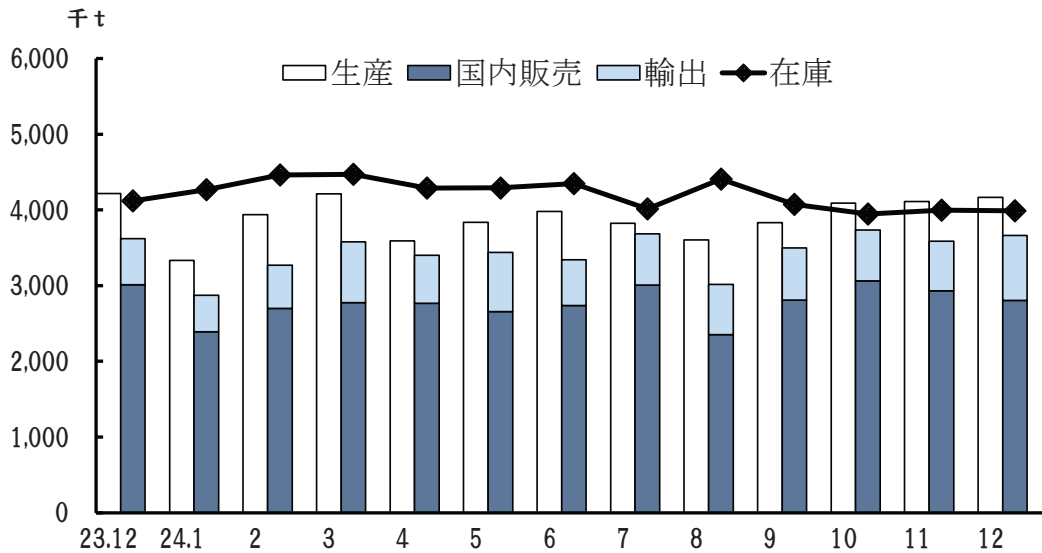


# 2024年12月度 セメント需給実績

- 生産** 4,168千t、前年比98.9%と6ヶ月連続で前年を下回った。
- 販売** 国内は2,806千t、前年比93.2%と28ヶ月連続で前年を下回った。  
輸出は857千t、前年比140.3%と4ヶ月連続で前年を上回った。  
合計では3,663千t、前年比101.1%と2ヶ月ぶりに前年を上回った。
- 在庫** こうしたことから在庫は3,990千t、前月比99.8%となった。

注：生産・在庫は速報値

### セメント需給の推移



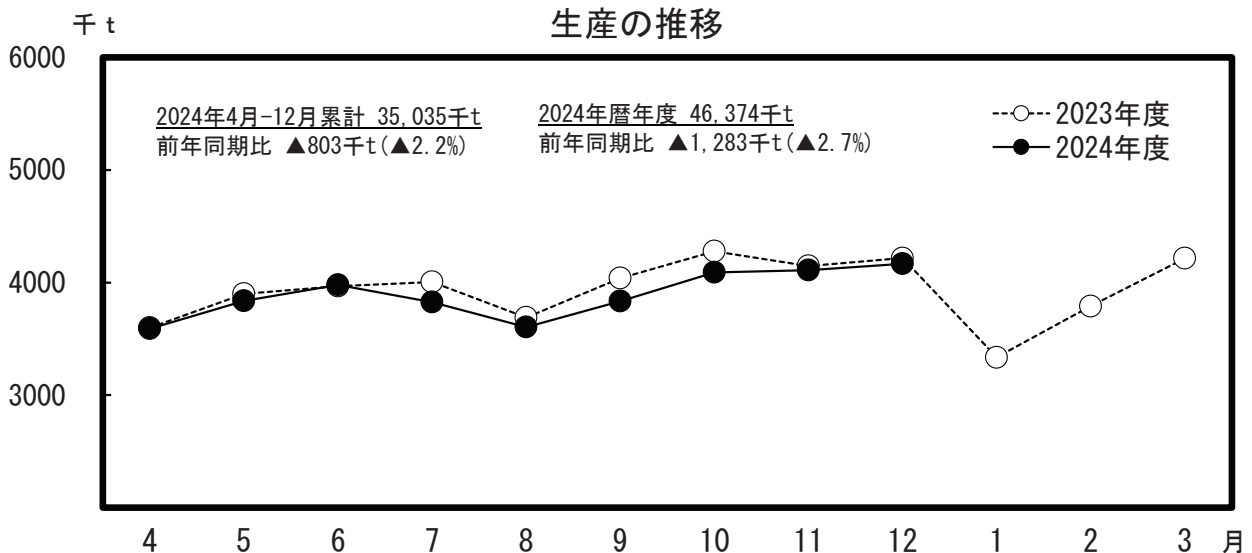
# 生産・販売・在庫

## 2024年12月度 生産・販売・在庫

(単位：千t、%)

項目		生産		販売						期末在庫	
				国内	前年比	輸出	前年比	合計	前年比	前月比	
会計年度	2021	55,741	99.4	37,872	98.0	11,484	103.3	49,356	99.2	4,347	-
	2022	51,482	92.4	37,265	98.4	8,137	70.9	45,402	92.0	4,194	-
	2023	47,177	91.6	34,562	92.7	6,855	84.2	41,417	91.2	4,469	-
暦年度	2021	55,580	97.4	38,019	96.9	11,460	104.4	49,479	98.5	4,086	-
	2022	53,207	95.7	37,488	98.6	9,569	83.5	47,057	95.1	4,062	-
	2023	47,656	89.6	35,375	94.4	6,478	67.7	41,853	88.9	4,120	-
	2024	46,374	97.3	32,995	93.3	8,098	125.0	41,094	98.2	3,990	-
月度	2023年12月	4,216	94.4	3,011	92.9	611	98.2	3,622	93.7	4,120	102.0
	2024年1月	3,335	90.9	2,389	94.6	482	91.3	2,871	94.0	4,267	103.6
	2月	3,790	96.2	2,699	92.6	571	119.6	3,270	96.4	4,464	104.6
	3月	4,214	100.1	2,774	85.8	806	168.9	3,580	96.5	4,469	100.1
	4月	3,590	99.8	2,767	98.5	634	130.1	3,401	103.1	4,288	96.0
	5月	3,837	98.4	2,656	97.6	785	125.9	3,441	102.9	4,291	100.1
	6月	3,979	100.3	2,737	89.9	603	151.5	3,341	97.1	4,347	101.3
	7月	3,826	95.5	3,008	98.4	678	122.8	3,686	102.1	4,015	92.4
	8月	3,604	97.7	2,353	87.2	665	95.9	3,018	89.0	4,407	109.7
	9月	3,833	94.9	2,810	91.9	690	126.2	3,499	97.1	4,073	92.4
	10月	4,088	95.6	3,064	96.1	673	122.9	3,737	100.0	3,947	96.9
	11月	4,110	99.1	2,933	94.2	655	122.1	3,588	98.3	3,997	101.3
	12月	4,168	98.9	2,806	93.2	857	140.3	3,663	101.1	3,990	99.8
増減	▲48		▲205		246		41		▲7		

注：2024年12月度 生産・期末在庫は速報値

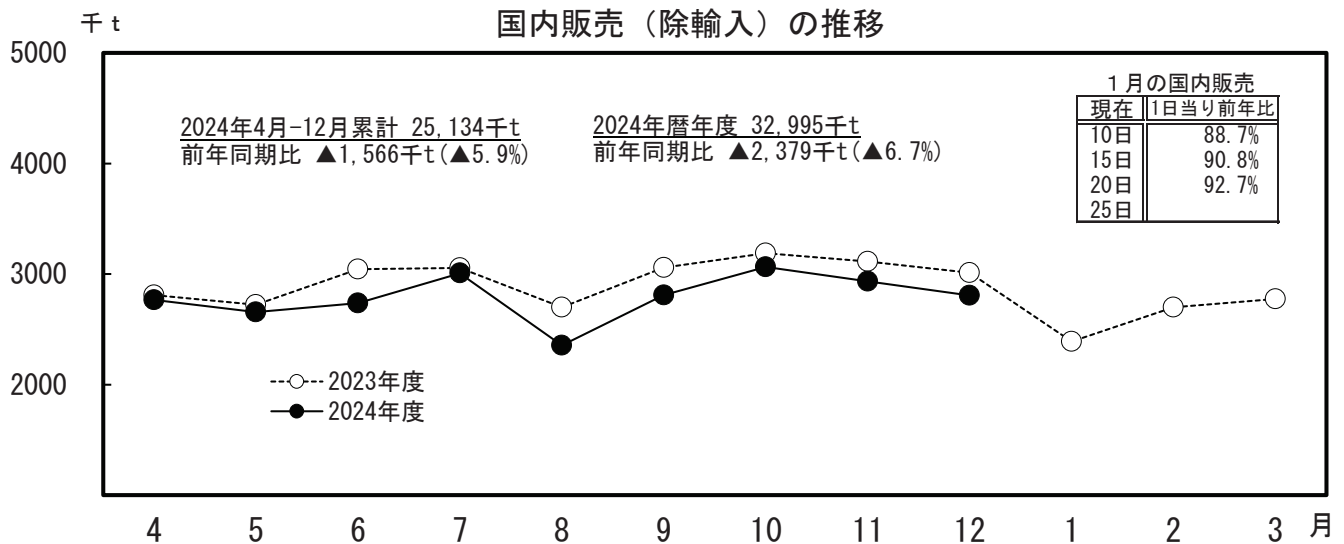


# ■ 販 売 ■

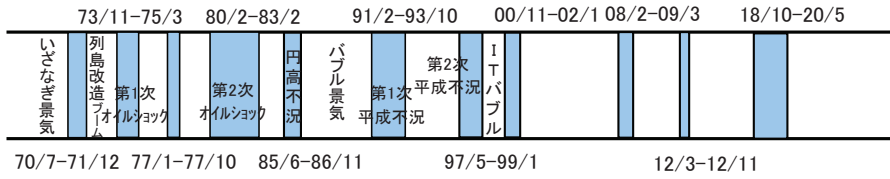
## 2024年12月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地区	12月				2024年 暦年度			
	前年増減	前年比	寄与度	構成比	前年比	寄与度	構成比	
北海道	▲ 6,754	94.5	▲ 0.2	4.1	97.9	▲ 0.1	4.9	
東北	▲ 5,099	97.3	▲ 0.2	6.6	87.3	▲ 0.9	6.9	
関東一	▲ 79,588	89.7	▲ 2.6	24.7	93.1	▲ 1.7	24.6	
関東二	▲ 24,513	91.3	▲ 0.8	9.2	92.3	▲ 0.7	9.2	
北陸	1,555	101.5	0.1	3.9	95.5	▲ 0.2	4.1	
東海	▲ 25,609	93.0	▲ 0.9	12.2	91.9	▲ 1.0	11.9	
近畿	▲ 26,567	94.0	▲ 0.9	14.9	95.4	▲ 0.7	15.0	
四国	▲ 4,942	95.2	▲ 0.2	3.5	92.1	▲ 0.3	3.2	
中国	▲ 18,501	90.1	▲ 0.6	6.0	95.2	▲ 0.3	6.1	
九州	▲ 16,681	95.5	▲ 0.6	12.5	92.9	▲ 0.9	11.9	
沖縄	1,484	102.3	0.0	2.3	96.6	▲ 0.1	2.2	
計	▲ 205,215	93.2	▲ 6.8	100.0	93.3	▲ 6.7	100.0	

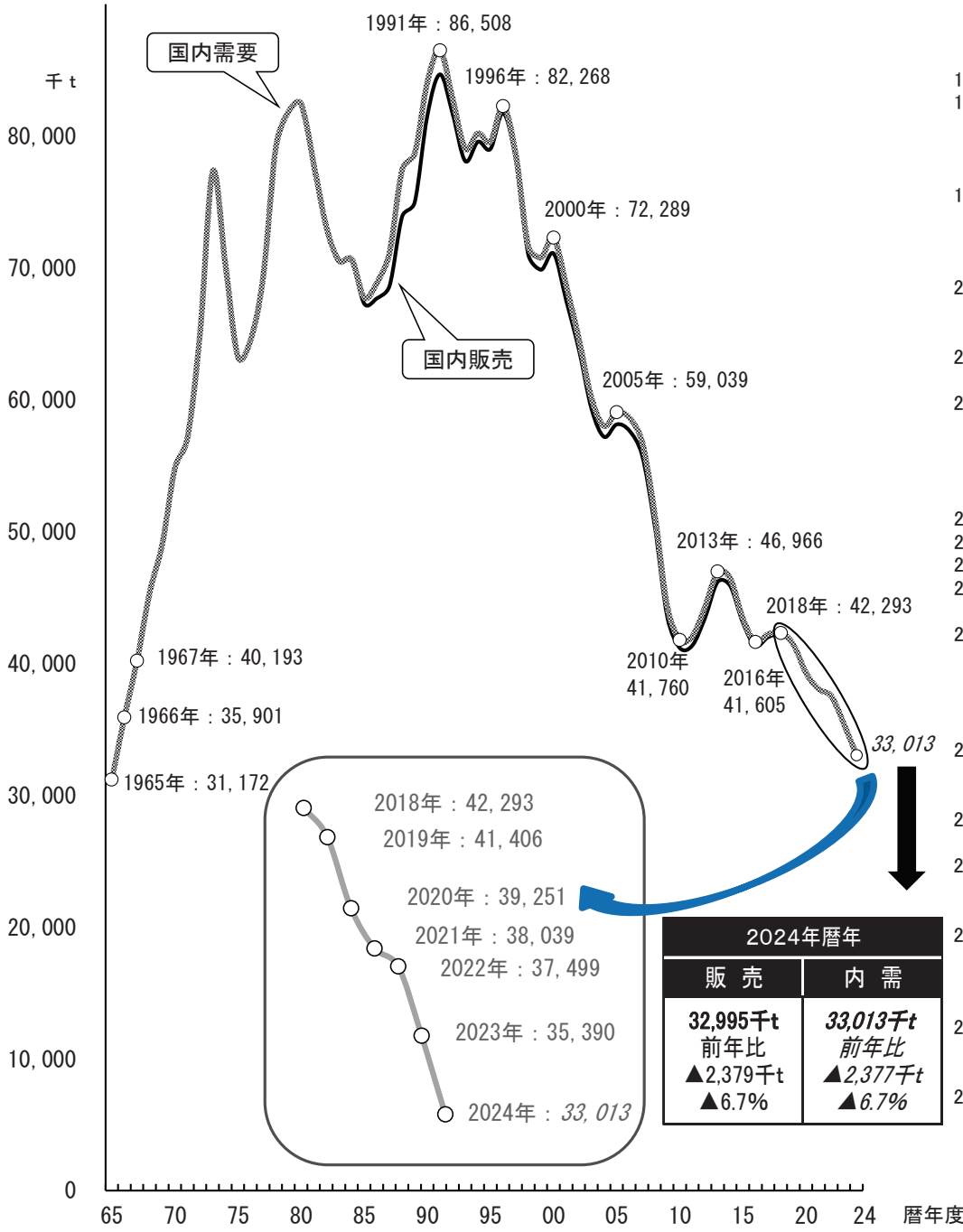


# 暦年度 セメント国内需要と販売の推移



## セメントに関わる主な出来事

- 1995. 1 阪神・淡路大震災
- 1997. 4 消費税率3%→5%
- 1998~ 累次に亘る経済対策
- 2004 台風10個上陸  
10 新潟県中越地震
- 2007. 6 改正建築基準法
- 2008. 9 リーマンショック
- 2009. 9 民主党政権誕生
- 2011. 3 東日本大震災
- 2014. 4 消費税率5%→8%
- 2016. 4 熊本地震
- 2018. 6 大阪北部地震  
7 西日本豪雨  
9 台風21号上陸  
北海道胆振東部地震
- 2019. 6~10 前線、台風による暴風雨・豪雨  
(台風15号、19号他5個上陸)
- 2019.10 消費税率8%→10%
- 2020~ 新型コロナウイルス感染拡大  
7 令和2年7月豪雨
- 2021. 7~8 東京オリンピック・パラリンピック開催  
石炭価格の上昇
- 2022. 2 ロシアのウクライナ侵攻  
石炭価格の高騰
- 2024. 1 能登半島地震



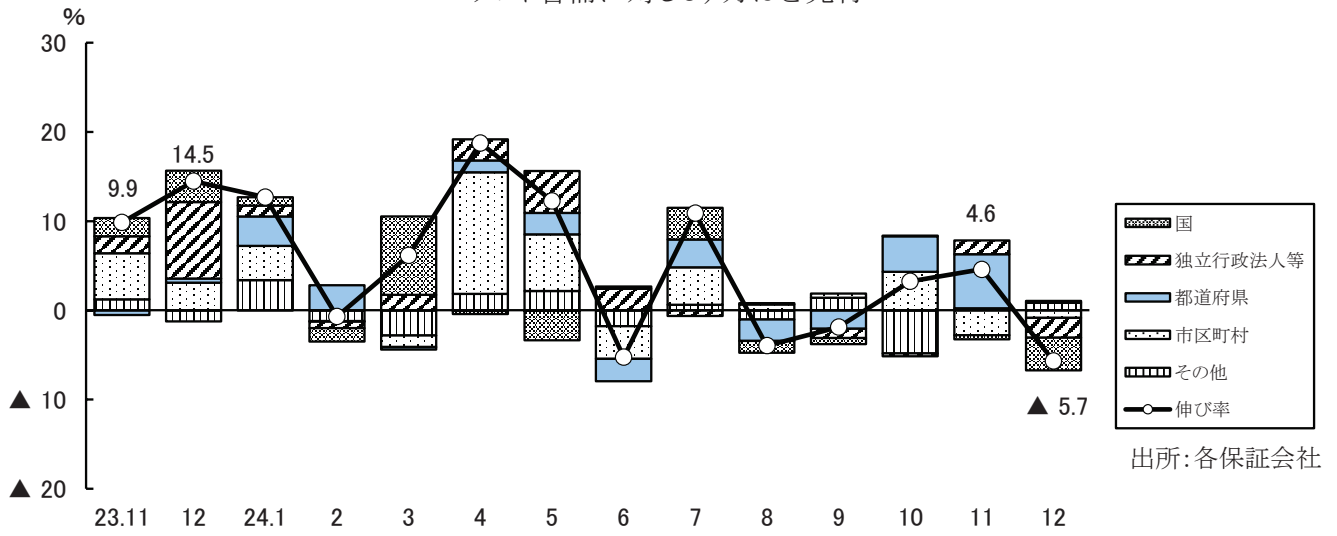
2024年暦年	
販売	内需
32,995千t	33,013千t
前年比 ▲2,379千t	前年比 ▲2,377千t
▲6.7%	▲6.7%

注:1.国内需要=国内販売+輸入  
2.2024年の国内需要は見込み



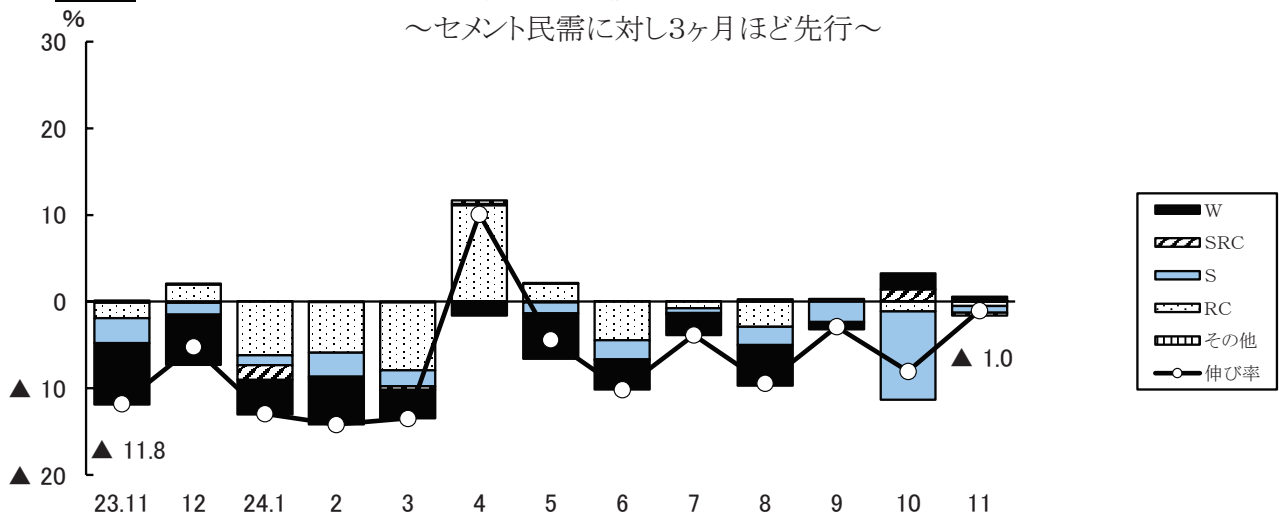
# 国土交通省他情報

## 公共工事前払金 保証関係請負額の前年伸び率(寄与度) ～セメント官需に対し6ヶ月ほど先行～

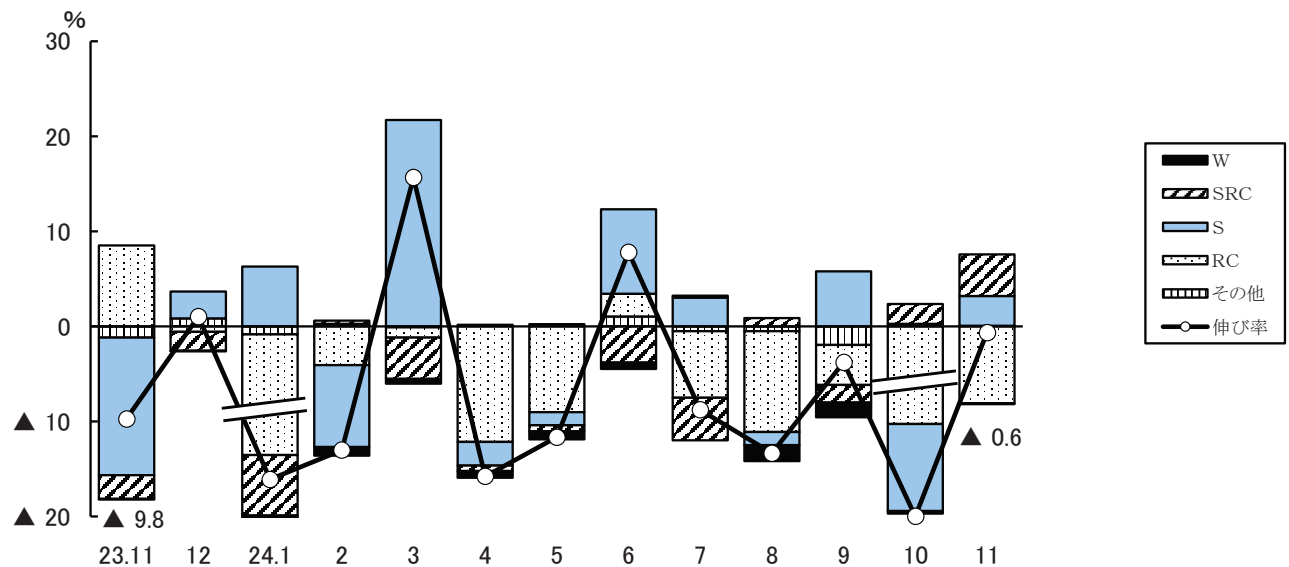


### 居住用

## 建築物着工床面積の前年伸び率(寄与度) ～セメント民需に対し3ヶ月ほど先行～



### 非居住用



# 地区別にみた建設指標の前年伸び率

(単位: %)

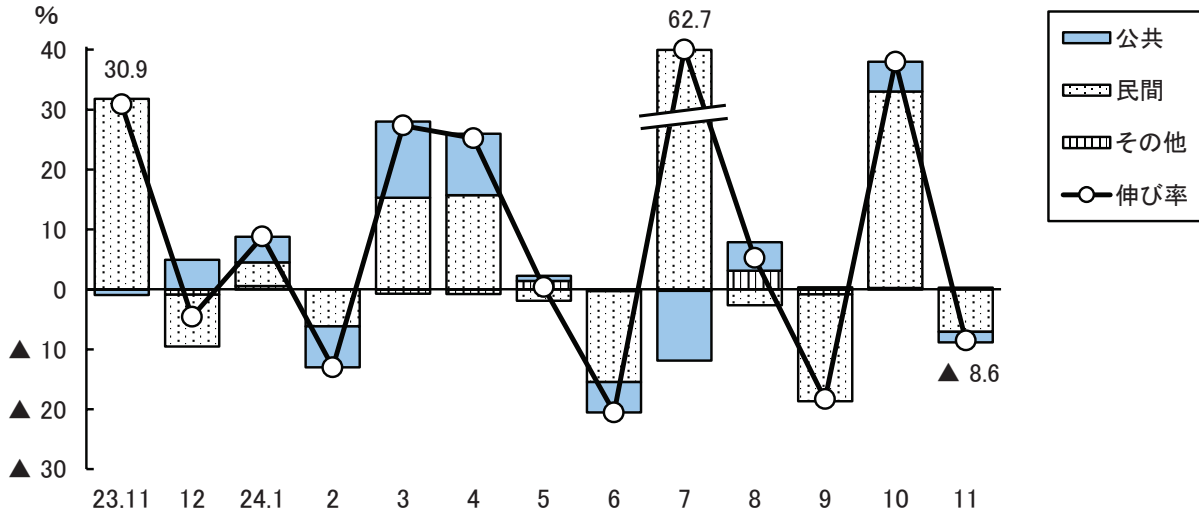
地区	建設指標	四半期			最新月	
		2024年 4~6月	2024年 7~9月	2024年 10~12月	12月公共 11月建着	(公共-請負金ベース、建着-着工ベース)
北海道	公共工事	10.6	5.7	15.9	95.1	北海道
	建築 着工	▲ 7.1	▲ 5.5		22.0	北海道
	居住 非居住	▲ 1.8	▲ 26.2		▲ 7.1	
東北	公共工事	0.8	1.9	▲ 5.0	▲ 20.2	青森、岩手
	建築 着工	▲ 2.4	▲ 11.9		▲ 7.1	青森、山形
	居住 非居住	▲ 15.5	▲ 8.1		▲ 15.8	青森
関東一	公共工事	20.0	1.1	2.2	▲ 0.7	千葉
	建築 着工	1.6	▲ 3.4		▲ 7.2	千葉
	居住 非居住	▲ 10.1	▲ 7.6		96.9	埼玉、千葉、東京、神奈川
関東二	公共工事	6.9	10.6	▲ 1.3	▲ 3.2	茨城、栃木
	建築 着工	▲ 7.9	▲ 5.2		▲ 3.2	
	居住 非居住	0.6	▲ 24.7		21.0	茨城、栃木、群馬、長野
北陸	公共工事	5.1	24.8	41.1	85.8	新潟、石川、福井
	建築 着工	▲ 6.2	▲ 1.8		10.0	石川、福井
	居住 非居住	▲ 17.3	1.4		▲ 4.2	新潟
東海	公共工事	17.3	9.6	4.2	▲ 1.0	愛知
	建築 着工	▲ 3.0	▲ 7.8		▲ 1.0	
	居住 非居住	▲ 15.1	4.5		▲ 47.1	岐阜、三重
近畿	公共工事	7.1	2.7	▲ 14.2	▲ 32.0	滋賀
	建築 着工	11.6	▲ 2.2		7.6	大阪、奈良
	居住 非居住	▲ 15.9	0.9		▲ 6.8	大阪、奈良
四国	公共工事	2.2	8.5	▲ 0.8	▲ 7.1	香川
	建築 着工	▲ 16.0	▲ 2.2		4.4	徳島
	居住 非居住	▲ 14.7	1.7		17.0	徳島、高知
中国	公共工事	11.0	▲ 12.9	▲ 10.0	▲ 17.5	山口
	建築 着工	▲ 15.6	▲ 8.7		2.7	鳥取、山口
	居住 非居住	▲ 6.0	▲ 6.0		2.3	鳥根、岡山、山口
九州	公共工事	▲ 9.4	▲ 2.2	10.2	1.6	佐賀、熊本、宮崎
	建築 着工	▲ 8.2	▲ 8.6		▲ 0.6	熊本、大分
	居住 非居住	17.8	▲ 23.3		▲ 17.9	長崎、鹿児島
沖縄	公共工事	31.0	▲ 29.1	▲ 13.9	▲ 43.1	
	建築 着工	▲ 18.6	▲ 12.1		▲ 11.4	
	居住 非居住	34.1	6.7		▲ 26.9	
合計	公共工事	8.8	2.2	1.2	▲ 5.7	
	建築 着工	▲ 1.8	▲ 5.4		▲ 1.0	
	居住 非居住	▲ 8.0	▲ 8.6		▲ 0.6	

注: 公共工事および建築着工欄の都道府県名は前年伸び率2ケタ以上プラスを示す

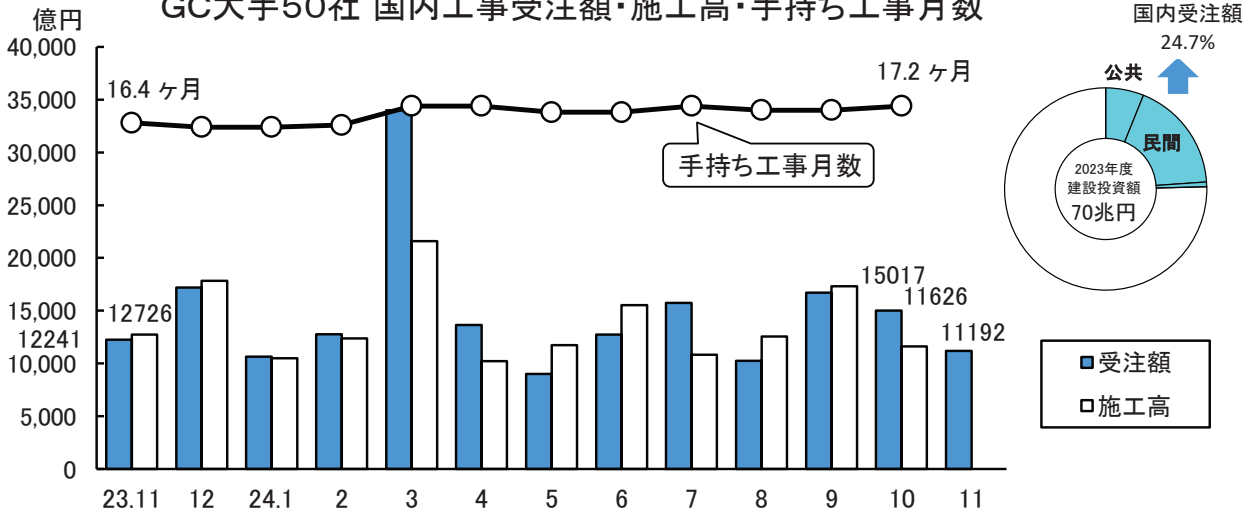
出所: 公共工事は公共工事請負額(各保証会社)  
建築物着工は建築物着工床面積(国土交通省)



### GC大手50社 国内工事受注額の前年伸び率(寄与度)

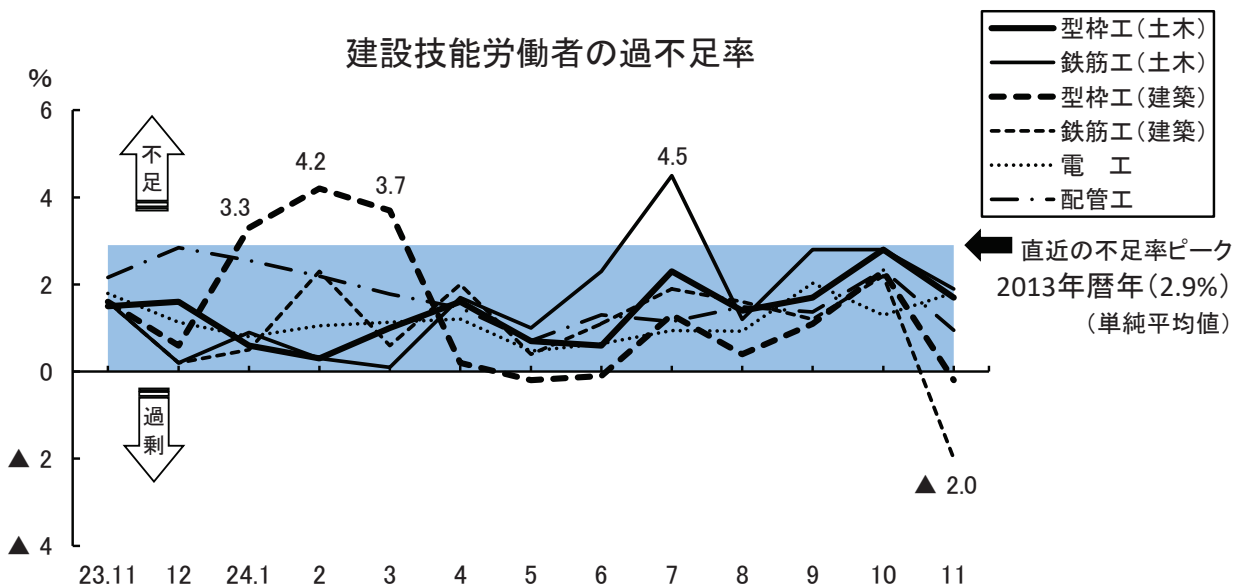


### GC大手50社 国内工事受注額・施工高・手持ち工事月数



注：手持ち工事月数＝手持ち工事高/直近12ヶ月平均施工高

### 建設技能労働者の過不足率



注：1. 過不足率＝(確保したかったが出来なかった労働者数－確保したが過剰となった労働者数) / (確保している労働者数＋確保したかったが出来なかった労働者数) × 100

2. 調査対象は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職種(型枠工、鉄筋工、電工、配管工)の労働者を直用する建設業者のうちの約3,000社



# 地区別建設技能労働者の過不足率

(単位:%)

地区	職種	北海道						東北						関東					
		土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
		型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
23.11		1.2	3.8	2.4	4.7	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	3.7	4.5	3.3	1.0	1.5	3.5
12		2.1	2.3	1.9	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	4.3	0.0	0.6	0.0	1.4	5.1
24.1		▲0.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.6	6.6	0.5	0.8	4.1
2		▲2.5	0.9	1.6	6.3	2.1	0.0	▲6.6	0.0	0.0	5.8	0.5	0.0	2.7	0.0	6.9	0.5	1.2	4.2
3		0.3	1.0	2.4	1.0	0.8	0.0	▲3.2	0.0	0.0	4.0	0.6	0.0	3.6	0.0	7.2	0.6	1.7	3.2
4		0.0	0.0	▲1.6	3.9	2.1	0.0	2.5	13.3	5.5	0.0	0.0	3.2	6.3	7.0	0.4	4.2	5.8	0.7
5		0.0	1.1	0.0	0.6	4.1	0.0	0.0	0.0	▲6.2	0.0	2.0	▲1.4	2.4	0.0	0.0	0.6	2.7	▲1.6
6		3.1	4.4	▲18.8	1.0	0.0	0.0	1.4	0.0	▲12.3	0.0	0.0	0.0	1.3	5.3	0.6	4.6	3.1	1.7
7		9.2	7.3	2.2	1.2	5.6	0.0	0.0	0.0	▲1.5	18.9	0.0	0.0	5.6	0.0	3.7	2.5	3.3	1.4
8		3.4	2.5	0.0	0.0	3.4	1.5	0.0	0.0	0.0	33.3	2.3	3.1	4.2	3.9	1.0	3.5	1.6	1.1
9		5.1	6.2	7.0	1.2	11.9	1.0	0.0	0.0	0.0	22.2	5.5	4.1	9.4	4.3	0.5	1.6	2.0	1.5
10		4.7	4.4	15.4	1.3	4.9	0.0	6.1	0.0	▲2.1	0.0	1.7	7.3	11.3	8.0	1.8	4.9	4.6	4.5
11		1.6	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	▲7.4	0.0	7.9	6.0	4.5	4.3	▲0.9	▲5.8	2.0	1.1

地区	職種	北陸						中部						近畿					
		土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
		型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
23.11		5.6	▲1.5	0.0	▲0.7	1.9	2.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4
12		0.0	▲6.1	0.0	▲1.0	4.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
24.1		0.0	0.0	0.0	▲4.8	▲3.1	0.0	▲3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0
2		0.0	0.0	0.0	▲3.7	▲1.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3		0.0	0.0	0.0	▲8.6	0.4	1.7	1.0	▲1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.4	0.0	▲2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲4.1	0.0	▲2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.7	0.0	0.0
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.6	0.0
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	▲2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.5	0.0
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

地区	職種	四国						中国						九州					
		土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
		型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
23.11		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	1.0	0.0	2.8	▲2.5	0.0	0.0	2.4	0.0	1.2	0.0	7.9	1.2
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.2	1.3
24.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.9	3.5	7.9	3.2	2.0	1.8	0.0	1.2	0.0	10.1	2.7
2		2.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	3.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	5.8	3.7
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.3	▲0.6	0.0	0.9	0.0	2.6	0.8	6.9	3.3
4		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
5		0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.6	2.5	0.0	▲1.4	2.8
6		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.4	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0
7		0.0	4.8	2.4	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.3	0.0	0.0	0.0	▲0.4	0.0	0.0	1.3
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	1.1
11		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	16.9	2.6	0.0	0.0	0.0

地区	職種	沖縄						全国平均					
		土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
		型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
23.11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	2.2
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.6	0.2	1.1	2.8
24.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	3.3	0.5	0.8	2.6
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	4.2	2.3	1.1	2.2
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	3.7	0.6	1.1	1.8
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.6	1.7	0.2	2.0	1.2	1.5
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.7	1.0	▲0.2	0.4	0.5	0.7
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.6	2.3	▲0.1	1.1	0.6	1.3
7		0.0	5.4	0.0	0.0	0.8	6.3	2.3	4.5	1.3	1.9	0.9	1.2
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	1.4	1.2	0.4	1.6	0.9	1.5
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.7	2.8	1.1	1.2	2.0	1.4
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	2.3	2.2	1.3	2.3
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	▲0.2	▲2.0	1.8	0.9

注：1. □は全国平均を上回って不足している。  
2. 近畿には福井県が含まれる。

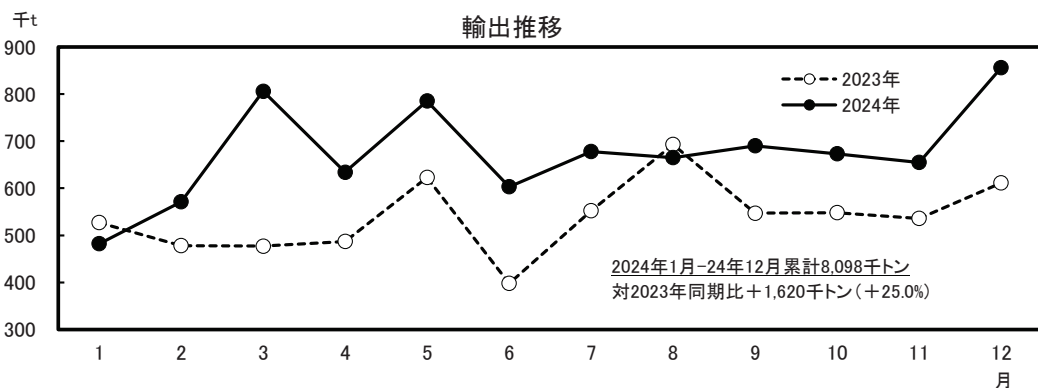




# 輸 出

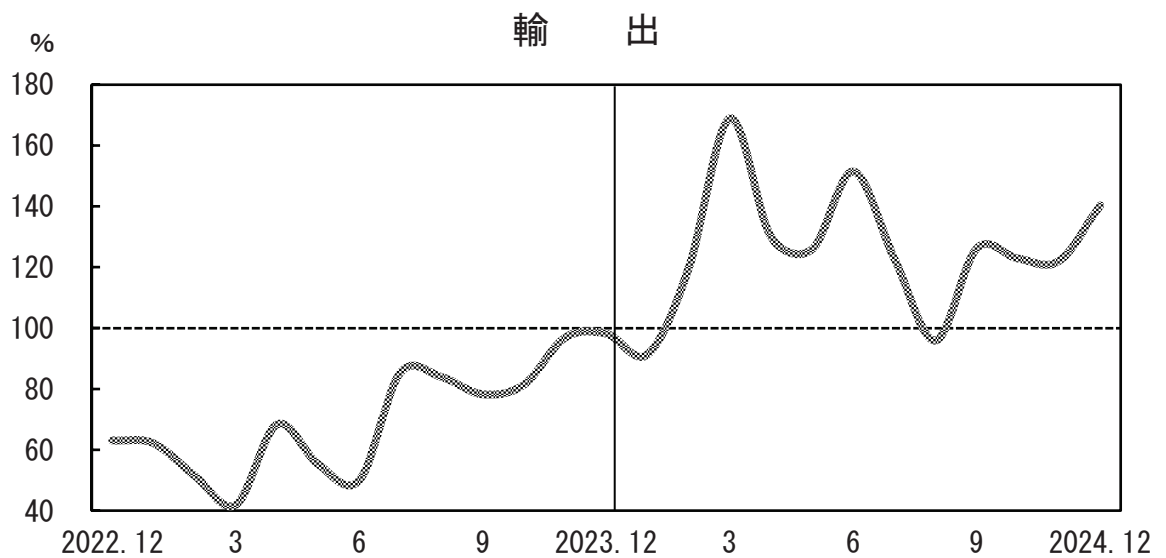
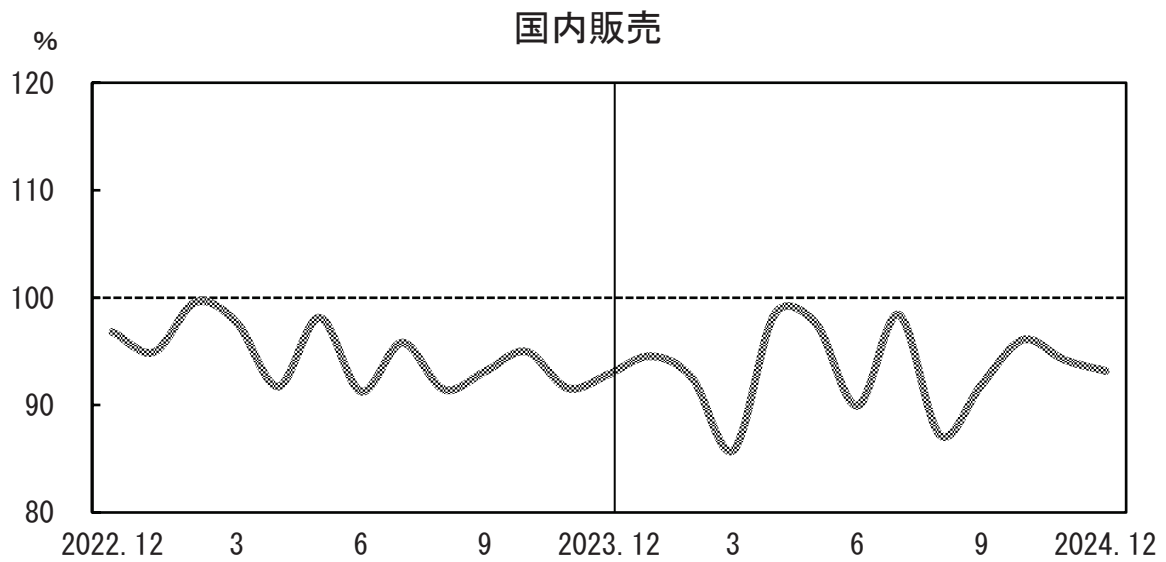
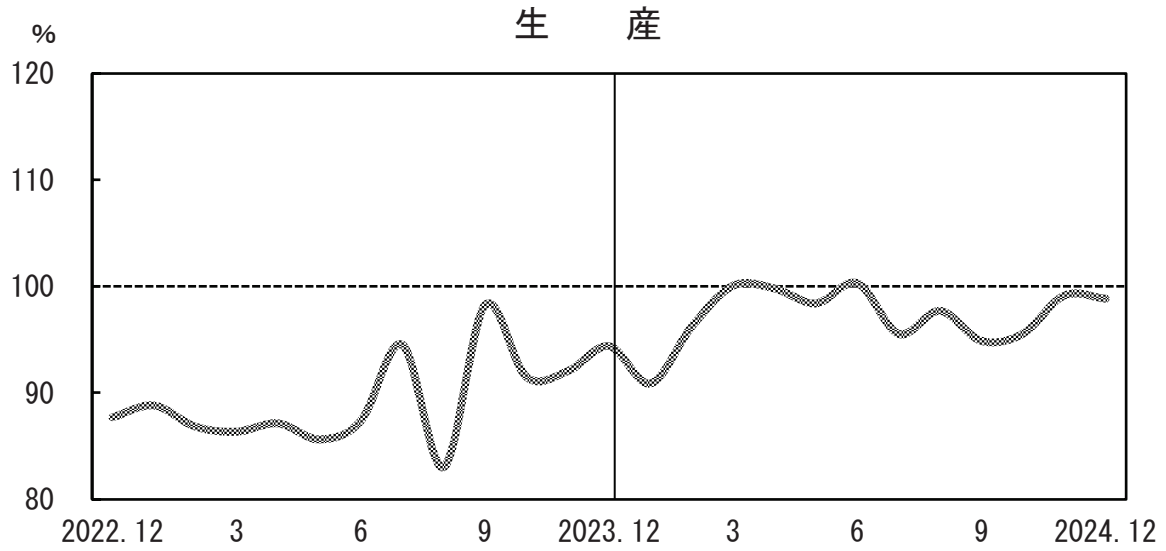
## 2024年12月度輸出実績

地域	仕向地	12月 (千t)	前年比 (%)	4月～12月 (千t)	前年比 (%)	1月～12月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	48	146.2	417	125.5	525	123.6	6.5
		中国	70	∞	70	∞	70	∞	0.9
		台湾	18	44.5	306	120.5	401	116.2	4.9
		香港	38	49.9	403	61.1	614	69.2	7.6
		計	174	116.3	1,196	96.0	1,610	97.1	19.9
	アセアン	フィリピン	99	165.9	848	148.0	1,009	162.9	12.5
		シンガポール	227	182.9	1,385	148.1	1,755	127.6	21.7
		ブルネイ	20	106.4	93	162.1	150	263.2	1.8
		計	346	170.8	2,326	148.6	2,914	142.0	36.0
	南アジア	バングラデシュ	103	∞	273	∞	320	∞	3.9
		スリランカ	35	109.3	72	114.7	103	165.1	1.3
		計	138	434.5	345	551.0	423	675.7	5.2
	小計		658	171.2	3,867	134.6	4,947	131.2	61.1
その他	オセアニア	オーストラリア	57	50.9	1,311	97.2	1,777	104.4	21.9
		ニュージーランド	0	-	410	78.3	533	76.4	6.6
		パプアニューギニア	12	∞	104	126.1	152	128.1	1.9
		ニューカレドニア	0	-	19	50.7	39	68.1	0.5
		フィジー諸島	25	∞	25	∞	51	∞	0.6
		計	94	53.7	1,869	93.8	2,552	99.1	31.5
	中南米	ニカラグア	0	-	0	-	44	∞	0.5
		エルサルバドル	52	∞	105	∞	105	∞	1.3
		ペルー	0	-	49	∞	49	∞	0.6
		チリ	0	-	49	∞	49	∞	0.6
		グアテマラ	0	-	47	∞	47	∞	0.6
		計	52	∞	250	∞	294	∞	3.6
	アフリカ	ガーナ	53	∞	158	∞	158	∞	1.9
		コートジボワール	0	-	50	53.5	102	109.0	1.3
		カメルーン	0	-	45	∞	45	∞	0.6
		計	53	101.6	253	194.5	305	234.3	3.8
	小計		199	87.8	2,372	111.8	3,151	116.5	38.9
合計	バラ	375	115.4	3,221	117.3	4,203	111.4	51.9	
	クリンカ	482	168.6	3,018	134.1	3,895	144.1	48.1	
	合計	857	140.3	6,239	124.9	8,098	125.0	100.0	

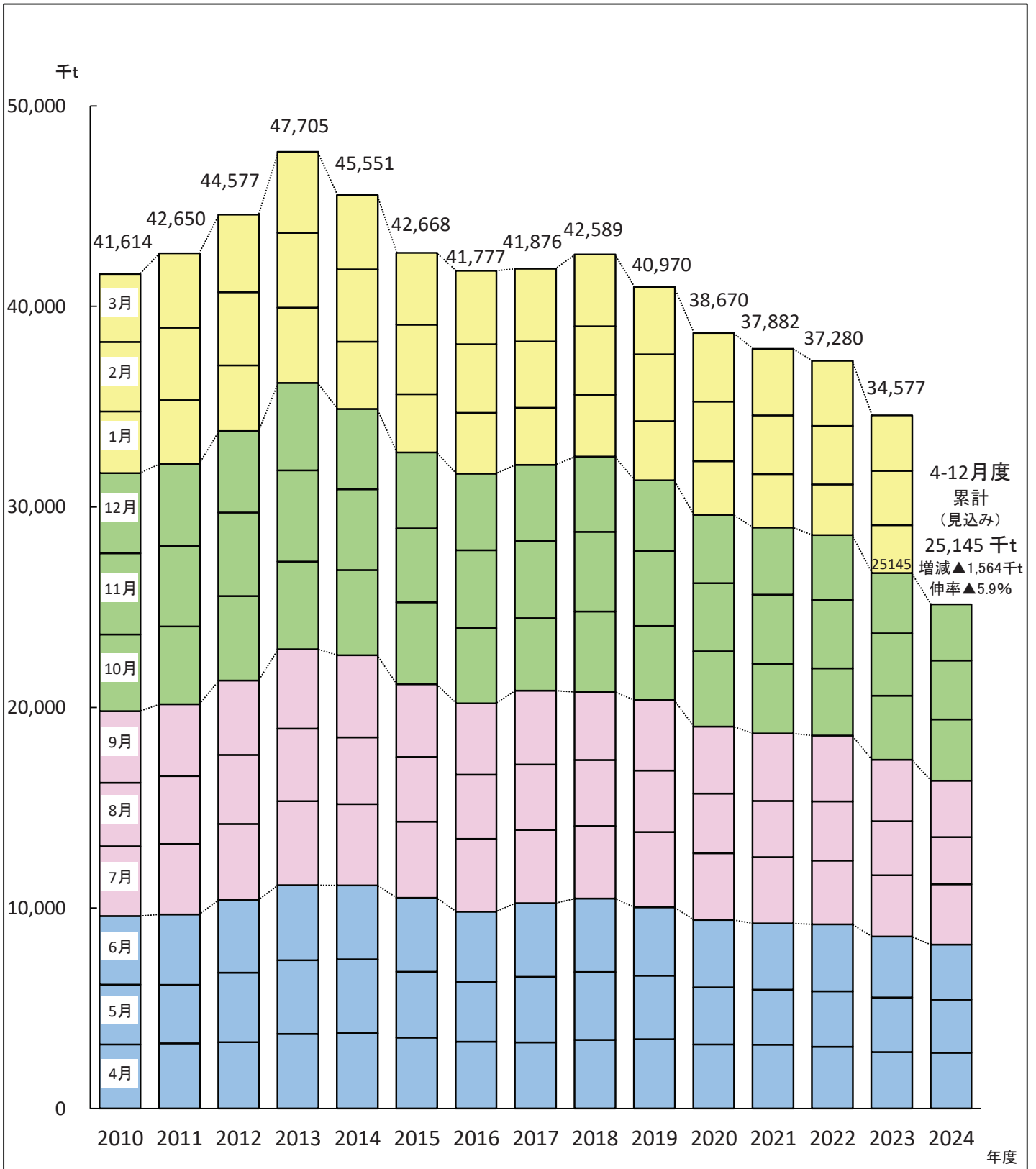




# 前年比の推移



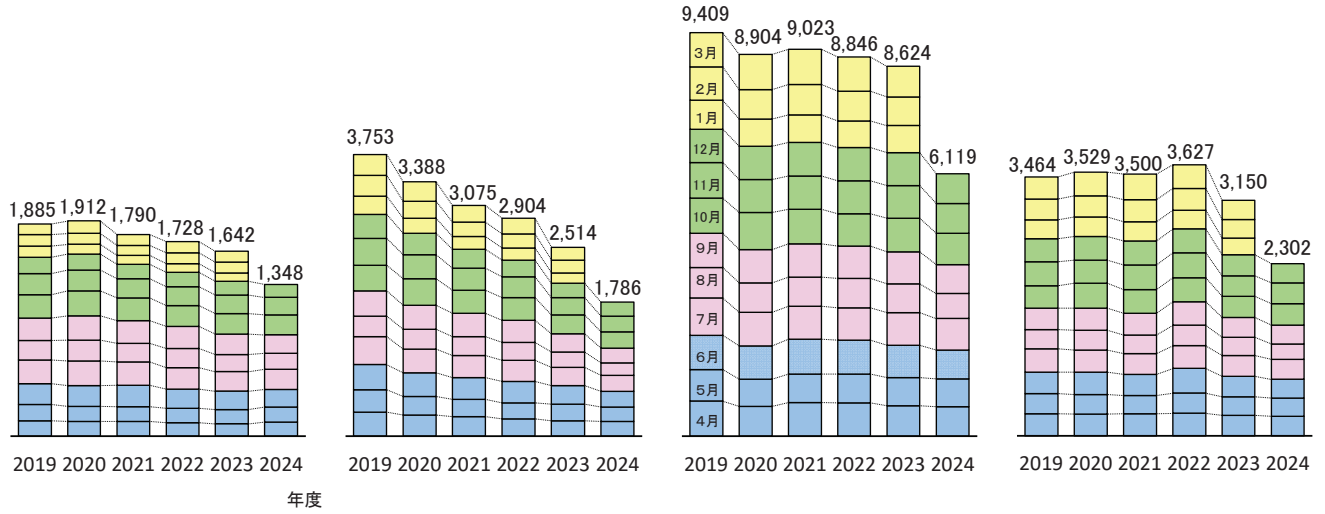
# セメント国内需要の推移



# 地区別販売の推移

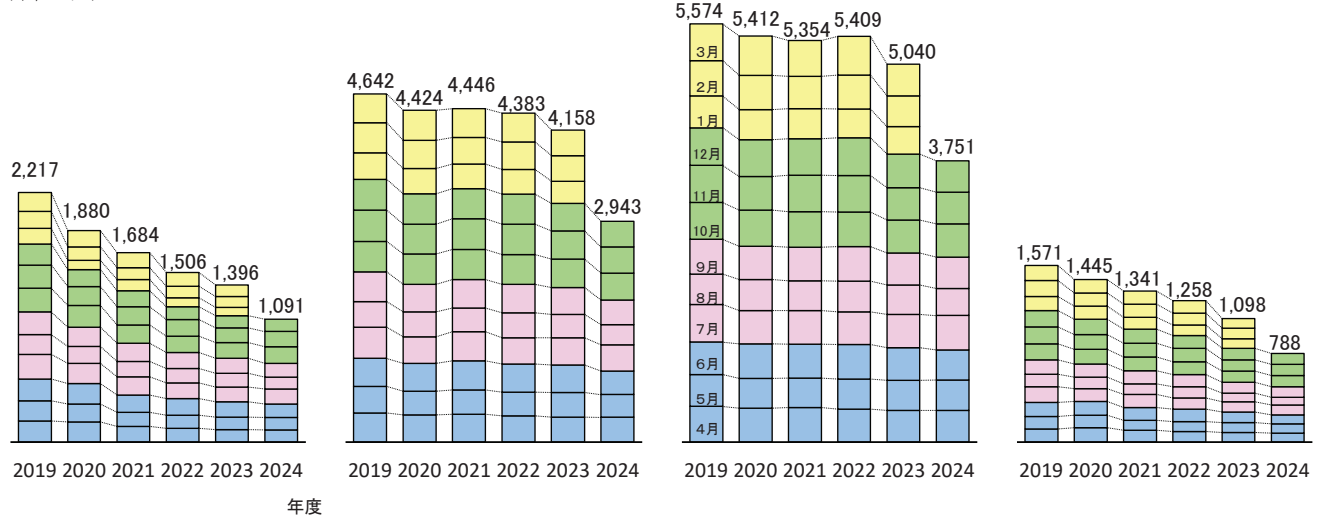
**北海道**      **東北**      **関東一区**      **関東二区**

(単位: 千t)



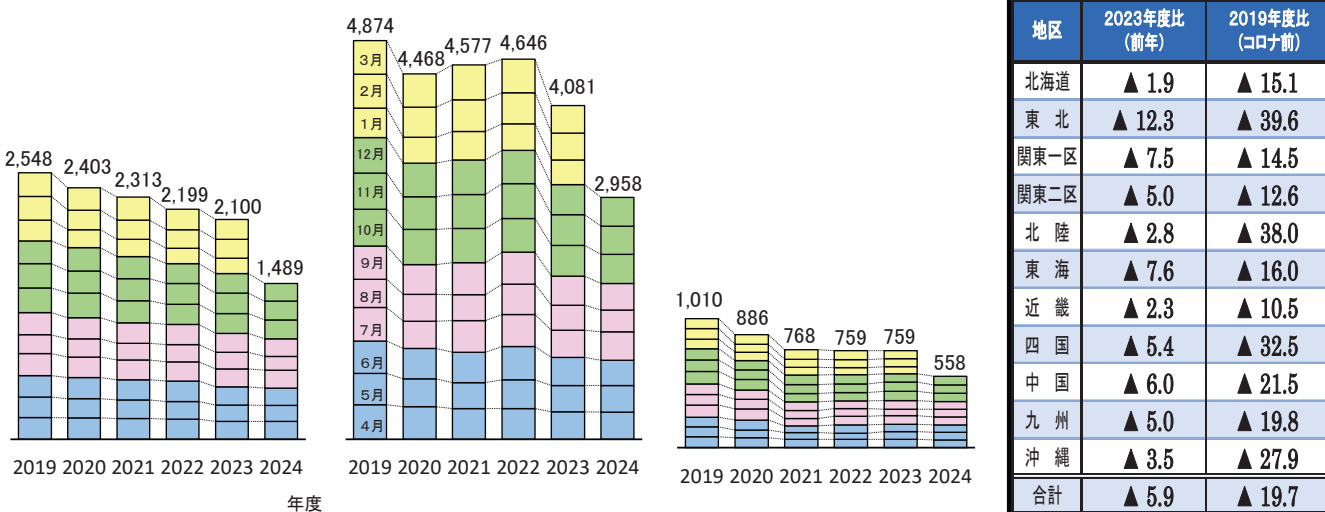
**北陸**      **東海**      **近畿**      **四国**

(単位: 千t)



**中国**      **九州**      **沖縄**

(単位: 千t)



2024年度4月~12月累計		
(単位: %)		
地区	2023年度比 (前年)	2019年度比 (コロナ前)
北海道	▲ 1.9	▲ 15.1
東北	▲ 12.3	▲ 39.6
関東一区	▲ 7.5	▲ 14.5
関東二区	▲ 5.0	▲ 12.6
北陸	▲ 2.8	▲ 38.0
東海	▲ 7.6	▲ 16.0
近畿	▲ 2.3	▲ 10.5
四国	▲ 5.4	▲ 32.5
中国	▲ 6.0	▲ 21.5
九州	▲ 5.0	▲ 19.8
沖縄	▲ 3.5	▲ 27.9
合計	▲ 5.9	▲ 19.7





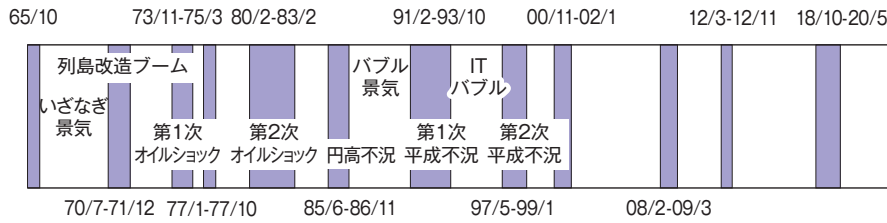
月別都道府県別販売高（前年比）

（単位：%）

年月	23/12	24/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4-累計
北海道	97.7	95.5	100.6	95.4	114.0	105.2	96.5	103.1	92.4	91.2	96.5	95.3	94.5	98.1
青森	77.8	67.9	90.0	78.0	101.6	102.4	99.7	88.9	87.4	84.8	83.9	87.5	98.0	92.2
岩手	75.2	71.3	77.2	77.4	110.5	98.5	97.0	111.1	91.8	101.9	108.5	96.8	101.4	102.1
宮城	80.9	78.1	80.7	71.4	87.3	98.4	84.3	86.0	75.6	85.8	90.9	93.4	98.2	88.8
秋田	91.2	98.7	91.7	96.1	84.0	59.3	61.8	75.0	67.9	61.5	65.0	87.6	90.0	69.6
山形	86.0	82.5	88.4	73.5	93.0	100.6	82.0	81.8	71.2	77.3	88.1	91.5	107.4	87.0
福島	100.0	102.7	108.9	92.1	100.8	93.6	91.5	96.1	88.8	85.0	92.9	92.5	93.6	92.8
東北	86.3	85.2	90.9	81.2	95.3	87.3	83.8	89.0	79.6	81.1	86.6	91.8	97.3	87.7
埼玉	94.8	97.6	89.0	89.8	95.1	94.2	86.4	96.5	82.6	90.9	98.1	91.0	94.0	92.1
千葉	94.9	99.6	95.7	85.1	92.5	90.4	89.2	96.5	85.5	87.0	90.5	86.1	84.5	89.1
東京	104.9	105.6	105.3	93.5	103.4	107.6	91.7	100.1	92.2	92.6	97.9	92.6	90.1	96.2
神奈川	102.3	103.8	92.8	85.7	95.4	97.2	91.4	91.4	85.2	89.0	86.3	94.6	88.6	90.9
1区	99.6	101.8	95.9	89.0	97.2	98.2	89.7	96.3	86.6	90.2	93.6	91.4	89.7	92.5
茨城	88.4	87.0	80.7	75.9	89.4	96.6	85.9	94.3	79.9	93.9	94.7	100.7	87.2	91.4
栃木	88.6	98.3	91.4	86.1	101.6	102.3	96.2	97.2	93.0	103.2	104.6	93.5	88.9	97.7
群馬	95.5	94.0	88.8	84.5	94.0	99.8	95.0	82.8	83.8	84.7	91.7	100.1	95.2	91.8
山梨	98.2	88.1	90.2	81.5	105.9	98.9	94.8	103.6	89.1	101.3	111.2	123.5	93.3	102.7
長野	77.5	80.5	82.5	79.5	95.3	102.9	92.1	103.7	87.5	96.6	114.0	100.4	99.6	99.2
2区	88.3	89.4	85.3	80.5	95.1	99.5	91.1	95.4	85.1	95.2	100.7	101.0	91.3	95.0
関東	96.3	98.2	92.8	86.6	96.6	98.6	90.1	96.1	86.2	91.6	95.5	93.9	90.1	93.2
富山	78.9	90.9	83.3	78.4	94.5	100.3	87.4	97.5	92.0	101.2	104.9	103.7	115.7	99.6
石川	96.0	73.3	78.5	73.8	82.5	83.0	81.0	104.1	80.8	92.1	111.4	113.5	108.3	94.9
福井	90.3	99.6	112.5	90.4	103.2	98.1	94.0	104.4	97.9	89.8	106.2	108.6	86.0	98.7
1区	87.9	87.9	91.2	81.3	94.0	94.1	88.0	102.0	90.6	94.2	107.3	108.2	101.7	97.9
新潟	107.9	102.3	96.3	89.9	101.3	107.2	92.1	98.7	84.7	84.6	106.7	91.8	101.1	96.1
北陸	94.7	92.5	93.0	84.3	96.8	99.1	89.6	100.7	88.2	90.4	107.0	101.4	101.5	97.2
岐阜	92.3	92.6	99.6	85.7	91.1	93.9	78.4	96.4	84.4	87.9	89.4	86.5	93.1	88.9
静岡	98.0	90.7	85.5	85.7	105.3	91.4	87.1	106.5	89.6	96.7	98.3	93.3	93.1	95.7
愛知	94.6	89.2	98.4	92.7	102.8	92.2	86.0	93.9	84.3	93.2	94.6	94.4	94.5	92.9
三重	77.9	79.2	84.8	83.1	94.5	89.9	87.5	95.6	82.8	87.2	98.2	92.6	87.5	90.8
東海	92.2	88.6	94.0	88.6	99.9	92.0	85.0	97.0	85.2	92.1	94.8	92.5	93.0	92.4
滋賀	84.6	94.5	84.0	75.3	92.0	97.0	89.1	103.7	106.3	110.6	103.6	104.1	103.8	101.0
京都	79.9	98.2	89.5	82.5	90.8	93.3	85.3	97.0	83.6	107.5	121.4	106.0	111.8	99.7
大阪	88.4	93.1	90.0	84.7	99.5	100.3	93.4	105.3	90.3	91.6	96.6	98.1	89.6	96.1
兵庫	91.6	98.5	96.0	78.9	106.4	110.8	104.1	104.8	89.4	104.0	101.5	93.0	88.4	99.9
奈良	97.6	95.8	94.0	90.5	103.8	93.6	69.2	75.2	83.7	93.9	102.2	77.7	108.1	89.2
和歌山	90.1	98.7	89.6	86.5	102.0	107.3	80.7	113.6	91.8	98.3	94.4	98.9	92.5	97.3
近畿	88.2	95.5	90.8	82.2	99.6	101.7	92.6	103.3	90.8	98.8	101.2	97.5	94.0	97.7
徳島	98.6	110.8	105.1	86.2	111.4	98.9	93.3	123.0	116.3	112.3	100.0	114.0	107.2	108.0
香川	95.7	94.1	85.4	78.6	88.3	85.2	77.7	85.7	77.5	96.1	99.7	93.3	82.6	87.2
愛媛	83.3	91.5	84.1	82.7	96.2	101.5	85.9	100.8	77.5	88.6	94.1	92.3	96.5	92.6
高知	87.2	81.1	80.4	64.3	85.0	82.1	88.0	93.4	91.5	108.1	111.4	100.7	98.0	95.8
四国	90.0	92.7	86.9	78.0	94.1	92.1	85.4	98.5	86.4	98.9	100.4	98.6	95.2	94.6
鳥取	90.0	105.6	89.8	78.2	102.8	106.1	104.9	101.5	90.9	130.9	123.1	110.2	103.1	107.9
島根	116.2	104.9	100.3	102.1	121.6	97.2	101.7	113.4	96.5	91.9	73.4	96.4	86.1	95.7
岡山	86.1	98.9	103.4	96.4	103.3	94.0	100.0	95.7	80.3	98.7	99.8	100.2	95.6	96.6
広島	109.2	97.5	95.9	89.4	91.7	92.6	85.5	93.4	78.1	84.5	91.5	82.8	82.4	86.8
山口	94.4	101.7	115.2	109.3	104.8	105.7	96.9	108.1	88.0	91.1	98.5	90.4	96.2	97.7
中国	98.7	99.9	101.9	96.0	101.1	97.1	94.7	99.7	83.4	93.2	94.4	91.9	90.1	94.0
福岡	90.9	92.2	82.4	81.1	96.8	105.0	90.4	99.3	81.3	86.5	87.0	85.6	89.0	91.0
佐賀	85.2	71.3	58.4	69.1	87.7	114.4	107.5	177.6	125.4	106.7	92.0	104.6	86.1	109.2
長崎	96.7	101.7	88.6	81.7	96.1	88.4	78.0	94.0	76.9	87.2	88.6	82.3	83.7	86.1
熊本	78.5	81.6	90.8	88.9	108.1	105.9	106.1	124.4	93.7	106.3	120.0	102.5	105.4	108.0
大分	94.5	107.5	98.0	76.9	92.3	93.0	84.2	92.7	80.4	81.4	97.2	99.0	98.2	91.1
宮崎	86.6	95.2	100.8	97.1	109.4	103.9	87.8	115.8	97.3	98.6	110.5	104.3	110.5	104.4
鹿児島	110.1	98.2	97.5	81.9	101.7	89.3	79.7	87.1	83.2	85.7	91.5	88.7	105.1	90.2
九州	90.9	92.0	87.0	82.5	99.0	100.5	90.1	105.2	86.7	90.9	95.7	92.1	95.5	95.0
沖縄	88.0	99.5	102.4	89.9	93.8	99.6	99.4	91.8	118.6	87.5	91.6	91.2	102.3	96.5
全国	92.9	94.6	92.6	85.8	98.5	97.6	89.9	98.4	87.2	91.9	96.1	94.2	93.2	94.1

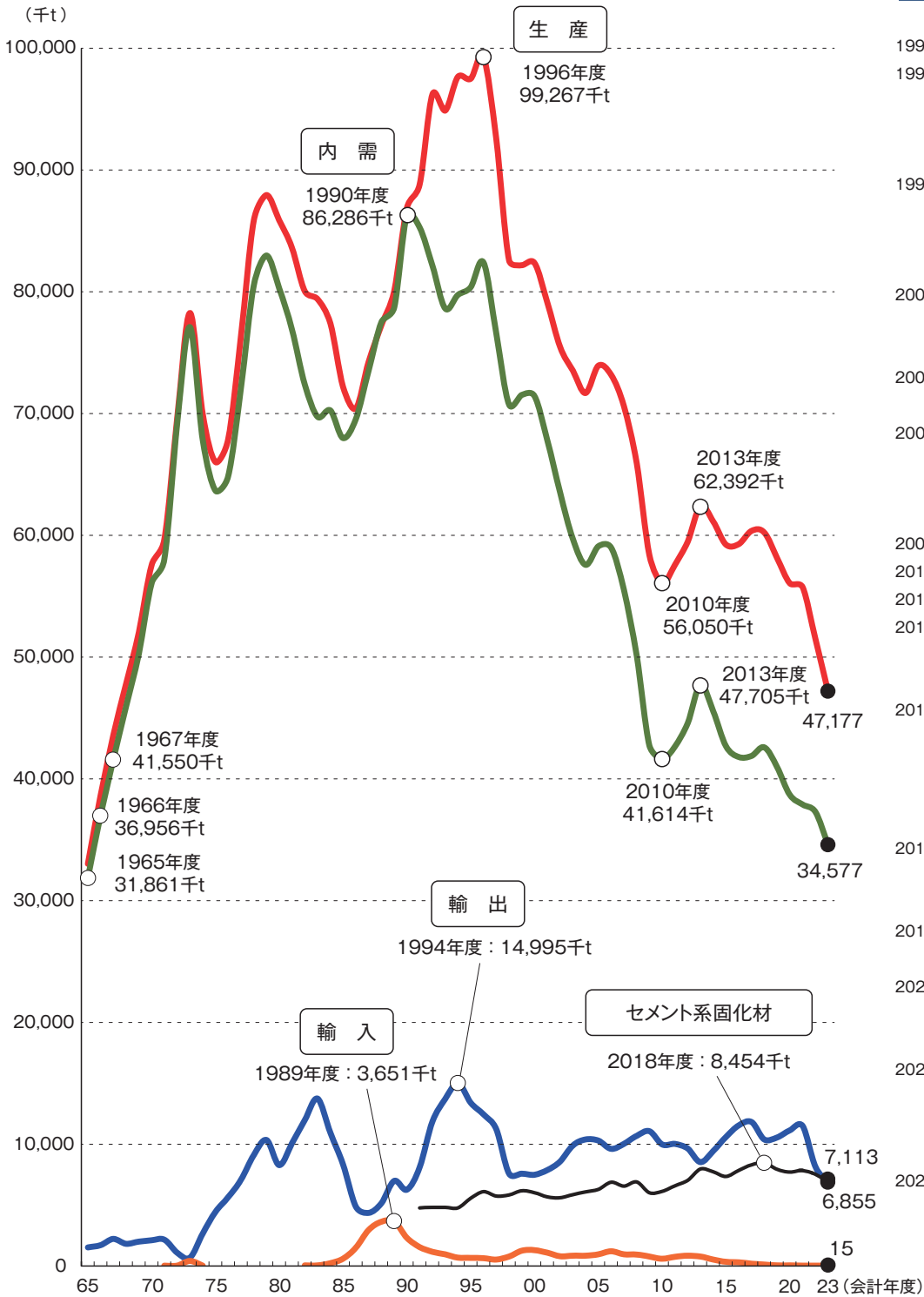


# セメントの需給推移



1995年以降のセメントに関わる主な出来事

- 1995. 1 阪神大震災
- 1997. 4 消費税率3%→5%
- 1998~ 累次に亘る経済対策
- 2004 台風10個上陸  
10 新潟県中越地震
- 2007. 6 改正建築基準法
- 2008. 9 リーマンショック
- 2009. 9 民主党政権誕生
- 2011. 3 東日本大震災
- 2014. 4 消費税率5%→8%
- 2016. 4 熊本地震
- 2018. 6 大阪北部地震  
7 西日本豪雨  
9 台風21号上陸  
北海道胆振東部地震
- 2019.6~10 前線、台風による爆風雨・豪雨  
(台風15号、19号他5個上陸)
- 2019.10 消費税率8%→10%
- 2020~ 新型コロナウイルス感染拡大  
7 令和2年7月豪雨
- 2021.7~8 東京オリンピック・パラリンピック開催  
石炭価格の上昇
- 2022. 2 ロシアのウクライナ侵攻  
石炭価格の高騰



(注) 1. 1992年度以降の生産には輸出用クリンカ等を含む  
 2. 2006年度以降エコセメントを含む  
 3. セメント系固化材は1991年度より調査開始





官需・民需別セメント国内需要

(単位:千t、%)

会計年度	官需			民需			合計		
	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	
1971	32,313		55.7	25,700		44.3	58,014		
1972	39,598	7,285	22.5	29,509	3,809	14.8	69,107	11,093	19.1
1973	43,021	3,423	8.6	34,078	4,569	15.5	77,099	7,992	11.6
1974	40,083	▲ 2,938	▲ 6.8	27,740	▲ 6,338	▲ 18.6	67,823	▲ 9,276	▲ 12.0
1975	37,235	▲ 2,848	▲ 7.1	26,414	▲ 1,326	▲ 4.8	63,649	▲ 4,174	▲ 6.2
1976	37,469	234	0.6	27,356	942	3.6	64,825	1,176	1.8
1977	42,460	4,991	13.3	29,628	2,272	8.3	72,088	7,263	11.2
1978	52,643	10,183	24.0	27,851	▲ 1,777	▲ 6.0	80,494	8,406	11.7
1979	53,514	871	1.7	29,454	1,603	5.8	82,968	2,474	3.1
1980	52,032	▲ 1,482	▲ 2.8	28,264	▲ 1,190	▲ 4.0	80,296	▲ 2,672	▲ 3.2
1981	49,903	▲ 2,129	▲ 4.1	26,989	▲ 1,275	▲ 4.5	76,892	▲ 3,404	▲ 4.2
1982	47,123	▲ 2,780	▲ 5.6	25,263	▲ 1,726	▲ 6.4	72,386	▲ 4,506	▲ 5.9
1983	45,192	▲ 1,931	▲ 4.1	24,548	▲ 715	▲ 2.8	69,740	▲ 2,646	▲ 3.7
1984	44,322	▲ 870	▲ 1.9	25,919	1,371	5.6	70,241	501	0.7
1985	41,746	▲ 2,576	▲ 5.8	26,244	325	1.3	67,990	▲ 2,251	▲ 3.2
1986	42,831	1,085	2.6	26,700	456	1.7	69,531	1,541	2.3
1987	44,264	1,433	3.3	29,264	2,564	9.6	73,528	3,997	5.7
1988	44,723	459	1.0	32,786	3,522	12.0	77,509	3,981	5.4
1989	44,657	▲ 66	▲ 0.1	34,104	1,318	4.0	78,761	1,252	1.6
1990	48,406	3,749	8.4	37,880	3,776	11.1	86,286	7,525	9.6
1991	49,125	719	1.5	36,162	▲ 1,718	▲ 4.5	85,287	▲ 999	▲ 1.2
1992	49,285	160	0.3	32,857	▲ 3,305	▲ 9.1	82,142	▲ 3,145	▲ 3.7
1993	47,720	▲ 1,565	▲ 3.2	30,896	▲ 1,961	▲ 6.0	78,616	▲ 3,526	▲ 4.3
1994	46,969	▲ 751	▲ 1.6	32,774	1,878	6.1	79,743	1,127	1.4
1995	47,021	52	0.1	33,356	582	1.8	80,377	634	0.8
1996	47,267	246	0.5	35,150	1,794	5.4	82,417	2,040	2.5
1997	43,345	▲ 3,922	▲ 8.3	33,228	▲ 1,922	▲ 5.5	76,573	▲ 5,844	▲ 7.1
1998	40,821	▲ 2,524	▲ 5.8	29,898	▲ 3,330	▲ 10.0	70,719	▲ 5,854	▲ 7.6
1999	41,904	1,083	2.7	29,611	▲ 287	▲ 1.0	71,515	796	1.1
2000	41,177	▲ 727	▲ 1.7	30,258	647	2.2	71,435	▲ 80	▲ 0.1
2001	39,016	▲ 2,161	▲ 5.2	28,795	▲ 1,463	▲ 4.8	67,811	▲ 3,624	▲ 5.1
2002	35,531	▲ 3,485	▲ 8.9	27,983	▲ 812	▲ 2.8	63,514	▲ 4,297	▲ 6.3
2003	32,868	▲ 2,663	▲ 7.5	26,819	▲ 1,164	▲ 4.2	59,687	▲ 3,827	▲ 6.0
2004	30,720	▲ 2,148	▲ 6.5	26,849	30	0.1	57,569	▲ 2,118	▲ 3.5
2005	30,724	4	0.0	28,365	1,516	5.6	59,089	1,520	2.6
2006	29,517	▲ 1,207	▲ 3.9	29,468	1,103	3.9	58,985	▲ 104	▲ 0.2
2007	27,836	▲ 1,681	▲ 5.7	27,670	▲ 1,798	▲ 6.1	55,506	▲ 3,479	▲ 5.9
2008	25,608	▲ 2,228	▲ 8.0	24,479	▲ 3,191	▲ 11.5	50,087	▲ 5,419	▲ 9.8
2009	23,170	▲ 2,438	▲ 9.5	19,562	▲ 4,917	▲ 20.1	42,732	▲ 7,355	▲ 14.7
2010	21,861	▲ 1,309	▲ 5.6	19,753	191	1.0	41,614	▲ 1,118	▲ 2.6
2011	21,740	▲ 121	▲ 0.6	20,910	1,157	5.9	42,650	1,036	2.5
2012	22,702	962	4.4	21,875	965	4.6	44,577	1,927	4.5
2013	24,649	1,947	8.6	23,056	1,181	5.4	47,705	3,128	7.0
2014	23,559	▲ 1,090	▲ 4.4	21,992	▲ 1,064	▲ 4.6	45,551	▲ 2,154	▲ 4.5
2015	21,860	▲ 1,699	▲ 7.2	20,808	▲ 1,184	▲ 5.4	42,668	▲ 2,883	▲ 6.3
2016	21,113	▲ 747	▲ 3.4	20,664	▲ 144	▲ 0.7	41,777	▲ 891	▲ 2.1
2017	20,746	▲ 367	▲ 1.7	21,130	466	2.3	41,876	99	0.2
2018	20,159	▲ 587	▲ 2.8	22,430	1,300	6.2	42,589	713	1.7
2019	19,544	▲ 615	▲ 3.1	21,426	▲ 1,004	▲ 4.5	40,970	▲ 1,619	▲ 3.8
2020	18,580	▲ 964	▲ 4.9	20,090	▲ 1,336	▲ 6.2	38,670	▲ 2,300	▲ 5.6
2021	17,676	▲ 904	▲ 4.9	20,206	116	0.6	37,882	▲ 788	▲ 2.0
2022	16,589	▲ 1,087	▲ 6.1	20,691	485	2.4	37,280	▲ 602	▲ 1.6
2023	15,066	▲ 1,523	▲ 9.2	19,511	▲ 1,180	▲ 5.7	34,577	▲ 2,703	▲ 7.3

注:1.官需・民需は生コンクリート出荷実績(出所:全国生コンクリート工業組合連合会)の官民比率などを用いた推計値

2.参照統計の修正により、2018年度のセメント官需、民需を修正(2020年2月)



# 都道府県別セメント販売高

(単位:千t、%)

地区	年度			2019			2020			2021			2022			2023		
	都道府県別	前年比	地区比	前年比	地区比	前年比	地区比	前年比	地区比	前年比	地区比	前年比	地区比	前年比	地区比			
北海道	北海道	1,885	98.3	4.6	1,912	101.4	4.9	1,790	93.6	4.7	1,728	96.6	4.6	1,642	95.0	4.8		
東北	青森	363	87.0		360	99.1		395	109.7		331	83.7		280	84.8			
	岩手	738	75.8		529	71.7		409	77.4		395	96.6		272	68.9			
	宮城	983	96.0		859	87.3		764	88.9		711	93.1		571	80.3			
	秋田	311	100.0		356	114.4		397	111.6		476	119.7		444	93.3			
	山形	384	95.6		358	93.1		358	100.0		311	87.0		271	87.1			
	福島	973	97.3		926	95.2		751	81.1		679	90.4		675	99.4			
	計	3,753	90.9	9.2	3,388	90.3	8.8	3,075	90.8	8.1	2,904	94.4	7.8	2,514	86.6	7.3		
関東	一区	埼玉	2,356	96.6		2,286	97.0		2,271	99.3		2,412	106.2		2,321	96.2		
		千葉	1,732	101.7		1,651	95.3		1,743	105.6		1,614	92.6		1,548	95.9		
		東京	2,843	86.4		2,580	90.7		2,665	103.3		2,656	99.6		2,639	99.4		
		神奈川	2,478	93.3		2,387	96.3		2,343	98.2		2,163	92.3		2,116	97.8		
		小計	9,409	93.2	23.0	8,904	94.6	23.0	9,023	101.3	23.8	8,846	98.0	23.7	8,624	97.5	25.0	
	二区	茨城	1,304	96.6		1,287	98.7		1,319	102.5		1,398	105.9		1,203	86.1		
		栃木	712	91.4		765	107.4		735	96.1		737	100.4		657	89.2		
		群馬	578	91.1		544	94.1		523	96.1		528	100.9		492	93.3		
		山梨	335	92.4		314	93.5		331	105.6		333	100.7		280	84.0		
		長野	534	100.2		619	115.9		592	95.6		631	106.5		518	82.1		
小計	3,464	94.7	8.5	3,529	101.9	9.1	3,500	99.2	9.2	3,627	103.6	9.7	3,150	86.9	9.1			
計	12,872	93.6	31.4	12,433	96.6	32.2	12,523	100.7	33.1	12,472	99.6	33.5	11,774	94.4	34.1			
北陸	一区	富山	323	93.4		310	95.9		318	102.4		307	96.7		275	89.5		
		石川	426	88.9		326	76.6		315	96.3		274	87.0		250	91.2		
		福井	782	108.1		615	78.6		433	70.5		370	85.3		326	88.1		
		小計	1,532	98.9	3.7	1,251	81.7	3.2	1,065	85.1	2.8	950	89.2	2.6	850	89.5	2.5	
	二区	新潟	686	96.3	1.7	628	91.7	1.6	619	98.5	1.6	556	89.9	1.5	545	98.1	1.6	
計	2,217	98.1	5.4	1,880	84.8	4.9	1,684	89.6	4.4	1,506	89.4	4.0	1,396	92.6	4.0			
東海	岐阜	782	97.9		800	102.2		839	104.9		768	91.5		745	97.0			
	静岡	974	91.2		948	97.4		897	94.6		851	94.9		819	96.2			
	愛知	2,270	98.8		2,040	89.9		2,022	99.1		2,127	105.2		2,049	96.3			
	三重	616	84.0		636	103.3		688	108.2		637	92.6		546	85.6			
	計	4,642	94.8	11.3	4,424	95.3	11.4	4,446	100.5	11.7	4,383	98.6	11.8	4,158	94.9	12.0		
近畿	滋賀	589	99.9		592	100.6		590	99.5		639	108.4		549	85.8			
	京都	655	101.3		585	89.3		630	107.8		603	95.7		547	90.6			
	大阪	2,258	101.5		2,228	98.7		2,181	97.9		2,269	104.1		2,222	97.9			
	兵庫	1,442	97.5		1,413	97.9		1,406	99.6		1,353	96.2		1,208	89.3			
	奈良	196	93.9		192	97.7		198	103.3		196	98.7		201	102.7			
	和歌山	434	121.1		402	92.8		349	86.6		349	100.0		314	90.0			
計	5,574	101.2	13.6	5,412	97.1	14.0	5,354	98.9	14.1	5,409	101.0	14.5	5,040	93.2	14.6			
四国	徳島	364	111.6		326	89.6		259	79.3		242	93.8		206	84.8			
	香川	361	97.3		301	83.2		291	96.7		323	111.1		291	90.0			
	愛媛	515	107.7		477	92.6		469	98.2		416	88.8		367	88.1			
	高知	331	100.1		341	103.2		323	94.7		276	85.3		235	85.2			
	計	1,571	104.3	3.8	1,445	92.0	3.7	1,341	92.8	3.5	1,258	93.8	3.4	1,098	87.3	3.2		
中国	鳥取	189	102.6		163	86.3		157	95.9		153	97.6		132	86.6			
	島根	303	106.5		266	87.8		242	90.9		223	92.1		227	101.7			
	岡山	647	102.1		600	92.8		618	102.9		607	98.2		565	93.0			
	広島	846	107.0		863	102.0		799	92.5		762	95.4		738	96.8			
	山口	562	102.4		510	90.7		498	97.8		455	91.2		438	96.4			
計	2,548	104.3	6.2	2,403	94.3	6.2	2,313	96.3	6.1	2,199	95.1	5.9	2,100	95.5	6.1			
九州	福岡	1,795	99.6		1,581	88.1		1,658	104.9		1,711	103.2		1,536	89.8			
	佐賀	280	99.3		306	109.0		317	103.7		356	112.1		227	63.9			
	長崎	502	89.6		463	92.2		464	100.1		446	96.1		416	93.4			
	熊本	847	94.0		738	87.1		754	102.2		845	112.0		658	77.9			
	大分	444	93.7		439	99.1		448	102.0		407	90.9		407	99.9			
	宮崎	353	91.5		350	99.2		350	100.1		328	93.7		299	91.1			
	鹿児島	654	94.9		591	90.5		586	99.1		553	94.4		538	97.2			
計	4,874	95.7	11.9	4,468	91.7	11.6	4,577	102.4	12.1	4,646	101.5	12.5	4,081	87.8	11.8			
沖縄	沖縄	1,010	101.5	2.5	886	87.7	2.3	768	86.7	2.0	759	98.9	2.0	759	100.0	2.2		
国内計		40,948	96.4	100.0	38,650	94.4	100.0	37,872	98.0	100.0	37,265	98.4	100.0	34,562	92.7	100.0		
輸入		22	24.6	0.1	20	90.0	0.1	10	52.0	0.0	16	151.4	0.0	15	94.9	0.0		
内需		40,970	96.2		38,670	94.4		37,882	98.0		37,280	98.4		34,577	92.7			



# セメント需要関連指標

## 1. 建設投資

(単位: 億円、%)

会計年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022(見込み)	2023(見込み)	2024(見込み)	
建築	住宅	156,221 ▲ 9.3	164,808 5.5	172,209 4.5	175,629 2.0	172,580 ▲ 1.7	167,478 ▲ 3.0	154,715 ▲ 7.6	163,898 5.9	171,700 4.8	172,600 0.5	175,900 1.9
	非住宅	125,678 9.2	130,824 4.1	137,223 4.9	156,860 14.3	153,994 ▲ 1.8	155,383 0.9	122,976 ▲ 20.9	129,560 5.4	138,700 7.1	143,500 3.5	153,200 6.8
	建築補修 (改装・改修)	-	75,284	73,629 ▲ 2.2	76,103 3.4	78,282 2.9	78,956 0.9	99,912 26.5	112,354 12.5	117,400 4.5	146,800 25.0	156,100 6.3
	計	281,899 ▲ 1.9	370,916 31.6	383,061 3.3	408,592 6.7	404,856 ▲ 0.9	401,817 ▲ 0.8	377,603 ▲ 6.0	405,812 7.5	427,800 5.4	462,900 8.2	485,200 4.8
	(実質)	282,466 ▲ 5.1	370,916 31.3	382,078 3.0	399,948 4.7	384,355 ▲ 3.9	372,835 ▲ 3.0	350,665 ▲ 5.9	357,985 2.1	354,127 ▲ 1.1	374,026 5.6	378,505 1.2
	除 建築補修 (改装・改修)	281,899 ▲ 1.9	295,632 4.9	309,432 4.7	332,489 7.5	326,574 ▲ 1.8	322,861 ▲ 1.1	277,691 ▲ 14.0	293,458 5.7	310,400 5.8	316,100 1.8	329,100 4.1
	土木	124,667 ▲ 4.1	119,549 ▲ 4.1	128,986 7.9	133,094 3.2	135,472 1.8	141,949 4.8	154,548 8.9	152,512 ▲ 1.3	155,600 2.0	147,100 ▲ 5.5	154,000 4.7
公共事業以外	68,375 4.0	76,003 11.2	75,352 ▲ 0.9	71,565 ▲ 5.0	77,943 8.9	79,514 2.0	97,630 22.8	98,493 0.9	101,900 3.5	100,900 ▲ 1.0	102,400 1.5	
計	193,042 ▲ 1.4	195,552 1.3	204,338 4.5	204,659 0.2	213,415 4.3	221,463 3.8	252,178 13.9	251,005 ▲ 0.5	257,500 2.6	248,000 ▲ 3.7	256,400 3.4	
(実質)	193,623 ▲ 4.6	195,552 1.0	203,824 4.2	199,814 ▲ 2.0	201,252 0.7	204,092 1.4	232,577 14.0	222,565 ▲ 4.3	216,067 ▲ 2.9	202,382 ▲ 6.3	201,969 ▲ 0.2	
総額	総額	474,941 ▲ 1.7	566,468 19.3	587,399 3.7	613,251 4.4	618,271 0.8	623,280 0.8	629,781 1.0	656,817 4.3	685,300 4.3	710,900 3.7	741,600 4.3
	(実質)	476,089 ▲ 4.9	566,468 19.0	585,902 3.4	599,762 2.4	585,607 ▲ 2.4	576,927 ▲ 1.5	583,242 1.1	580,550 ▲ 0.5	570,194 ▲ 1.8	576,408 1.1	580,474 0.7
	除 建築補修 (改装・改修)	474,941 ▲ 1.7	491,184 3.4	513,770 4.6	537,148 4.6	539,989 0.5	544,324 0.8	529,869 ▲ 2.7	544,463 2.8	567,900 4.3	564,100 ▲ 0.7	585,500 3.8
	政府	186,104 1.3	202,048 8.6	209,862 3.9	217,800 3.8	215,910 ▲ 0.9	224,802 4.1	240,848 7.1	240,357 ▲ 0.2	244,900 1.9	252,700 3.2	264,900 4.8
(実質)	186,757 ▲ 2.1	202,048 8.2	209,223 3.6	212,604 1.6	203,623 ▲ 4.2	207,140 1.7	222,091 7.2	213,358 ▲ 3.9	205,319 ▲ 3.8	205,527 0.1	207,738 1.1	
除 建築補修 (改装・改修)	186,104 1.3	188,764 1.4	196,429 4.1	204,604 4.2	202,861 ▲ 0.9	210,739 3.9	222,139 5.4	220,507 ▲ 0.7	226,200 2.6	226,300 0.0	237,800 5.1	
民間	288,837 ▲ 3.5	364,420 26.2	377,537 3.6	395,451 4.7	402,361 1.7	398,478 ▲ 1.0	388,933 ▲ 2.4	416,460 7.1	440,400 5.7	458,200 4.0	476,700 4.0	
(実質)	289,332 ▲ 6.6	364,420 26.0	376,679 3.4	387,158 2.8	381,984 ▲ 1.3	369,787 ▲ 3.2	361,151 ▲ 2.3	367,192 1.7	364,875 ▲ 0.6	370,881 1.6	372,735 0.5	
除 建築補修 (改装・改修)	288,837 ▲ 3.5	302,420 4.7	317,341 4.9	332,544 4.8	337,128 1.4	333,585 ▲ 1.1	307,730 ▲ 7.8	323,956 5.3	341,700 5.5	337,800 ▲ 1.1	347,700 2.9	

出所: 国土交通省(2024年8月)、2024年度見通しは建設経済研究所(2025年1月)  
 (注) 1. 実質値は2015年度基準 2. 下段は前年伸び率 3. 各項目の合計は必ずしも一致しない  
 4. 建築補修(改装・改修)投資額については2015年度より計上

## 2. 国の公共事業関係予算

(単位: 億円、%)

会計年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
合計	64,118	65,521	75,521	69,766	75,588	84,798	93,181	80,568	80,587	82,810	84,334
(前年伸び率)	1.3	2.2	15.3	▲ 7.6	8.3	12.2	9.9	▲ 13.5	0.0	2.8	1.8
当初	59,695	59,711	59,737	59,763	59,789	69,099	68,571	60,549	60,574	60,801	60,828
補正	4,433	5,810	15,784	10,003	15,799	15,699	24,610	20,019	20,013	22,009	23,506

出所: 財務省  
 (注) 1. 2018年度補正は、一次: 4,401億円(2018.11.7成立)、二次: 1兆1,398億円(2019.2.7成立)  
 2. 2022年度は二次補正(2022.12.2成立)

## 3. 建設工事受注、公共工事前払金保証関係請負額、建築着工

(単位: 億円、%、千m<sup>2</sup>、戸)

会計年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
GC国内工事受注額	公共	42,272 22.9	35,685 ▲ 15.6	38,685 8.4	36,599 ▲ 5.4	31,126 ▲ 15.0	30,140 ▲ 3.2	39,055 29.6	33,497 ▲ 14.2	37,045 10.6	42,869 15.7
	民間	88,928 4.8	95,963 7.9	100,879 5.1	101,502 0.6	116,269 14.5	106,114 ▲ 8.7	100,964 ▲ 4.9	109,267 8.2	116,357 6.5	125,360 7.7
	合計	135,903 9.6	136,780 0.6	144,753 5.8	143,425 ▲ 0.9	152,102 6.0	141,294 ▲ 7.1	145,218 2.8	147,350 1.5	158,852 7.8	173,449 9.2
建築物着工床面積	公共工事前払金保証関係請負額	145,222 ▲ 0.3	139,678 ▲ 3.8	145,395 4.1	139,081 ▲ 4.3	140,680 1.1	150,255 6.8	153,658 2.3	140,503 ▲ 8.6	139,937 ▲ 0.4	147,405 5.3
	居住用	78,179 ▲ 15.2	79,436 1.6	82,853 4.3	79,717 ▲ 3.8	80,063 0.4	76,954 ▲ 3.9	69,378 ▲ 9.8	74,413 7.3	71,824 ▲ 3.5	65,518 ▲ 8.8
	非居住用	52,612 ▲ 6.8	49,988 ▲ 5.0	51,334 2.7	53,313 3.9	51,016 ▲ 4.3	47,979 ▲ 6.0	44,921 ▲ 6.4	48,055 7.0	46,899 ▲ 2.4	42,793 ▲ 8.8
合計	130,791 ▲ 12.0	129,424 ▲ 1.0	134,187 3.7	133,029 ▲ 0.9	131,079 ▲ 1.5	124,933 ▲ 4.7	114,300 ▲ 8.5	122,468 7.1	118,722 ▲ 3.1	108,310 ▲ 8.8	
新設工住宅	戸数	880,470 ▲ 10.8	920,537 4.6	974,137 5.8	946,396 ▲ 2.8	952,936 0.7	883,687 ▲ 7.3	812,164 ▲ 8.1	865,909 6.6	860,828 ▲ 0.6	800,176 ▲ 7.0
	床面積	74,007 ▲ 15.2	75,592 2.1	78,705 4.1	75,829 ▲ 3.7	76,573 1.0	73,107 ▲ 4.5	66,299 ▲ 9.3	71,161 7.3	68,651 ▲ 3.5	62,195 ▲ 9.4

出所: 国土交通省、公共工事前払金保証関係請負額は各保証事業者社  
 (注) 1. 下段は前年伸び率 2. GC国内工事受注額の合計には駐留軍・外国館、小口工事を含む  
 3. 白抜き文字の項目は本資料内でグラフ表示

