

セメント需給実績

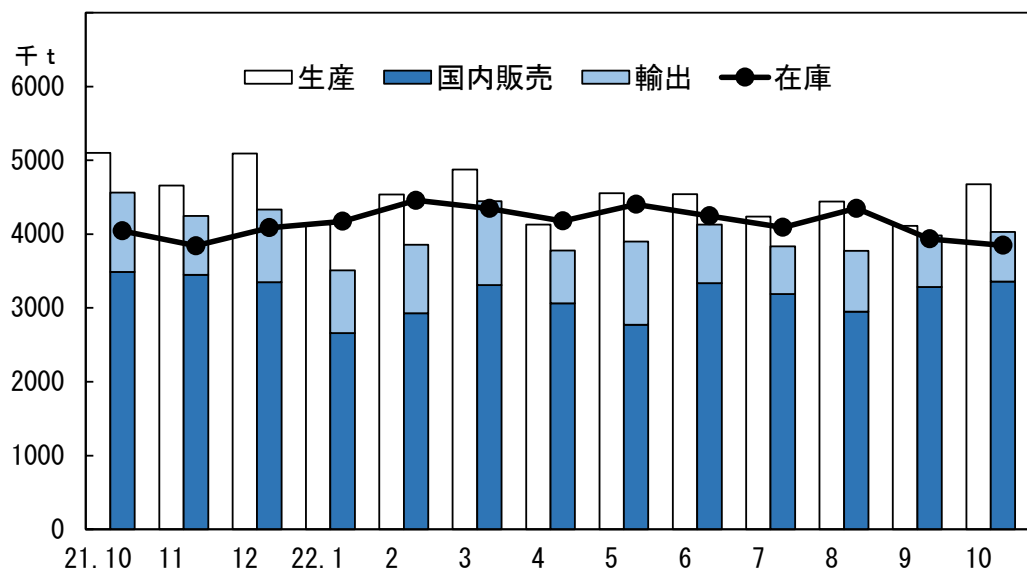
2022年10月度

生産 4,676千t、前年比91.7%と4ヶ月連続で前年を下回った。

販売 国内は3,357千t、前年比96.3%と2ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は672千t、前年比62.4%と7ヶ月連続で前年を下回った。
合計では4,029千t、前年比88.3%と7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3,848千t、前月比97.8%となった。

セメント需給の推移

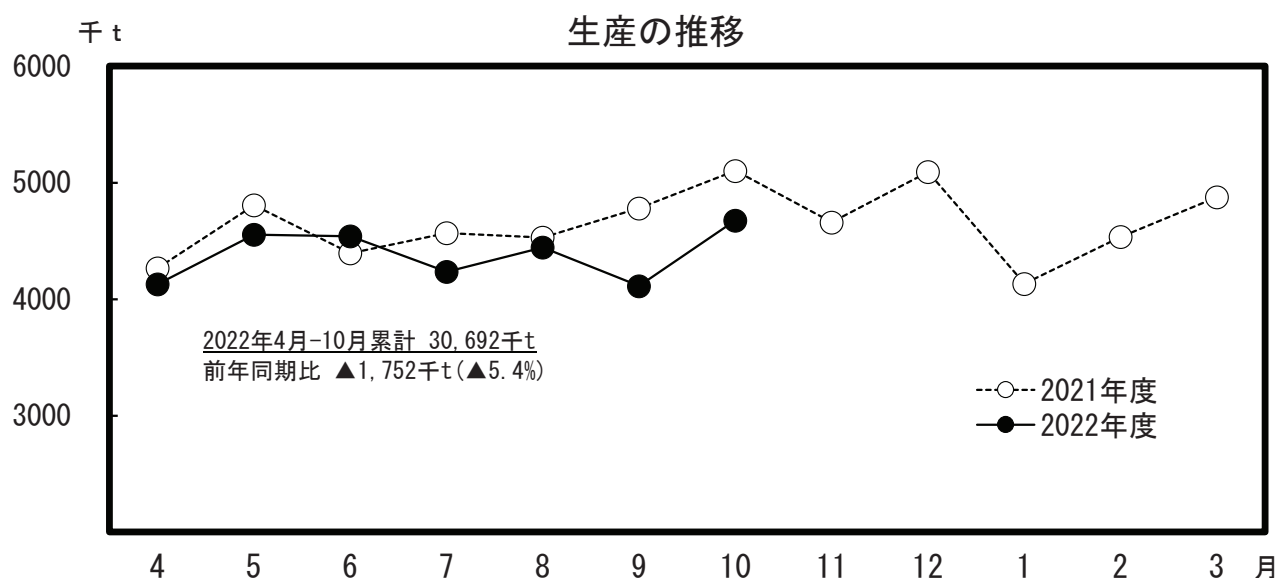


■ 生産・販売・在庫 ■

2022年10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	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	-
月度	2021年10月	5,101	99.6	3,488	93.2	1,077	111.8	4,565	97.0	4,044	98.2
	11月	4,660	90.6	3,447	101.2	802	91.6	4,249	99.2	3,840	95.0
	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
増減		▲ 425		▲ 131		▲ 405		▲ 535		▲ 87	

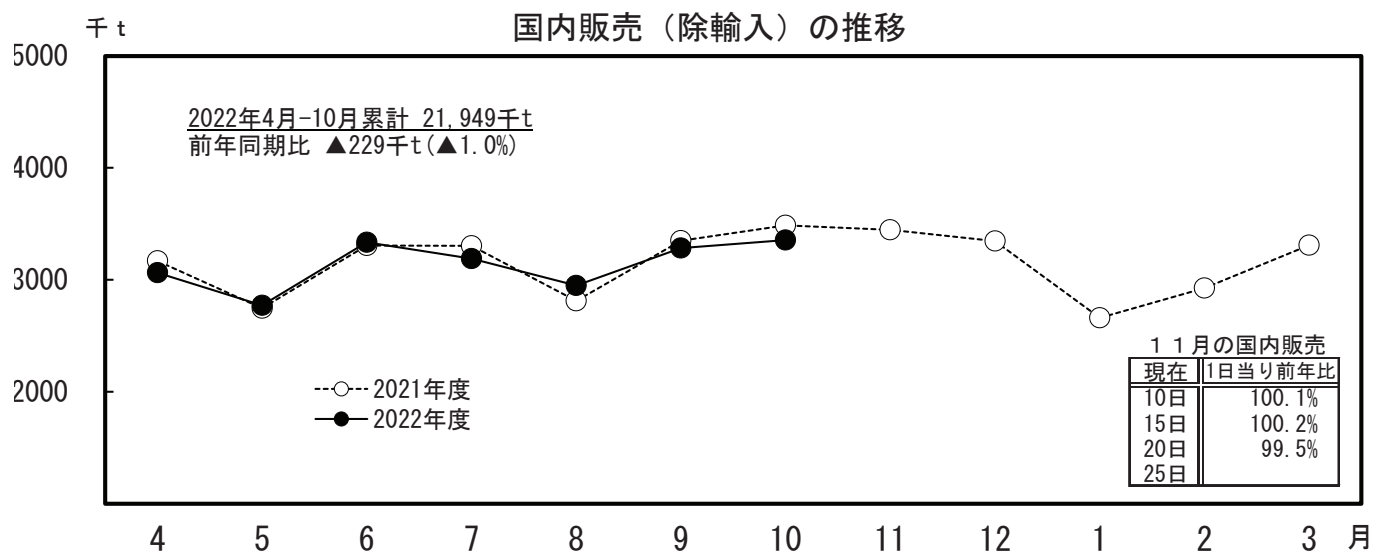


■ 販 売 ■

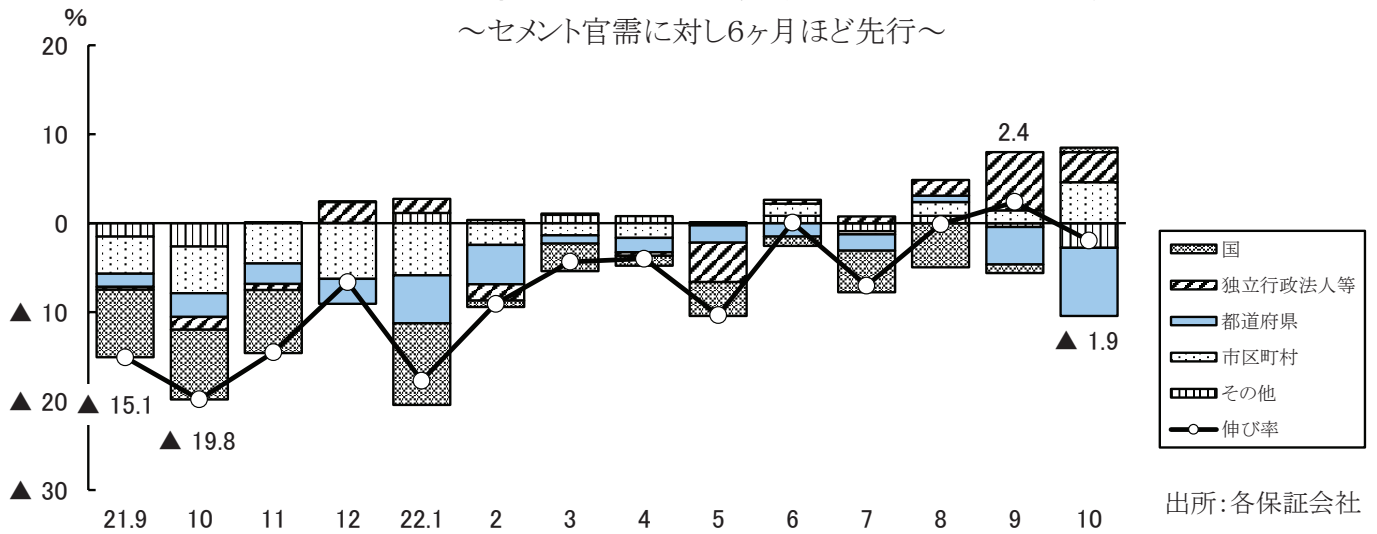
2022年10月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地 区	10月	前年増減	前年比	寄与度	構成比	4月-10月 累 計	前年比	寄与度	構成比
北海道	185,739	▲ 15,622	92.2	▲ 0.4	5.5	1,159,040	94.5	▲ 0.3	5.3
東 北	302,559	▲ 6,824	97.8	▲ 0.2	9.0	1,844,715	94.9	▲ 0.4	8.4
関東一	754,215	▲ 51,385	93.6	▲ 1.5	22.5	5,183,929	98.0	▲ 0.5	23.6
関東二	322,642	4,284	101.3	0.1	9.6	2,115,347	108.2	0.7	9.6
北 陸	145,420	▲ 17,544	89.2	▲ 0.5	4.3	942,431	90.5	▲ 0.4	4.3
東 海	396,490	▲ 3,389	99.2	▲ 0.1	11.8	2,499,274	97.3	▲ 0.3	11.4
近 畿	463,694	▲ 9,831	97.9	▲ 0.3	13.8	3,068,406	99.9	0.0	14.0
四 国	113,221	▲ 10,881	91.2	▲ 0.3	3.4	712,455	94.1	▲ 0.2	3.2
中 国	193,944	▲ 15,208	92.7	▲ 0.4	5.8	1,291,765	97.6	▲ 0.1	5.9
九 州	412,877	▲ 4,816	98.8	▲ 0.1	12.3	2,700,365	104.8	0.6	12.3
沖 縄	66,079	506	100.8	0.0	2.0	431,473	101.8	0.0	2.0
計	3,356,880	▲ 130,710	96.3	▲ 3.7	100.0	21,949,200	99.0	▲ 1.0	100.0

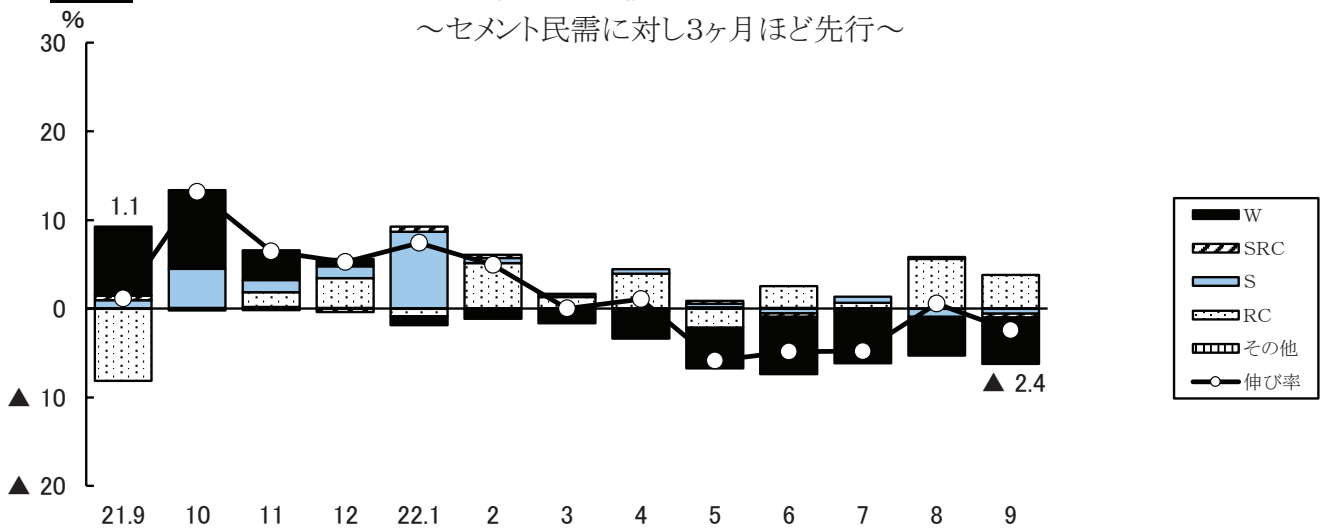


公共工事前払金 保証関係請負額の前年伸び率(寄与度)
 ～セメント官需に対し6ヶ月ほど先行～

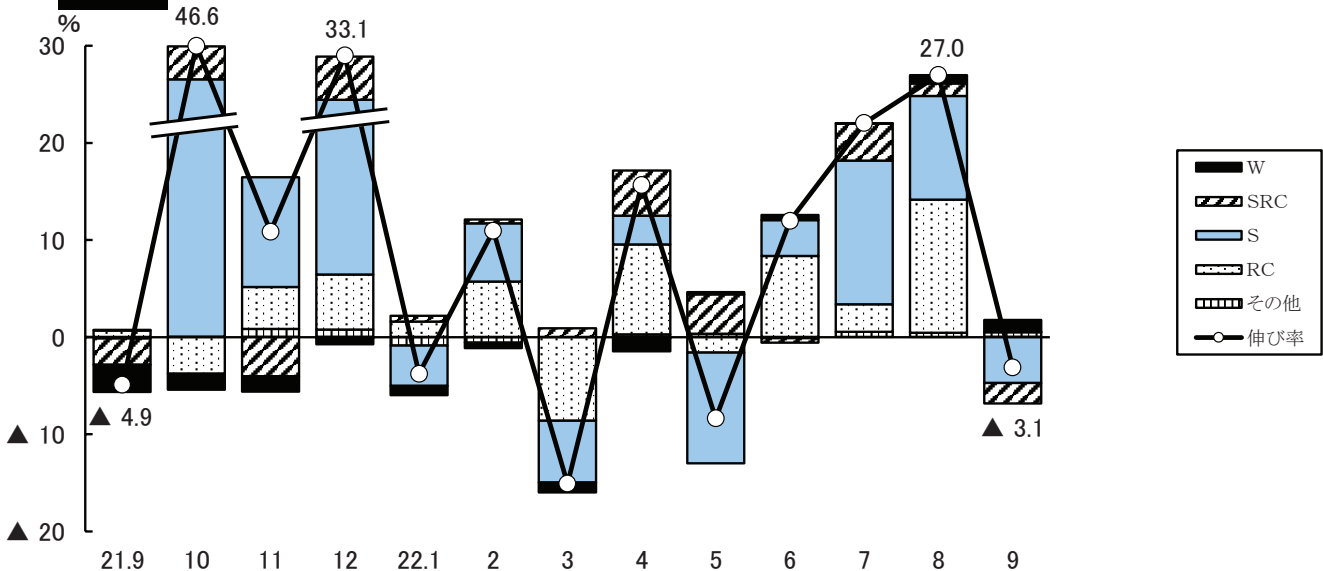


居住用

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

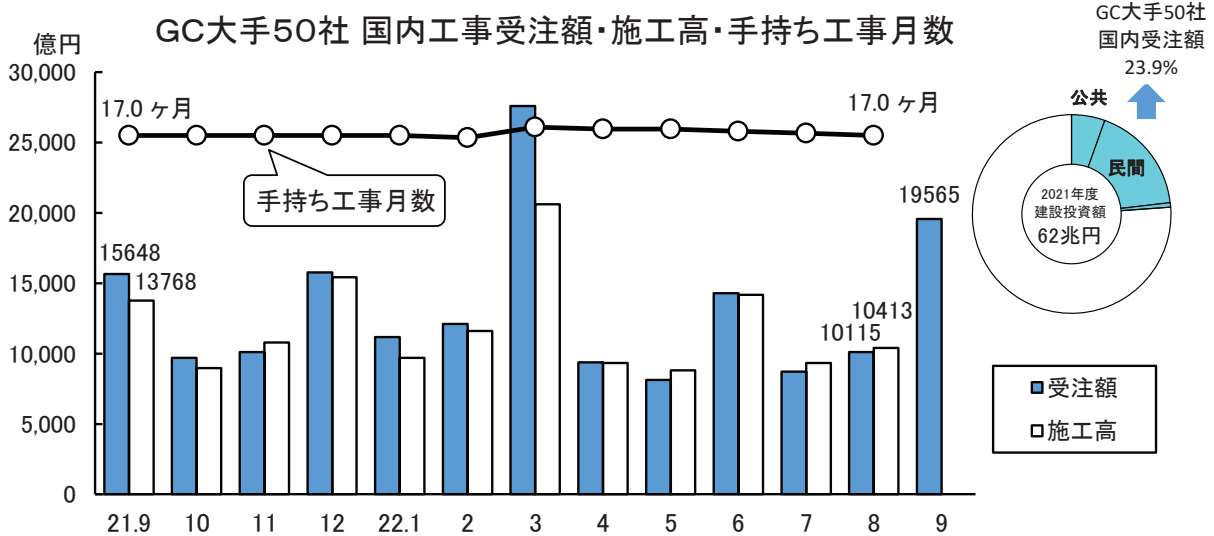
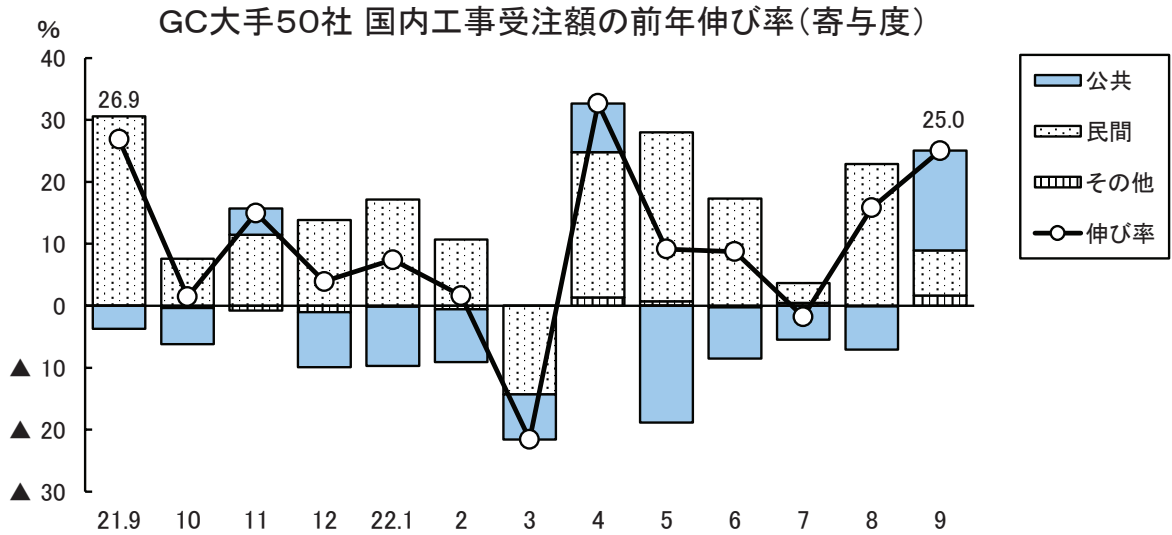


地区別にみた建設指標の前年伸び率

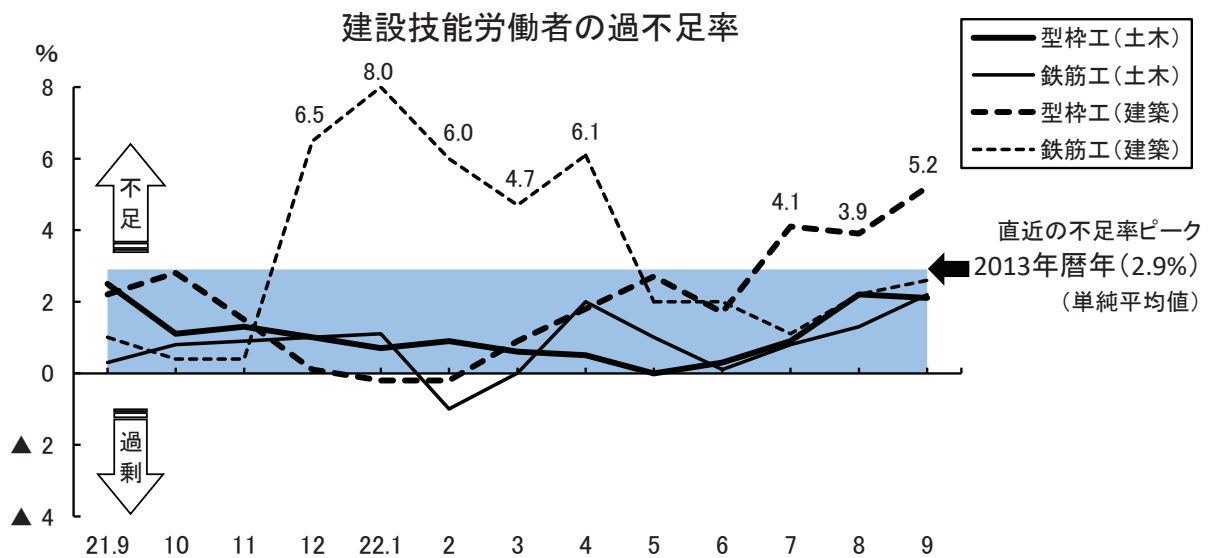
(単位:%)

地区	建設指標	四半期			最新月	
		2022年 1~3月	2022年 4~6月	2022年 7~9月	10月公共 9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	10.7	▲ 6.2	▲ 2.1	▲ 0.2	道央廃棄物処理組合焼却施設建設
	建築 着工	▲ 14.4 14.3	▲ 8.4 ▲ 23.8	▲ 7.3 ▲ 9.0	▲ 25.3 11.0	北海道
東北	公共工事	▲ 50.8	▲ 8.2	1.3	8.3	鶴岡市立朝陽第五小学校改築及び第五学区放課後児童クラブ新築(山形)、飯舘村仮置場復旧等工事、日本原子力研究開発機構放射性物質分析・研究施設第2棟新築電気設備工事、福島再生可能エネルギー研究所大型パワーコンディンション国際標準・認証拠点整備、福島駅東口地区解体工事(以上、福島)
	建築 着工	2.4 13.8	▲ 3.7 54.1	▲ 9.2 ▲ 5.3	▲ 6.3 ▲ 23.8	秋田 秋田、福島
関東一	公共工事	▲ 11.7	1.0	▲ 5.3	▲ 5.2	国立印刷局王子工場事業棟新築ほか電気設備工事、東京都瑞江葬儀所改築、高月給水所から八王子市加住町一丁目地先間配水本管700mm新設、竜泉二丁目福祉施設及び地域施設新築、杉並区立高円寺図書館等複合施設建設、足立区立東綾瀬中学校改築、江北健康づくりセンター新築、住宅供給公社コーンハイム桜新町建設、瑞穂町公共下水道長岡1号幹線布設(以上、東京)、横浜市北部第二水再生センター発電設備工事(神奈川)
	建築 着工	10.1 ▲ 39.3	▲ 4.9 ▲ 21.4	6.3 15.1	11.2 19.4	東京、神奈川 埼玉、東京、神奈川
関東二	公共工事	▲ 11.0	▲ 8.0	8.5	▲ 13.2	
	建築 着工	2.9 93.5	▲ 5.1 8.2	▲ 0.6 ▲ 6.9	▲ 0.4 ▲ 45.5	栃木 栃木
北陸	公共工事	6.9	▲ 19.5	2.4	3.0	
	建築 着工	7.4 ▲ 14.2	▲ 9.0 ▲ 11.1	▲ 9.9 21.1	1.9 4.7	富山 富山
東海	公共工事	11.4	▲ 5.0	1.6	▲ 0.2	本巣市新庁舎建設(岐阜) 東名高速道路裾野IC~沼津IC間床版取替(静岡)
	建築 着工	5.4 ▲ 14.8	▲ 4.0 39.0	▲ 9.5 50.0	▲ 6.1 ▲ 8.8	岐阜
近畿	公共工事	▲ 6.6	13.2	▲ 7.6	30.6	競走馬施設栗東トレーニングセンター検疫厩舎及び開業装蹄所他改築(滋賀)、新名神高速道路宇治田原トンネル西工(京都)、淀川大堰閘門躯体整備、阪神高速道路PC桁等大規模修繕、淀川左岸線トンネル整備、堺市立浜寺小学校校舎改築、大仙西町団地5棟ほか2棟建替住宅建設、大阪公立大学看護学部学舎整備、堺市古川下水ポンプ場建設(以上、大阪)、第二神明道路平野東高架橋他6橋下部工工事、中国自動車道宝塚IC~神戸JCT間土木構造物更新、宝塚市新ごみ処理施設等整備(以上、兵庫)、大和北道路発志院北第一高架橋他1橋下部工工事、川上村保育園並びに義務教育学校新築(以上、奈良)、すさみ串本道路高富川橋上部工事、すさみ古座線2号トンネル道路改良、国道424号切目辻トンネル道路改良(以上、和歌山)
	建築 着工	▲ 2.5 ▲ 0.5	▲ 2.0 5.9	▲ 3.1 1.8	▲ 11.2 6.0	兵庫、奈良、和歌山
四国	公共工事	▲ 6.3	▲ 14.8	▲ 1.5	▲ 13.5	三好市役所本庁舎新築(徳山) 春遠ダム本体建設、佐川町加茂管理型産業廃棄物最終処分場整備(以上、高知)
	建築 着工	▲ 4.5 0.7	▲ 1.9 46.7	▲ 11.4 34.4	▲ 7.7 13.0	香川 徳山、香川、高知
中国	公共工事	▲ 8.7	3.3	4.3	▲ 23.6	
	建築 着工	8.8 ▲ 9.9	▲ 0.1 40.4	2.2 2.9	▲ 4.4 20.9	鳥根、岡山 鳥取、広島
九州	公共工事	7.5	▲ 13.6	▲ 1.3	▲ 12.3	福岡導水施設地震対策2号トンネル併設水路下口区工事、福岡市立アイランドシティ地区小学校校舎棟新築、筑後市再編新設小学校校舎等新築(以上、福岡)、長崎南環状線江川トンネル道路改良、厳原豆酸津島線箕形トンネル道路改良、小浜北有馬線大亀矢代トンネル道路改良(以上、長崎)、立野ダム建設(熊本)、ホーバー旅客ターミナル等新築、玉来ダム本体建設(以上、大分)、国道448号石波工区石波トンネル工事(宮崎)、馬毛島仮設棧橋築造、馬毛島係留施設等築造、馬毛島滑走路等新設(以上、鹿児島)
	建築 着工	▲ 2.0 40.0	4.3 23.9	▲ 7.7 38.1	▲ 10.0 0.9	大分 佐賀、長崎、大分
沖縄	公共工事	64.4	2.3	▲ 27.4	8.8	那覇第2地方合同庁舎3号館建築、琉球大学エネルギーセンター等新営その他工事、豊見城市立豊崎中学校校舎棟建築
	建築 着工	▲ 3.3 ▲ 29.8	13.6 4.8	4.5 6.6	1.9 90.8	沖縄
合計	公共工事	▲ 8.5	▲ 4.4	▲ 1.8	▲ 1.9	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
	建築 着工	3.9 ▲ 3.7	▲ 3.2 6.4	▲ 2.2 14.9	▲ 2.4 ▲ 3.1	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9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	1.8	7.2	20.7	6.0
東北	7.3	0.0	8.6	10.6
関東	2.3	0.7	7.4	3.1
北陸	5.9	▲ 12.5	0.0	0.0
中部	0.0	0.0	▲ 1.0	▲ 3.3
近畿	0.0	0.0	1.0	0.0
四国	0.0	0.0	0.0	0.0
中国	1.7	1.5	0.0	0.0
九州	5.5	0.0	4.9	3.1
沖縄	0.0	0.0	0.0	0.0
全国平均	2.1	2.2	5.2	2.6

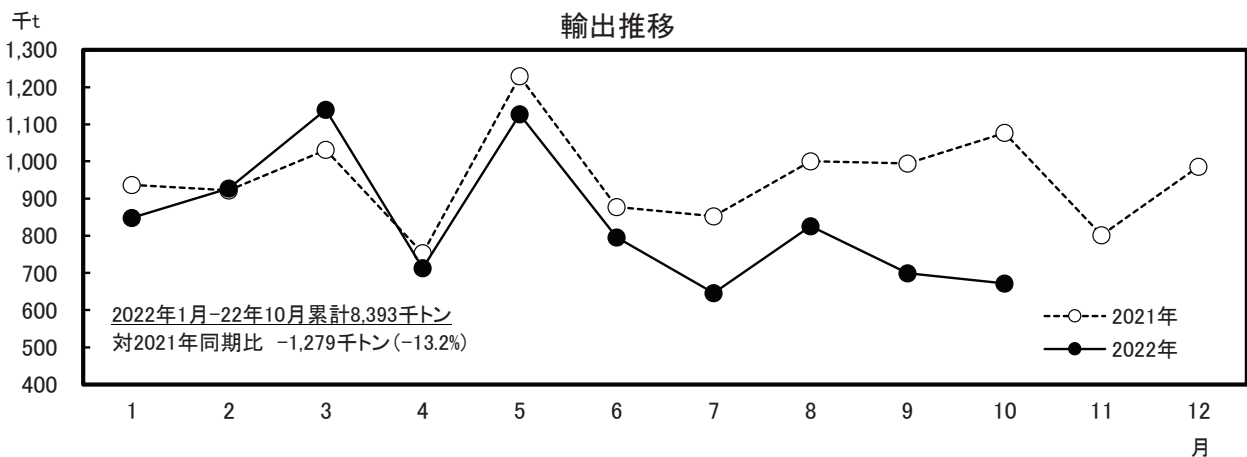
注：1. は全国平均を上回っている。
 2. 近畿には福井県が含まれる。



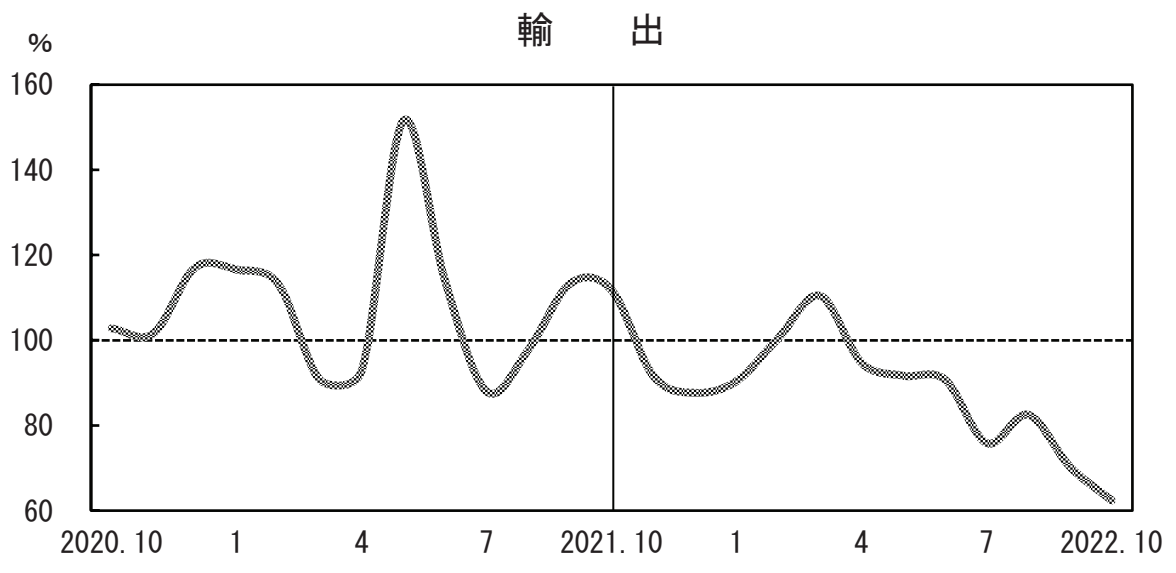
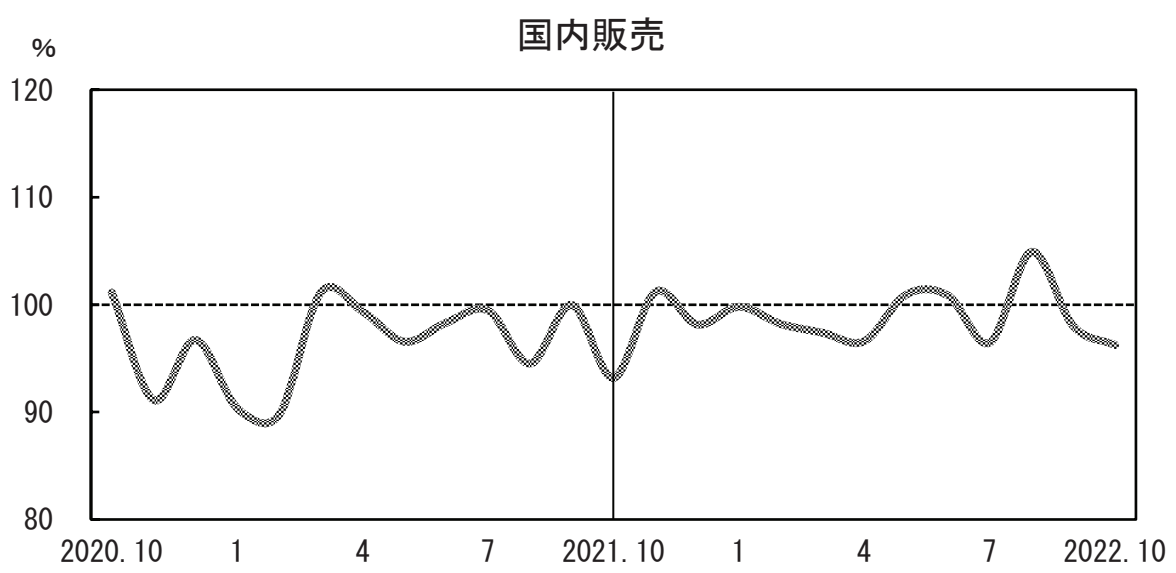
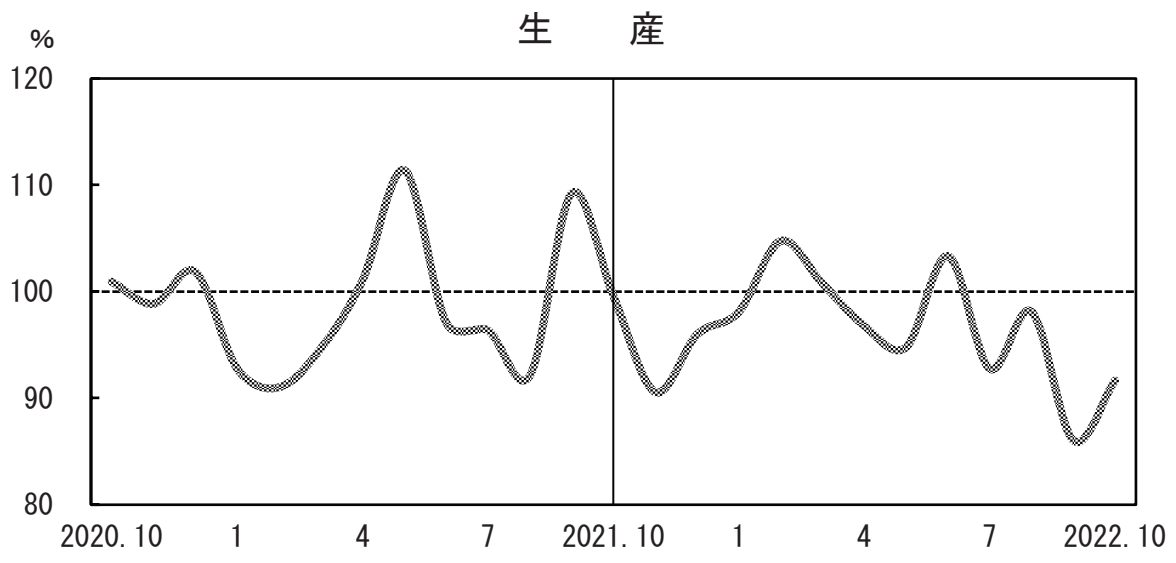
輸 出

2022年10月度輸出実績

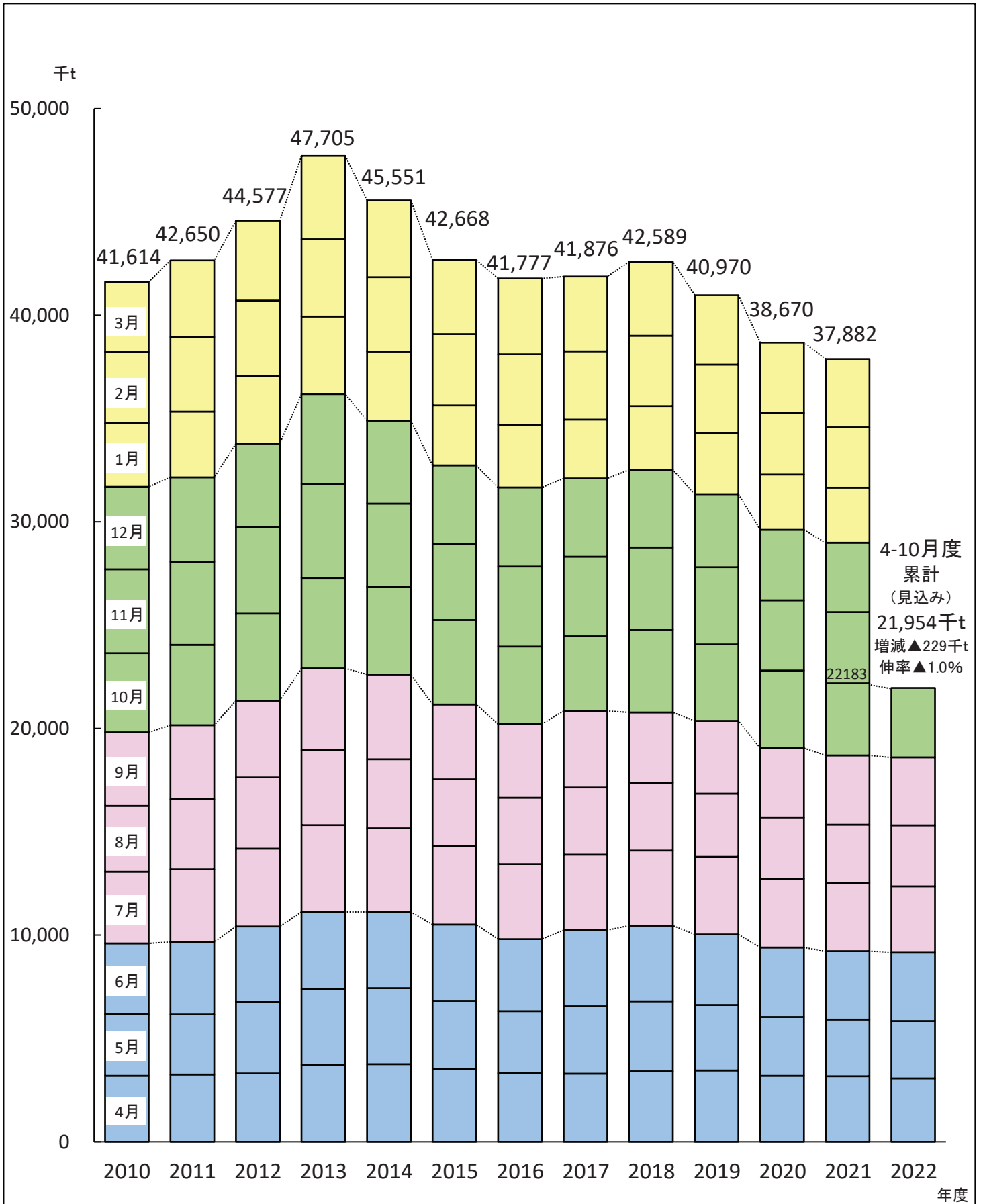
地域	仕向地	10月 (千t)	前年比 (%)	4月～10月 (千t)	前年比 (%)	1月～10月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	30	58.6	326	86.3	478	99.8	5.7
		中国	0	-	266	23.6	520	34.9	6.2
		台湾	27	75.1	140	83.9	241	106.6	2.9
		香港	137	88.7	797	85.7	1,248	89.4	14.8
		計	194	41.3	1,529	58.7	2,487	69.2	29.6
	アセアン	フィリピン	51	100.2	528	107.1	753	130.5	9.0
		シンガポール	119	76.5	1,209	79.8	1,916	86.4	22.8
		マレーシア	27	∞	82	128.5	82	128.5	1.0
		計	197	95.8	1,819	87.8	2,751	96.2	32.8
	南アジア	スリランカ	0	-	0	-	40	68.2	0.5
		計	0	-	0	-	40	38.9	0.5
	小計		391	57.9	3,348	70.5	5,278	80.5	62.9
その他	大洋州	オーストラリア	167	66.8	1,336	116.5	1,790	111.8	21.3
		ニュージーランド	96	105.8	545	123.3	757	121.7	9.0
		パプアニューギニア	0	-	72	90.5	109	93.3	1.3
		ニューカレドニア	18	∞	37	95.5	57	146.2	0.7
		計	281	79.8	1,990	116.6	2,713	114.0	32.3
	中南米	ペルー	0	-	92	109.3	303	116.8	3.6
		チリ	0	-	49	25.4	99	29.6	1.2
		計	0	-	141	43.6	402	58.6	4.8
	小計		281	70.0	2,131	104.9	3,115	99.9	37.1
	合計	バラ	363	76.8	2,985	83.4	4,597	90.5	54.8
クリンカ		309	51.2	2,494	77.8	3,796	82.6	45.2	
合計		672	62.4	5,479	80.8	8,393	86.8	100.0	



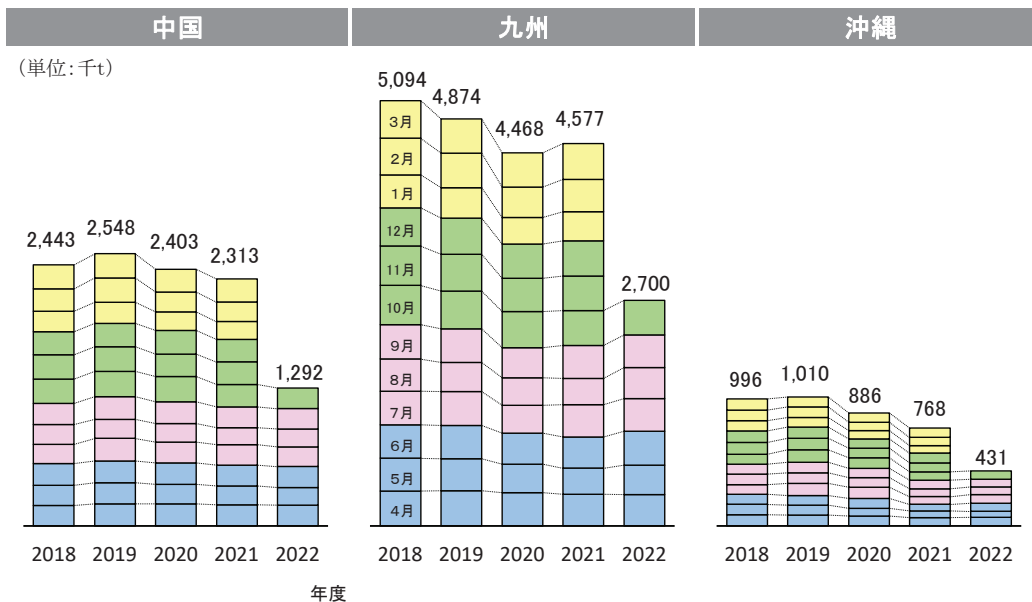
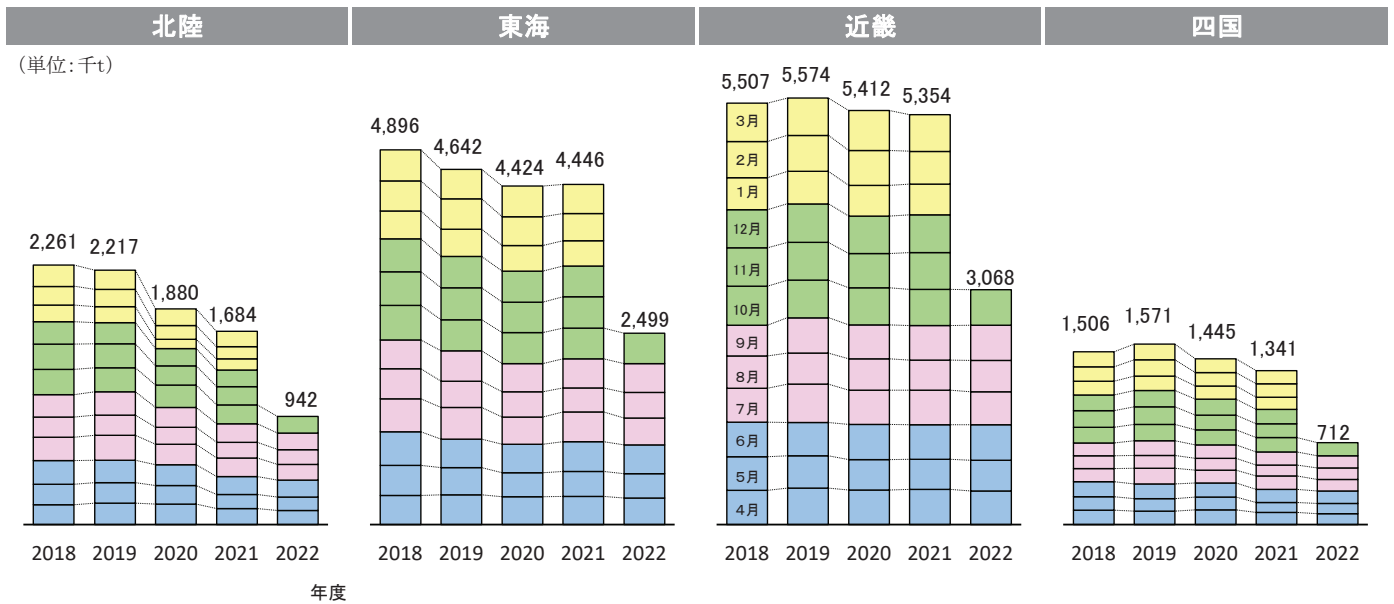
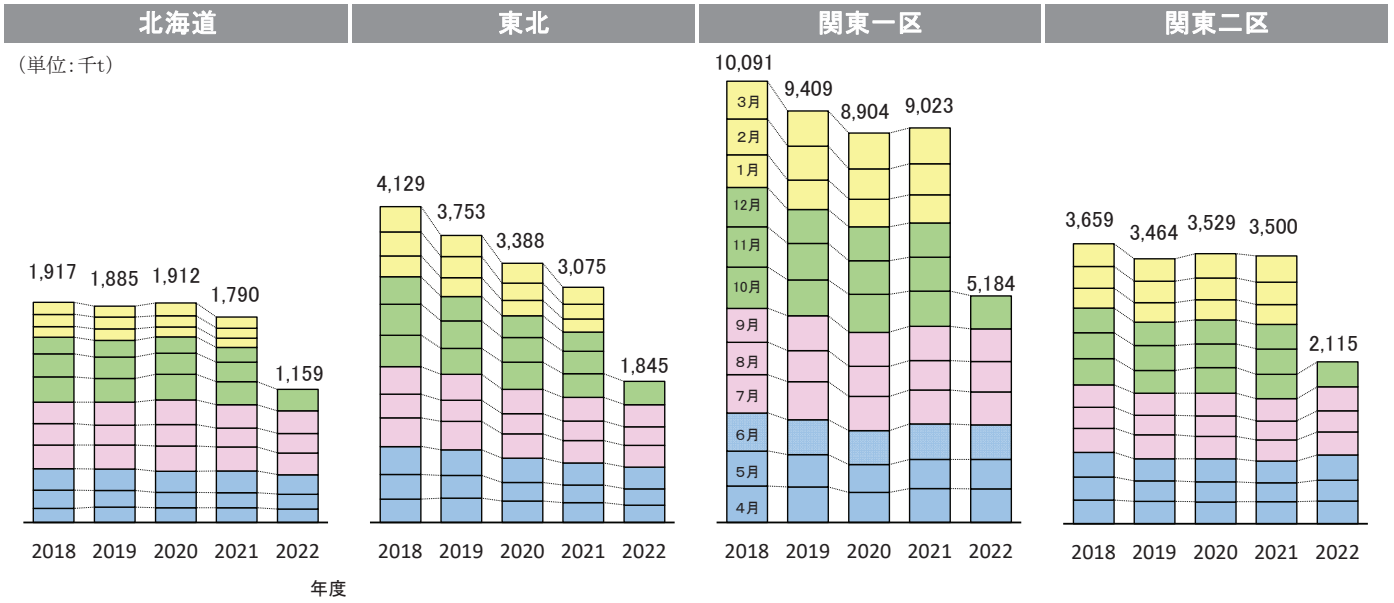
前年比の推移



セメント国内需要の推移



地区別販売の推移



2022年度 4月~10月累計		
(単位:%)		
地区	2021年度比 (前年)	2019年度比 (コロナ前)
北海道	▲ 5.5	▲ 7.7
東北	▲ 5.1	▲ 19.0
関東一区	▲ 2.0	▲ 6.6
関東二区	8.2	5.5
北陸	▲ 9.5	▲ 31.1
東海	▲ 2.7	▲ 6.6
近畿	▲ 0.1	▲ 3.9
四国	▲ 5.9	▲ 18.4
中国	▲ 2.4	▲ 10.7
九州	4.8	▲ 3.9
沖縄	1.8	▲ 27.7
合計	▲ 1.0	▲ 8.7



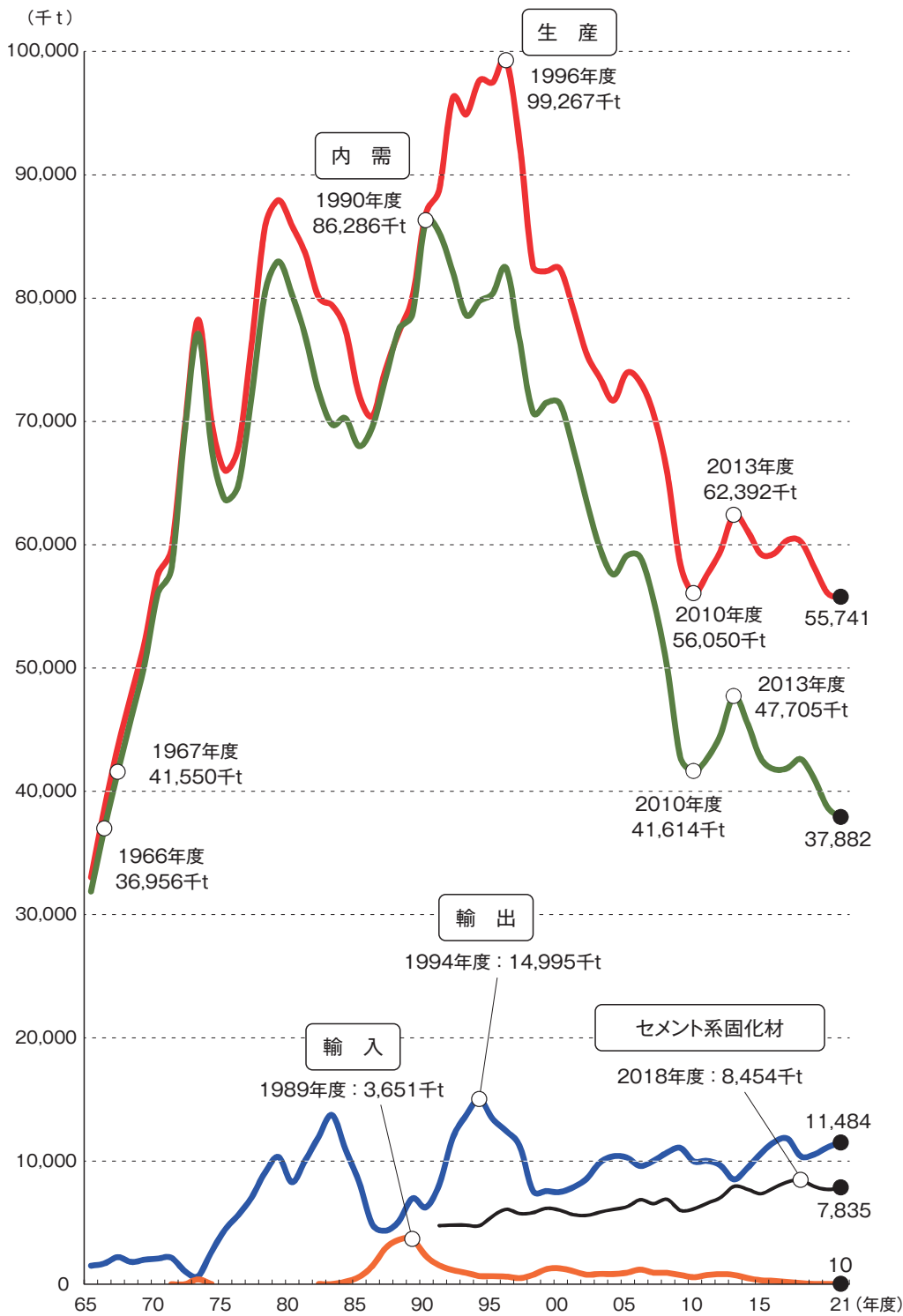
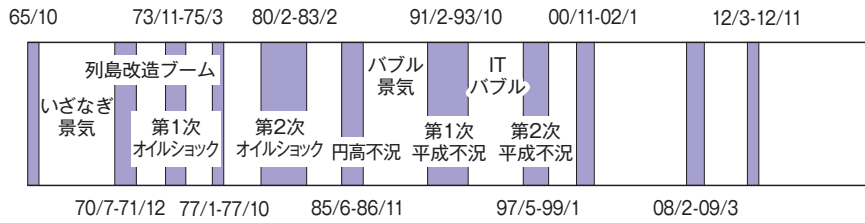
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

年月	21/10	11	12	22/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4-累計
北海道	90.6	92.7	90.0	91.6	92.5	86.0	91.7	98.7	89.6	90.8	104.0	96.5	92.2	94.5
青森	92.8	93.3	90.1	101.4	80.1	81.0	72.4	70.8	93.9	77.7	56.0	72.2	100.2	77.1
岩手	80.0	79.7	71.0	71.6	72.6	89.3	102.2	124.5	120.6	110.2	109.1	82.4	82.9	102.6
宮城	84.1	93.4	93.0	96.3	89.8	81.2	90.6	86.6	88.5	82.2	94.4	101.3	102.1	92.5
秋田	120.4	131.7	116.1	92.2	98.1	98.8	92.7	122.2	122.1	154.7	142.9	131.8	120.6	127.4
山形	97.1	113.5	96.9	96.0	101.7	101.6	96.0	89.8	89.3	79.4	81.2	83.4	85.8	85.8
福島	72.2	77.7	77.6	77.2	79.4	82.0	82.6	84.5	84.7	86.9	101.2	92.5	91.2	88.8
東北	87.1	92.7	87.1	86.2	84.8	85.8	88.3	93.0	97.8	95.8	96.1	94.4	97.8	94.9
埼玉	96.6	103.4	100.6	101.1	109.6	110.3	110.1	111.8	115.9	106.4	109.8	107.3	99.0	108.4
千葉	102.8	110.0	100.7	101.9	106.3	100.9	97.2	100.9	84.5	92.0	96.6	89.2	87.3	92.1
東京	92.0	104.4	107.6	104.2	103.4	101.5	106.9	104.5	101.7	99.9	108.8	97.7	92.6	101.4
神奈川	84.0	89.2	96.8	96.2	95.9	87.9	84.5	84.9	87.0	90.0	93.6	89.3	94.3	89.0
1区	92.9	101.1	101.6	100.8	103.5	99.8	99.7	100.2	97.6	97.2	102.6	96.1	93.6	98.0
茨城	101.4	111.2	107.9	108.8	123.7	119.3	110.2	119.2	123.0	115.2	116.0	114.8	100.5	113.6
栃木	88.7	98.0	91.6	90.6	91.9	94.2	93.2	99.8	101.5	99.5	107.1	102.6	103.2	100.8
群馬	94.9	109.7	99.9	87.4	89.5	100.5	103.1	98.7	118.3	111.8	101.1	99.1	98.2	104.2
山梨	101.0	121.5	113.7	106.0	98.7	123.3	110.0	121.7	126.6	109.2	109.0	106.7	97.7	110.9
長野	87.7	98.7	97.7	95.7	93.1	99.4	97.2	106.5	113.8	108.4	115.7	109.7	105.9	108.1
2区	95.1	106.6	101.7	98.8	103.3	107.7	103.1	109.7	116.3	109.5	111.0	108.1	101.3	108.2
関東	93.5	102.7	101.6	100.2	103.4	102.0	100.6	102.8	102.5	100.5	104.9	99.4	95.8	100.8
富山	101.1	109.8	97.0	131.4	92.5	84.9	81.2	94.1	104.4	90.5	91.1	94.9	96.4	93.4
石川	84.6	103.0	111.6	128.6	98.4	107.8	93.8	85.8	77.8	88.8	93.5	82.0	88.2	86.6
福井	63.9	80.8	77.0	102.1	76.1	84.9	88.3	99.2	94.7	79.0	91.7	92.5	86.5	89.9
1区	78.5	94.3	91.4	116.6	86.6	90.9	87.8	93.5	91.7	85.2	92.0	90.2	90.2	90.0
新潟	94.0	98.8	102.9	127.0	92.3	95.5	91.0	91.7	100.1	87.1	99.7	84.5	87.7	91.3
北陸	83.8	95.9	95.2	119.7	88.4	92.5	89.0	92.8	94.8	85.9	94.8	88.0	89.2	90.5
岐阜	103.3	106.3	103.2	98.3	99.1	96.9	98.0	97.3	93.5	83.7	100.3	85.1	82.7	90.8
静岡	88.0	92.6	95.5	101.5	97.4	100.8	92.5	97.7	87.5	91.7	108.7	89.9	89.8	93.4
愛知	99.5	105.9	95.1	98.0	90.4	97.2	96.5	103.5	106.7	95.4	108.6	111.6	109.6	104.4
三重	106.7	112.8	102.8	104.1	95.7	81.0	84.5	88.3	81.4	80.0	101.9	92.6	102.2	89.7
東海	98.7	104.1	97.8	99.7	94.1	95.2	94.1	98.7	96.1	90.1	106.1	99.0	99.2	97.3
滋賀	102.7	110.7	98.9	101.8	101.6	100.2	108.2	116.5	126.8	107.4	115.7	114.9	107.9	113.7
京都	119.8	118.8	121.0	111.3	109.7	100.3	100.2	109.0	104.0	94.3	108.9	92.7	91.9	99.4
大阪	93.1	102.7	95.8	100.9	90.7	88.2	91.1	93.7	99.5	97.0	101.2	106.7	101.0	98.5
兵庫	98.6	114.5	102.8	97.1	88.5	88.1	94.5	106.8	95.5	88.1	97.9	94.5	89.8	94.9
奈良	107.2	111.3	86.7	118.5	118.3	86.3	109.1	108.6	93.0	108.6	100.9	106.2	95.5	102.9
和歌山	82.8	96.2	87.3	79.2	91.8	96.4	96.2	103.9	106.5	108.9	112.4	103.2	108.4	105.4
近畿	98.1	108.2	99.6	99.9	94.3	91.2	95.7	102.2	101.9	96.4	103.4	102.3	97.9	99.9
徳島	81.3	80.6	76.1	76.8	97.6	102.4	100.4	96.7	108.1	85.5	100.1	107.4	98.6	99.4
香川	105.0	95.1	99.4	109.8	115.0	92.3	108.3	114.2	109.0	113.4	134.7	116.2	101.7	113.1
愛媛	100.1	96.5	93.8	94.5	99.3	89.6	79.9	93.1	87.9	80.5	101.4	82.0	87.2	86.9
高知	92.1	98.4	88.6	91.9	91.0	103.0	83.3	94.5	83.7	74.1	92.6	77.7	81.2	83.1
四国	94.9	93.3	89.6	92.7	99.7	95.6	90.5	98.9	95.6	87.0	106.1	92.4	91.2	94.1
鳥取	93.8	117.5	106.3	95.2	81.0	104.1	107.9	100.2	96.2	96.5	101.3	85.1	90.3	96.5
島根	91.1	92.2	97.4	113.4	100.7	90.2	107.2	115.2	108.9	92.1	89.3	93.5	92.1	99.4
岡山	95.4	102.7	96.2	97.8	99.7	123.3	103.5	86.1	103.9	103.9	103.6	99.8	96.6	99.5
広島	80.7	97.9	92.7	92.8	100.1	93.8	91.1	94.9	98.5	99.6	114.8	101.7	93.5	98.6
山口	95.3	103.3	89.9	96.8	93.2	102.9	92.7	92.4	95.9	87.7	102.1	97.1	87.9	93.4
中国	89.2	100.8	94.4	97.1	97.3	102.8	97.6	94.0	100.3	97.1	105.2	98.0	92.7	97.6
福岡	104.9	108.7	104.0	117.0	110.2	106.0	103.2	110.8	111.0	102.6	113.5	100.0	100.5	105.5
佐賀	104.3	106.5	87.1	93.2	90.1	113.3	119.9	129.5	121.2	101.2	120.9	116.3	106.5	115.4
長崎	106.2	103.8	101.3	104.1	112.9	105.0	89.4	87.3	77.4	89.6	130.6	102.3	102.1	96.0
熊本	91.1	101.2	107.3	110.5	108.5	101.7	106.0	129.9	137.2	120.0	131.7	113.0	103.9	119.3
大分	97.0	102.7	105.0	103.4	97.3	94.8	83.4	96.3	94.2	82.5	100.4	85.5	84.9	88.9
宮崎	74.9	93.8	102.0	109.2	109.6	102.3	88.8	119.0	104.3	90.8	110.0	89.6	92.4	98.4
鹿児島	87.5	102.0	101.4	109.5	102.3	105.8	95.0	115.2	105.9	96.2	121.2	87.1	94.4	101.0
九州	96.7	104.0	102.7	110.1	106.3	104.2	99.3	112.5	109.3	100.1	118.1	99.8	98.8	104.8
沖縄	78.8	92.3	106.5	91.9	98.8	99.6	102.0	90.9	123.1	112.7	101.0	86.1	100.8	101.8
全国	93.2	101.2	98.2	99.8	98.2	97.4	96.6	100.9	100.9	96.5	104.9	98.0	96.3	99.0



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		



