# 過去10年分の生産量、出荷金額等を取りまとめた、総合的な統計資料!



# 2024/2025年版 才。住宅設備 統計要覧

A4版 124 ページ 本体6.270円(税込)

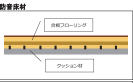
建築材料・住宅設備全体8分野200を超えるアイテム を網羅 巻頭に主要な建材・住宅設備25年間の変遷 グラフ、約40アイテムについて画像と解説を掲載

### ■収録建材項目

- 1. 木質建材
- 5. 住宅用断熱建材 6. インテリア
- 2. 窯業建材
- 3. プラスチック建材
- 4. 金属建材

- 7. 住宅設備機器
- 8. 副資材

### 木質建材の例



日本複合・防音床材工業会 データ掲載 P.25

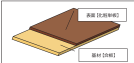


### 軟質繊維板(インシュレーションボード)



日本繊維板工業会 データ掲載 P.27

### 複合フローリング



日本複合・防音床材工業会 データ掲載 P.25

### 中質維維板(MDF)



### パーティクルポード



日本繊維板工業会 データ掲載 P.27







日本パーティション工業会 データ規載 P.68

### 木村・プラスチック再生複合村(WPRC)



日本建材・住宅設備産業協会 WPRC部会 データ掲載 P.50





日本シャッター・ドア協会 データ掲載 P.58

### 外装タイル (50cm<sup>2</sup>をこえるもの)

Facing tiles (more than 50cm <sup>-</sup> )					
西暦 (YEAR)	生産数量(干m²) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)			
2014	4,380 (126.6)	16,666 (118.2)			
2015	4,514 (103.1)	16,055 ( 96.3)			
2016	4,365 ( 96.7)	15,878 ( 98.9)			
2017	4,130 ( 94.6)	15,022 ( 94.6)			
2018	4,165 (100.8)	14,411 ( 95.9)			
2019	4,373 (105.0)	14,408 (100.0)			
2020	3,804 (87.0)	13,075 ( 90.7)			
2021	3,162 (83.1)	12,176 ( 93.1)			
2022	2,961 ( 93.6)	12,409 (101.9)			
2023	3,088 (104.3)	12,767 (102.9)			
	経済産業省	「生産動態統計年報」			
	Ÿ	{源·窯業·建材統計編			

### 床タイル(50cm<sup>2</sup>をこえるもの)

Floor tiles (more than 50cm²)							
西暦 (YEAR)	生産数量(干m²) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)					
2014	4,545 (110.3)	8,749 ( 94.7)					
2015	3,837 (84.4)	8,713 ( 99.6)					
2016	3,448 (89.9)	8,706 ( 99.9)					
2017	3,400 ( 98.6)	8,675 (99.6)					
2018	3,584 (105.4)	8,458 (97.5)					
2019	3,452 (96.3)	8,213 (97.1)					
2020	2,706 ( 78.4)	6,982 (85.0)					
2021	2,450 ( 90.5)	6,856 ( 98.2)					
2022	2,513 (102.6)	6,690 (97.6)					
2023	2,207 (87.8)	6,594 ( 98.6)					
	级决产类化	「开京動館総計年期」					

极カフス Flat glass							
西暦 (YEAR)	生産数量(千箱換算) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)					
2014	25,189 ( 97.8)	83,912 ( 93.8)					
2015	25,664 (101.9)	80,828 ( 96.3)					
2016	24,767 (96.5)	81,583 (100.9)					
2017	25,465 (102.8)	84,279 (103.3)					
2018	26,453 (103.9)	82,804 ( 98.2)					
2019	25,370 ( 95.9)	80,652 (97.4)					
2020	19,762 (77.9)	68,252 (84.6)					
2021	21,392 (108.2)	68,950 (101.0)					
2022	18,231 (85.2)	56,123 (81.4)					
2023	20,082 (110.2)	61,712 (110.0)					
	経済産業省	「生産動態統計年報」					

資源·窯業·建材統計編

注) 1. 2013年よりフロート・みがき板ガラス、普通・変) 板ガラスを板ガラスに集約。それに伴い過去の実績 も遡って変更した。 2. 板所子の挟算箱は、厚さ 2mm、画積100平方フィート (9.29㎡) を1緒に換算したもの。

内装タイル(50cm<sup>2</sup>をこえるもの)

Interior wall tiles (more than 50cm <sup>2</sup> )							
西暦 (YEAR)	生産数量(千m²) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)					
2014	2,369 ( 99.0)	6,017 (103.2)					
2015	2,285 ( 96.5)	6,444 (107.1)					
2016	2,328 (101.9)	6,121 (95.0)					
2017	2,283 (98.1)	5,719 (93.4)					
2018	2,444 (107.1)	6,017 (105.2)					
2019	2,426 ( 99.3)	5,873 (97.6)					
2020	1,617 ( 66.7)	5,259 (89.5)					
2021	1,786 (110.5)	5,888 (112.0)					
2022	1,668 ( 93.4)	6,107 (103.7)					
2023	1,282 (76.9)	5,460 (89.4)					
	経済産業省「生産動態統計年報」						
	Ÿ	f源·窯業·建材統計編					
- 112 4	/85-11. /	2:::== - 1 -1					

### モザイクタイル(陶片)(50cm²以下のもの)

Mosaic tiles (less than 50cm²)								
西暦 (YEAR)	生産数量(干m²) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)						
2014	10,375 ( 92.0)	17,022 (115.1)						
2015	9,179 (88.5)	12,894 (75.7)						
2016	8,962 (97.6)	12,541 ( 97.3)						
2017	9,152 (102.1)	12,529 ( 99.9)						
2018	8,681 (94.9)	11,912 (95.1)						
2019	7,627 (87.9)	10,776 ( 90.5)						
2020	6,541 (85.8)	9,549 (88.6)						
2021	6,120 (93.6)	9,232 (96.7)						
2022	6,363 (104.0)	9,724 (105.3)						
2023	5,640 (88.6)	10,272 (105.6)						
	経済産業省	「生産動態統計年報」						
	資源·窯業·建材統計編							
	34/1.47							

# 強化ガラス Tempered glass

西暦 (YEAR)	生産数量(千m²) (対前年比%)	販売金額(百万円) (対前年比%)
2014	31,405 (103.4)	108,445 (100.7)
2015	28,366 ( 90.3)	107,180 ( 98.8)
2016	28,126 ( 99.2)	107,331 (100.1)
2017	28,898 (102.7)	112,037 (104.4)
2018	28,986 (100.3)	111,702 ( 99.7)
2019	28,304 ( 97.6)	113,029 (101.2)
2020	23,064 (81.5)	94,731 (83.8)
2021	22,240 ( 96.4)	87,430 ( 92.3)
2022	22,226 ( 99.9)	89,746 (102.6)
2023	25.558 (115.0)	106.443 (118.6)

利用

建築用鋼材① Construction steel① 出荷量(日本 軽量形鋼 鉄筋用棒鋼 H形鋼 平鋼 H形鋼 H-section steel 3,076.0(92.3) 2,899.6(91.3) 2,953.7 (105.1) 3,052.9 (103.4) 3,016.5(98.8) 2,679.9(88.8) 2,582.8(96.4) 2,684.6 (103.9) 2,750.2 (102.4) 軽量影響 然筋用棒鋼。 Hell-formed acution | Sabi law for invitrocument | 493.4 (91.0) | Sab3 0 (97.3) | 466.6 (94.6) | 5.596.2 (95.6) | 474.2 (101.6) | 5.385.8 (96.2) | 454.8 (95.9) | 5.308.0 (98.6) | 462.3 (101.6) | 5.413.0 (235.8) | 466.8 (88.0) | 5.019.7 (29.2) | 397.4 (97.7) | 5.074.4 (101.1) | 5.16.8 (88.5) | 49.17.4 (99.3) | 7.8.3 (107.6) | 4.884.2 (99.3) | 西暦 (YEAR) 2014 2015 2016 2017 2018 2019 十期 Flat steel 261.8 ( 82.3) 218.6 ( 83.5) 234.2 (107.1) 239.4 (102.2) 235.8 ( 98.5) 189.0 ( 80.2) 181.6 ( 96.1) 199.9 (110.1) 2020 2021 199.9 (110.1) 183.1 ( 91.6)

日本鉄鋼連盟

注)本統計数値は一部推計値を含む、鋼材の受注量を積み上げた、「普通鋼鋼材の品種別最終使途ペース鋼材 受注量の推計表」より「建築用」と分類されたデータを抜粋したものである。

### 建築用鋼材②

<b>建染用調材</b> ② Construction steel ② 出荷量(千t)·(対前年比%)								
年 度	厚板(6mm以上)	熱延コイル(3mm以上)	熱延コイル(3mm未満)	冷延薄板類				
西暦 (YEAR)	Thick plate of 6mm or over	Hot-rolled coil of 3mm or over	Hot-rolled coil of less than 3mm	Cold-rolled steel sheets				
2014	1,630.7 (91.0)	567.8 (91.5)	181.9 (87.2)	30.3 (85.6)				
2015	1,615.4 (99.1)	585.3 (103.1)	176.5 (97.0)	32.9 (108.6)				
2016	1,790.3 (110.8)	618.8 (105.7)	176.7 (100.1)	37.0 (112.5)				
2017	1,855.9 (103.7)	593.4 ( 95.9)	152.0 (86.0)	29.4 (79.5)				
2018	1,914.7 (103.2)	588.1 ( 99.1)	146.6 ( 96.4)	27.2 (92.5)				
2019	1,578.3 (82.4)	530.8 (90.3)	135.8 ( 92.6)	27.6 (101.5)				
2020	1,741.1 (110.3)	539.4 (101.6)	129.2 (95.1)	32.5 (117.8)				
2021	1,790.3 (102.8)	532.4 (98.7)	119.3 ( 92.3)	21.0 (64.6)				
2022	1,659.7 (92.7)	472.1 (88.7)	85.8 (71.9)	22.1 (105.2)				
2023	-	-	-	-				

出荷量(壬+)·(対前年比%)

日本鉄鋼連盟 注)本統計数額は一部推計値を含む、鋼材の受注量を積み上げた、「普通鋼網材の品種別最終传流ペース鋼材 受注量の推計長」より「建築用」と分割されたデータを抜粋したものである。

### 建築用鋼材③

		OUTDIT GOLIOTI STOCK	C MPLECI	(2010)
年 度	ガス管(配管用)	その他管(その他用)	溶融亜鉛めっき鋼板	電気亜鉛めっき鋼板
西暦(YEAR)	Gas pipes	Other pipes	Molten zinc plated steel	
2014	108.2 ( 99.2)	1,157.8 ( 98.0)	433.7 (142.7)	25.4 (74.9)
2015	101.4 ( 93.7)	1,149.4 ( 99.3)	461.7 (106.5)	31.7 (124.8)
2016	98.3 (96.9)	1,249.7 (108.7)	464.7 (100.6)	36.2 (114.2)
2017	92.3 (93.9)	1,272.4 (101.8)	425.3 (91.5)	35.4 (97.8)
2018	99.7 (108.0)	1,268.4 (99.7)	426.3 (100.2)	33.2 (93.8)
2019	95.1 ( 95.4)	1,136.0 (89.6)	422.3 (99.1)	34.2 (103.0)
2020	74.5 (78.3)	1,060.0 (93.3)	397.2 (94.1)	40.6 (118.7)
2021	82.6 (110.9)	1,112.4 (104.9)	373.6 (94.1)	23.2 (57.1)
2022	66.7 (80.8)	1,028.6 (92.5)	374.6 (100.3)	29.0 (125.0)
2023	_	_	_	_

注)本統計数額は一匹推計値を含む、解料の交往度を積み上げた、「普通解解すの品種別級終使途ペース解析 安注量の推計表」より「建築州」と分割されたデータを抜粋したものである。

## ■建築着工統計調査報告(令和 5 年度計) 国土交通省 総合

### 1. 全国建築物・新設住宅の総括表(時系列)

		年	#1
/	着 工 3	皇 築 物	若
年度	床面積の合計 (千m²)	工事費予定額 (億円)	戸 数 (千戸)
平成26年	130,791( 88.0)	241,696( 93.0)	880( 89.2)
27年	129,424 ( 99.0)	252,681 (104.5)	921 (104.6)
28年	134,187 (103.7)	270,111 (106.9)	974 (105.8)
29年	133,029 ( 99.1)	271,225 (100.4)	946( 97.2)
30年	131,079 ( 98.5)	268,831(99.1)	953 (100.7)
令和元年	124,938 ( 95.3)	267,635( 99.6)	884(92.7)
2年	114,300( 91.5)	245,222( 91.6)	812 (91.9)
3年	122,468(107.1)	262,954 (107.2)	866 (106.6)
4年	118,722 ( 96.9)	271,161 (103.1)	861 (99.4)
5年	108,310( 91.2)	290,265 (107.0)	800(93.0)

### 2. 令和 5 年度地域別着工新設住宅戸数・利用関係別

				総	戸	数	持	家	貸	家	給	与	分
Ì	北	海	道		28,4	19		8,157	1	5,836		551	3,8
	東		北		42,9	49		17,298	1	8,183		106	7,3
	벨		東		336,9	06		72,318	14	5,062		1,249	118,2
	北		陸		22,2	58		11,880		7,069		80	3,2
	中		部		94,2	92		33,186	3	13,132		368	27,6
	近		級		127,3	49		28,848		7,872		946	39,6
	中		国		38,2	48		13,590	1	4,633		408	9,6
	四		国		16,4	80	l	7,953		5,358		181	2,9
	カ		州		83,2	68		23,981	3	18,879		1,070	19,3
	沖		縄		10,0	07	l	2,411		4,371		159	3,0
	総		21	-	800,1	76	2	19,622	34	10,395		5,118	235,0

地域·利用 関係別	£2 計	首		B	28		
年度	86 AT	総数	持家	貨家	分 譲	総数	
平成26年	880	309	60	126	121	99	
	(89.2)	( 91.6)	(79.3)	( 97.3)	( 92.1)	( 85.8)	
27年	921	318	60	135	122	105	
	(104.6)	(102.9)	(100.1)	(107.4)	(101.0)	(105.6)	
28年	974	343	60	154	128	108	
	(105.8)	(107.9)	( 99.7)	(114.0)	(105.3)	(103.7)	
29年	946 ( 97.2)	327 ( 95.4)	57 ( 95.1)	149 ( 96.6)	121 ( 93.9)	108 (99.2)	
30年	953	327	58	141	126	114	
	(100.7)	( 99.9)	(101.6)	( 94.6)	(104.8)	(106.0)	
令和元年	884	300	57	123	118	109	
	( 92.7)	( 91.8)	( 99.4)	( 87.5)	( 93.7)	( 95.3)	
2年	812	286	56	118	109	94	
	( 91.9)	( 95.2)	( 97.9)	( 96.4)	( 92.5)	( 86.5)	
3年	866	297	61	127	108	104	
	(106.6)	(104.0)	(109.1)	(106.8)	( 98.5)	(110.2)	
4年	861 (99.4)	302 (101.8)	53 ( 86.7)	131 (103.8)	117 (108.2)	98 (94.4)	
5年	800 ( 93.0)	287 ( 94.8)	47 ( 88.2)	131 (99.5)	108	94 (96.5)	

### 4. 全国新設住宅の利用関係別―戸数、床面積の合計(時系列) **総計** 排 家

関係別 年度	戸 数 (千戸)	床面積の合計 (千m²)	戸 数 (千戸)	床面積の合計 (千m²)	戸 数 (千戸)	床面積の合計 (千m²)	戸 数 (千戸)
平成26年	880 (89.2)	74,007 ( 84.8)	278 (78.9)	34,399 ( 78.0)	358 (96.9)	17,665 ( 93.5)	8 (149.2)
27年	921 (104.6)	75,592 (102.1)	284 (102.2)	34,908 (101.5)	384 (107.1)	18,445 (104.4)	6 ( 74.1)
28年	974 (105.8)	78,705 (104.1)	292 (102.6)	35,526 (101.8)	427 (111.4)	20,060 (108.8)	( 99.3)
29年	946	75,829 ( 96.3)	282	33,989 ( 95.7)	410 ( 96.0)	19,045	5 ( 93.8)
30年	953 (100.7)	76,573 (101.0)	288	34,448 (101.4)	390	17,999	(146.4)
令和元年	884 ( 92.7)	73,107 ( 95.5)	283 ( 98.5)	33,682 ( 97.8)	335 (85.8)	15,901 ( 88.3)	6 ( 76.8)
2年	812 ( 91.9)	66,299 ( 90.7)	263 (92.9)	31,009 ( 92.1)	303 ( 90.6)	13,844 ( 87.1)	7 (113.1)
3年	866 (106.6)	71,161 (107.3)	281 (106.9)	33,032 (106.5)	331 (109.2)	15,496 (111.9)	5 ( 79.5)
4年	861 (99.4)	68,651 ( 96.5)	248 ( 88.2)	28,723 ( 87.0)	347 (105.0)	16,367 (105.6)	6 (104.1)
5年	800 ( 93.0)	62,195 ( 90.6)	248 (100.0)	25,027 ( 87.1)	347 (100.0)	16,222 ( 99.1)	(100.0)

	近 1	t B			₹
総数	持家	貨家	分譲	総数	持家
133	33	54	45	339	143
( 89.6)	( 78.5)	(101.7)	( 85.1)	(88.0)	( 79.1)
138	34	54	49	360	147
(103.9)	(104.0)	(101.1)	(107.5)	(106.0)	(102.8)
142	37	60	45	381	152
(102.7)	(106.1)	(110.5)	( 92.8)	(105.9)	(103.3)
136	35	58	43	375	149
( 95.9)	( 94.7)	( 97.6)	( 94.7)	( 98.6)	( 98.1)
145	36	58	50	367	151
(106.6)	(104.2)	( 99.3)	(117.7)	( 97.7)	(101.4)
136 (93.5)	37	51	47	339	147
	(101.3)	( 87.7)	( 94.4)	( 92.5)	( 97.1)
128 (94.3)	34	48	45	304	134
	( 92.4)	( 94.2)	( 95.9)	(89.8)	( 91.7)
136	36	56	43	329	(106.2)
(106.2)	(106.0)	(116.2)	( 95.8)	(108.2)	
142	32	64	45	318	126
(104.6)	(89.8)	(114.2)	(104.1)	( 96.7)	( 88.3)
127	29	58	40	292	111
( 89.5)	( 89.7)	( 91.0)	( 87.7)	( 91.6)	( 87.8)
				,	

### ■建築物リフォーム・リニューアル調査報告【住宅】(令和5年度受注分計)

国土交通省 総合政策局 建設経済統計調査室 令和6年6月11日公表

	(平収:復円、対割年度北 5										
		8+				住宅		非住宅建築物			
		受注高		前年度比	受法	主高	前年度比	受	主高	前年度比	
	上半期	57,848	116.979	10.0	19,061	37,477	17.5	38,787	79,501	6.8	
	4~6月	27,583			9,159			18,423			
令和3年度	7~9月	30,266			9,902			20,364			
市和3年度	下半期	59,130	110,979		18,416			40,714			
	10~12月	31,581			10,332			21,249			
	1~3月	27,549			8,084			19,465			
	上半期	57,592	115,545	▲ 1.2	19,277	39,200	4.6	38,315	76,344	▲ 4.0	
	4~6月	28,027			9,100			18,927			
令和4年度	7~9月	29,565			10,177 19,924			19,389			
市和9年度	下半期	57,953						38,029			
	10~12月	28,603			9,372			19,230			
	1~3月	29,350			10,551			18,799			
	上半期	70,843			22,744	42,710	9.0	48,099	90,029		
	4~6月	34,507			11,471			23,037			
令和5年度	7~9月	36,336	132,739	14.9	11,273			25,063		17.9	
市和3年度	下半期	61,895	132,739		19,966		9.0	41,929		17.9	
	10~12月	30,740			9,298			21,442			
	1~3月	31,155			10,668			20,487			

### 2. 工事種類別 受注件数・受注高

	81					住	宅		非住宅建築物			
工事種類	受 注	件 数	受 注	高	受 注	件数	受 注	高	受 注	件 数	受 注	高
		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比
81	10,032,823	▲ 0.8	132,739	14.9	7,062,950	<b>▲</b> 4.6	42,710	9.0	2,969,872	9.4	90,029	17.9
增築	15,813	▲ 22.2	4,501	<b>▲</b> 14.1	5,871	<b>▲</b> 45.8	513	2.7	9,942	4.9	3,988	▲ 15.9
一部改築	72,417	41.9	3,644	40.9	38,276	36.1	1,605	48.1	34,141	49.2	2,039	35.8
改装・改修	9.944.593	<b>▲</b> 1.0	124,594	15.7	2,414,031	▲ 0.2	33,134	8.2	2.925.789	9.1	84.003	19.8
維持・修理	0,044,000	- 1.0	124,354	10.7	4,604,773	<b>▲</b> 6.9	7,458	6.9	2,023,700	0.1	64,003	10.0
注) 数値は「計」「増築」「一郎改築」「改装・改修」「維持・修理」別に独立して推定しているため、丸め誤差 (調査票記載単位千												

### 3. 用途、構造別 受注高

									(shrl87 - 18	.P5、 ×1 III 4	-12.16 76)	
ſ	用途構造	81		木 造		コンクリート系構造 (RC、SRCなど)		鉄 骨 造 (重量鉄骨造、軽量鉄骨造)		その他 <sup>(8)</sup>		
L	_		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比	
П	8+	132,739	14.9	24,581	7.9	68,221	14.2	37,381	32.3	2,555	<b>▲</b> 46.0	
Г	住宅	42,710	9.0	21,438	6.5	18,753	13.7	2,314	2.5	205	▲ 33.9	
- 1	一戸建住宅	22,700	6.4	20,521	7.1	1,065	26.6	1,021	▲ 7.0	93	▲ 60.6	
	一戸建店舗等併用住宅	395	<b>▲</b> 42.9	198	▲ 27.2	114	▲ 50.2	84	▲ 54.7	0	▲ 100.0	
- 1	長屋建住宅	145	15.8	42	▲ 22.2	59	507.7	44	▲ 27.7	0	-	
- 1	共 同 住 宅	19,470	14.3	677	6.3	17,515	13.6	1,165	27.4	112	66.6	
- 1	専有・専用部分	7,579	14.9	342	1.4	6,686	16.3	528	13.1	23	▲ 47.1	
- 1	共 用 部 分	8,856	16.9	224	25.6	8,131	15.1	414	31.8	88	313.6	
- 1	専有・専用部分・共用部分全て	3,034	6.0	111	▲ 8.3	2,699	3.6	223	67.0	2	▲ 54.3	
- 1	不 明	0	▲ 100.0	0	-	0	<b>▲</b> 100.0	0	-	0	-	
- 1	不 明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
-	W. C. Dalla and D. C. Lander and D. C.											

102

日本建材・住宅設備産業協会 編集・発行 2024/2025年版 建材・住宅設備統計要覧 で注文はこちらから https://www.kensankyo.org/youran-cyumon.html ロール



【本件に関するお問い合わせ】

一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会

〒103-0077 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町平和ビル E-mail:ken-youran@kensankyo.org