

セメント需給実績

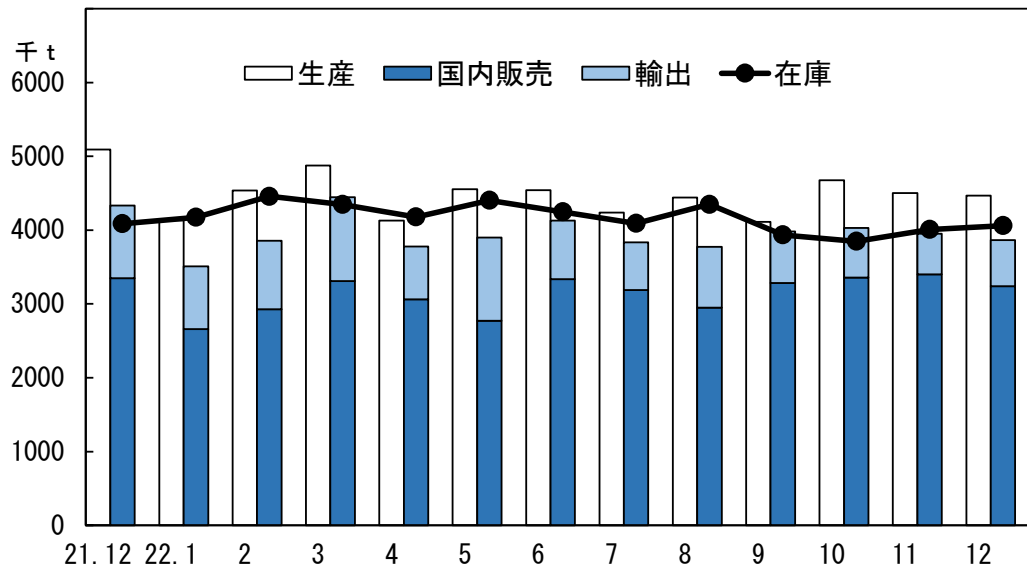
2022年12月度

生産 4,467千t、前年比87.7%と6ヶ月連続で前年を下回った。

販売 国内は3,241千t、前年比96.8%と4ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は622千t、前年比63.1%と9ヶ月連続で前年を下回った。
合計では3,863千t、前年比89.1%と9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4,062千t、前月比101.3%となった。

セメント需給の推移

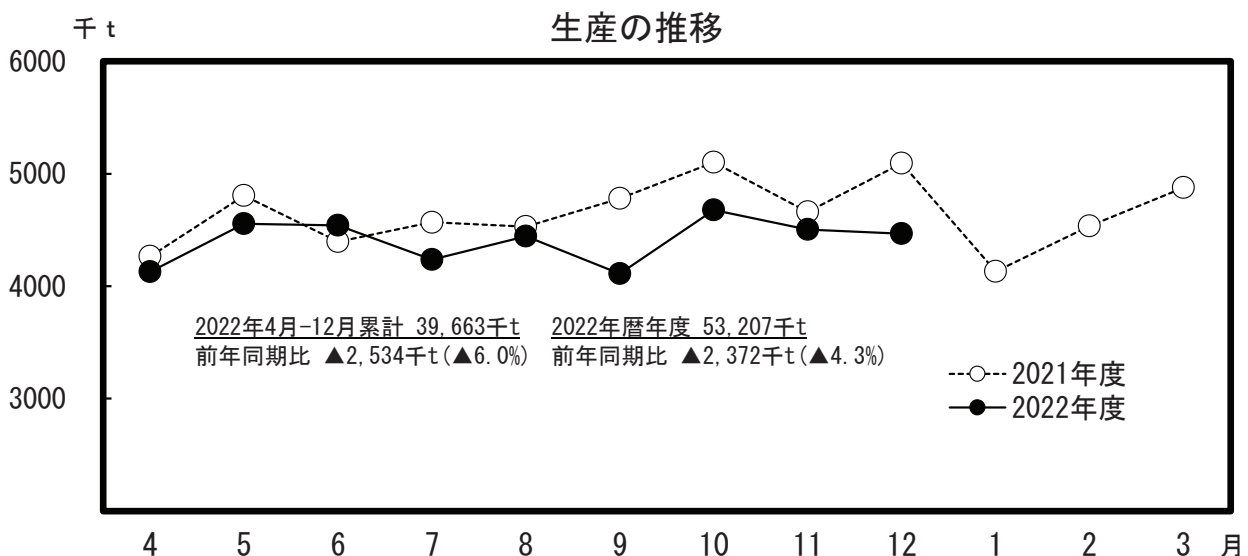


生産・販売・在庫

2022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 | 2019 | 58,135 | 96.5 | 40,948 | 96.4 | 10,532 | 101.6 | 51,480 | 97.4 | 4,492 | - |
| | 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 | - |
| 暦年度 | 2019 | 58,335 | 97.1 | 41,389 | 98.1 | 10,323 | 96.9 | 51,712 | 97.9 | 3,938 | - |
| | 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 | - |
| 月度 | 2021年12月 | 5,093 | 96.0 | 3,348 | 98.2 | 986 | 87.7 | 4,334 | 95.6 | 4,086 | 106.4 |
| | 2022年1月 | 4,132 | 98.1 | 2,661 | 99.8 | 848 | 90.5 | 3,509 | 97.4 | 4,173 | 102.1 |
| | 2月 | 4,536 | 104.8 | 2,928 | 98.2 | 927 | 100.5 | 3,856 | 98.8 | 4,457 | 106.8 |
| | 3月 | 4,876 | 100.7 | 3,309 | 97.4 | 1,139 | 110.5 | 4,448 | 100.4 | 4,347 | 97.5 |
| | 4月 | 4,128 | 96.8 | 3,064 | 96.6 | 713 | 94.7 | 3,776 | 96.2 | 4,178 | 96.1 |
| | 5月 | 4,555 | 94.8 | 2,772 | 100.9 | 1,127 | 91.7 | 3,900 | 98.1 | 4,405 | 105.4 |
| | 6月 | 4,541 | 103.3 | 3,335 | 100.9 | 796 | 90.8 | 4,131 | 98.7 | 4,246 | 96.4 |
| | 7月 | 4,236 | 92.7 | 3,189 | 96.5 | 646 | 75.9 | 3,835 | 92.3 | 4,092 | 96.4 |
| | 8月 | 4,443 | 98.1 | 2,950 | 104.9 | 826 | 82.5 | 3,776 | 99.0 | 4,349 | 106.3 |
| | 9月 | 4,112 | 86.0 | 3,283 | 98.0 | 699 | 70.3 | 3,982 | 91.7 | 3,935 | 90.5 |
| | 10月 | 4,676 | 91.7 | 3,357 | 96.3 | 672 | 62.4 | 4,029 | 88.3 | 3,848 | 97.8 |
| | 11月 | 4,504 | 96.7 | 3,399 | 98.6 | 554 | 69.1 | 3,953 | 93.0 | 4,009 | 104.2 |
| | 12月 | 4,467 | 87.7 | 3,241 | 96.8 | 622 | 63.1 | 3,863 | 89.1 | 4,062 | 101.3 |
| 増減 | ▲ 626 | | ▲ 106 | | ▲ 364 | | ▲ 470 | | 53 | | |

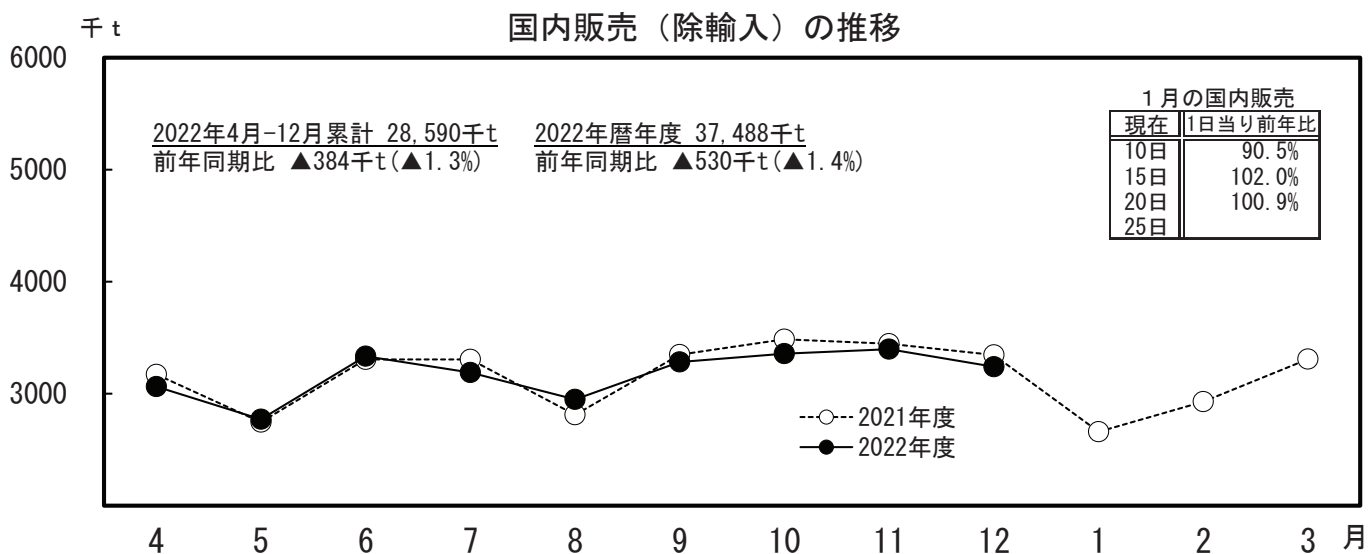


■ 販 売 ■

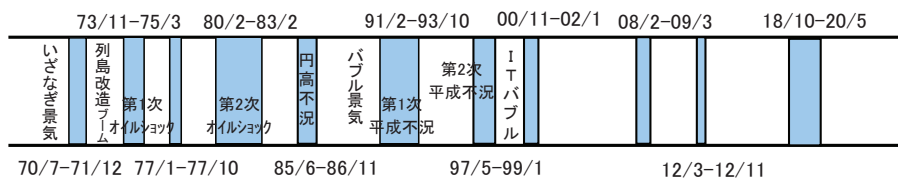
2022年12月度 地区別販売高

(単位：t、%)

| 地 区 | 12月 | | | | 2022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 | ▲ 2,419 | 98.1 | ▲ 0.1 | 3.9 | 94.4 | ▲ 0.3 | 4.6 | |
| 東 北 | ▲ 27,899 | 88.8 | ▲ 0.8 | 6.8 | 92.4 | ▲ 0.6 | 7.8 | |
| 関東一 | ▲ 8,388 | 98.9 | ▲ 0.3 | 23.9 | 99.0 | ▲ 0.2 | 23.7 | |
| 関東二 | ▲ 2,225 | 99.3 | ▲ 0.1 | 9.8 | 105.5 | 0.5 | 9.8 | |
| 北 陸 | ▲ 30,655 | 78.6 | ▲ 0.9 | 3.5 | 91.0 | ▲ 0.4 | 4.1 | |
| 東 海 | 953 | 100.2 | 0.0 | 12.3 | 97.5 | ▲ 0.3 | 11.7 | |
| 近 畿 | 14,738 | 103.0 | 0.4 | 15.6 | 98.9 | ▲ 0.2 | 14.3 | |
| 四 国 | ▲ 9,432 | 92.4 | ▲ 0.3 | 3.5 | 94.8 | ▲ 0.2 | 3.4 | |
| 中 国 | ▲ 20,426 | 90.3 | ▲ 0.6 | 5.9 | 97.0 | ▲ 0.2 | 6.0 | |
| 九 州 | ▲ 16,705 | 96.0 | ▲ 0.5 | 12.5 | 104.2 | 0.5 | 12.5 | |
| 沖 縄 | ▲ 4,022 | 94.8 | ▲ 0.1 | 2.2 | 99.4 | 0.0 | 2.1 | |
| 計 | ▲ 106,480 | 96.8 | ▲ 3.2 | 100.0 | 98.6 | ▲ 1.4 | 100.0 | |

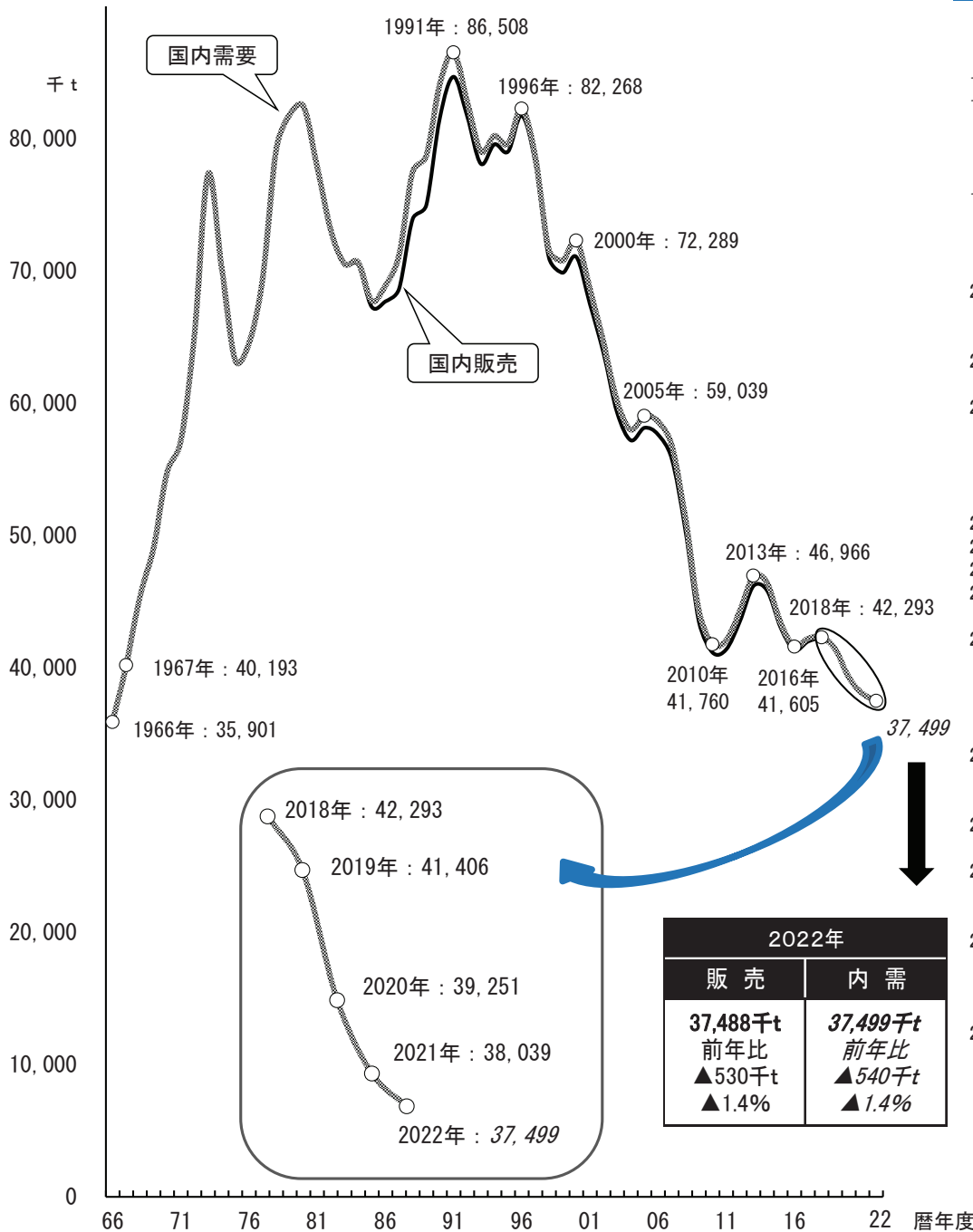


暦年度 セメント国内需要と販売の推移



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



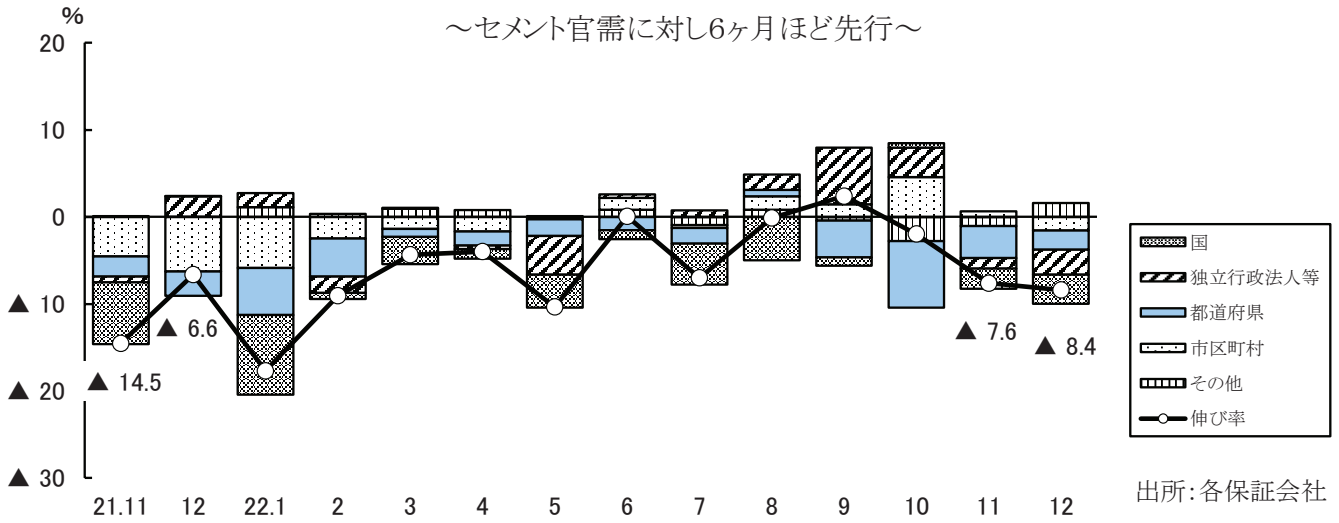
| 2022年 | |
|------------|------------|
| 販売 | 内需 |
| 37,488千t | 37,499千t |
| 前年比 ▲530千t | 前年比 ▲540千t |
| ▲1.4% | ▲1.4% |

注: 1.国内需要=国内販売+輸入
2.2022年度の国内需要は見込み



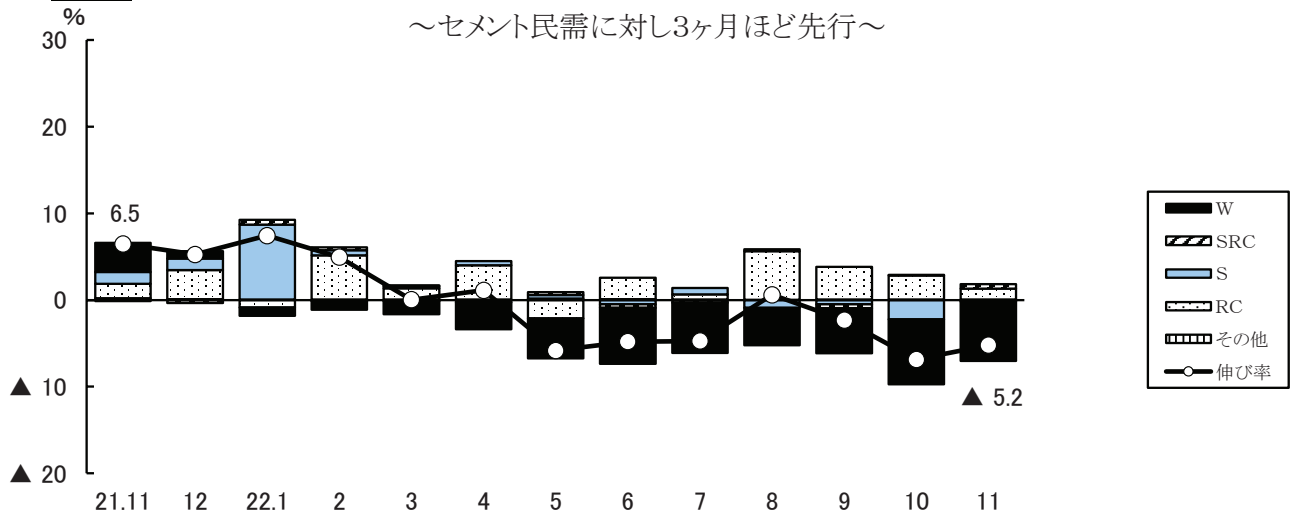
国土交通省他情報

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～

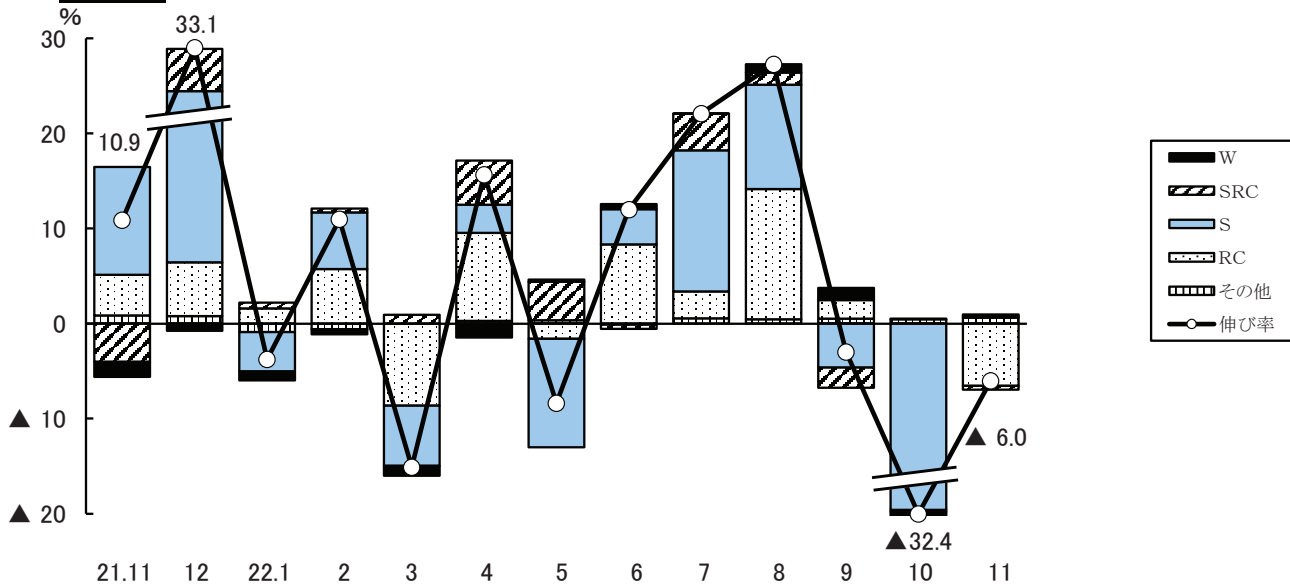


居住用

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

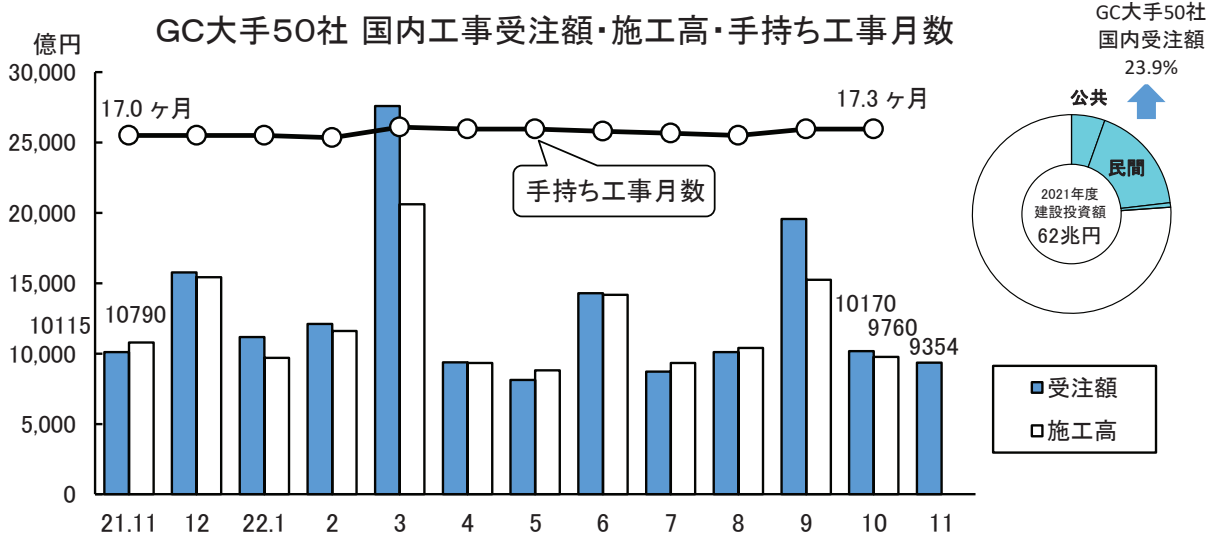
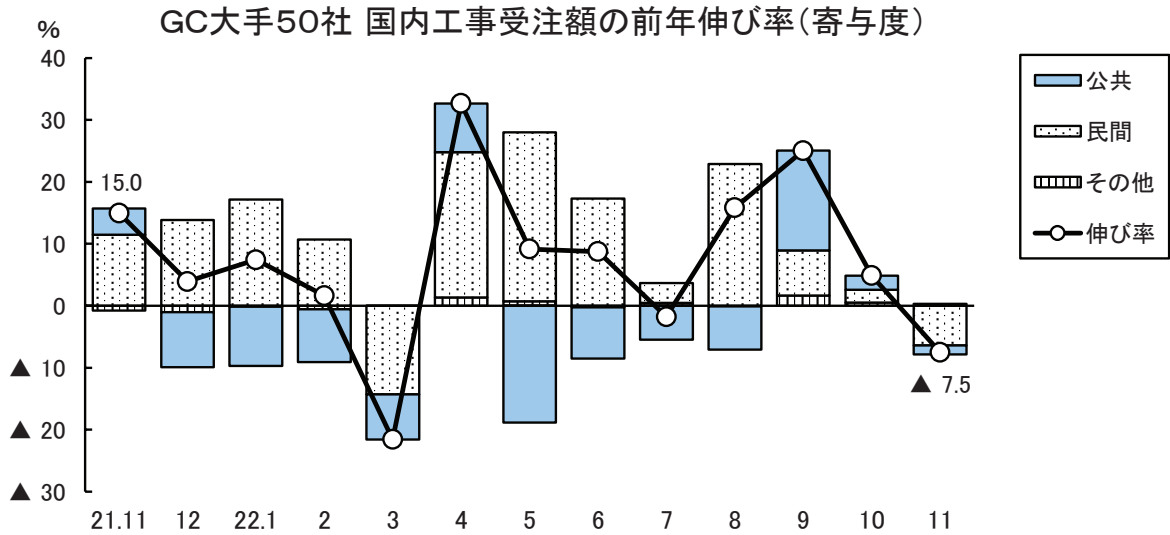


地区別にみた建設指標の前年伸び率

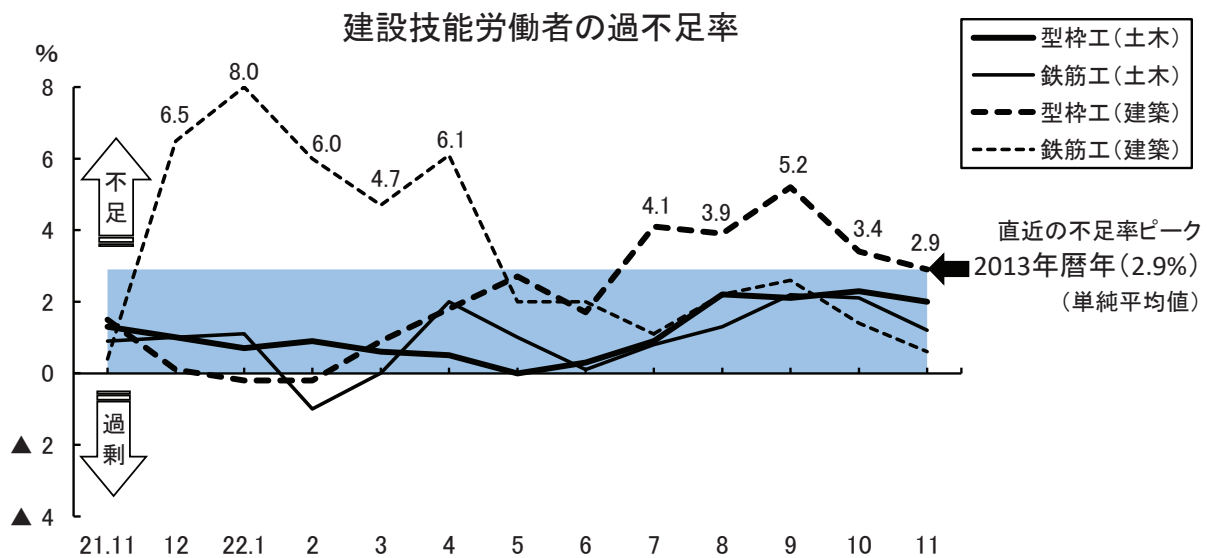
(単位：%)

| 地区 | 建設指標 | 四半期 | | | 最新月 | |
|-----|----------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|--|
| | | 2022年 4～6月 | 2022年 7～9月 | 2022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 | ▲ 6.2 | ▲ 2.1 | ▲ 7.4 | ▲ 28.8 | |
| | 建築 着工 | ▲ 8.4 ▲ 23.8 | ▲ 7.3 ▲ 9.0 | | ▲ 20.8 19.6 | 北海道 |
| 東北 | 公共工事 | ▲ 8.2 | 1.3 | ▲ 13.4 | ▲ 21.0 | 三沢市ごみ焼却施設建設(青森) JA全農山形庄内北部ライスステーション新築(山形) |
| | 建築 着工 | ▲ 3.7 54.1 | ▲ 9.2 ▲ 5.3 | | ▲ 10.3 ▲ 39.1 | 秋田、福島 |
| 関東一 | 公共工事 | 1.0 | ▲ 5.3 | ▲ 7.7 | ▲ 8.2 | 北関東防衛局木更津整備格納庫新設建築追加工事、首都圏中央連絡自動車道横芝光工 事(以上、千葉)、東京都江戸東京博物館改修及び電気設備工事(以上、東京)、新東名高速 道路川西工事(神奈川) |
| | 建築 着工 | ▲ 4.9 ▲ 21.4 | 6.3 15.1 | | 6.4 ▲ 23.4 | 東京 東京 |
| 関東二 | 公共工事 | ▲ 8.0 | 8.5 | ▲ 0.9 | 13.0 | 桐生市新本庁舎建設(群馬) 上信越自動車道蓬平工事(長野) |
| | 建築 着工 | ▲ 4.6 8.3 | 0.2 ▲ 5.6 | | ▲ 9.2 ▲ 1.9 | 山梨 栃木、群馬、長野 |
| 北陸 | 公共工事 | ▲ 19.5 | 2.4 | ▲ 5.5 | ▲ 7.1 | |
| | 建築 着工 | ▲ 9.0 ▲ 11.1 | ▲ 9.9 21.1 | | ▲ 20.9 ▲ 46.5 | |
| 東海 | 公共工事 | ▲ 5.0 | 1.6 | ▲ 3.6 | ▲ 17.1 | 東名高速道路清見寺トンネル他4トンネル覆工補強(静岡) |
| | 建築 着工 | ▲ 4.0 39.0 | ▲ 9.5 50.0 | | ▲ 5.6 22.9 | 静岡、愛知、三重 |
| 近畿 | 公共工事 | 13.2 | ▲ 7.6 | 10.2 | ▲ 10.4 | 名神高速道路下植野高架橋他7橋耐震補強、京都市立新普通科系高等学校施設新築、京 都市新北庁舎新築、枚方京田辺可燃ごみ広域処理施設整備建設(以上、京都)、阪神高速 道路湊町・難波地区鋼製基礎大規模更新、阪神高速道路上部耐震補強、大阪大学医学部 附属病院統合診療棟等新営その他電気設備工事、夢洲南高架橋架設、大阪市区画整理記 念・交流会館建設、中宮浄水場更新及び浄水施設運転維持管理(以上、大阪)、名塩道路城 山地区切土工事、神戸市本庁舎連絡ロビー・エネルギー施設建設他工事、姫路市宮市川住宅高 層建替(以上、兵庫) |
| | 建築 着工 | ▲ 2.0 5.9 | ▲ 3.1 1.8 | | ▲ 3.7 3.0 | 奈良 大阪、奈良 |
| 四国 | 公共工事 | ▲ 14.8 | ▲ 1.5 | ▲ 6.4 | ▲ 14.7 | 桑野道路下大野トンネル工事、緊急地方道路整備日和佐小野線比須浜トンネル工事、国道 438号一ノ瀬トンネル道路改築(以上、徳島)、高松市立高松第一高等学校改築、肥土山浄水 場更新(以上、香川)、旭天神町～上町四丁目配水本管布設替(高知) |
| | 建築 着工 | ▲ 1.9 46.7 | ▲ 11.4 34.4 | | ▲ 29.1 14.6 | 徳島、香川 |
| 中国 | 公共工事 | 3.3 | 4.3 | ▲ 14.4 | ▲ 6.4 | 山陰自動車道出雲IC工事(島根)、本四高速道路西田高架橋他9橋耐震補強(岡山)、長府 浄水場更新建設、徳山大学キャンパス施設整備に伴う校舎新築(以上、山口) |
| | 建築 着工 | ▲ 0.1 40.4 | 2.2 2.9 | | ▲ 11.3 23.2 | 島根 岡山、山口 |
| 九州 | 公共工事 | ▲ 13.6 | ▲ 1.3 | ▲ 8.9 | ▲ 3.3 | 池町川第二放水路築造(福岡)、防災センター防災情報通信設備工事(熊本)、国道217号戸六 バイパス道路改良、宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設焼却棟建設(以上、大分) |
| | 建築 着工 | 4.3 23.9 | ▲ 7.7 38.1 | | ▲ 7.9 ▲ 5.3 | 大分 長崎、熊本、大分、宮崎 |
| 沖縄 | 公共工事 | 2.3 | ▲ 27.4 | ▲ 11.5 | ▲ 29.9 | 那覇空港高架道路デッキ部下部工工事 |
| | 建築 着工 | 13.6 4.8 | 4.5 6.6 | | ▲ 4.3 88.2 | 沖縄 |
| 合計 | 公共工事 | ▲ 4.4 | ▲ 1.8 | ▲ 5.4 | ▲ 8.4 | 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ヶタ以上プラスを示す |
| | 建築 着工 | ▲ 3.2 6.4 | ▲ 2.2 15.1 | | ▲ 5.2 ▲ 6.0 | 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



2022年11月 地区別にみた建設技能労働者の過不足率

(単位:%)

| 地区 | 土 木 | | 建 築 | |
|------|-----|-------|-------|-------|
| | 型枠工 | 鉄筋工 | 型枠工 | 鉄筋工 |
| 北海道 | 1.7 | 3.0 | 2.3 | 3.3 |
| 東北 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 関東 | 2.3 | 0.6 | 4.7 | 0.2 |
| 北陸 | 0.0 | ▲ 7.7 | 0.0 | 0.0 |
| 中部 | 8.7 | 0.0 | ▲ 5.8 | ▲ 8.3 |
| 近畿 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 四国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 |
| 中国 | 1.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 |
| 九州 | 7.0 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 沖縄 | 1.1 | 0.0 | 0.7 | 0.0 |
| 全国平均 | 2.0 | 1.2 | 2.9 | 0.6 |

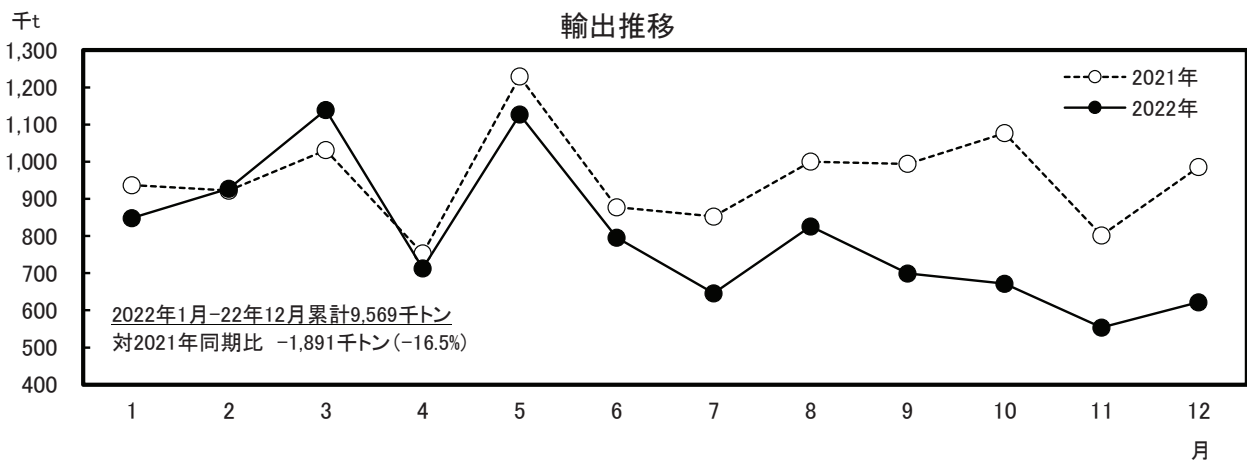
注：1. ■は全国平均を上回っている。
 2. 近畿には福井県が含まれる。



輸 出

2022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 | 30 | 120.0 | 388 | 84.1 | 540 | 95.9 | 5.7 |
| | | 中国 | 0 | - | 266 | 18.7 | 520 | 29.1 | 5.4 |
| | | 台湾 | 18 | 100.4 | 185 | 91.3 | 287 | 109.1 | 3.0 |
| | | 香港 | 76 | 54.2 | 937 | 78.8 | 1,388 | 83.8 | 14.5 |
| | | 計 | 124 | 35.4 | 1,776 | 54.2 | 2,735 | 64.0 | 28.6 |
| | アセアン | フィリピン | 50 | 65.9 | 678 | 114.5 | 903 | 133.6 | 9.4 |
| | | シンガポール | 164 | 63.3 | 1,490 | 76.0 | 2,197 | 82.5 | 23.0 |
| | | マレーシア | 0 | - | 82 | 128.5 | 82 | 128.5 | 0.9 |
| | | 計 | 214 | 63.9 | 2,250 | 86.0 | 3,182 | 93.5 | 33.3 |
| | 南アジア | スリランカ | 0 | - | 0 | - | 40 | 68.2 | 0.4 |
| | | 計 | 0 | - | 0 | - | 40 | 38.9 | 0.4 |
| 小計 | | 338 | 49.4 | 4,026 | 67.4 | 5,957 | 76.6 | 62.3 | |
| その他 | 大洋州 | オーストラリア | 246 | 167.9 | 1,729 | 123.3 | 2,183 | 117.6 | 22.8 |
| | | ニュージーランド | 25 | 45.2 | 636 | 107.7 | 847 | 110.1 | 8.8 |
| | | パプアニューギニア | 13 | 104.8 | 85 | 80.9 | 123 | 85.7 | 1.3 |
| | | ニューカレドニア | 0 | - | 37 | 95.5 | 57 | 146.2 | 0.6 |
| | | 計 | 284 | 132.5 | 2,487 | 116.4 | 3,210 | 114.3 | 33.5 |
| | 中南米 | ペルー | 0 | - | 92 | 53.8 | 303 | 87.5 | 3.2 |
| | | チリ | 0 | - | 50 | 20.3 | 99 | 25.7 | 1.0 |
| | | 計 | 0 | - | 142 | 30.7 | 402 | 48.9 | 4.2 |
| | 小計 | | 284 | 94.3 | 2,629 | 101.2 | 3,612 | 98.1 | 37.7 |
| | 合計 | バラ | 337 | 65.0 | 3,629 | 79.6 | 5,241 | 86.5 | 54.8 |
| クリンカ | | 285 | 61.0 | 3,026 | 75.5 | 4,328 | 80.2 | 45.2 | |
| 合計 | | 622 | 63.1 | 6,655 | 77.7 | 9,569 | 83.5 | 100.0 | |



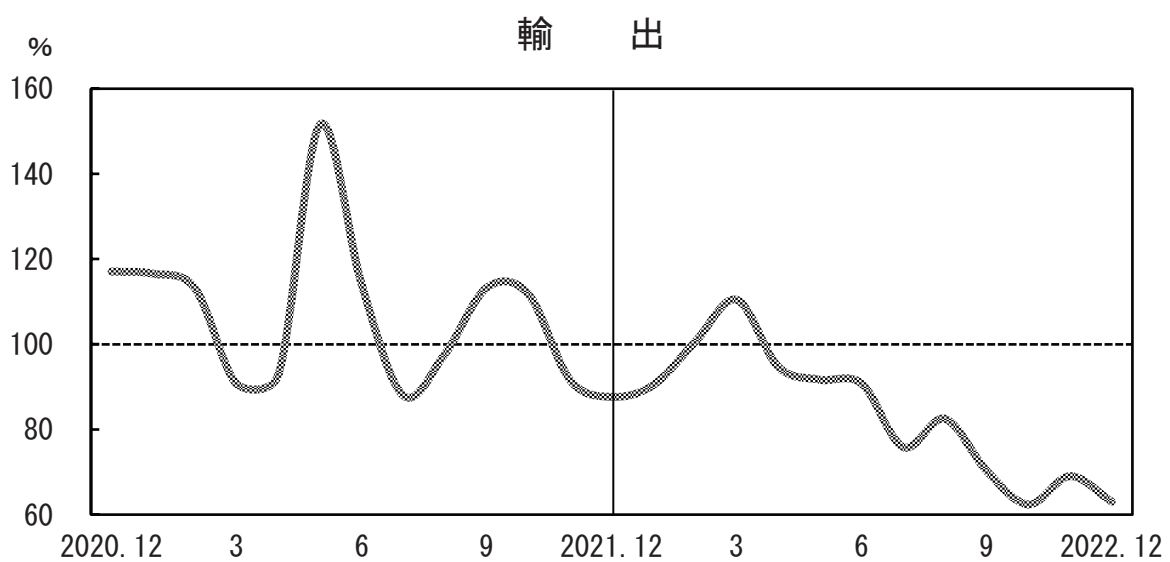
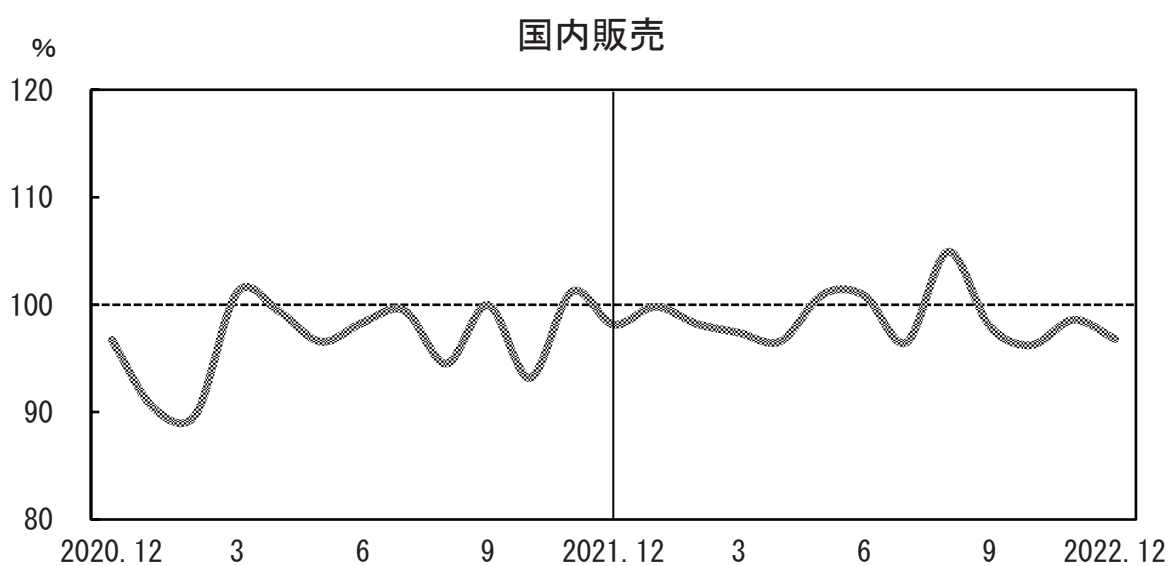
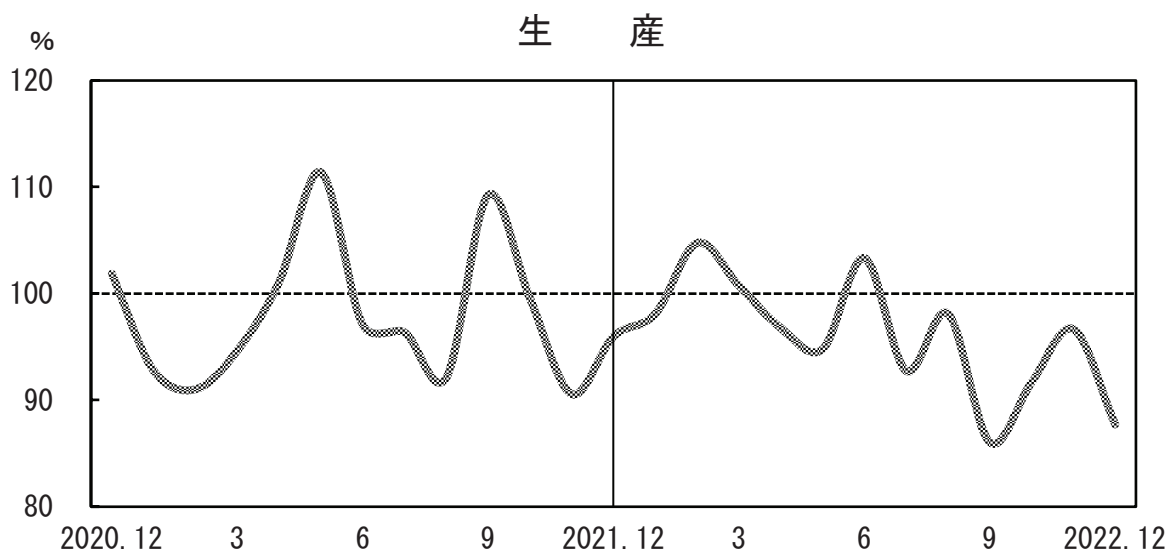
セメントの需給

(単位：千t、%)

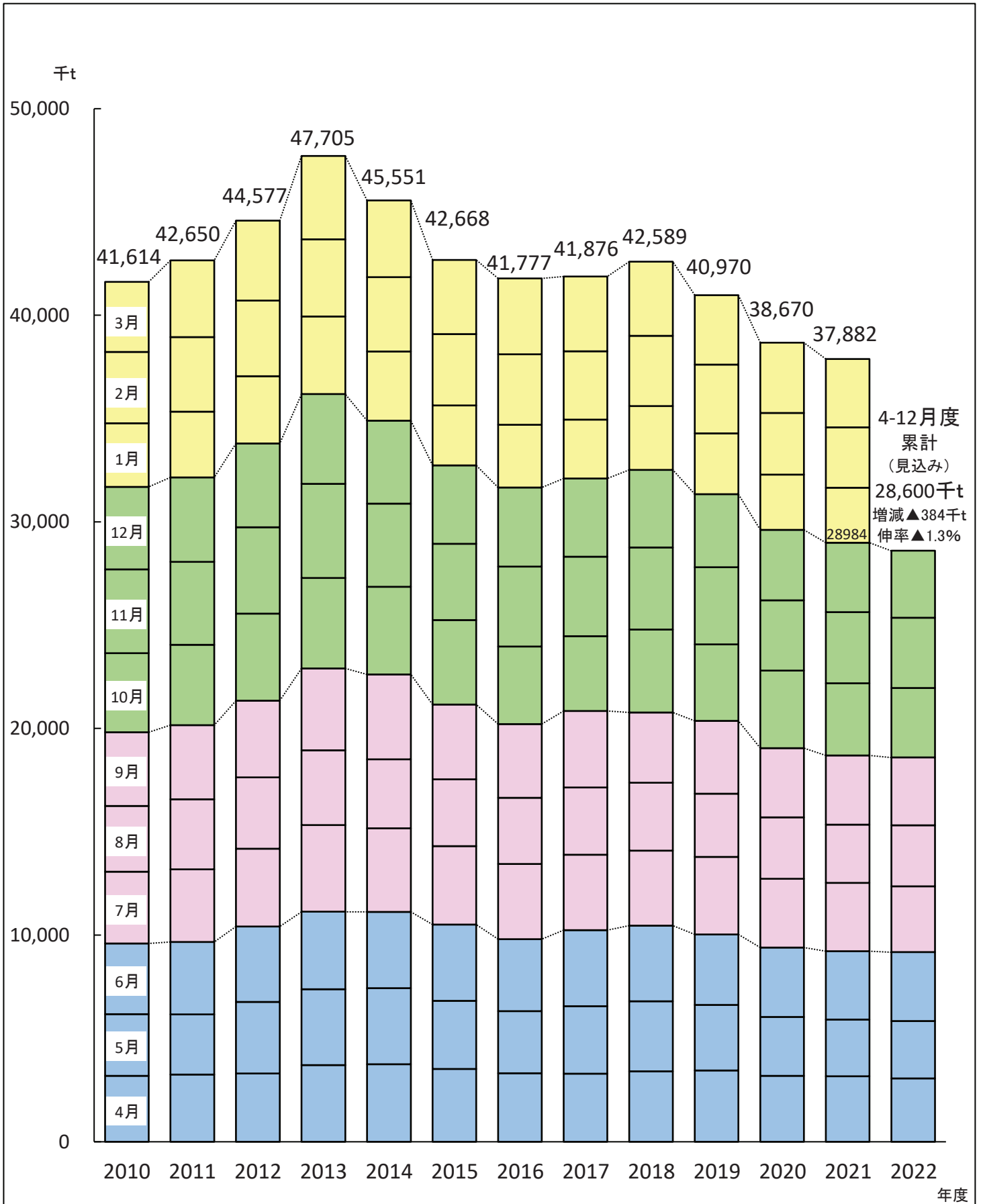
| 項目 | 生産 | | 販売 | | | | | | 期末在庫 | | 輸入 | | 内需 | | 固化材原料他 | |
|---------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|-------|
| | | 前年比 | 国内 | 前年比 | 輸出 | 前年比 | 合計 | 前年比 | | 前年比 | | 前年比 | | 前年比 | | |
| 会計年度 | 2012 | 59,488 | 103.3 | 43,754 | 104.4 | 9,632 | 96.3 | 53,387 | 102.8 | 4,140 | 98.3 | 822 | 111.4 | 44,577 | 104.5 | 6,173 |
| | 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 |
| 暦年度 | 2012 | 59,257 | 105.2 | 43,486 | 105.1 | 9,726 | 99.5 | 53,212 | 104.0 | 3,813 | 103.3 | 807 | 116.7 | 44,293 | 105.3 | 5,922 |
| | 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 | | | | | 6,175 | |
| 半期 | 2020年度上 | 27,095 | 96.0 | 19,045 | 93.6 | 5,259 | 104.8 | 24,304 | 95.8 | 4,131 | 102.1 | 5 | 45.5 | 19,051 | 93.6 | 3,152 |
| | 下 | 28,958 | 96.8 | 19,605 | 95.2 | 5,854 | 106.1 | 25,459 | 97.5 | 4,332 | 96.4 | 15 | 137.0 | 19,620 | 95.2 | 3,297 |
| | 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 | |
| 四半期 | 2020年度Ⅲ | 15,575 | 100.5 | 10,559 | 96.3 | 2,963 | 107.4 | 13,523 | 98.5 | 4,412 | 112.0 | 5 | 89.6 | 10,564 | 96.3 | 1,771 |
| | Ⅳ | 13,383 | 92.9 | 9,045 | 93.9 | 2,891 | 104.9 | 11,936 | 96.4 | 4,332 | 96.4 | 10 | 187.5 | 9,055 | 94.0 | 1,526 |
| | 2021年度Ⅰ | 13,466 | 103.1 | 9,224 | 98.2 | 2,859 | 119.6 | 12,083 | 102.5 | 4,069 | 98.2 | 0 | - | 9,224 | 98.2 | 1,646 |
| | Ⅱ | 13,877 | 98.9 | 9,466 | 98.1 | 2,846 | 99.2 | 12,312 | 98.4 | 4,117 | 99.7 | 5 | 100.4 | 9,472 | 98.1 | 1,516 |
| | 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 | | | | | 1,675 | |
| 月度 | 2020年12月 | 5,307 | 101.8 | 3,410 | 96.7 | 1,125 | 117.1 | 4,535 | 101.1 | 4,412 | 112.0 | 0 | - | 3,410 | 96.6 | 473 |
| | 2021年1月 | 4,213 | 92.8 | 2,666 | 90.4 | 937 | 116.6 | 3,604 | 96.0 | 4,605 | 106.0 | 4 | - | 2,670 | 90.5 | 416 |
| | 2月 | 4,330 | 91.0 | 2,981 | 89.7 | 922 | 113.1 | 3,904 | 94.4 | 4,505 | 101.9 | 0 | - | 2,981 | 89.7 | 525 |
| | 3月 | 4,840 | 94.6 | 3,398 | 101.1 | 1,031 | 90.7 | 4,428 | 98.5 | 4,332 | 96.4 | 6 | 110.5 | 3,403 | 101.2 | 585 |
| | 4月 | 4,266 | 101.1 | 3,171 | 99.4 | 753 | 92.9 | 3,924 | 98.1 | 4,182 | 102.6 | 0 | - | 3,171 | 99.4 | 493 |
| | 5月 | 4,806 | 111.4 | 2,746 | 96.6 | 1,229 | 151.5 | 3,976 | 108.8 | 4,515 | 104.1 | 0 | - | 2,746 | 96.6 | 496 |
| | 6月 | 4,394 | 97.1 | 3,306 | 98.3 | 877 | 114.0 | 4,183 | 101.2 | 4,069 | 98.2 | 0 | - | 3,306 | 98.3 | 657 |
| | 7月 | 4,568 | 96.4 | 3,305 | 99.5 | 852 | 88.0 | 4,157 | 96.9 | 4,016 | 98.8 | 0 | - | 3,305 | 99.3 | 464 |
| | 8月 | 4,529 | 92.1 | 2,811 | 94.5 | 1,000 | 97.8 | 3,812 | 95.4 | 4,388 | 97.0 | 0 | - | 2,811 | 94.5 | 345 |
| | 9月 | 4,780 | 109.2 | 3,350 | 100.0 | 994 | 113.3 | 4,343 | 102.7 | 4,117 | 99.7 | 5 | - | 3,355 | 100.1 | 708 |
| | 10月 | 5,101 | 99.6 | 3,488 | 93.2 | 1,077 | 111.8 | 4,565 | 97.0 | 4,044 | 106.0 | 0 | - | 3,488 | 93.1 | 610 |
| | 11月 | 4,660 | 90.6 | 3,447 | 101.2 | 802 | 91.6 | 4,249 | 99.2 | 3,840 | 93.4 | 0 | - | 3,447 | 101.2 | 615 |
| | 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 |
| | 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 | | | | | 551 | |
| 累計 | 2022年1月～ | 53,207 | 95.7 | 37,488 | 98.6 | 9,569 | 83.5 | 47,057 | 95.1 | 4,062 | 99.4 | 10 | 68.9 | 34,257 | 98.8 | 6,175 |
| | 2022年4月～ | 39,663 | 94.0 | 28,590 | 98.7 | 6,655 | 77.7 | 35,244 | 93.9 | 4,062 | 99.4 | 10 | 198.4 | 25,359 | 98.9 | 4,704 |



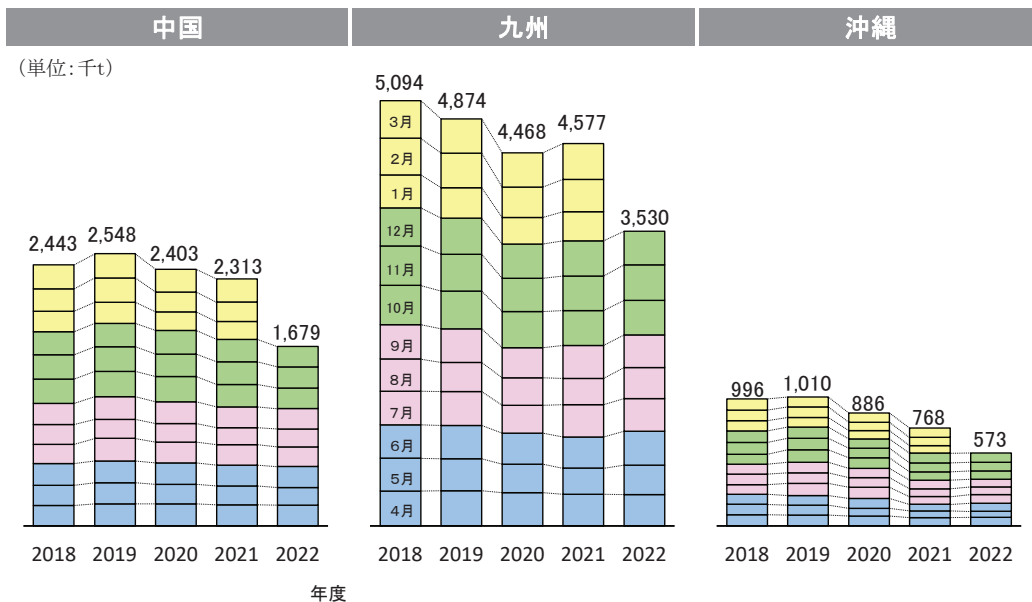
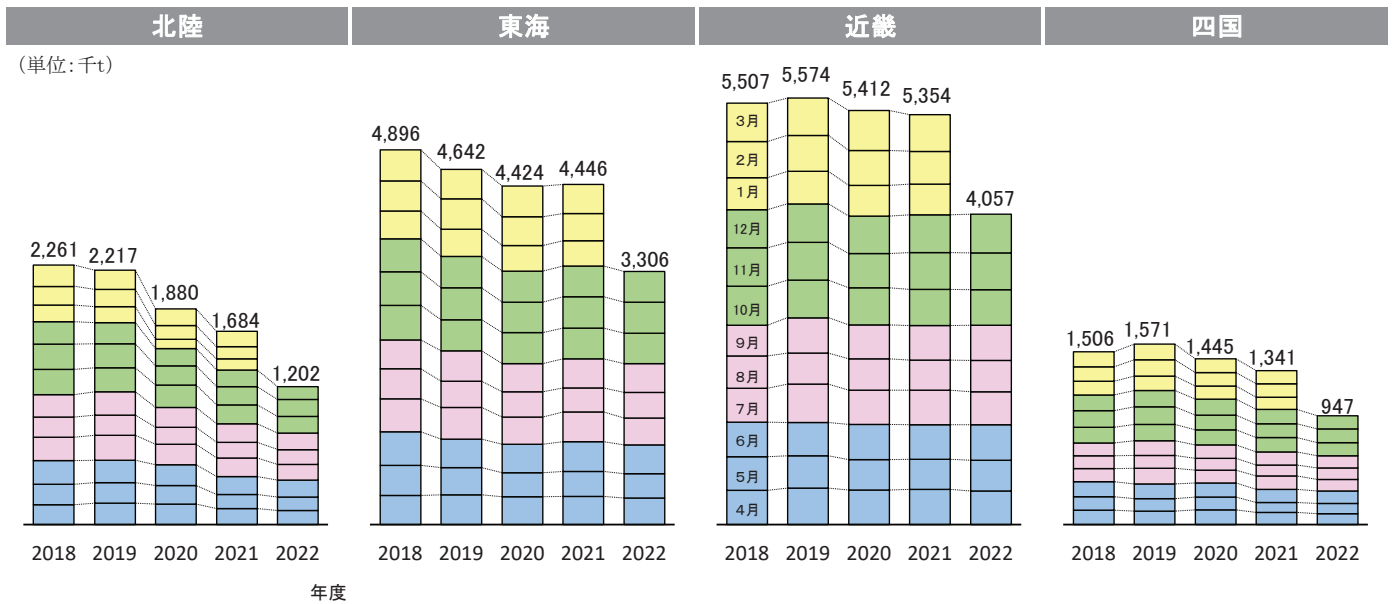
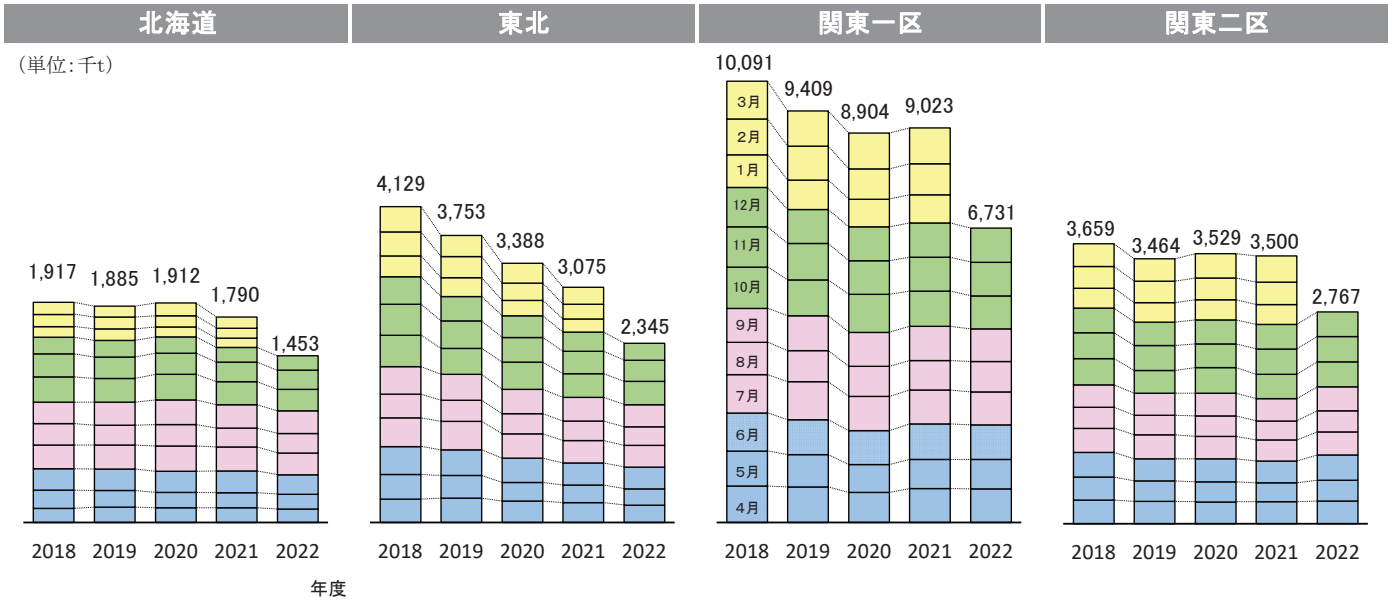
前年比の推移



セメント国内需要の推移



地区別販売の推移



| 2022年度 4月~12月累計 | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| (単位:%) | | |
| 地区 | 2021年度比 (前年) | 2019年度比 (二ヶ月前) |
| 北海道 | ▲ 4.7 | ▲ 8.5 |
| 東北 | ▲ 5.8 | ▲ 20.6 |
| 関東一区 | ▲ 1.8 | ▲ 6.0 |
| 関東二区 | 6.2 | 5.0 |
| 北陸 | ▲ 10.7 | ▲ 31.7 |
| 東海 | ▲ 2.1 | ▲ 5.6 |
| 近畿 | 0.3 | ▲ 3.2 |
| 四国 | ▲ 5.6 | ▲ 18.9 |
| 中国 | ▲ 3.8 | ▲ 11.4 |
| 九州 | 3.4 | ▲ 4.2 |
| 沖縄 | 0.3 | ▲ 26.1 |
| 合計 | ▲ 1.3 | ▲ 8.7 |



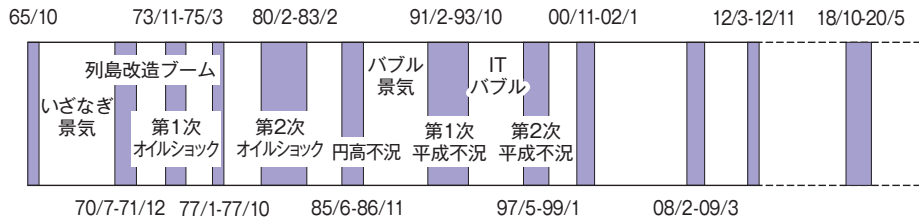
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

| 年月 | 21/12 | 22/1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 4-累計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 90.0 | 91.6 | 92.5 | 86.0 | 91.7 | 98.7 | 89.6 | 90.8 | 104.0 | 96.5 | 92.2 | 99.1 | 98.1 | 95.3 |
| 青森 | 90.1 | 101.4 | 80.1 | 81.0 | 72.4 | 70.8 | 93.9 | 77.7 | 56.0 | 72.2 | 100.2 | 98.8 | 99.5 | 81.1 |
| 岩手 | 71.0 | 71.6 | 72.6 | 89.3 | 102.2 | 124.5 | 120.6 | 110.2 | 109.1 | 82.4 | 82.9 | 81.7 | 89.3 | 98.6 |
| 宮城 | 93.0 | 96.3 | 89.8 | 81.2 | 90.6 | 86.6 | 88.5 | 82.2 | 94.4 | 101.3 | 102.1 | 94.4 | 88.7 | 92.3 |
| 秋田 | 116.1 | 92.2 | 98.1 | 98.8 | 92.7 | 122.2 | 122.1 | 154.7 | 142.9 | 131.8 | 120.6 | 114.3 | 85.1 | 122.5 |
| 山形 | 96.9 | 96.0 | 101.7 | 101.6 | 96.0 | 89.8 | 89.3 | 79.4 | 81.2 | 83.4 | 85.8 | 92.2 | 83.5 | 86.4 |
| 福島 | 77.6 | 77.2 | 79.4 | 82.0 | 82.6 | 84.5 | 84.7 | 86.9 | 101.2 | 92.5 | 91.2 | 88.5 | 88.3 | 88.7 |
| 東北 | 87.1 | 86.2 | 84.8 | 85.8 | 88.3 | 93.0 | 97.8 | 95.8 | 96.1 | 94.4 | 97.8 | 94.3 | 88.8 | 94.2 |
| 埼玉 | 100.6 | 101.1 | 109.6 | 110.3 | 110.1 | 111.8 | 115.9 | 106.4 | 109.8 | 107.3 | 99.0 | 108.6 | 104.5 | 107.9 |
| 千葉 | 100.7 | 101.9 | 106.3 | 100.9 | 97.2 | 100.9 | 84.5 | 92.0 | 96.6 | 89.2 | 87.3 | 89.5 | 98.9 | 92.6 |
| 東京 | 107.6 | 104.2 | 103.4 | 101.5 | 106.9 | 104.5 | 101.7 | 99.9 | 108.8 | 97.7 | 92.6 | 97.2 | 97.7 | 100.5 |
| 神奈川 | 96.8 | 96.2 | 95.9 | 87.9 | 84.5 | 84.9 | 87.0 | 90.0 | 93.6 | 89.3 | 94.3 | 99.6 | 94.7 | 90.7 |
| 1区 | 101.6 | 100.8 | 103.5 | 99.8 | 99.7 | 100.2 | 97.6 | 97.2 | 102.6 | 96.1 | 93.6 | 99.1 | 98.9 | 98.2 |
| 茨城 | 107.9 | 108.8 | 123.7 | 119.3 | 110.2 | 119.2 | 123.0 | 115.2 | 116.0 | 114.8 | 100.5 | 104.8 | 101.1 | 110.9 |
| 栃木 | 91.6 | 90.6 | 91.9 | 94.2 | 93.2 | 99.8 | 101.5 | 99.5 | 107.1 | 102.6 | 103.2 | 102.7 | 102.5 | 101.2 |
| 群馬 | 99.9 | 87.4 | 89.5 | 100.5 | 103.1 | 98.7 | 118.3 | 111.8 | 101.1 | 99.1 | 98.2 | 92.1 | 93.3 | 101.4 |
| 山梨 | 113.7 | 106.0 | 98.7 | 123.3 | 110.0 | 121.7 | 126.6 | 109.2 | 109.0 | 106.7 | 97.7 | 84.1 | 82.4 | 103.4 |
| 長野 | 97.7 | 95.7 | 93.1 | 99.4 | 97.2 | 106.5 | 113.8 | 108.4 | 115.7 | 109.7 | 105.9 | 106.4 | 107.1 | 107.8 |
| 2区 | 101.7 | 98.8 | 103.3 | 107.7 | 103.1 | 109.7 | 116.3 | 109.5 | 111.0 | 108.1 | 101.3 | 100.7 | 99.3 | 106.2 |
| 関東 | 101.6 | 100.2 | 103.4 | 102.0 | 100.6 | 102.8 | 102.5 | 100.5 | 104.9 | 99.4 | 95.8 | 99.6 | 99.0 | 100.4 |
| 富山 | 97.0 | 131.4 | 92.5 | 84.9 | 81.2 | 94.1 | 104.4 | 90.5 | 91.1 | 94.9 | 96.4 | 102.9 | 92.7 | 94.5 |
| 石川 | 111.6 | 128.6 | 98.4 | 107.8 | 93.8 | 85.8 | 77.8 | 88.8 | 93.5 | 82.0 | 88.2 | 86.8 | 70.1 | 84.7 |
| 福井 | 77.0 | 102.1 | 76.1 | 84.9 | 88.3 | 99.2 | 94.7 | 79.0 | 91.7 | 92.5 | 86.5 | 84.4 | 79.8 | 88.1 |
| 1区 | 91.4 | 116.6 | 86.6 | 90.9 | 87.8 | 93.5 | 91.7 | 85.2 | 92.0 | 90.2 | 90.2 | 90.8 | 80.7 | 89.1 |
| 新潟 | 102.9 | 127.0 | 92.3 | 95.5 | 91.0 | 91.7 | 100.1 | 87.1 | 99.7 | 84.5 | 87.7 | 90.9 | 74.9 | 89.6 |
| 北陸 | 95.2 | 119.7 | 88.4 | 92.5 | 89.0 | 92.8 | 94.8 | 85.9 | 94.8 | 88.0 | 89.2 | 90.9 | 78.6 | 89.3 |
| 岐阜 | 103.2 | 98.3 | 99.1 | 96.9 | 98.0 | 97.3 | 93.5 | 83.7 | 100.3 | 85.1 | 82.7 | 86.2 | 89.8 | 90.1 |
| 静岡 | 95.5 | 101.5 | 97.4 | 100.8 | 92.5 | 97.7 | 87.5 | 91.7 | 108.7 | 89.9 | 89.8 | 95.8 | 91.8 | 93.5 |
| 愛知 | 95.1 | 98.0 | 90.4 | 97.2 | 96.5 | 103.5 | 106.7 | 95.4 | 108.6 | 111.6 | 109.6 | 107.4 | 109.3 | 105.3 |
| 三重 | 102.8 | 104.1 | 95.7 | 81.0 | 84.5 | 88.3 | 81.4 | 80.0 | 101.9 | 92.6 | 102.2 | 95.3 | 99.0 | 91.5 |
| 東海 | 97.8 | 99.7 | 94.1 | 95.2 | 94.1 | 98.7 | 96.1 | 90.1 | 106.1 | 99.0 | 99.2 | 99.1 | 100.2 | 97.9 |
| 滋賀 | 98.9 | 101.8 | 101.6 | 100.2 | 108.2 | 116.5 | 126.8 | 107.4 | 115.7 | 114.9 | 107.9 | 106.4 | 102.2 | 111.4 |
| 京都 | 121.0 | 111.3 | 109.7 | 100.3 | 100.2 | 109.0 | 104.0 | 94.3 | 108.9 | 92.7 | 91.9 | 91.1 | 94.8 | 97.8 |
| 大阪 | 95.8 | 100.9 | 90.7 | 88.2 | 91.1 | 93.7 | 99.5 | 97.0 | 101.2 | 106.7 | 101.0 | 108.6 | 113.5 | 101.3 |
| 兵庫 | 102.8 | 97.1 | 88.5 | 88.1 | 94.5 | 106.8 | 95.5 | 88.1 | 97.9 | 94.5 | 89.8 | 92.9 | 93.1 | 94.4 |
| 奈良 | 86.7 | 118.5 | 118.3 | 86.3 | 109.1 | 108.6 | 93.0 | 108.6 | 100.9 | 106.2 | 95.5 | 82.9 | 105.6 | 100.7 |
| 和歌山 | 87.3 | 79.2 | 91.8 | 96.4 | 96.2 | 103.9 | 106.5 | 108.9 | 112.4 | 103.2 | 108.4 | 95.2 | 98.4 | 103.1 |
| 近畿 | 99.6 | 99.9 | 94.3 | 91.2 | 95.7 | 102.2 | 101.9 | 96.4 | 103.4 | 102.3 | 97.9 | 100.1 | 103.0 | 100.3 |
| 徳島 | 76.1 | 76.8 | 97.6 | 102.4 | 100.4 | 96.7 | 108.1 | 85.5 | 100.1 | 107.4 | 98.6 | 106.4 | 86.7 | 98.7 |
| 香川 | 99.4 | 109.8 | 115.0 | 92.3 | 108.3 | 114.2 | 109.0 | 113.4 | 134.7 | 116.2 | 101.7 | 119.5 | 105.1 | 112.9 |
| 愛媛 | 93.8 | 94.5 | 99.3 | 89.6 | 79.9 | 93.1 | 87.9 | 80.5 | 101.4 | 82.0 | 87.2 | 97.1 | 94.1 | 88.9 |
| 高知 | 88.6 | 91.9 | 91.0 | 103.0 | 83.3 | 94.5 | 83.7 | 74.1 | 92.6 | 77.7 | 81.2 | 80.2 | 82.8 | 82.6 |
| 四国 | 89.6 | 92.7 | 99.7 | 95.6 | 90.5 | 98.9 | 95.6 | 87.0 | 106.1 | 92.4 | 91.2 | 99.0 | 92.4 | 94.4 |
| 鳥取 | 106.3 | 95.2 | 81.0 | 104.1 | 107.9 | 100.2 | 96.2 | 96.5 | 101.3 | 85.1 | 90.3 | 102.8 | 90.1 | 96.5 |
| 島根 | 97.4 | 113.4 | 100.7 | 90.2 | 107.2 | 115.2 | 108.9 | 92.1 | 89.3 | 93.5 | 92.1 | 97.9 | 74.8 | 96.0 |
| 岡山 | 96.2 | 97.8 | 99.7 | 123.3 | 103.5 | 86.1 | 103.9 | 103.9 | 103.6 | 99.8 | 96.6 | 95.6 | 100.8 | 99.2 |
| 広島 | 92.7 | 92.8 | 100.1 | 93.8 | 91.1 | 94.9 | 98.5 | 99.6 | 114.8 | 101.7 | 93.5 | 92.3 | 88.3 | 96.5 |
| 山口 | 89.9 | 96.8 | 93.2 | 102.9 | 92.7 | 92.4 | 95.9 | 87.7 | 102.1 | 97.1 | 87.9 | 85.8 | 88.7 | 92.0 |
| 中国 | 94.4 | 97.1 | 97.3 | 102.8 | 97.6 | 94.0 | 100.3 | 97.1 | 105.2 | 98.0 | 92.7 | 93.1 | 90.3 | 96.2 |
| 福岡 | 104.0 | 117.0 | 110.2 | 106.0 | 103.2 | 110.8 | 111.0 | 102.6 | 113.5 | 100.0 | 100.5 | 107.2 | 98.9 | 104.9 |
| 佐賀 | 87.1 | 93.2 | 90.1 | 113.3 | 119.9 | 129.5 | 121.2 | 101.2 | 120.9 | 116.3 | 106.5 | 98.4 | 112.1 | 113.0 |
| 長崎 | 101.3 | 104.1 | 112.9 | 105.0 | 89.4 | 87.3 | 77.4 | 89.6 | 130.6 | 102.3 | 102.1 | 98.8 | 91.4 | 95.8 |
| 熊本 | 107.3 | 110.5 | 108.5 | 101.7 | 106.0 | 129.9 | 137.2 | 120.0 | 131.7 | 113.0 | 103.9 | 113.2 | 105.2 | 116.8 |
| 大分 | 105.0 | 103.4 | 97.3 | 94.8 | 83.4 | 96.3 | 94.2 | 82.5 | 100.4 | 85.5 | 84.9 | 93.4 | 88.9 | 89.4 |
| 宮崎 | 102.0 | 109.2 | 109.6 | 102.3 | 88.8 | 119.0 | 104.3 | 90.8 | 110.0 | 89.6 | 92.4 | 90.6 | 95.6 | 97.1 |
| 鹿児島 | 101.4 | 109.5 | 102.3 | 105.8 | 95.0 | 115.2 | 105.9 | 96.2 | 121.2 | 87.1 | 94.4 | 96.1 | 78.6 | 97.4 |
| 九州 | 102.7 | 110.1 | 106.3 | 104.2 | 99.3 | 112.5 | 109.3 | 100.1 | 118.1 | 99.8 | 98.8 | 102.6 | 96.0 | 103.4 |
| 沖縄 | 106.5 | 91.9 | 98.8 | 99.6 | 102.0 | 90.9 | 123.1 | 112.7 | 101.0 | 86.1 | 100.8 | 97.1 | 94.8 | 100.3 |
| 全国 | 98.2 | 99.8 | 98.2 | 97.4 | 96.6 | 100.9 | 100.9 | 96.5 | 104.9 | 98.0 | 96.3 | 98.6 | 96.8 | 98.7 |

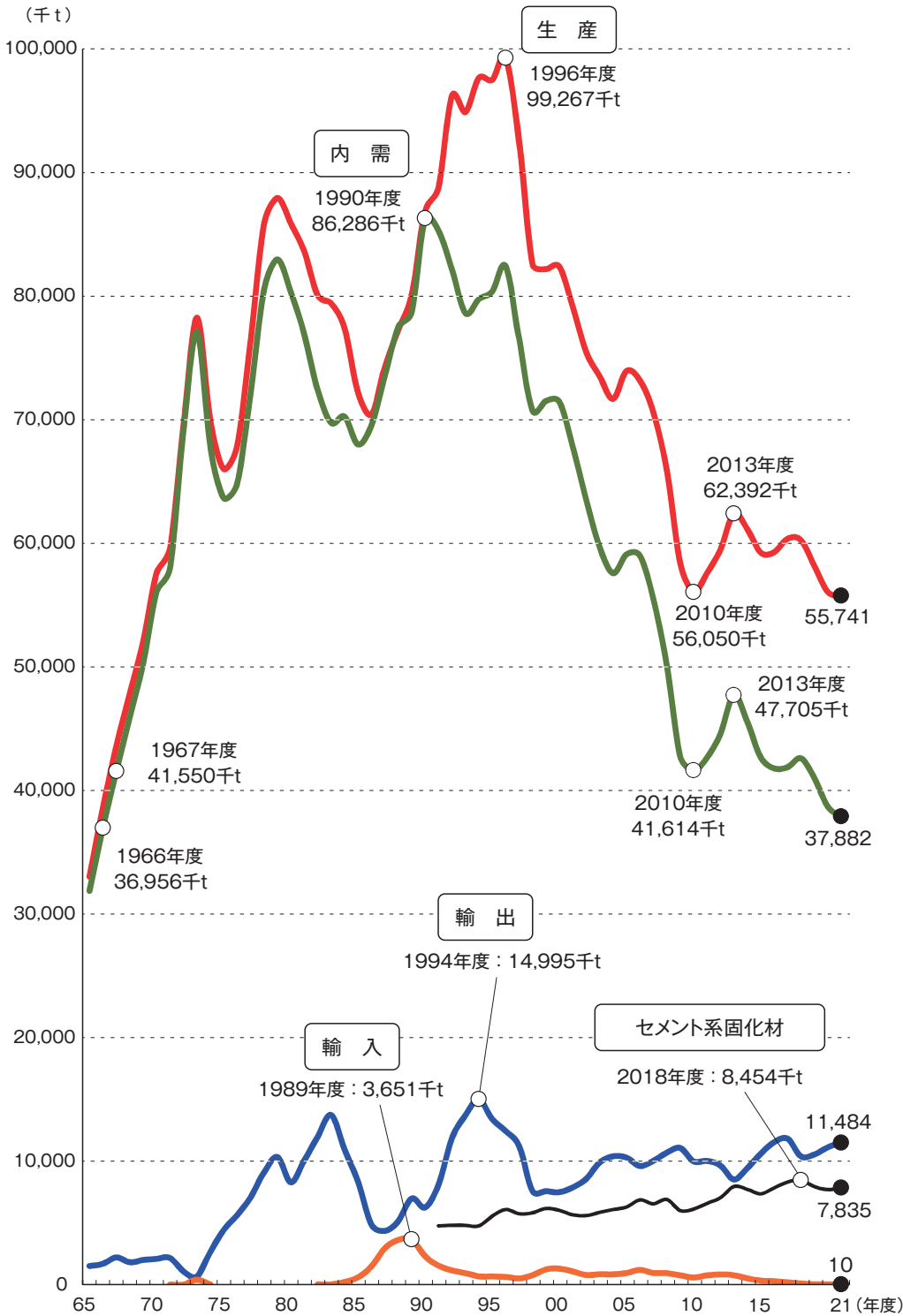


セメントの需給推移



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
- 2004.10 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
- 2018. 7 西日本豪雨
- 2018. 9 台風21号上陸
- 2018. 9 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
- 2020. 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



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

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 | | | 2018 | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | | |
|-----|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | 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 | 1,917 | 95.2 | 4.5 | 1,885 | 98.3 | 4.6 | 1,912 | 101.4 | 4.9 | 1,790 | 93.6 | 4.7 | |
| 東北 | 青森 | 431 | 106.6 | | 418 | 97.0 | | 363 | 87.0 | | 360 | 99.1 | | 395 | 109.7 | | |
| | 岩手 | 932 | 98.6 | | 973 | 104.4 | | 738 | 75.8 | | 529 | 71.7 | | 409 | 77.4 | | |
| | 宮城 | 1,113 | 86.0 | | 1,025 | 92.0 | | 983 | 96.0 | | 859 | 87.3 | | 764 | 88.9 | | |
| | 秋田 | 285 | 99.3 | | 311 | 109.1 | | 311 | 100.0 | | 356 | 114.4 | | 397 | 111.6 | | |
| | 山形 | 442 | 94.5 | | 402 | 90.9 | | 384 | 95.6 | | 358 | 93.1 | | 358 | 100.0 | | |
| | 福島 | 959 | 94.1 | | 1,000 | 104.3 | | 973 | 97.3 | | 926 | 95.2 | | 751 | 81.1 | | |
| | 計 | 4,163 | 94.2 | 10.0 | 4,129 | 99.2 | 9.7 | 3,753 | 90.9 | 9.2 | 3,388 | 90.3 | 8.8 | 3,075 | 90.8 | 8.1 | |
| 関東 | 一区 | 埼玉 | 2,365 | 98.8 | | 2,439 | 103.1 | | 2,356 | 96.6 | | 2,286 | 97.0 | | 2,271 | 99.3 | |
| | | 千葉 | 1,640 | 99.0 | | 1,703 | 103.8 | | 1,732 | 101.7 | | 1,651 | 95.3 | | 1,743 | 105.6 | |
| | | 東京 | 3,323 | 110.8 | | 3,292 | 99.1 | | 2,843 | 86.4 | | 2,580 | 90.7 | | 2,665 | 103.3 | |
| | | 神奈川 | 2,374 | 104.3 | | 2,657 | 111.9 | | 2,478 | 93.3 | | 2,387 | 96.3 | | 2,343 | 98.2 | |
| | | 小計 | 9,702 | 104.0 | 23.3 | 10,091 | 104.0 | 23.7 | 9,409 | 93.2 | 23.0 | 8,904 | 94.6 | 23.0 | 9,023 | 101.3 | 23.8 |
| | 二区 | 茨城 | 1,478 | 105.8 | | 1,349 | 91.3 | | 1,304 | 96.6 | | 1,287 | 98.7 | | 1,319 | 102.5 | |
| | | 栃木 | 799 | 104.5 | | 779 | 97.4 | | 712 | 91.4 | | 765 | 107.4 | | 735 | 96.1 | |
| | | 群馬 | 684 | 109.0 | | 634 | 92.8 | | 578 | 91.1 | | 544 | 94.1 | | 523 | 96.1 | |
| | | 山梨 | 356 | 100.0 | | 363 | 102.1 | | 335 | 92.4 | | 314 | 93.5 | | 331 | 105.6 | |
| | | 長野 | 560 | 96.7 | | 533 | 95.2 | | 534 | 100.2 | | 619 | 115.9 | | 592 | 95.6 | |
| | 小計 | 3,877 | 104.1 | 9.3 | 3,659 | 94.4 | 8.6 | 3,464 | 94.7 | 8.5 | 3,529 | 101.9 | 9.1 | 3,500 | 99.2 | 9.2 | |
| | 計 | 13,579 | 104.0 | 32.6 | 13,750 | 101.3 | 32.4 | 12,872 | 93.6 | 31.4 | 12,433 | 96.6 | 32.2 | 12,523 | 100.7 | 33.1 | |
| 北陸 | 一区 | 富山 | 309 | 88.9 | | 346 | 112.0 | | 323 | 93.4 | | 310 | 95.9 | | 318 | 102.4 | |
| | | 石川 | 429 | 115.9 | | 479 | 111.8 | | 426 | 88.9 | | 326 | 76.6 | | 315 | 96.3 | |
| | | 福井 | 462 | 111.2 | | 723 | 156.6 | | 782 | 108.1 | | 615 | 78.6 | | 433 | 70.5 | |
| | 小計 | 1,200 | 105.9 | 2.9 | 1,549 | 129.1 | 3.6 | 1,532 | 98.9 | 3.7 | 1,251 | 81.7 | 3.2 | 1,065 | 85.1 | 2.8 | |
| | 二区 | 新潟 | 643 | 92.2 | 1.5 | 712 | 110.8 | 1.7 | 686 | 96.3 | 1.7 | 628 | 91.7 | 1.6 | 619 | 98.5 | 1.6 |
| | 計 | 1,843 | 100.7 | 4.4 | 2,261 | 122.7 | 5.3 | 2,217 | 98.1 | 5.4 | 1,880 | 84.8 | 4.9 | 1,684 | 89.6 | 4.4 | |
| 東海 | 岐阜 | 785 | 100.6 | | 799 | 101.8 | | 782 | 97.9 | | 800 | 102.2 | | 839 | 104.9 | | |
| | 静岡 | 1,048 | 98.0 | | 1,067 | 101.8 | | 974 | 91.2 | | 948 | 97.4 | | 897 | 94.6 | | |
| | 愛知 | 1,994 | 98.8 | | 2,296 | 115.1 | | 2,270 | 98.8 | | 2,040 | 89.9 | | 2,022 | 99.1 | | |
| | 三重 | 759 | 99.6 | | 733 | 96.7 | | 616 | 84.0 | | 636 | 103.3 | | 688 | 108.2 | | |
| | 計 | 4,586 | 99.1 | 11.0 | 4,896 | 106.8 | 11.5 | 4,642 | 94.8 | 11.3 | 4,424 | 95.3 | 11.4 | 4,446 | 100.5 | 11.7 | |
| 近畿 | 滋賀 | 564 | 100.9 | | 590 | 104.6 | | 589 | 99.9 | | 592 | 100.6 | | 590 | 99.5 | | |
| | 京都 | 590 | 94.0 | | 647 | 109.6 | | 655 | 101.3 | | 585 | 89.3 | | 630 | 107.8 | | |
| | 大阪 | 2,317 | 92.4 | | 2,225 | 96.0 | | 2,258 | 101.5 | | 2,228 | 98.7 | | 2,181 | 97.9 | | |
| | 兵庫 | 1,435 | 96.0 | | 1,479 | 103.1 | | 1,442 | 97.5 | | 1,413 | 97.9 | | 1,406 | 99.6 | | |
| | 奈良 | 190 | 83.4 | | 209 | 109.8 | | 196 | 93.9 | | 192 | 97.7 | | 198 | 103.3 | | |
| | 和歌山 | 326 | 91.7 | | 358 | 110.0 | | 434 | 121.1 | | 402 | 92.8 | | 349 | 86.6 | | |
| | 計 | 5,422 | 93.9 | 13.0 | 5,507 | 101.6 | 13.0 | 5,574 | 101.2 | 13.6 | 5,412 | 97.1 | 14.0 | 5,354 | 98.9 | 14.1 | |
| 四国 | 徳島 | 299 | 96.1 | | 326 | 109.1 | | 364 | 111.6 | | 326 | 89.6 | | 259 | 79.3 | | |
| | 香川 | 384 | 89.8 | | 371 | 96.7 | | 361 | 97.3 | | 301 | 83.2 | | 291 | 96.7 | | |
| | 愛媛 | 520 | 109.5 | | 478 | 92.0 | | 515 | 107.7 | | 477 | 92.6 | | 469 | 98.2 | | |
| | 高知 | 332 | 95.6 | | 330 | 99.4 | | 331 | 100.1 | | 341 | 103.2 | | 323 | 94.7 | | |
| | 計 | 1,535 | 98.3 | 3.7 | 1,506 | 98.1 | 3.5 | 1,571 | 104.3 | 3.8 | 1,445 | 92.0 | 3.7 | 1,341 | 92.8 | 3.5 | |
| 中国 | 鳥取 | 217 | 98.8 | | 184 | 85.1 | | 189 | 102.6 | | 163 | 86.3 | | 157 | 95.9 | | |
| | 島根 | 224 | 80.9 | | 285 | 127.1 | | 303 | 106.5 | | 266 | 87.8 | | 242 | 90.9 | | |
| | 岡山 | 595 | 104.1 | | 634 | 106.6 | | 647 | 102.1 | | 600 | 92.8 | | 618 | 102.9 | | |
| | 広島 | 852 | 106.8 | | 791 | 92.8 | | 846 | 107.0 | | 863 | 102.0 | | 799 | 92.5 | | |
| | 山口 | 626 | 98.6 | | 549 | 87.6 | | 562 | 102.4 | | 510 | 90.7 | | 498 | 97.8 | | |
| | 計 | 2,514 | 100.5 | 6.0 | 2,443 | 97.2 | 5.7 | 2,548 | 104.3 | 6.2 | 2,403 | 94.3 | 6.2 | 2,313 | 96.3 | 6.1 | |
| 九州 | 福岡 | 1,760 | 97.1 | | 1,802 | 102.4 | | 1,795 | 99.6 | | 1,581 | 88.1 | | 1,658 | 104.9 | | |
| | 佐賀 | 277 | 96.8 | | 282 | 102.0 | | 280 | 99.3 | | 306 | 109.0 | | 317 | 103.7 | | |
| | 長崎 | 584 | 105.9 | | 560 | 96.0 | | 502 | 89.6 | | 463 | 92.2 | | 464 | 100.1 | | |
| | 熊本 | 841 | 122.5 | | 901 | 107.1 | | 847 | 94.0 | | 738 | 87.1 | | 754 | 102.2 | | |
| | 大分 | 443 | 96.7 | | 473 | 106.8 | | 444 | 93.7 | | 439 | 99.1 | | 448 | 102.0 | | |
| | 宮崎 | 401 | 107.9 | | 385 | 96.0 | | 353 | 91.5 | | 350 | 99.2 | | 350 | 100.1 | | |
| | 鹿児島 | 689 | 97.4 | | 689 | 100.0 | | 654 | 94.9 | | 591 | 90.5 | | 586 | 99.1 | | |
| | 計 | 4,996 | 102.5 | 12.0 | 5,094 | 102.0 | 12.0 | 4,874 | 95.7 | 11.9 | 4,468 | 91.7 | 11.6 | 4,577 | 102.4 | 12.1 | |
| 沖縄 | 沖縄 | 1,049 | 113.6 | 2.5 | 996 | 94.9 | 2.3 | 1,010 | 101.5 | 2.5 | 886 | 87.7 | 2.3 | 768 | 86.7 | 2.0 | |
| | 国内計 | 41,701 | 100.5 | 100.0 | 42,499 | 101.9 | 100.0 | 40,948 | 96.4 | 100.0 | 38,650 | 94.4 | 100.0 | 37,872 | 98.0 | 100.0 | |
| | 輸入 | 175 | 62.6 | 0.4 | 91 | 51.8 | 0.2 | 22 | 24.6 | 0.1 | 20 | 90.0 | 0.1 | 10 | 52.0 | 0.0 | |
| | 内需 | 41,876 | 100.2 | | 42,589 | 101.7 | | 40,970 | 96.2 | | 38,670 | 94.4 | | 37,882 | 98.0 | | |



セメント需要関連指標

1. 建設投資

(単位: 億円、%)

| 会計年度 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020(見込み) | 2021(見込み) | 2022(見通し) | |
|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 建築 | 住宅 | 152,340 | 172,185 | 156,221 | 164,808 | 172,209 | 175,629 | 172,580 | 167,478 | 156,800 | 164,700 | 163,100 |
| | | 5.4 | 13.0 | ▲ 9.3 | 5.5 | 4.5 | 2.0 | ▲ 1.7 | ▲ 3.0 | ▲ 6.4 | 5.0 | ▲ 1.0 |
| | 非住宅 | 96,548 | 115,058 | 125,678 | 130,824 | 137,223 | 156,860 | 153,994 | 155,383 | 145,300 | 148,200 | 157,600 |
| | | 3.6 | 19.2 | 9.2 | 4.1 | 4.9 | 14.3 | ▲ 1.8 | 0.9 | ▲ 6.5 | 2.0 | 6.3 |
| | 建築補修 (改装・改修) | - | - | - | 75,284 | 73,629 | 76,103 | 78,282 | 78,956 | 103,200 | 112,900 | 113,300 |
| | | - | - | - | - | ▲ 2.2 | 3.4 | 2.9 | 0.9 | 30.7 | 9.4 | 0.4 |
| | 計 | 248,888 | 287,243 | 281,899 | 370,916 | 383,061 | 408,592 | 404,856 | 401,817 | 405,300 | 425,800 | 434,000 |
| | 4.7 | 15.4 | ▲ 1.9 | 31.6 | 3.3 | 6.7 | ▲ 0.9 | ▲ 0.8 | 0.9 | 5.1 | 1.9 | |
| (実質) | 264,975 | 297,620 | 282,466 | 370,916 | 382,078 | 399,948 | 384,355 | 372,698 | 376,278 | 375,938 | 383,253 | |
| | 5.5 | 12.3 | ▲ 5.1 | 31.3 | 3.0 | 4.7 | ▲ 3.9 | ▲ 3.0 | 1.0 | ▲ 0.1 | 1.9 | |
| 除 建築補修 (改装・改修) | 248,888 | 287,243 | 281,899 | 295,632 | 309,432 | 332,489 | 326,574 | 322,861 | 302,100 | 312,900 | 320,700 | |
| | 4.7 | 15.4 | ▲ 1.9 | 4.9 | 4.7 | 7.5 | ▲ 1.8 | ▲ 1.1 | ▲ 6.4 | 3.6 | 2.5 | |
| 土木 | 公共事業 | 114,612 | 130,016 | 124,667 | 119,549 | 128,986 | 133,094 | 135,472 | 141,949 | 155,400 | 150,000 | 144,500 |
| | | ▲ 3.8 | 13.4 | ▲ 4.1 | ▲ 4.1 | 7.9 | 3.2 | 1.8 | 4.8 | 9.5 | ▲ 3.5 | ▲ 3.7 |
| | 公共事業以外 | 60,993 | 65,738 | 68,375 | 76,003 | 75,352 | 71,565 | 77,943 | 79,514 | 92,900 | 90,200 | 91,400 |
| | | ▲ 5.1 | 7.8 | 4.0 | 11.2 | ▲ 0.9 | ▲ 5.0 | 8.9 | 2.0 | 16.8 | ▲ 2.9 | 1.3 |
| 計 | 175,605 | 195,754 | 193,042 | 195,552 | 204,338 | 204,659 | 213,415 | 221,463 | 248,300 | 240,200 | 235,900 | |
| | ▲ 4.2 | 11.5 | ▲ 1.4 | 1.3 | 4.5 | 0.2 | 4.3 | 3.8 | 12.1 | ▲ 3.3 | ▲ 1.8 | |
| (実質) | 186,409 | 203,063 | 193,623 | 195,552 | 203,824 | 199,814 | 201,372 | 204,092 | 229,192 | 213,133 | 209,317 | |
| | ▲ 3.8 | 8.9 | ▲ 4.6 | 1.0 | 4.2 | ▲ 2.0 | 0.8 | 1.4 | 12.3 | ▲ 7.0 | ▲ 1.8 | |
| 総額 | 総額 | 424,493 | 482,997 | 474,941 | 566,468 | 587,399 | 613,251 | 618,271 | 623,280 | 653,600 | 666,000 | 669,900 |
| | | 0.8 | 13.8 | ▲ 1.7 | 19.3 | 3.7 | 4.4 | 0.8 | 0.8 | 4.9 | 1.9 | 0.6 |
| | (実質) | 451,384 | 500,683 | 476,089 | 566,468 | 585,902 | 599,762 | 585,727 | 576,790 | 605,470 | 589,071 | 592,570 |
| | | 1.5 | 10.9 | ▲ 4.9 | 19.0 | 3.4 | 2.4 | ▲ 2.3 | ▲ 1.5 | 5.0 | ▲ 2.7 | 0.6 |
| 除 建築補修 (改装・改修) | 424,493 | 482,997 | 474,941 | 491,184 | 513,770 | 537,148 | 539,989 | 544,324 | 550,400 | 553,100 | 556,600 | |
| | 0.8 | 13.8 | ▲ 1.7 | 3.4 | 4.6 | 4.6 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | |
| 政府 | 政府 | 160,498 | 183,684 | 186,104 | 202,048 | 209,862 | 217,800 | 215,910 | 224,802 | 244,300 | 233,900 | 225,300 |
| | | ▲ 1.7 | 14.4 | 1.3 | 8.6 | 3.9 | 3.8 | ▲ 0.9 | 4.1 | 8.7 | ▲ 4.3 | ▲ 3.7 |
| | (実質) | 170,644 | 190,779 | 186,757 | 202,048 | 209,223 | 212,604 | 203,743 | 207,114 | 225,416 | 207,694 | 200,058 |
| | | ▲ 1.3 | 11.8 | ▲ 2.1 | 8.2 | 3.6 | 1.6 | ▲ 4.2 | 1.7 | 8.8 | ▲ 7.9 | ▲ 3.7 |
| 除 建築補修 (改装・改修) | 160,498 | 183,684 | 186,104 | 188,764 | 196,429 | 204,604 | 202,861 | 210,739 | 225,100 | 214,600 | 206,700 | |
| | ▲ 1.7 | 14.4 | 1.3 | 1.4 | 4.1 | 4.2 | ▲ 0.9 | 3.9 | 6.8 | ▲ 4.7 | ▲ 3.7 | |
| 民間 | 民間 | 263,995 | 299,313 | 288,837 | 364,420 | 377,537 | 395,451 | 402,361 | 398,478 | 409,300 | 432,100 | 444,600 |
| | | 2.4 | 13.4 | ▲ 3.5 | 26.2 | 3.6 | 4.7 | 1.7 | ▲ 1.0 | 2.7 | 5.6 | 2.9 |
| | (実質) | 280,740 | 309,904 | 289,332 | 364,420 | 376,679 | 387,158 | 381,984 | 369,646 | 380,054 | 381,377 | 392,512 |
| | | 3.2 | 10.4 | ▲ 6.6 | 26.0 | 3.4 | 2.8 | ▲ 1.3 | ▲ 3.2 | 2.8 | 0.3 | 2.9 |
| 除 建築補修 (改装・改修) | 263,995 | 299,313 | 288,837 | 302,420 | 317,341 | 332,544 | 337,128 | 333,585 | 325,300 | 338,500 | 349,900 | |
| | 2.4 | 13.4 | ▲ 3.5 | 4.7 | 4.9 | 4.8 | 1.4 | ▲ 1.1 | ▲ 2.5 | 4.1 | 3.4 | |

出所: 国土交通省(2022年10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・改築)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 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 69,978 | 63,303 | 64,118 | 65,521 | 75,521 | 69,766 | 75,588 | 84,798 | 93,181 | 80,568 | 80,587 |
| (前年伸び率) | ▲ 10.6 | ▲ 9.5 | 1.3 | 2.2 | 15.3 | ▲ 7.6 | 8.3 | 12.2 | 9.9 | ▲ 13.5 | 0.0 |
| 当初 | 45,734 | 52,853 | 59,685 | 59,711 | 59,737 | 59,763 | 59,789 | 69,099 | 68,571 | 60,549 | 60,574 |
| 補正 | 24,244 | 10,450 | 4,433 | 5,810 | 15,784 | 10,003 | 15,799 | 15,699 | 24,610 | 20,019 | 20,013 |

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 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 受注額 | GC国内工事 | 26,213 | 34,391 | 42,272 | 35,685 | 38,685 | 36,599 | 31,126 | 30,140 | 39,055 | 33,497 |
| | 公共 | 5.3 | 31.2 | 22.9 | ▲ 15.6 | 8.4 | ▲ 5.4 | ▲ 15.0 | ▲ 3.2 | 29.6 | ▲ 14.2 |
| | 民間 | 74,258 | 84,828 | 88,928 | 95,963 | 100,879 | 101,502 | 116,269 | 106,114 | 100,964 | 109,267 |
| | | 2.6 | 14.2 | 4.8 | 7.9 | 5.1 | 0.6 | 14.5 | ▲ 8.7 | ▲ 4.9 | 8.2 |
| 合計 | 105,284 | 124,008 | 135,903 | 136,780 | 144,753 | 143,425 | 152,102 | 141,294 | 145,218 | 147,350 | |
| | 3.3 | 17.8 | 9.6 | 0.6 | 5.8 | ▲ 0.9 | 6.0 | ▲ 7.1 | 2.8 | 1.5 | |
| 公共工事前払金 保証関係請負額 | 123,820 | 145,711 | 145,222 | 139,678 | 145,395 | 139,081 | 140,680 | 150,255 | 153,658 | 140,503 | |
| | 10.3 | 17.7 | ▲ 0.3 | ▲ 3.8 | 4.1 | ▲ 4.3 | 1.1 | 6.8 | 2.3 | ▲ 8.6 | |
| 建築物着工 床面積 | 居住用 | 83,423 | 92,198 | 78,179 | 79,436 | 82,853 | 79,717 | 80,063 | 76,954 | 69,378 | 74,413 |
| | | 4.6 | 10.5 | ▲ 15.2 | 1.6 | 4.3 | ▲ 3.8 | 0.4 | ▲ 3.9 | ▲ 9.8 | 7.3 |
| | 非居住用 | 52,031 | 56,438 | 52,612 | 49,988 | 51,334 | 53,313 | 51,016 | 47,979 | 44,921 | 48,055 |
| | | 9.5 | 8.5 | ▲ 6.8 | ▲ 5.0 | 2.7 | 3.9 | ▲ 4.3 | ▲ 6.0 | ▲ 6.4 | 7.0 |
| 合計 | 135,454 | 148,636 | 130,791 | 129,424 | 134,187 | 133,029 | 131,079 | 124,933 | 114,300 | 122,468 | |
| | 6.4 | 9.7 | ▲ 12.0 | ▲ 1.0 | 3.7 | ▲ 0.9 | ▲ 1.5 | ▲ 4.7 | ▲ 8.5 | 7.1 | |
| 新設住宅 着工 | 戸数 | 893,002 | 987,254 | 880,470 | 920,537 | 974,137 | 946,396 | 952,936 | 883,687 | 812,164 | 865,909 |
| | | 6.2 | 10.6 | ▲ 10.8 | 4.6 | 5.8 | ▲ 2.8 | 0.7 | ▲ 7.3 | ▲ 8.1 | 6.6 |
| | 床面積 | 79,413 | 87,313 | 74,007 | 75,592 | 78,705 | 75,829 | 76,573 | 73,107 | 66,299 | 71,161 |
| | 4.8 | 9.9 | ▲ 15.2 | 2.1 | 4.1 | ▲ 3.7 | 1.0 | ▲ 4.5 | ▲ 9.3 | 7.3 | |

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

