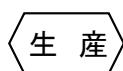


2024年1月25日

2023年12月度

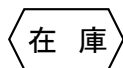
セメント需給実績



生産 4,216千t、前年比94.4%と18ヶ月連続で前年を下回った。

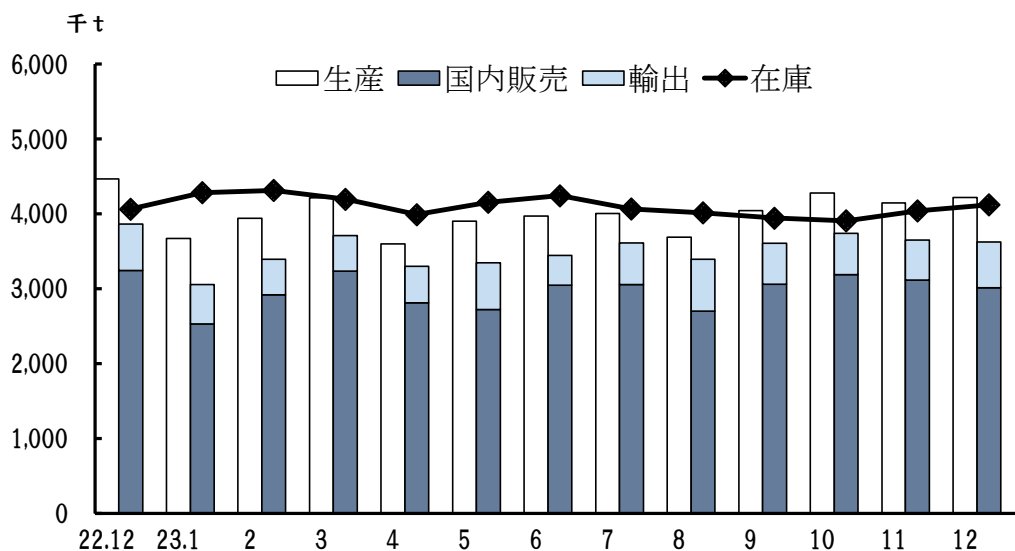


国内は3,011千t、前年比92.9%と16ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は611千t、前年比98.2%と21ヶ月連続で前年を下回った。
合計では3,622千t、前年比93.7%と21ヶ月連続で前年を下回った。



在庫 こうしたことから在庫は4,120千t、前月比102.0%となった。

セメント需給の推移



一般社団法人セメント協会

<https://www.jcassoc.or.jp>



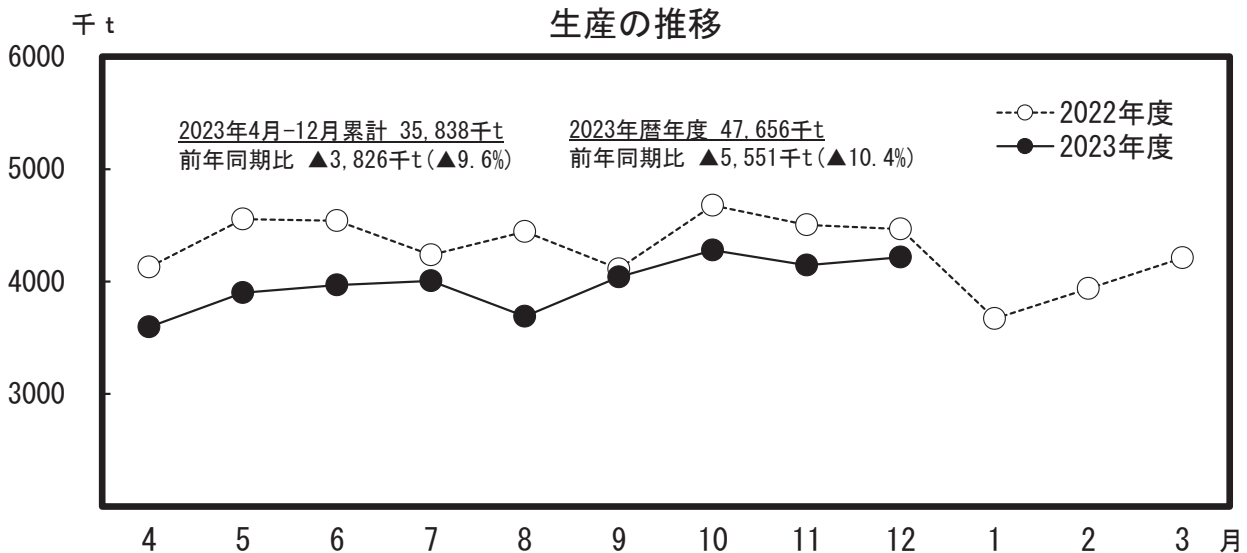
セメント協会HP

生産・販売・在庫

2023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		
会計年度	2020	56,053	96.4	38,650	94.4	11,113	105.5	49,763	96.7	4,332	-
	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	-
暦年度	2020	57,083	97.9	39,236	94.8	10,979	106.4	50,214	97.1	4,412	-
	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	-
月度	2022年12月	4,467	87.7	3,241	96.8	622	63.1	3,863	89.1	4,062	101.3
	2023年1月	3,670	88.8	2,527	94.9	527	62.2	3,054	87.0	4,281	105.4
	2月	3,938	86.8	2,916	99.6	478	51.5	3,393	88.0	4,311	100.7
	3月	4,211	86.4	3,233	97.7	477	41.9	3,710	83.4	4,194	97.3
	4月	3,597	87.1	2,811	91.7	487	68.4	3,298	87.3	3,989	95.1
	5月	3,900	85.6	2,721	98.2	623	55.3	3,345	85.8	4,154	104.1
	6月	3,968	87.4	3,044	91.3	398	50.0	3,442	83.3	4,241	102.1
	7月	4,004	94.5	3,056	95.8	552	85.5	3,608	94.1	4,063	95.8
	8月	3,689	83.0	2,698	91.5	693	83.9	3,391	89.8	4,013	98.8
	9月	4,040	98.2	3,058	93.1	547	78.2	3,604	90.5	3,943	98.3
	10月	4,279	91.5	3,189	95.0	548	81.4	3,736	92.7	3,905	99.0
	11月	4,145	92.0	3,113	91.6	536	96.9	3,649	92.3	4,039	103.4
		12月	4,216	94.4	3,011	92.9	611	98.2	3,622	93.7	4,120
	増減	▲ 251		▲ 230		▲ 11		▲ 242		81	

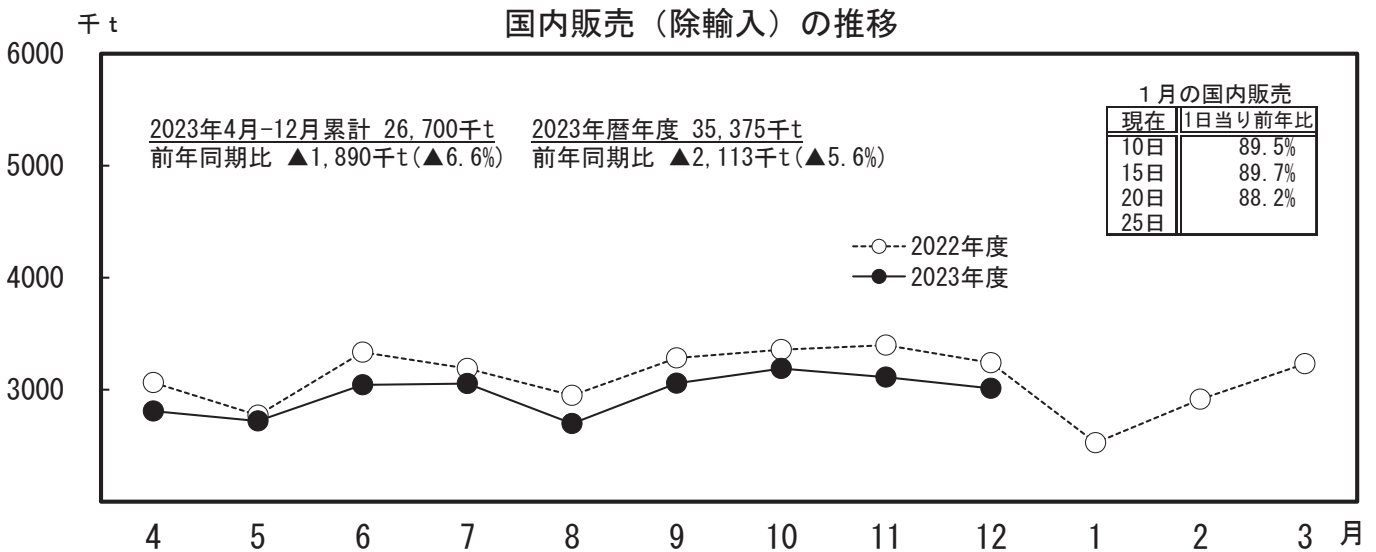


■ 販 売 ■

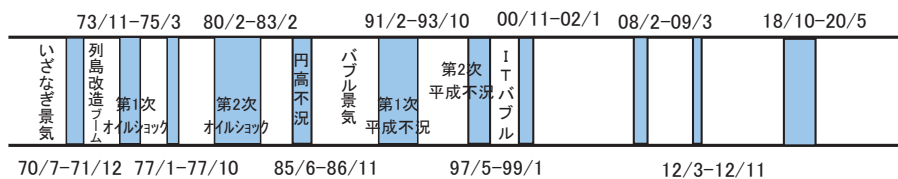
2023年12月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地 区	12月				2023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	▲ 2,879	97.7	▲ 0.1	4.1	96.0	▲ 0.2	4.7	
東 北	▲ 30,487	86.3	▲ 0.9	6.4	88.5	▲ 0.9	7.3	
関東一	▲ 3,282	99.6	▲ 0.1	25.7	98.1	▲ 0.5	24.7	
関東二	▲ 37,411	88.3	▲ 1.2	9.3	89.6	▲ 1.0	9.3	
北 陸	▲ 5,935	94.7	▲ 0.2	3.5	92.7	▲ 0.3	4.0	
東 海	▲ 31,090	92.2	▲ 1.0	12.2	97.4	▲ 0.3	12.0	
近 畿	▲ 59,591	88.2	▲ 1.8	14.8	96.7	▲ 0.5	14.7	
四 国	▲ 11,396	90.0	▲ 0.4	3.4	88.9	▲ 0.4	3.2	
中 国	▲ 2,399	98.7	▲ 0.1	6.2	93.6	▲ 0.4	5.9	
九 州	▲ 36,964	90.9	▲ 1.1	12.2	90.1	▲ 1.2	12.0	
沖 縄	▲ 8,768	88.0	▲ 0.3	2.1	99.4	▲ 0.0	2.2	
計	▲ 230,202	92.9	▲ 7.1	100.0	94.4	▲ 5.6	100.0	

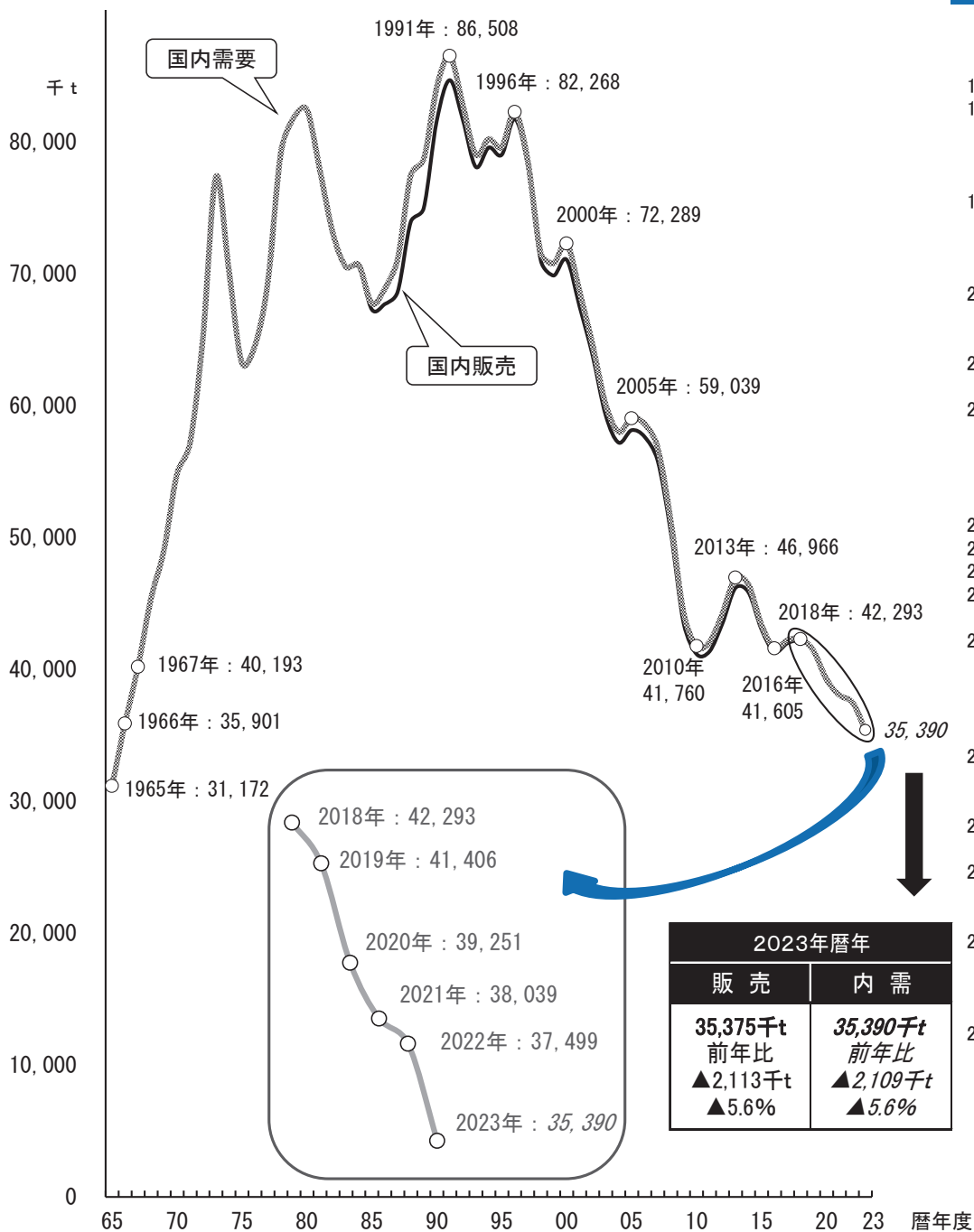


暦年度 セメント国内需要と販売の推移



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



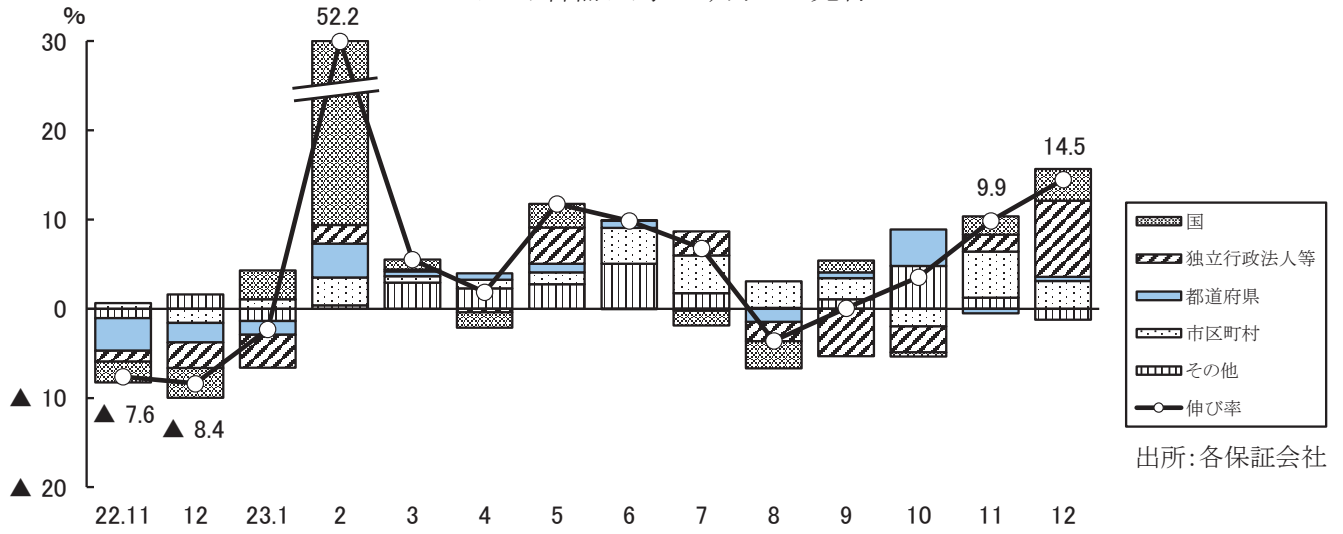
2023年暦年	
販売	内需
35,375千t	35,390千t
前年比 ▲2,113千t ▲5.6%	前年比 ▲2,109千t ▲5.6%

注: 1.国内需要＝国内販売＋輸入
2.2023年の国内需要は見込み



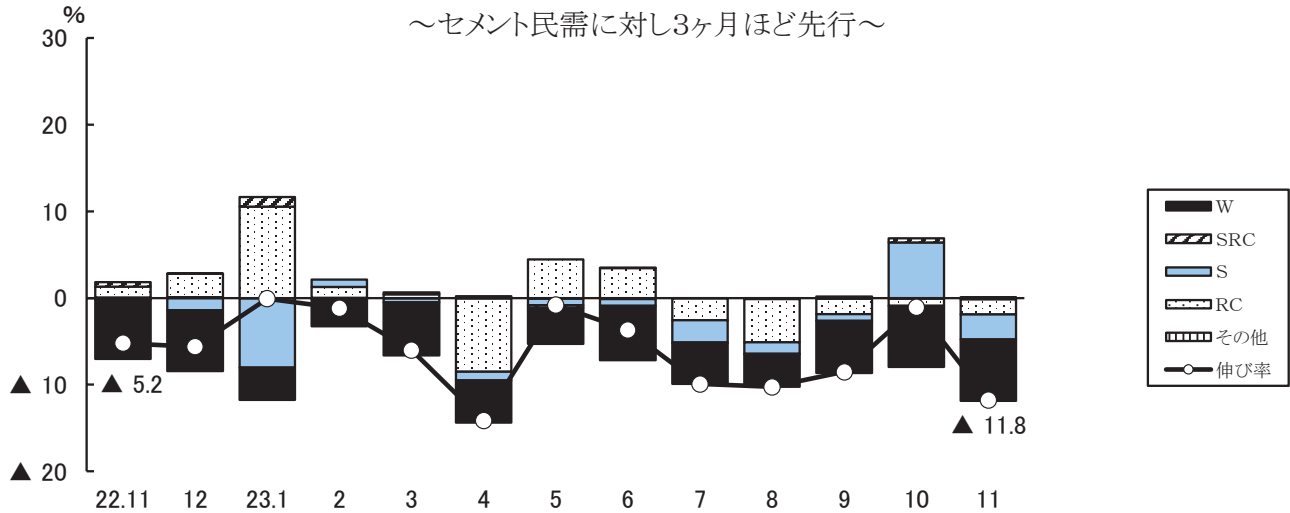
国土交通省他情報

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～

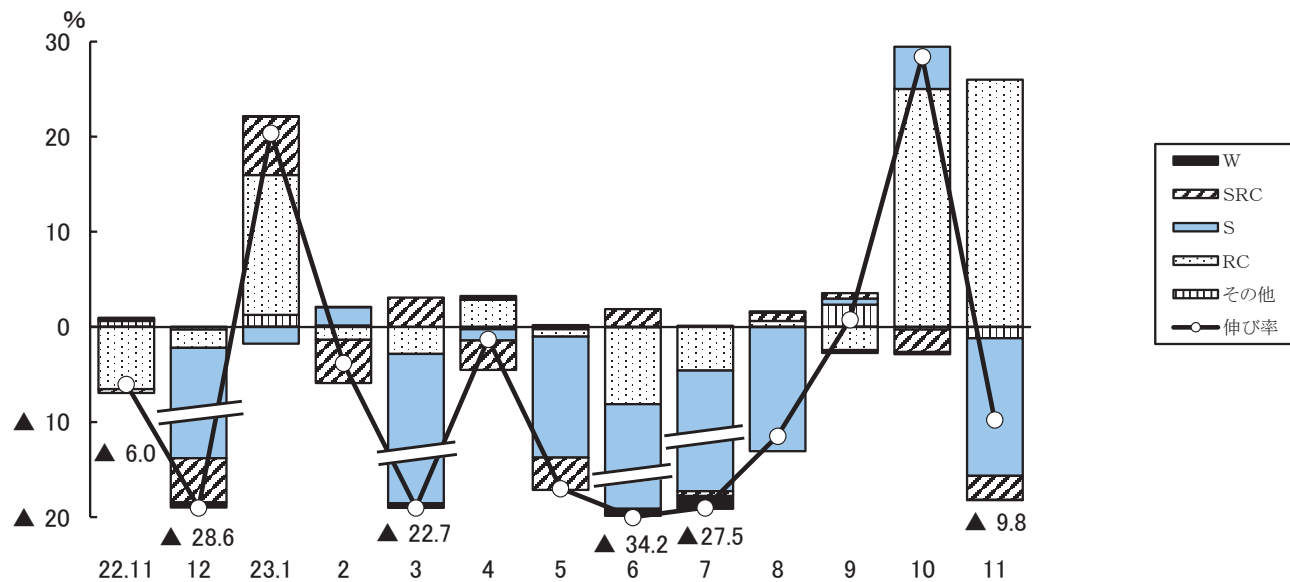


居住用

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



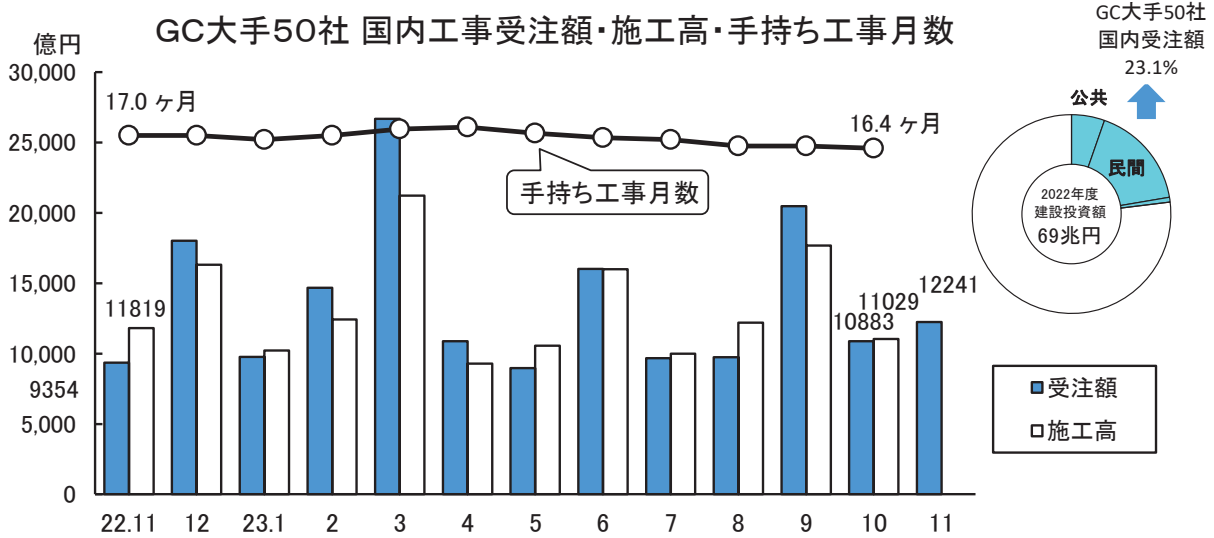
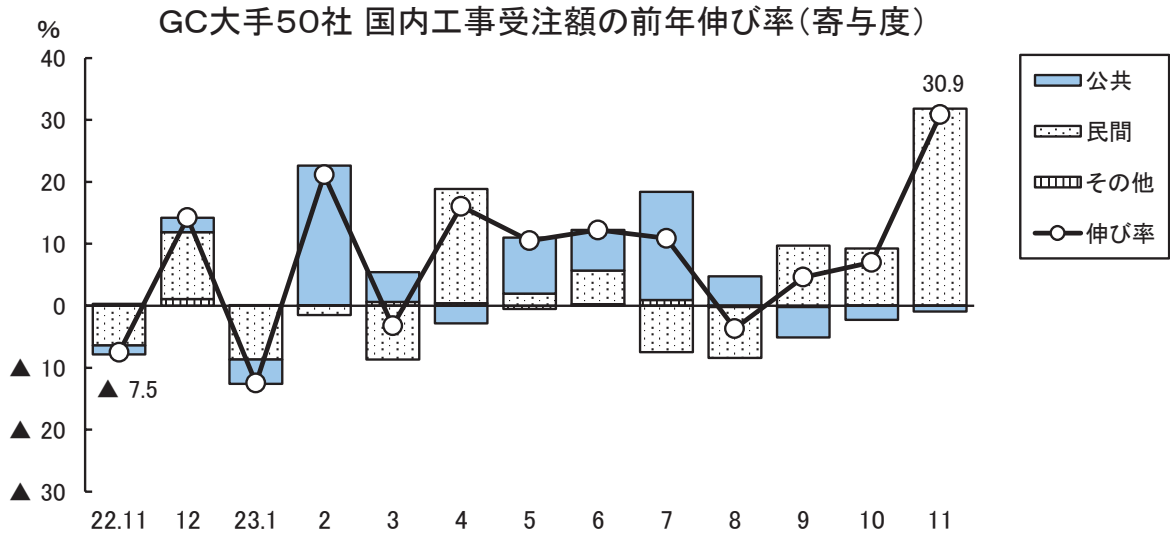
地区別にみた建設指標の前年伸び率

(単位: %)

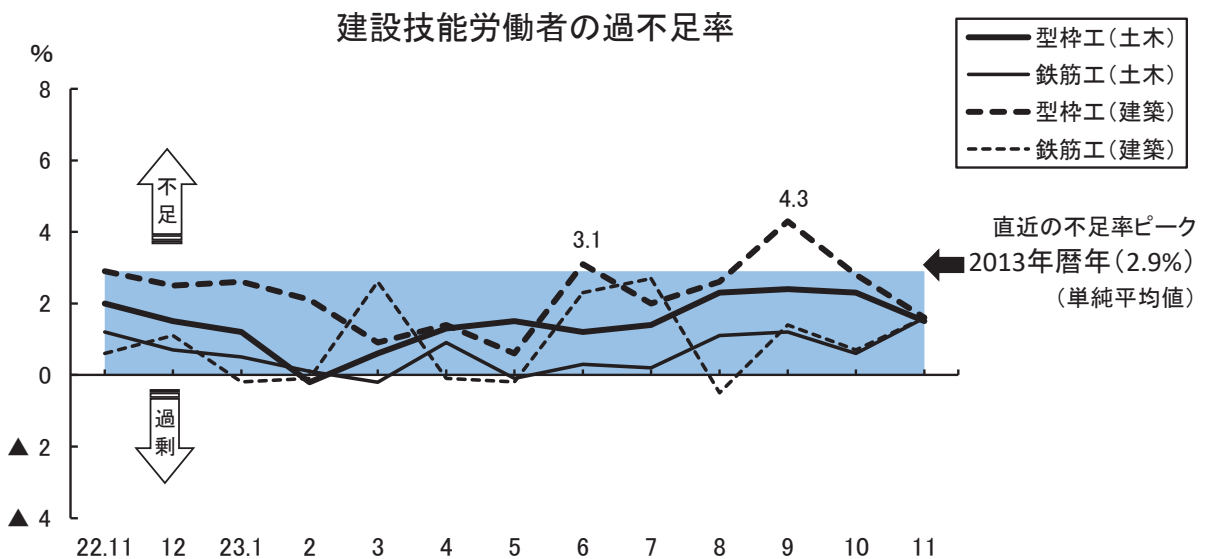
地区	建設指標	四半期			最新月	
		2023年 4~6月	2023年 7~9月	2023年 10~12月	12月公共 11月建着	主な大型工事と背景 (公共-請負金ベース、建着-着工ベース)
北海道	公共工事	19.3	0.5	4.1	4.7	
	建築 着工	▲ 4.6 ▲ 11.1	▲ 13.4 27.9		▲ 18.8 ▲ 21.8	
東北	公共工事	▲ 3.0	▲ 10.4	▲ 7.8	14.0	東北防衛局郡山隊庁舎新設建築その他工事、国道121号湯野上2号トンネル工事(以上、福島)
	建築 着工	▲ 8.3 ▲ 33.9	▲ 7.3 12.7		▲ 13.8 ▲ 2.3	宮城、福島
関東一	公共工事	4.3	7.2	24.6	11.7	東京工業大学附属科学技術高等学校校舎新営その他工事、北青山三丁目地区基盤整備、日本学生支援機構市谷事務所新営その他工事、都立城南職業能力開発センター大田校改築、都立桐ヶ丘高等学校改築及び改修、都営住宅東江東区辰巳一丁目工事、葛飾区立二上小学校建築、東京湾大井埠頭第7パースコンテナクレーン更新(以上、東京)、南関東防衛局厚木滑走路整備舗装、横浜環状南線釜谷庄戸トンネル工事(以上、神奈川)
	建築 着工	▲ 1.1 ▲ 20.5	▲ 11.7 ▲ 19.5		▲ 3.4 ▲ 31.1	神奈川
関東二	公共工事	6.7	▲ 10.5	3.7	▲ 9.2	量子機能創製研究センター棟施設整備(群馬)
	建築 着工	▲ 7.3 ▲ 18.9	▲ 15.3 5.9		▲ 20.8 ▲ 14.3	茨城、山梨
北陸	公共工事	▲ 4.0	▲ 4.0	▲ 3.1	▲ 29.3	
	建築 着工	▲ 8.8 4.9	▲ 14.0 ▲ 8.3		▲ 14.2 ▲ 14.1	富山 富山
東海	公共工事	7.7	▲ 10.3	0.9	6.3	内ヶ谷ダム本体工事(岐阜)
	建築 着工	▲ 12.3 ▲ 15.4	▲ 4.0 ▲ 42.2		▲ 16.8 33.1	静岡、愛知
近畿	公共工事	16.5	11.6	1.1	52.3	新名神高速道路大石小田原工事(滋賀)、西日本高速道路淀川左岸線延伸部門真JCT東下部工事、阪神高速道路車種別装置更新、大阪大学医学部附属病院統合診療棟等新営その他機械設備工事、門真市宮門真子石西町住宅新築(以上、大阪)、阪神競馬場スタンドリフレッシュ工事、神戸駅前地下駐輪場整備(以上、兵庫)、平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東楼復原整備、大和北道路発志院北第一高架橋他1橋下部工事(以上、奈良)、すさみ串本道路有田川橋他3橋上部工・路田並トンネル工事、中央終末処理場汚泥処理施設改築(以上、和歌山)
	建築 着工	▲ 8.4 ▲ 8.3	▲ 9.9 8.7		▲ 11.7 ▲ 9.7	滋賀、兵庫、奈良、和歌山
四国	公共工事	5.3	▲ 8.9	16.8	8.5	早明浦ダム洪水吐き増設工事(高知)
	建築 着工	▲ 16.7 ▲ 35.5	▲ 12.1 ▲ 35.8		▲ 7.0 ▲ 30.6	愛媛
中国	公共工事	3.9	12.0	17.2	27.2	米子自動車道宮原トンネル工事(鳥取) 島根職業能力開発促進センター本館建替その他工事、邑南町立石見中学校改築(以上、島根)
	建築 着工	▲ 6.0 ▲ 1.7	▲ 12.5 ▲ 11.0		▲ 22.6 ▲ 11.8	広島
九州	公共工事	15.0	2.8	5.8	25.0	準用香椎川河川改修、乙金浄水場整備、志免町立市民センター改修、鞍手町新庁舎等建設、粕屋系送水管布設(以上、福岡)、佐世保道路佐世保高架橋拡幅工事(長崎)、国道210号川下トンネル新設、九州防衛局大分構内道路整備土木工事(以上、大分)、日南・志布志道路日南油津大橋上部工事、熊本防衛支局新田原外格納庫新設等建築その他工事、東九州自動車道宮崎工事、西階公園野球場施設整備建築主体工事(以上、宮崎)、熊本防衛支局馬毛島隊舎・庁舎等新設建築(鹿児島)
	建築 着工	▲ 9.0 ▲ 24.2	▲ 2.4 ▲ 26.3		▲ 14.1 ▲ 15.4	佐賀 福岡、佐賀
沖縄	公共工事	▲ 30.7	49.9	21.9	41.1	沖縄防衛局ハンセン立体駐車場・隊舎新設建築
	建築 着工	5.0 ▲ 9.6	10.4 ▲ 33.5		▲ 14.2 ▲ 72.9	
合計	公共工事	7.1	1.3	8.3	14.5	
	建築 着工	▲ 6.4 ▲ 17.4	▲ 9.6 ▲ 14.3		▲ 11.8 ▲ 9.8	

注: 1. 公共工事欄の工事は請負金額20億円以上、一部例外あり
 2. 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)





注：手持ち工事月数＝手持ち工事高/直近12ヶ月平均施工高



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	北海道				東北				関東				北陸			
	土木		建築		土木		建築		土木		建築		土木		建築	
	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	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工
22.11	1.7	3.0	2.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.6	4.7	0.2	0.0	▲ 7.7	0.0	0.0
12	1.4	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	2.7	1.6	4.2	▲ 16.7	0.0	0.0
23. 1	2.4	0.0	3.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	2.4	▲ 1.3	0.0	▲ 18.2	0.0	0.0
2	▲ 2.0	▲ 1.1	▲ 8.9	▲ 2.2	0.0	0.0	3.2	▲ 7.6	1.1	0.4	4.2	0.2	0.0	▲ 14.3	0.0	0.0
3	▲ 0.2	▲ 1.6	▲ 20.0	7.3	0.0	0.0	0.0	33.3	1.1	0.6	2.0	2.9	8.3	▲ 11.1	0.0	▲ 4.9
4	3.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	1.9	0.0	0.0	3.2	0.0	▲ 2.2
5	0.9	0.0	0.8	0.6	6.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	▲ 2.3
6	0.0	0.3	2.9	6.4	0.5	0.0	0.0	8.6	3.9	0.0	5.5	▲ 0.5	0.0	6.5	0.0	0.0
7	1.6	1.6	3.8	3.1	4.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.4	2.9	5.3	0.0	0.0	0.0	4.3
8	0.0	5.6	11.3	5.2	4.3	0.0	1.7	1.2	4.2	0.0	3.3	▲ 1.4	25.0	2.9	0.0	0.0
9	2.8	4.4	7.5	3.9	2.2	0.0	3.2	0.0	4.3	0.0	10.9	0.9	42.9	0.0	30.0	4.1
10	3.0	2.6	8.3	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	7.4	0.3	9.1	0.0	0.0	0.0
11	1.2	3.8	2.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.5	3.3	1.0	5.6	▲ 1.5	0.0	▲ 0.7

地区	中部				近畿				四国				中国			
	土木		建築		土木		建築		土木		建築		土木		建築	
	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	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工
22.11	8.7	0.0	▲ 5.8	▲ 8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.0	2.7	0.0	0.0
12	2.8	6.3	▲ 2.9	▲ 3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	6.9	2.0	3.7	0.0	0.0
23. 1	▲ 1.4	0.0	▲ 13.6	▲ 5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	5.9	2.0	4.3	7.7	0.0
2	▲ 1.5	0.0	▲ 2.2	▲ 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	4.5	0.0	0.0
3	▲ 2.2	0.0	▲ 2.7	▲ 8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	4.9	4.0	3.2	6.9	0.0	0.0
4	0.0	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 3.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.4	0.0	0.0
5	0.0	▲ 1.8	▲ 1.5	▲ 3.9	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	▲ 5.4	0.0	0.0	4.5	0.0	4.6	0.0	4.1	4.1	1.0	1.7	0.0	0.0
7	0.0	▲ 2.3	0.0	▲ 1.9	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	0.0	6.3
8	0.0	▲ 4.4	0.0	0.0	4.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.9	▲ 8.4	▲ 13.0
9	0.0	▲ 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6	0.0	0.0	2.9	6.3	4.4	8.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	2.7	4.3
11	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.8	▲ 2.5

地区	九州				沖縄				全国平均			
	土木		建築		土木		建築		土木		建築	
	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
22.11	7.0	11.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.7	0.0	2.0	1.2	2.9	0.6
12	3.4	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7	2.5	1.1
23. 1	2.3	13.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	2.6	▲ 0.2
2	6.9	6.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲ 0.2	0.1	2.1	▲ 0.1
3	7.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	▲ 0.2	0.9	2.6
4	7.3	3.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	1.4	▲ 0.1
5	▲ 2.3	▲ 2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	▲ 0.1	0.6	▲ 0.2
6	0.0	▲ 2.6	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	3.1	2.3
7	1.3	▲ 2.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	2.0	2.7
8	3.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.1	2.6	▲ 0.5
9	2.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.2	4.3	1.4
10	2.9	0.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.6	2.8	0.7
11	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	1.6	1.6

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。

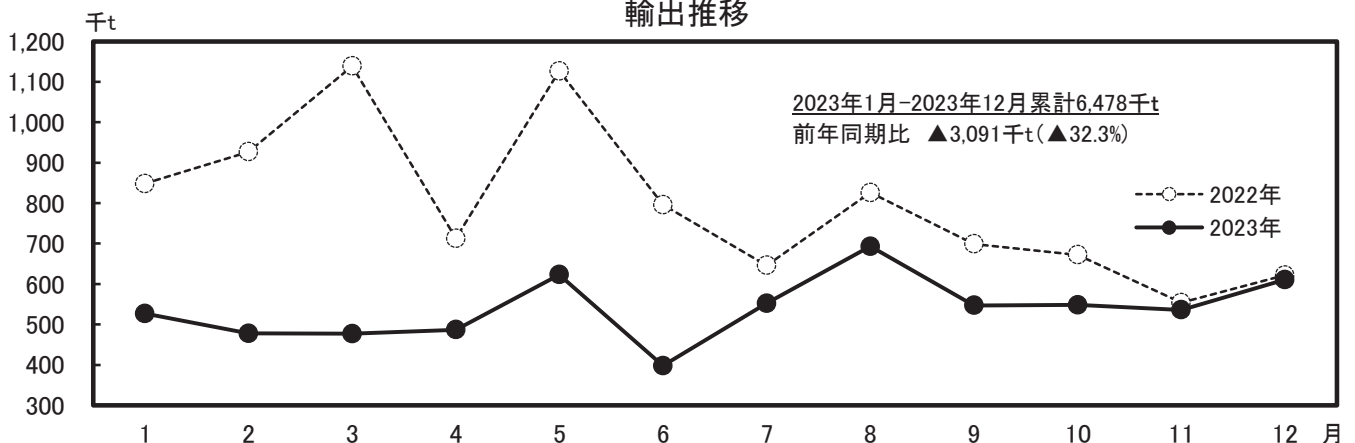


輸 出

2023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	33	110.0	332	85.6	425	78.7	6.6
		台湾	41	226.5	254	137.2	345	120.5	5.3
		香港	75	100.0	660	70.4	887	63.9	13.7
		計	149	120.9	1,246	70.1	1,657	60.6	25.6
	アセアン	フィリピン	60	118.0	573	84.5	619	68.5	9.5
		シンガポール	125	75.9	935	62.8	1,376	62.6	21.2
		ブルネイ	19	∞	57	∞	57	∞	0.9
		計	204	94.6	1,565	69.6	2,052	64.5	31.6
	南アジア	スリランカ	31	∞	63	∞	63	156.3	1.0
		計	31	∞	63	∞	63	156.3	1.0
小計		384	113.5	2,874	71.4	3,772	63.3	58.2	
その他	大洋州	オーストラリア	112	45.7	1,348	78.0	1,703	78.0	26.3
		ニュージーランド	63	250.0	523	82.3	698	82.3	10.8
		パプアニューギニア	0	-	83	97.0	118	96.5	1.8
		ニューカレドニア	0	-	38	102.6	57	100.9	0.9
		計	175	61.6	1,992	80.1	2,576	80.3	39.8
	アフリカ	コートジワール	52	∞	93	∞	93	∞	1.4
		ベニン	0	-	37	∞	37	∞	0.6
		計	52	∞	130	∞	130	∞	2.0
	小計		227	79.8	2,122	80.7	2,706	74.9	41.8
	合計	バラ	325	96.3	2,746	75.7	3,775	72.0	58.3
クリンカ		286	100.4	2,250	74.4	2,703	62.5	41.7	
合計		611	98.2	4,996	75.1	6,478	67.7	100.0	

輸出推移



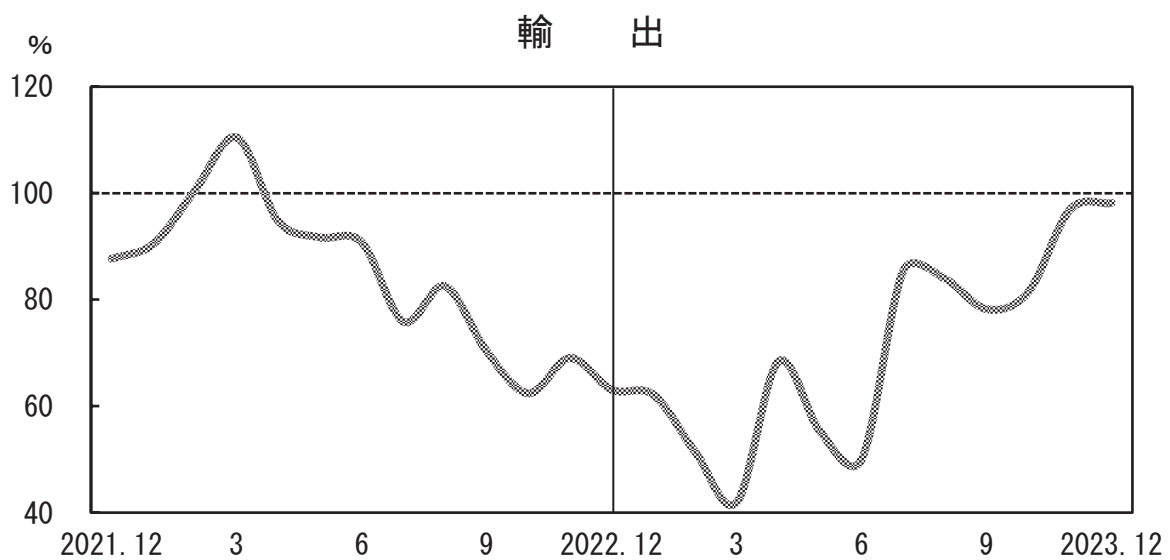
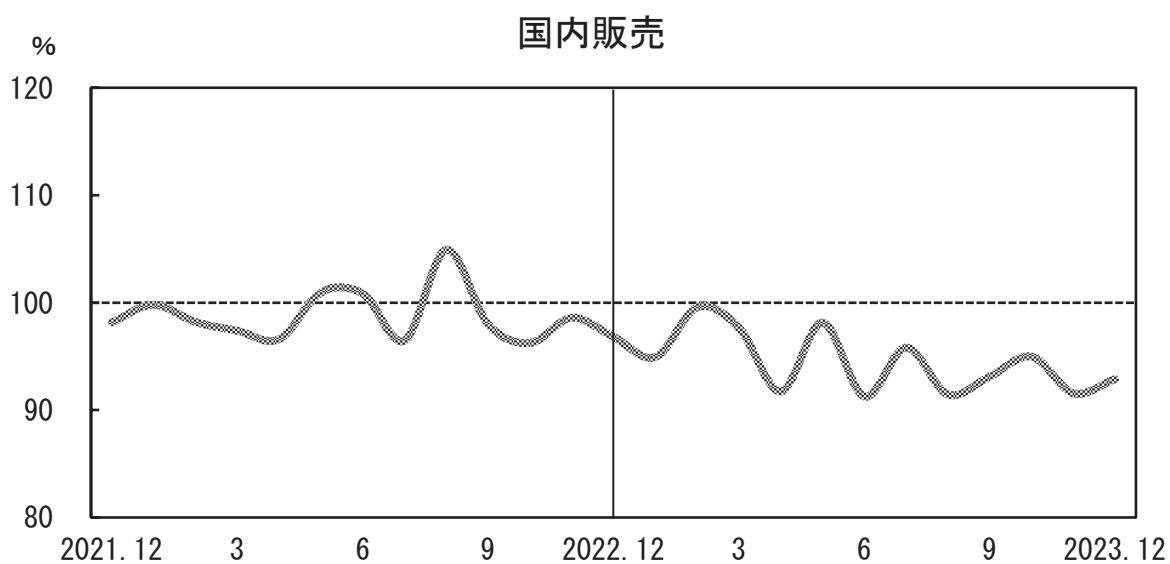
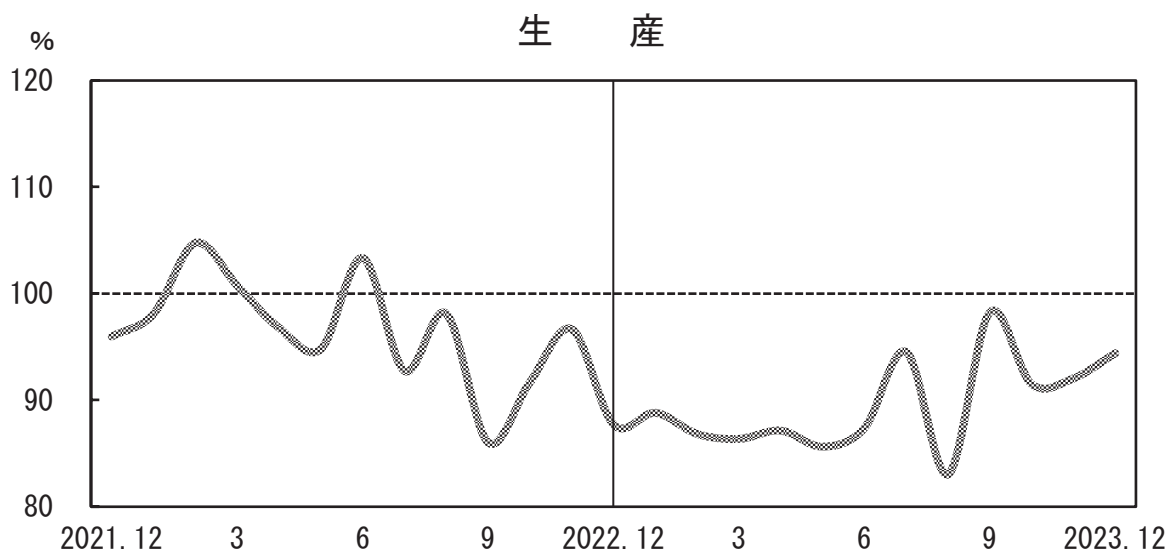
セメントの需給

(単位：千t、%)

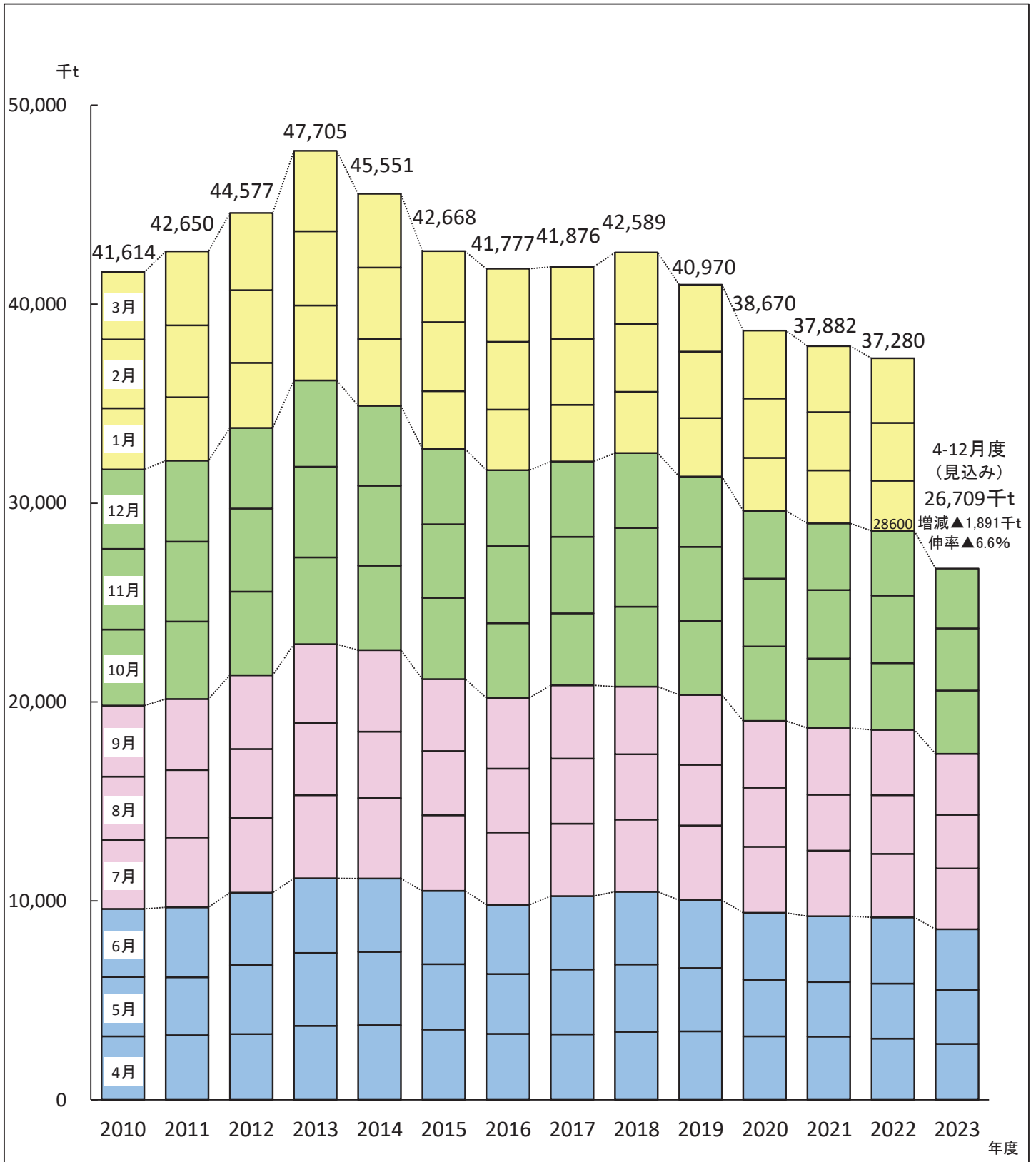
項目	生産		販 売						期末在庫		輸 入		内 需		固化材原料他	
		前年比	国 内	前年比	輸 出	前年比	合 計	前年比		前年比		前年比		前年比		
会計年度	2013	62,392	104.9	46,953	107.3	8,503	88.3	55,455	103.9	4,412	106.6	752	91.4	47,705	107.0	6,665
	2014	61,139	98.0	45,048	95.9	9,421	110.8	54,469	98.2	4,580	103.8	503	66.8	45,551	95.5	6,502
	2015	59,238	96.9	42,347	94.0	10,583	112.3	52,930	97.2	4,684	102.3	320	63.7	42,668	93.7	6,204
	2016	59,271	100.1	41,497	98.0	11,529	108.9	53,027	100.2	4,393	93.8	280	87.4	41,777	97.9	6,536
	2017	60,360	101.8	41,701	100.5	11,808	102.4	53,508	100.9	4,189	95.4	175	62.6	41,876	100.2	7,056
	2018	60,230	99.8	42,499	101.9	10,371	87.8	52,870	98.8	4,446	106.1	91	51.8	42,589	101.7	7,103
	2019	58,135	96.5	40,948	96.4	10,532	101.6	51,480	97.4	4,492	101.0	22	24.6	40,970	96.2	6,609
	2020	56,053	96.4	38,650	94.4	11,113	105.5	49,763	96.7	4,332	96.4	20	90.0	38,670	94.4	6,450
	2021	55,741	99.4	37,872	98.0	11,484	103.3	49,356	99.2	4,347	100.3	10	52.0	37,882	98.0	6,371
	2022	51,482	92.4	37,265	98.4	8,137	70.9	45,402	92.0	4,194	96.5	16	151.4	37,280	98.4	6,233
暦年度	2013	61,694	104.1	46,177	106.2	8,763	90.1	54,940	103.2	3,872	101.5	789	97.7	46,966	106.0	6,695
	2014	61,916	100.4	45,854	99.3	9,108	103.9	54,962	100.0	4,401	113.7	567	71.8	46,421	98.8	6,425
	2015	59,465	96.0	43,034	93.8	10,142	111.3	53,176	96.7	4,358	99.0	348	61.4	43,382	93.5	6,333
	2016	58,978	99.2	41,324	96.0	11,536	113.8	52,860	99.4	3,927	90.1	281	80.7	41,605	95.9	6,549
	2017	60,788	103.1	41,985	101.6	11,911	103.2	53,896	102.0	3,902	99.4	228	81.2	42,213	101.5	6,917
	2018	60,093	98.9	42,178	100.5	10,658	89.5	52,836	98.0	4,005	102.6	115	50.4	42,293	100.2	7,154
	2019	58,335	97.1	41,389	98.1	10,323	96.9	51,712	97.9	3,938	98.3	17	14.9	41,406	97.9	6,689
	2020	57,083	97.9	39,236	94.8	10,979	106.4	50,214	97.1	4,412	112.0	16	90.8	39,251	94.8	6,395
	2021	55,580	97.4	38,019	96.9	11,460	104.4	49,479	98.5	4,086	92.6	20	131.1	38,039	96.9	6,426
	2022	53,207	95.7	37,488	98.6	9,569	83.5	47,057	95.1	4,062	99.4	10	51.2	37,499	98.6	6,175
2023	47,656	89.6	35,375	94.4	6,478	67.7	41,853	88.9	4,120	101.4			37,499	98.6	5,745	
半期	2021年度上	27,343	100.9	18,690	98.1	5,705	108.5	24,395	100.4	4,117	99.7	5	100.4	18,696	98.1	3,162
	下	28,398	98.1	19,181	97.8	5,779	98.7	24,960	98.0	4,347	100.3	5	35.1	19,187	97.8	3,208
	2022年度上	26,016	95.1	18,592	99.5	4,807	84.3	23,399	95.9	3,935	95.6	5	99.2	18,598	99.5	3,029
下	25,466	89.7	18,672	97.3	3,330	57.6	22,003	88.2	4,194	96.5	11	203.8	18,683	97.4	3,204	
2023年度上	23,197	89.2	17,387	93.5	3,301	68.7	20,688	88.4	3,943	100.2	4	78.5	17,391	93.5	2,760	
四半期	2021年度Ⅲ	14,854	95.4	10,283	97.4	2,865	96.7	13,148	97.2	4,086	92.6	5	103.9	10,288	97.4	1,737
	Ⅳ	13,544	101.2	8,899	98.4	2,914	100.8	11,813	99.0	4,347	100.3	0	-	8,899	98.3	1,471
	2022年度Ⅰ	13,224	98.2	9,171	99.4	2,636	92.2	11,807	97.7	4,246	104.3	5	-	9,176	99.5	1,518
	Ⅱ	12,792	92.2	9,422	99.5	2,170	76.3	11,592	94.2	3,935	95.6	0	-	9,422	99.5	1,511
	Ⅲ	13,647	91.9	9,997	97.2	1,848	64.5	11,845	90.1	4,062	99.4	5	99.7	10,002	97.2	1,675
	Ⅳ	11,819	87.3	8,675	97.5	1,482	50.9	10,157	86.0	4,194	96.5	5	-	8,680	97.5	1,529
	2023年度Ⅰ	11,464	86.7	8,575	93.5	1,509	57.2	10,085	85.4	4,241	99.9	0	-	8,575	93.5	1,332
	Ⅱ	11,733	91.7	8,812	93.5	1,792	82.6	10,604	91.5	3,943	100.2	4	-	8,816	93.6	1,428
	Ⅲ	12,640	92.6	9,313	93.2	1,695	91.7	11,007	92.9	4,120	101.4					1,455
	2021年12月	5,093	96.0	3,348	98.2	986	87.7	4,334	95.6	4,086	92.6	5	-	3,353	98.3	513
2022年1月	4,132	98.1	2,661	99.8	848	90.5	3,509	97.4	4,173	90.6	0	-	2,661	99.7	536	
	2月	4,536	104.8	2,928	98.2	927	100.5	3,856	98.8	4,457	98.9	0	-	2,928	98.2	397
	3月	4,876	100.7	3,309	97.4	1,139	110.5	4,448	100.4	4,347	100.3	0	-	3,309	97.2	538
月度	4月	4,128	96.8	3,064	96.6	713	94.7	3,776	96.2	4,178	99.9	5	-	3,069	96.8	521
	5月	4,555	94.8	2,772	100.9	1,127	91.7	3,900	98.1	4,405	97.6	0	-	2,772	100.9	428
	6月	4,541	103.3	3,335	100.9	796	90.8	4,131	98.7	4,246	104.3	0	-	3,335	100.9	569
	7月	4,236	92.7	3,189	96.5	646	75.9	3,835	92.3	4,092	101.9	0	-	3,189	96.5	556
	8月	4,443	98.1	2,950	104.9	826	82.5	3,776	99.0	4,349	99.1	0	-	2,950	104.9	410
	9月	4,112	86.0	3,283	98.0	699	70.3	3,982	91.7	3,935	95.6	0	-	3,283	97.9	545
	10月	4,676	91.7	3,357	96.3	672	62.4	4,029	88.3	3,848	95.2	0	-	3,357	96.3	734
	11月	4,504	96.7	3,399	98.6	554	69.1	3,953	93.0	4,009	104.4	5	-	3,404	98.7	391
	12月	4,467	87.7	3,241	96.8	622	63.1	3,863	89.1	4,062	99.4	0	-	3,241	96.7	551
	2023年1月	3,670	88.8	2,527	94.9	527	62.2	3,054	87.0	4,281	102.6	0	-	2,527	94.9	396
	2月	3,938	86.8	2,916	99.6	478	51.5	3,393	88.0	4,311	96.7	0	-	2,916	99.6	515
	3月	4,211	86.4	3,233	97.7	477	41.9	3,710	83.4	4,194	96.5	5	-	3,238	97.8	618
4月	3,597	87.1	2,811	91.7	487	68.4	3,298	87.3	3,989	95.5	0	-	2,811	91.6	504	
5月	3,900	85.6	2,721	98.2	623	55.3	3,345	85.8	4,154	94.3	0	-	2,721	98.2	390	
6月	3,968	87.4	3,044	91.3	398	50.0	3,442	83.3	4,241	99.9	0	-	3,044	91.3	438	
7月	4,004	94.5	3,056	95.8	552	85.5	3,608	94.1	4,063	99.3	0	-	3,056	95.8	575	
8月	3,689	83.0	2,698	91.5	693	83.9	3,391	89.8	4,013	92.3	0	-	2,698	91.5	348	
9月	4,040	98.2	3,058	93.1	547	78.2	3,604	90.5	3,943	100.2	4	-	3,062	93.3	505	
10月	4,279	91.5	3,189	95.0	548	81.4	3,736	92.7	3,905	101.5	0	-	3,189	95.0	580	
11月	4,145	92.0	3,113	91.6	536	96.9	3,649	92.3	4,039	100.8	5	100.6	3,118	91.6	362	
12月	4,216	94.4	3,011	92.9	611	98.2	3,622	93.7	4,120	101.4					514	
累計	2023年1月～	47,656	89.6	35,375	94.4	6,478	67.7	41,853	88.9	4,120	101.4	15	141.8	32,379	94.5	5,745
	2023年4月～	35,838	90.4	26,700	93.4	4,996	75.1	31,696	89.9	4,120	101.4	9	89.5	23,698	93.5	4,216



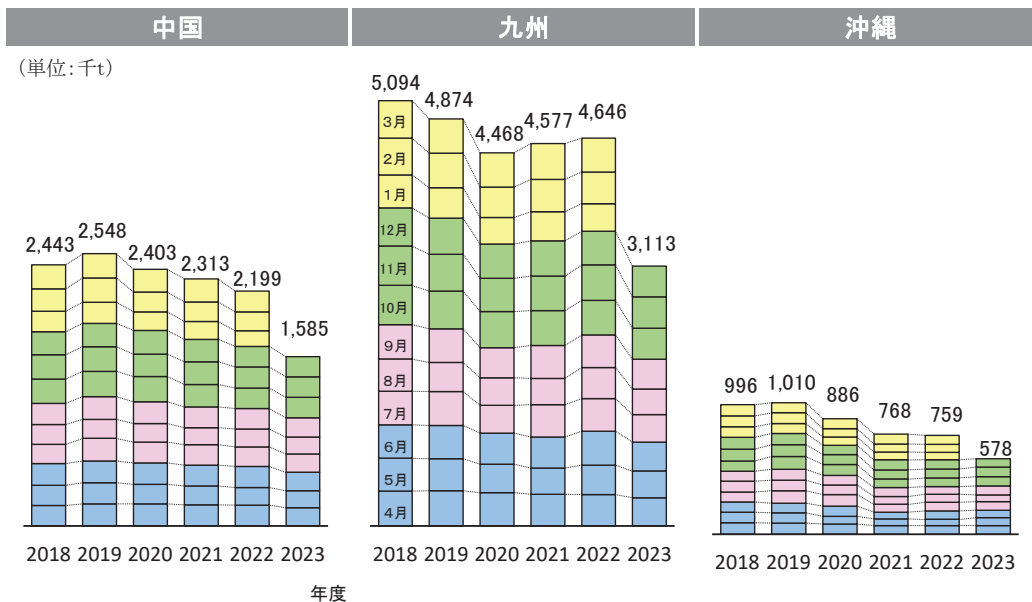
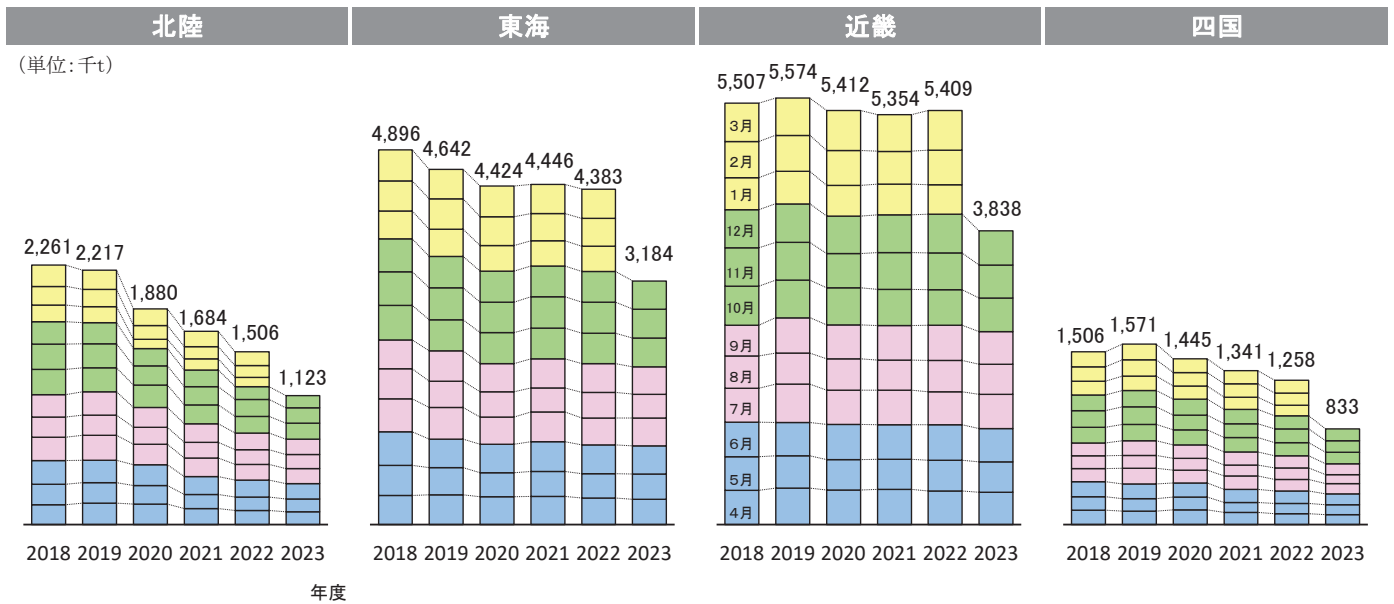
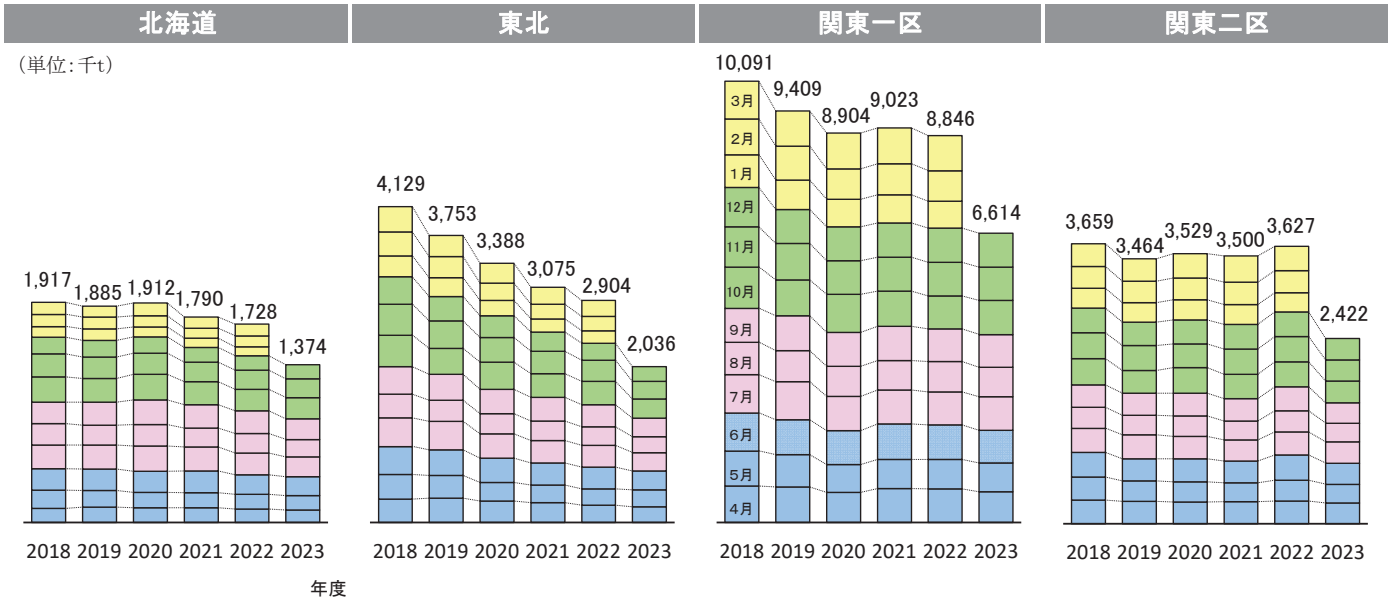
前年比の推移



セメント国内需要の推移



地区別販売の推移



2023年度 4月~12月累計		
(単位: %)		
地区	2022年度比 (前年)	2019年度比 (コロナ前)
北海道	▲ 5.4	▲ 13.5
東北	▲ 13.2	▲ 31.1
関東一区	▲ 1.7	▲ 7.6
関東二区	▲ 12.5	▲ 8.1
北陸	▲ 6.5	▲ 36.2
東海	▲ 3.7	▲ 9.1
近畿	▲ 5.4	▲ 8.4
四国	▲ 12.1	▲ 28.7
中国	▲ 5.6	▲ 16.4
九州	▲ 11.8	▲ 15.6
沖縄	1.0	▲ 25.3
合計	▲ 6.6	▲ 14.7



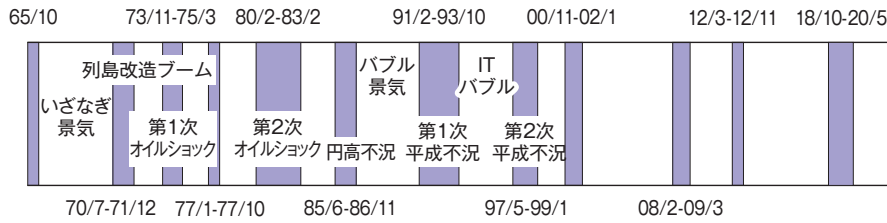
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

年月	22/12	23/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4-累計
北海道	98.1	97.1	108.0	105.4	92.3	97.8	95.8	91.5	89.2	92.1	99.4	96.4	97.7	94.6
青森	99.5	102.4	99.4	98.1	96.4	103.4	81.1	84.3	94.0	79.2	81.3	86.1	77.8	86.0
岩手	89.3	93.3	88.9	83.8	70.5	65.1	58.4	60.4	61.0	69.9	72.8	79.1	75.2	67.5
宮城	88.7	93.8	97.1	96.4	76.9	85.4	87.9	96.1	87.6	73.5	72.6	79.1	80.9	81.5
秋田	85.1	115.1	109.3	85.3	119.2	177.4	98.0	72.7	82.8	85.9	85.3	67.8	91.2	93.1
山形	83.5	92.0	88.3	90.5	80.6	89.1	90.0	91.0	108.4	90.9	87.3	76.3	86.0	88.4
福島	88.3	90.9	97.3	100.7	97.9	105.5	100.2	105.7	87.6	96.5	98.7	100.2	100.0	99.1
東北	88.8	95.3	96.4	94.3	89.2	103.9	87.3	85.6	85.6	83.0	83.2	82.3	86.3	86.8
埼玉	104.5	101.4	104.9	98.0	93.6	102.4	96.8	104.3	100.7	96.4	97.7	93.5	94.8	97.6
千葉	98.9	94.4	92.7	91.3	89.5	95.3	93.7	99.7	92.8	99.5	104.0	102.0	94.9	96.8
東京	97.7	96.9	95.4	98.1	86.7	94.8	94.6	102.4	97.0	102.2	104.8	103.9	104.9	98.9
神奈川	94.7	92.2	98.1	101.9	93.5	102.0	94.3	99.0	96.4	101.0	108.1	96.7	102.3	99.3
1区	98.9	96.4	98.0	97.7	90.7	98.7	95.0	101.5	97.1	99.8	103.5	98.9	99.6	98.3
茨城	101.1	97.4	94.1	87.9	92.0	88.1	85.2	93.4	93.5	84.2	89.3	77.4	88.4	87.7
栃木	102.5	96.4	100.7	96.1	91.6	97.1	87.1	94.3	84.5	79.1	87.1	88.0	88.6	88.4
群馬	93.3	93.6	100.4	102.6	90.4	98.6	85.6	98.5	91.4	102.6	98.9	93.0	95.5	94.8
山梨	82.4	93.6	101.1	86.9	82.3	79.4	71.7	85.8	82.2	81.9	84.1	84.8	98.2	83.3
長野	107.1	105.4	106.1	96.8	92.0	91.4	81.2	84.6	81.5	79.0	78.8	79.7	77.5	82.4
2区	99.3	97.5	98.8	92.9	90.7	91.1	83.6	92.0	88.2	84.5	87.9	82.7	88.3	87.5
関東	99.0	96.7	98.3	96.2	90.7	96.5	91.6	98.8	94.6	95.3	98.8	94.0	96.3	95.1
富山	92.7	92.6	115.4	107.4	109.0	105.0	93.0	95.0	90.3	88.4	87.5	83.4	78.9	91.2
石川	70.1	91.8	104.3	90.6	92.9	100.3	100.5	96.0	103.0	94.4	98.9	85.1	96.0	96.2
福井	79.8	68.2	79.6	76.1	77.6	85.5	84.5	87.8	83.6	87.8	88.4	82.9	90.3	85.3
1区	80.7	82.1	97.6	89.1	90.6	95.2	91.6	92.5	91.2	89.8	90.9	83.7	87.9	90.2
新潟	74.9	82.2	99.4	90.2	88.2	99.1	92.0	98.9	98.3	101.7	102.9	101.8	107.9	98.8
北陸	78.6	82.2	98.2	89.5	89.7	96.7	91.7	94.9	94.0	94.2	95.4	90.3	94.7	93.5
岐阜	89.8	91.5	96.1	100.5	101.5	105.1	98.9	97.3	87.2	98.8	105.5	100.0	92.3	98.5
静岡	91.8	100.7	101.9	95.7	95.7	104.9	99.0	106.4	87.7	98.6	105.3	99.1	98.0	99.3
愛知	109.3	104.9	109.6	100.2	93.4	104.7	99.0	106.6	100.8	93.7	93.3	92.1	94.6	97.2
三重	99.0	90.6	94.7	103.1	92.4	92.7	91.0	100.7	88.8	89.2	75.9	78.7	77.9	86.6
東海	100.2	99.4	103.2	99.7	95.1	103.0	97.9	104.0	94.0	94.9	94.8	92.7	92.2	96.3
滋賀	102.2	86.6	105.0	105.8	93.1	88.8	85.3	94.6	84.2	79.3	88.7	82.2	84.6	86.6
京都	94.8	82.2	92.9	91.8	92.4	97.0	89.7	102.2	93.9	93.0	83.7	90.9	79.9	91.0
大阪	113.5	106.6	116.3	114.5	105.1	113.1	103.7	110.5	104.4	102.2	101.0	87.0	88.4	101.1
兵庫	93.1	90.7	101.9	111.8	89.3	86.2	83.3	93.7	93.6	83.5	90.7	90.4	91.6	89.1
奈良	105.6	87.6	83.3	108.7	92.0	103.1	110.7	118.1	103.9	95.5	105.5	132.5	97.6	106.0
和歌山	98.4	92.4	90.4	92.1	79.0	94.6	91.7	89.7	88.5	87.3	94.8	91.2	90.1	89.7
近畿	103.0	95.8	105.1	108.3	96.0	99.7	94.0	102.5	97.0	92.4	94.6	89.4	88.2	94.6
徳島	86.7	79.1	70.1	91.5	75.0	93.5	72.0	75.8	71.8	76.3	81.9	82.2	98.6	80.6
香川	105.1	96.0	106.6	114.9	102.7	104.1	92.4	92.4	86.8	89.4	82.5	81.7	95.7	91.5
愛媛	94.1	84.1	92.6	88.7	87.0	96.5	90.7	91.0	79.2	96.0	92.3	85.9	83.3	88.8
高知	82.8	92.1	94.1	93.7	96.3	104.9	86.7	90.0	77.9	89.7	91.1	80.8	87.2	89.0
四国	92.4	87.7	91.2	96.1	90.3	99.7	86.2	88.3	79.7	88.9	87.4	83.0	90.0	87.9
鳥取	90.1	90.9	122.3	95.0	73.0	89.6	99.3	93.2	94.7	80.3	91.2	69.6	90.0	85.9
島根	74.8	66.7	88.7	85.3	71.9	92.5	86.1	100.1	113.8	107.6	131.4	100.5	116.2	101.5
岡山	100.8	98.8	105.2	84.8	84.4	103.0	82.9	88.0	93.0	95.5	94.0	95.4	86.1	91.0
広島	88.3	89.5	91.1	94.7	95.6	92.1	92.7	95.5	97.8	94.2	97.0	105.0	109.2	97.8
山口	88.7	84.2	94.6	88.3	94.6	93.7	87.9	92.8	83.1	93.8	91.2	99.4	94.4	92.4
中国	90.3	88.2	96.8	89.6	87.8	95.2	88.7	93.1	94.6	94.9	98.2	98.0	98.7	94.4
福岡	98.9	96.2	104.0	95.0	91.8	90.4	89.4	90.1	91.7	95.8	94.1	88.2	90.9	91.4
佐賀	112.1	125.3	128.9	85.7	70.0	56.9	58.7	50.1	64.0	54.3	65.0	70.2	85.2	63.4
長崎	91.4	93.7	96.7	100.6	100.4	116.4	111.6	85.4	76.2	94.1	86.4	95.5	96.7	94.5
熊本	105.2	99.7	93.8	102.1	85.1	79.3	62.8	65.4	69.8	74.7	81.0	81.3	78.5	75.1
大分	88.9	85.8	95.3	102.1	102.0	116.0	106.9	103.6	96.0	107.3	107.6	94.6	94.5	102.8
宮崎	95.6	84.7	78.6	88.8	90.2	88.0	83.5	98.5	72.7	97.5	91.7	94.0	86.6	89.0
鹿児島	78.6	80.1	87.1	91.0	87.4	100.0	91.2	109.2	86.8	112.7	100.1	94.8	110.1	98.9
九州	96.0	93.9	97.8	95.7	89.8	90.7	84.8	85.3	82.2	91.0	90.4	88.2	90.9	88.2
沖縄	94.8	93.3	97.2	93.5	98.8	126.9	88.7	100.0	83.4	116.6	108.6	106.9	88.0	101.0
全国	96.8	94.9	99.6	97.7	91.7	98.2	91.3	95.8	91.5	93.1	95.0	91.6	92.9	93.4

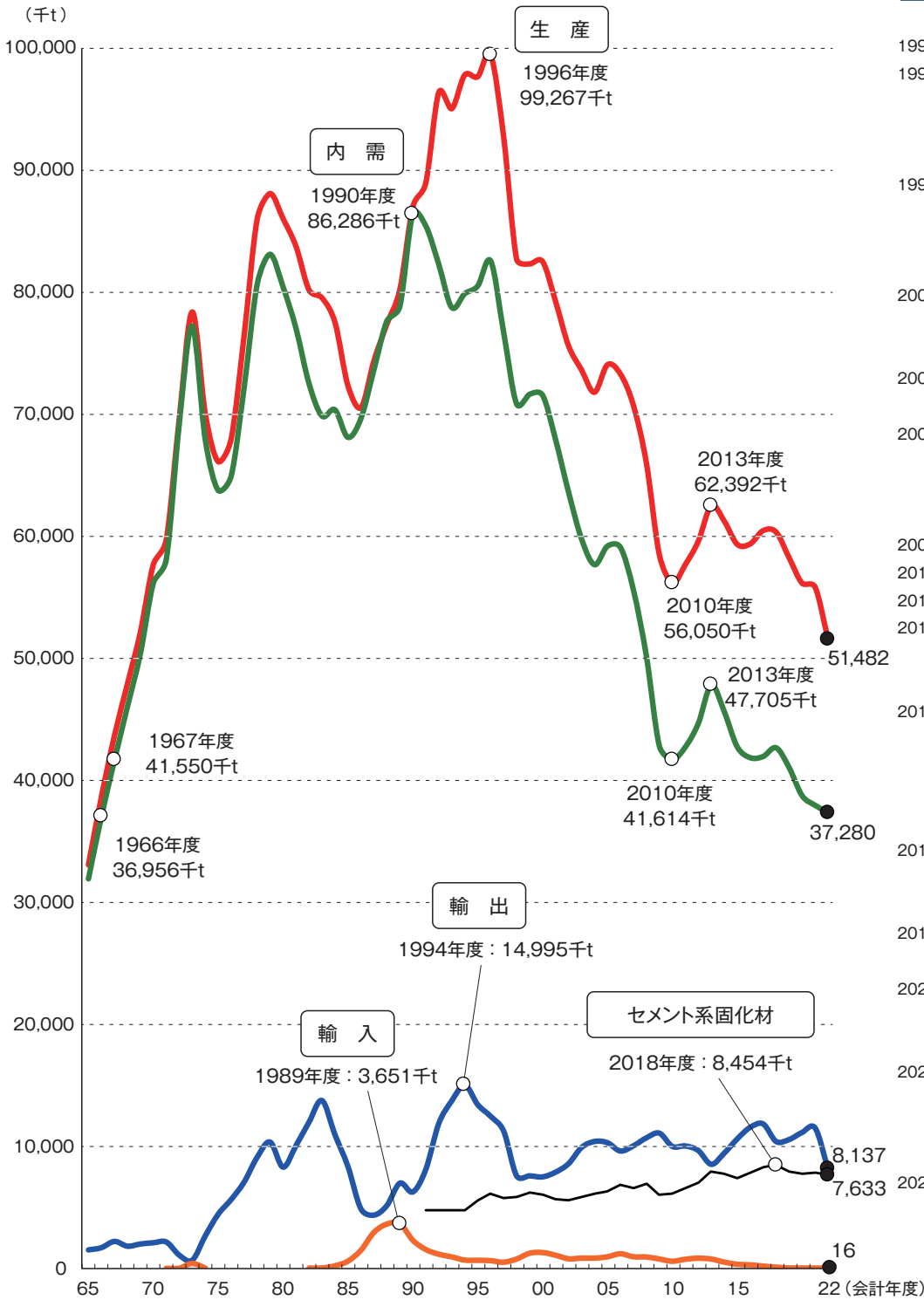


セメントの需給推移



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

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	都道府県別	2017			2019			2020			2021			2022			
		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	2,014	103.9	4.8	1,885	98.3	4.6	1,912	101.4	4.9	1,790	93.6	4.7	1,728	96.6	4.6	
東北	青森	431	106.6		363	87.0		360	99.1		395	109.7		331	83.7		
	岩手	932	98.6		738	75.8		529	71.7		409	77.4		395	96.6		
	宮城	1,113	86.0		983	96.0		859	87.3		764	88.9		711	93.1		
	秋田	285	99.3		311	100.0		356	114.4		397	111.6		476	119.7		
	山形	442	94.5		384	95.6		358	93.1		358	100.0		311	87.0		
	福島	959	94.1		973	97.3		926	95.2		751	81.1		679	90.4		
	計	4,163	94.2	10.0	3,753	90.9	9.2	3,388	90.3	8.8	3,075	90.8	8.1	2,904	94.4	7.8	
関東	一区	埼玉	2,365	98.8		2,356	96.6		2,286	97.0		2,271	99.3		2,412	106.2	
		千葉	1,640	99.0		1,732	101.7		1,651	95.3		1,743	105.6		1,614	92.6	
		東京	3,323	110.8		2,843	86.4		2,580	90.7		2,665	103.3		2,656	99.6	
		神奈川	2,374	104.3		2,478	93.3		2,387	96.3		2,343	98.2		2,163	92.3	
		小計	9,702	104.0	23.3	9,409	93.2	23.0	8,904	94.6	23.0	9,023	101.3	23.8	8,846	98.0	23.7
	二区	茨城	1,478	105.8		1,304	96.6		1,287	98.7		1,319	102.5		1,398	105.9	
		栃木	799	104.5		712	91.4		765	107.4		735	96.1		737	100.4	
		群馬	684	109.0		578	91.1		544	94.1		523	96.1		528	100.9	
		山梨	356	100.0		335	92.4		314	93.5		331	105.6		333	100.7	
		長野	560	96.7		534	100.2		619	115.9		592	95.6		631	106.5	
	小計	3,877	104.1	9.3	3,464	94.7	8.5	3,529	101.9	9.1	3,500	99.2	9.2	3,627	103.6	9.7	
	計	13,579	104.0	32.6	12,872	93.6	31.4	12,433	96.6	32.2	12,523	100.7	33.1	12,472	99.6	33.5	
北陸	一区	富山	309	88.9		323	93.4		310	95.9		318	102.4		307	96.7	
		石川	429	115.9		426	88.9		326	76.6		315	96.3		274	87.0	
		福井	462	111.2		782	108.1		615	78.6		433	70.5		370	85.3	
		小計	1,200	105.9	2.9	1,532	98.9	3.7	1,251	81.7	3.2	1,065	85.1	2.8	950	89.2	2.6
	二区	新潟	643	92.2	1.5	686	96.3	1.7	628	91.7	1.6	619	98.5	1.6	556	89.9	1.5
	計	1,843	100.7	4.4	2,217	98.1	5.4	1,880	84.8	4.9	1,684	89.6	4.4	1,506	89.4	4.0	
東海	岐阜	785	100.6		782	97.9		800	102.2		839	104.9		768	91.5		
	静岡	1,048	98.0		974	91.2		948	97.4		897	94.6		851	94.9		
	愛知	1,994	98.8		2,270	98.8		2,040	89.9		2,022	99.1		2,127	105.2		
	三重	759	99.6		616	84.0		636	103.3		688	108.2		637	92.6		
	計	4,586	99.1	11.0	4,642	94.8	11.3	4,424	95.3	11.4	4,446	100.5	11.7	4,383	98.6	11.8	
近畿	滋賀	564	100.9		589	99.9		592	100.6		590	99.5		639	108.4		
	京都	590	94.0		655	101.3		585	89.3		630	107.8		603	95.7		
	大阪	2,317	92.4		2,258	101.5		2,228	98.7		2,181	97.9		2,269	104.1		
	兵庫	1,435	96.0		1,442	97.5		1,413	97.9		1,406	99.6		1,353	96.2		
	奈良	190	83.4		196	93.9		192	97.7		198	103.3		196	98.7		
	和歌山	326	91.7		434	121.1		402	92.8		349	86.6		349	100.0		
	計	5,422	93.9	13.0	5,574	101.2	13.6	5,412	97.1	14.0	5,354	98.9	14.1	5,409	101.0	14.5	
四国	徳島	299	96.1		364	111.6		326	89.6		259	79.3		242	93.8		
	香川	384	89.8		361	97.3		301	83.2		291	96.7		323	111.1		
	愛媛	520	109.5		515	107.7		477	92.6		469	98.2		416	88.8		
	高知	332	95.6		331	100.1		341	103.2		323	94.7		276	85.3		
	計	1,535	98.3	3.7	1,571	104.3	3.8	1,445	92.0	3.7	1,341	92.8	3.5	1,258	93.8	3.4	
中国	鳥取	217	98.8		189	102.6		163	86.3		157	95.9		153	97.6		
	島根	224	80.9		303	106.5		266	87.8		242	90.9		223	92.1		
	岡山	595	104.1		647	102.1		600	92.8		618	102.9		607	98.2		
	広島	852	106.8		846	107.0		863	102.0		799	92.5		762	95.4		
	山口	626	98.6		562	102.4		510	90.7		498	97.8		455	91.2		
	計	2,514	100.5	6.0	2,548	104.3	6.2	2,403	94.3	6.2	2,313	96.3	6.1	2,199	95.1	5.9	
九州	福岡	1,760	97.1		1,795	99.6		1,581	88.1		1,658	104.9		1,711	103.2		
	佐賀	277	96.8		280	99.3		306	109.0		317	103.7		356	112.1		
	長崎	584	105.9		502	89.6		463	92.2		464	100.1		446	96.1		
	熊本	841	122.5		847	94.0		738	87.1		754	102.2		845	112.0		
	大分	443	96.7		444	93.7		439	99.1		448	102.0		407	90.9		
	宮崎	401	107.9		353	91.5		350	99.2		350	100.1		328	93.7		
	鹿児島	689	97.4		654	94.9		591	90.5		586	99.1		553	94.4		
	計	4,996	102.5	12.0	4,874	95.7	11.9	4,468	91.7	11.6	4,577	102.4	12.1	4,646	101.5	12.5	
沖縄	沖縄	1,049	113.6	2.5	1,010	101.5	2.5	886	87.7	2.3	768	86.7	2.0	759	98.9	2.0	
	国内計	41,701	100.5	100.0	40,948	96.4	100.0	38,650	94.4	100.0	37,872	98.0	100.0	37,265	98.4	100.0	
	輸入	175	62.6	0.4	22	24.6	0.1	20	90.0	0.1	10	52.0	0.0	16	151.4	0.0	
	内需	41,876	100.2		40,970	96.2		38,670	94.4		37,882	98.0		37,280	98.4		



セメント需要関連指標

1. 建設投資

(単位: 億円、%)

会計年度		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021(見込み)	2022(見込み)	2023(見通し)
建築	住宅	172,185 13.0	156,221 ▲ 9.3	164,808 5.5	172,209 4.5	175,629 2.0	172,580 ▲ 1.7	167,478 ▲ 3.0	161,118 ▲ 3.8	171,400 6.4	173,200 1.1	176,800 2.1
	非住宅	115,058 19.2	125,678 9.2	130,824 4.1	137,223 4.9	156,860 14.3	153,994 ▲ 1.8	155,383 0.9	147,247 ▲ 5.2	149,900 1.8	150,000 0.1	157,300 4.9
	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	100,508 27.3	107,800 7.3	108,400 0.6	121,500 12.1
	計	287,243 15.4	281,899 ▲ 1.9	370,916 31.6	383,061 3.3	408,592 6.7	404,856 ▲ 0.9	401,817 ▲ 0.8	408,873 1.8	429,100 4.9	431,600 0.6	455,600 5.6
	(実質)	297,620 12.3	282,466 ▲ 5.1	370,916 31.3	382,078 3.0	399,948 4.7	384,355 ▲ 3.9	372,835 ▲ 3.0	379,596 1.8	378,626 ▲ 0.3	358,154 ▲ 5.4	369,160 3.1
	除 建築補修 (改装・改修)	287,243 15.4	281,899 ▲ 1.9	295,632 4.9	309,432 4.7	332,489 7.5	326,574 ▲ 1.8	322,861 ▲ 1.1	308,365 ▲ 4.5	321,300 4.2	323,200 0.6	334,100 3.4
	土木	公共事業	130,016 13.4	124,667 ▲ 4.1	119,549 ▲ 4.1	128,986 7.9	133,094 3.2	135,472 1.8	141,949 4.8	162,353 14.4	153,200 ▲ 5.6	158,100 3.2
公共事業以外	65,738 7.8	68,375 4.0	76,003 11.2	75,352 ▲ 0.9	71,565 ▲ 5.0	77,943 8.9	79,514 2.0	93,222 17.2	95,700 2.7	98,200 2.6	97,600 ▲ 0.6	
計	195,754 11.5	193,042 ▲ 1.4	195,552 1.3	204,338 4.5	204,659 0.2	213,415 4.3	221,463 3.8	255,575 15.4	248,900 ▲ 2.6	256,300 3.0	263,600 2.8	
(実質)	203,063 8.9	193,623 ▲ 4.6	195,552 1.0	203,824 4.2	199,814 ▲ 2.0	201,252 0.7	204,092 1.4	235,892 15.6	220,777 ▲ 6.4	215,549 ▲ 2.4	216,503 0.4	
総額	総額	482,997 13.8	474,941 ▲ 1.7	566,468 19.3	587,399 3.7	613,251 4.4	618,271 0.8	623,280 0.8	664,448 6.6	678,000 2.0	687,900 1.5	719,200 4.6
	(実質)	500,683 10.9	476,089 ▲ 4.9	566,468 19.0	585,902 3.4	599,762 2.4	585,607 ▲ 2.4	576,927 ▲ 1.5	615,488 6.7	599,403 ▲ 2.6	573,703 ▲ 4.3	585,663 2.1
	除 建築補修 (改装・改修)	482,997 13.8	474,941 ▲ 1.7	491,184 3.4	513,770 4.6	537,148 4.6	539,989 0.5	544,324 0.8	563,940 3.6	570,200 1.1	579,500 1.6	597,700 3.1
政府	政府	183,684 14.4	186,104 1.3	202,048 8.6	209,862 3.9	217,800 3.8	215,910 ▲ 0.9	224,802 4.1	251,357 11.8	240,300 ▲ 4.4	242,500 0.9	258,100 6.4
	(実質)	190,779 11.8	186,757 ▲ 2.1	202,048 8.2	209,223 3.6	212,604 1.6	203,623 ▲ 4.2	207,140 1.7	231,913 12.0	213,335 ▲ 8.0	203,824 ▲ 4.5	211,305 3.7
	除 建築補修 (改装・改修)	183,684 14.4	186,104 1.3	188,764 1.4	196,429 4.1	204,604 4.2	202,861 ▲ 0.9	210,739 3.9	232,538 10.3	221,100 ▲ 4.9	223,500 1.1	236,000 5.6
民間	民間	299,313 13.4	288,837 ▲ 3.5	364,420 26.2	377,537 3.6	395,451 4.7	402,361 1.7	398,478 ▲ 1.0	413,091 3.7	437,700 6.0	445,400 1.8	461,100 3.5
	(実質)	309,904 10.4	289,332 ▲ 6.6	364,420 26.0	376,679 3.4	387,158 2.8	381,984 ▲ 1.3	369,787 ▲ 3.2	383,575 3.7	386,068 0.6	369,879 ▲ 4.2	374,358 1.2
	除 建築補修 (改装・改修)	299,313 13.4	288,837 ▲ 3.5	302,420 4.7	317,341 4.9	332,544 4.8	337,128 1.4	333,585 ▲ 1.1	331,402 ▲ 0.7	349,100 5.3	356,000 2.0	361,700 1.6

出所: 国土交通省(2023年8月) 2023年度見通しは建設経済研究所(2024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		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
合計	合計	63,303 ▲ 9.5	64,118 1.3	65,521 2.2	75,521 15.3	69,766 ▲ 7.6	75,588 8.3	84,798 12.2	93,181 9.9	80,568 ▲ 13.5	80,587 0.0	82,810 2.8
	当初	52,853	59,685	59,711	59,737	59,763	59,789	69,099	68,571	60,549	60,574	60,801
	補正	10,450	4,433	5,810	15,784	10,003	15,799	15,699	24,610	20,019	20,013	22,009

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m²、戸)

会計年度		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
受注額	GC国内工事	34,391 31.2	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
	民間	84,828 14.2	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
	合計	124,008 17.8	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
	公共工事前払金 保証関係請負額	145,711 17.7	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
建築物着工	居住用	92,198 10.5	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
	非居住用	56,438 8.5	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
	合計	148,636 9.7	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
新設住宅	戸数	987,254 10.6	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
	床面積	87,313 9.9	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

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会社
 (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・外国公館、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

