	74,407	42,395	32,012	6,136	199	7,670	15,936	2,071	843
60	95,447	92,901	64,335	130	28,436	1,974	572	35,374	33,074	32,944	130	1,974	326	60,073	59,827	31,391	28,436	4,994	613	7,892	11,812	3,125	246
平成 元	115,988	113,853	65,710	71	48,072	1,616	519	32,577	30,589	30,518	71	1,616	372	83,411	83,264	35,192	48,072	12,882	4,312	11,303	19,043	532	147
5	110,328	108,385	53,286	27	55,072	1,262	681	27,212	25,599	25,572	27	1,262	351	83,116	82,786	27,714	55,072	14,445	6,642	10,972	21,829	1,184	330
6	111,401	109,504	51,374	21	58,109	1,186	712	25,999	24,480	24,459	21	1,186	333	85,402	85,024	26,915	58,109	14,610	6,498	12,389	23,162	1,449	378
7	113,698	111,922	48,763	18	63,141	1,055	721	24,303	22,916	22,898	18	1,055	332	89,395	89,006	25,865	63,141	15,982	6,993	11,990	26,411	1,765	389
8	114,217	112,502	47,601	14	64,887	967	749	23,770	22,489	22,475	14	967	314	90,447	90,013	25,126	64,887	16,188	8,415	11,248	26,361	2,675	434
9	111,638	109,905	44,521	13	65,371	956	777	22,807	21,568	21,555	13	956	283	88,831	88,337	22,966	65,371	17,119	8,422	11,327	26,406	2,097	494
10	93,811	92,058	37,915	15	54,128	979	773	20,577	19,333	19,318	15	979	264	73,234	72,725	18,597	54,128	10,582	6,082	10,541	25,721	1,201	509
11	99,690	97,812	37,526	25	60,261	906	972	19,978	18,764	18,739	25	906	308	79,712	79,048	18,787	60,261	15,081	8,181	10,144	25,295	1,560	664
12	101,006	99,263	36,008	32	63,223	803	940	19,058	18,022	17,990	32	803	233	81,948	81,241	18,018	63,223	15,913	8,424	10,320	26,661	1,904	707
13	92,942	91,247	32,666	35	58,546	718	977	17,690	16,759	16,724	35	718	213	75,252	74,488	15,942	58,546	14,340	8,423	8,659	25,104	2,019	764
14	89,764	88,127	30,847	95	57,185	653	984	16,920	16,077	15,982	95	653	190	72,844	72,050	14,865	57,185	13,694	8,502	8,101	24,791	2,097	794
15	88,875	87,191	30,410	143	56,638	634	1,050	16,970	16,155	16,012	143	634	181	71,904	71,036	14,398	56,638	14,088	7,897	8,022	24,337	2,294	869
16	91,437	89,799	30,763	121	58,915	610	1,028	17,333	16,555	16,434	121	610	169	74,104	73,245	14,329	58,915	14,468	8,587	8,292	25,112	2,456	859
17	87,423	85,857	29,152	143	56,562	565	1,001	17,899	17,176	17,033	143	565	159	69,523	68,681	12,119	56,562	13,305	7,950	7,649	25,258	2,401	842
18	88,306	86,791	29,632	137	57,022	535	979	18,300	17,617	17,480	137	535	148	70,005	69,174	12,152	57,022	13,464	8,537	7,675	24,594	2,753	831
19	83,879	82,361	28,967	207	53,187	542	976	19,313	18,626	18,419	207	542	145	64,565	63,735	10,548	53,187	11,649	6,033	6,795	25,569	3,142	830
20	79,518	77,965	26,145	208	51,612	548	1,005	19,424	18,731	18,523	208	548	146	60,094	59,234	7,622	51,612	10,319	6,283	6,526	26,196	2,287	859
21	64,799	63,210	23,010	219	39,981	543	1,047	18,274	17,587	17,368	219	543	145	46,525	45,622	5,641	39,981	8,799	5,056	5,496	18,465	2,166	902
22	71,884	70,253	24,003	276	45,974	532	1,099	18,923	18,236	17,960	276	532	155	52,961	52,018	6,044	45,974	10,136	5,745	5,973	21,562	2,558	943
23	74,403	72,725	24,767	298	47,661	520	1,157	20,093	19,367	19,069	298	520	205	54,310	53,358	5,698	47,661	10,813	6,705	6,202	20,936	3,004	951
24	72,189	70,633	24,918	402	45,312	437	1,119	20,318	19,686	19,284	402	437	196	51,870	50,947	5,634	45,312	10,371	6,457	6,033	19,652	2,798	924
25	75,457	73,867	26,788	299	46,780	388	1,202	21,733	21,117	20,818	299	388	228	53,724	52,750	5,970	46,780	11,835	6,734	5,771	19,400	3,040	974
26	75,799	72,547	26,604	231	45,712	313	2,940	23,647	21,492	21,261	231	313	1,843	52,152	51,054	5,342	45,712	9,876	6,533	5,788	20,594	2,921	1,098
27	75,160	70,883	26,404	217	44,262	315	3,962	24,918	21,797	21,580	217	315	2,806	50,242	49,086	4,824	44,262	9,472	5,463	5,555	21,023	2,749	1,156
28	78,077	71,942	27,194	180	44,567	328	5,807	27,141	22,355	22,175	180	328	4,458	50,936	49,586	5,019	44,567	9,968	5,377	5,393	20,955	2,874	1,350
29	81,854	73,742	27,713	265	45,764	311	7,800	29,660	23,312	23,047	265	311	6,037	52,194	50,430	4,666	45,764	9,978	5,663	5,887	21,216	3,020	1,764
30	82,478	73,184	27,990	230	44,964	274	9,020	30,201	23,680	23,450	230	274	6,248	52,277	49,505	4,541	44,964	9,418	5,716	5,548	21,371	2,912	2,772
令和元	81,905	71,269	27,804	119	43,346	251	10,386	30,988	23,805	23,686	119	251	6,932	50,917	47,464	4,118	43,346	8,996	5,026	5,580	20,829	2,915	3,454
2	74,380	61,392	25,180	106	36,106	242	12,746	31,090	21,980	21,874	106	242	8,868	43,290	39,412	3,306	36,106	10,121	4,293	4,997	16,646	49	3,878
3	82,084	67,142	27,845	161	39,136	246	14,695	33,675	24,127	23,966	161	246	9,301	48,409	43,015	3,879	39,136	9,903	5,201	4,799	19,184	49	5,394
4	85,031	67,494	27,678	94	39,723	209	17,327	34,554	24,144	24,050	94	209	10,201	50,477	43,351	3,628	39,723	10,158	4,465	5,055	19,925	120	7,126
5	79,914	59,369	25,695	90	33,584	191	20,353	34,323	22,934	22,844	90	191	11,197	45,591	36,435	2,851	33,584	6,912	3,337	3,868	19,147	320	9,156
6	81,874	59,128	24,795	94	34,239	154	22,593	34,809	22,369	22,275	94	154	12,287	47,065	36,759	2,520	34,239	8,086	3,548	3,805	18,763	38	10,306

平成6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) 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)「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。
  - 3)「燃料材」とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。
- 4) 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)教性の合計値は、四捨五人のため計に一致しない場合がある。 ※ 貿易統計により把握する輸入の木材製品の内訳について、昭和63年から鉋がけ材を「その他」から「製材品等」に移動。また、平成3年から構造用集成材、平成20年から木製パネル(HSコード 4421 に含まれるもの)を新たに「その他」に計上(令和2年からは「製材品等」に移動)
- ※ 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。
- ※ 令和2年から、輸入の木材製品の内訳について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材品等」に、再生木材の数量は「木材チップ等」に計 上。(いずれも令和元年までは「その他」に計上。)

# 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	リックボード	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	建材、家具、建具
		し、表面に外装単板を貼った合板に類するもの。	
改良	·木材	熱硬化性プラスチックを加圧注入する等、化学的又は物理的処	万年筆等の軸、ドアノ
		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	ブ、ゴルフヘッド、電
		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	気用の部品、化学工業
		抗特性を改善した木材。	用の容器、フローリン
			グ (表面材料)
		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	家具、建具、電気器
再	ハ゜ーティクルホ゛ート゛	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	具、建築用下地材、キ
生		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。	ャビネット
木	オリエンテット゛ストラン	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	屋根、壁下地材等
材	ト*ホ*ート*	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	
	ウェファーホ゛ート゛	互に重ね、熱圧成型したもの。堅くて均一な構造用ボード。	
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、	建材、家具、建具
		長さ、幅及び厚さの方向に集成接着したもの。	
構造	5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	柱、梁、桁
		$\mathcal{O}_{\circ}$	
セル	/ラーウッドパ	芯に桟木(小角又は小舞)を平行又は格子状に空間をもって並	テーブルトップ、こた
ネル		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	つ板、収納家具、カラ
		り合わせたもの。	ーボックス、戸、壁の
		桟木間の空間部に防音材又は耐熱材(コルク、ガラスウール	仕切り
		等)を入れたものもある。	
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	床、壁
		れかの縁又は面に沿って連続的に施した木材。	
		(満付け加工) (さねはぎ加工)	

注:財務省「関税率表解説」等を参考とした。