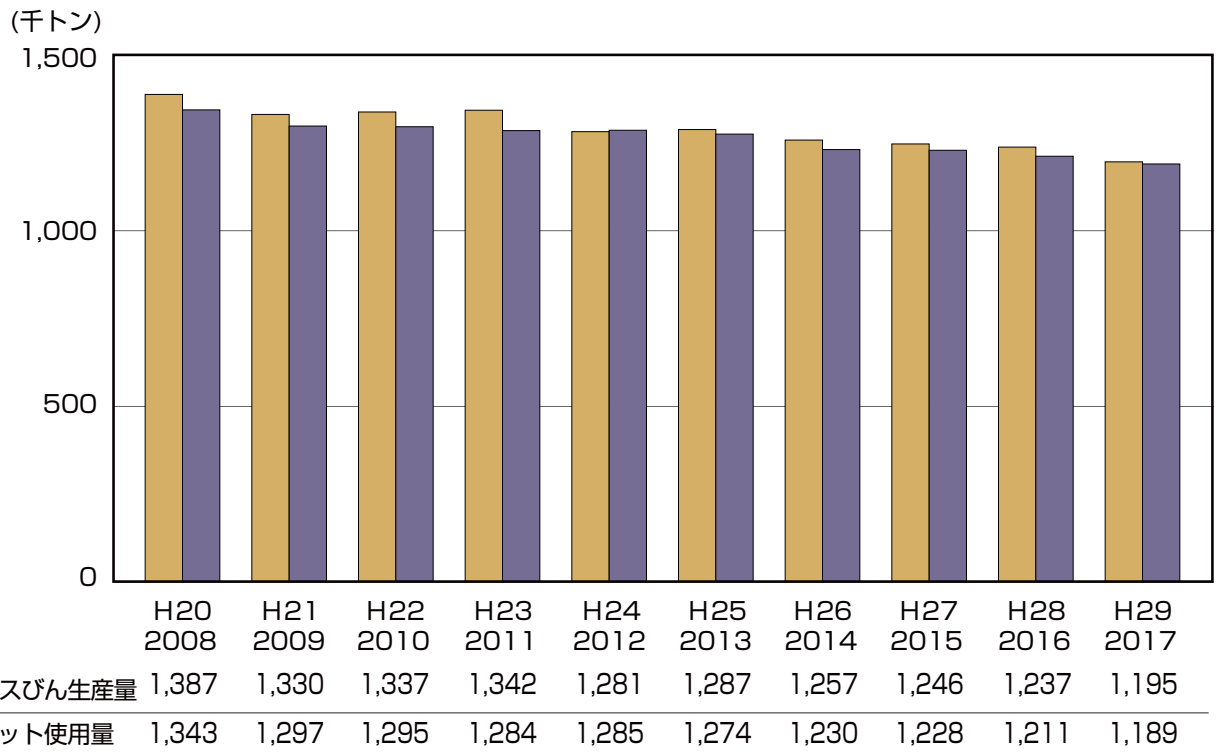
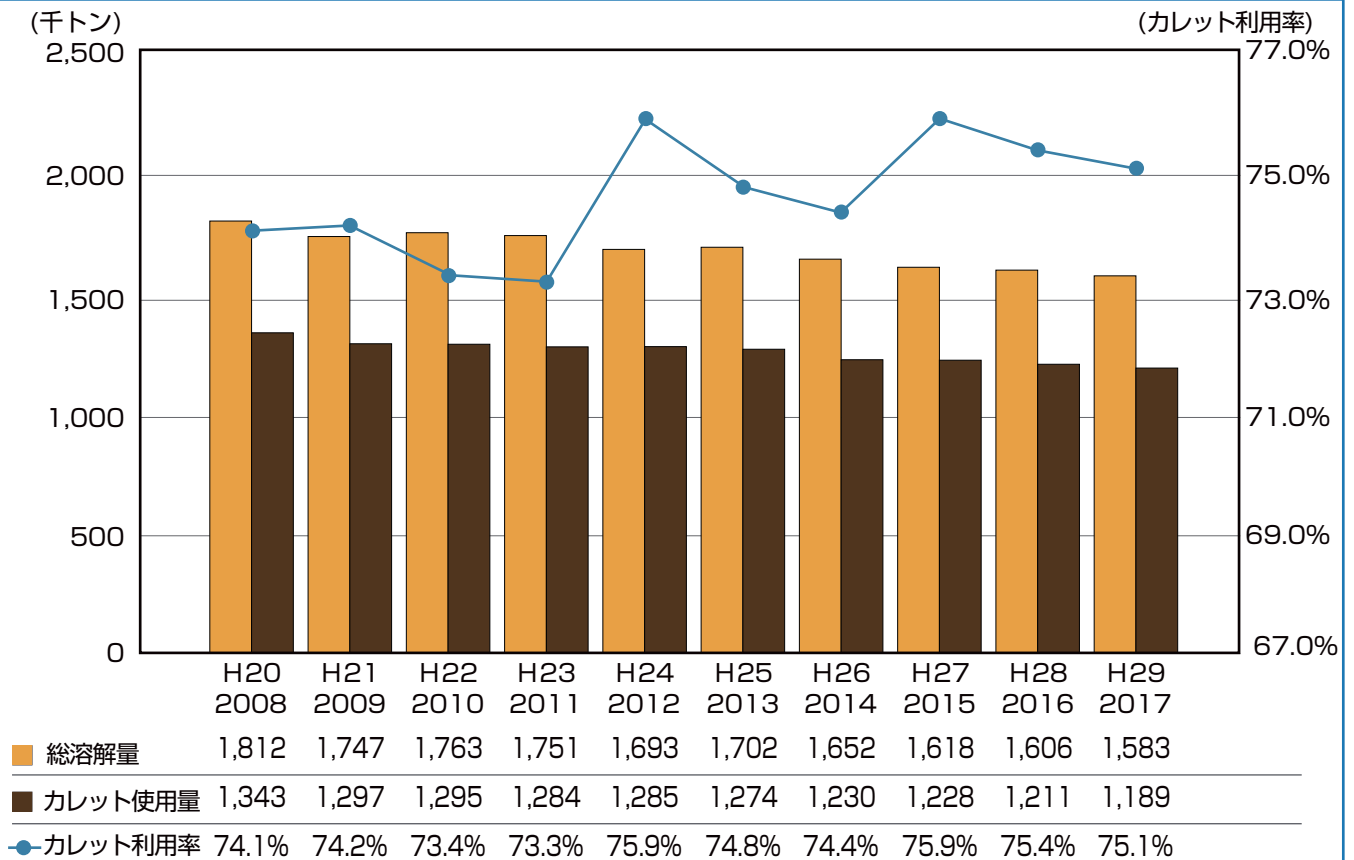


ガラスびん生産量・カレット使用量の推移



資料：「ガラスびん生産量」…経済産業省「窯業・建材統計」
 「カレット使用量」…日本ガラスびん協会資料およびガラスびんフォーラム資料

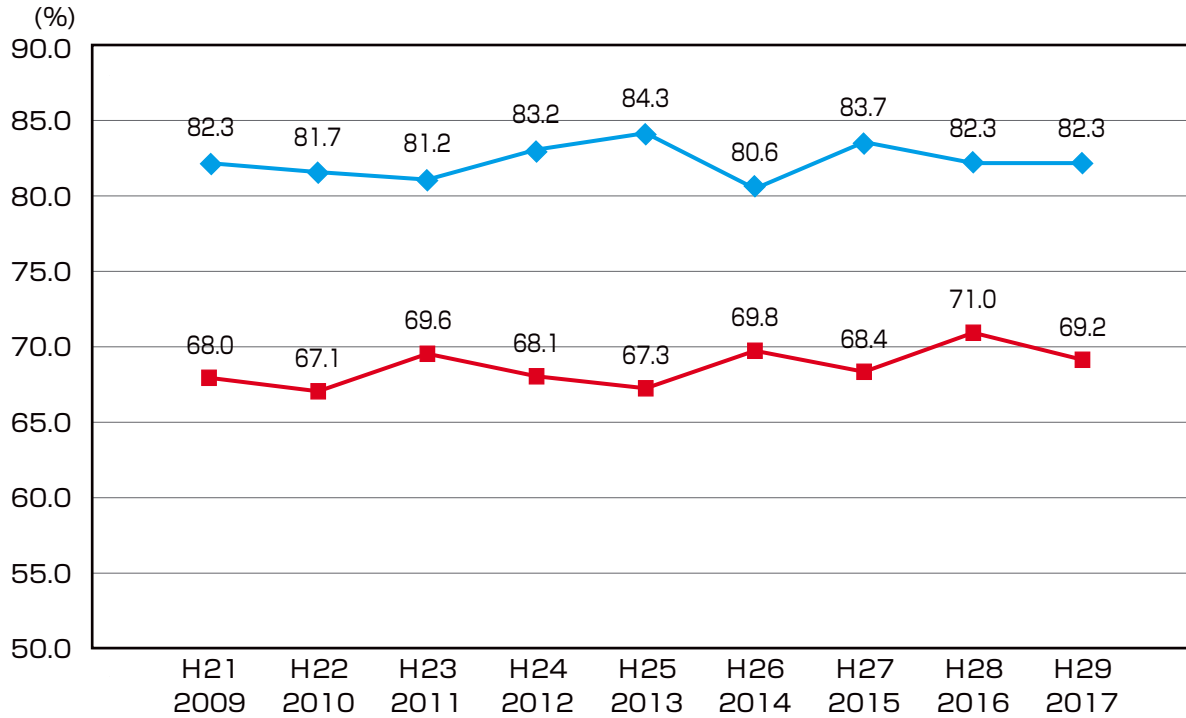
総溶解量、カレット使用量とカレット利用率の推移



総溶解量・・・ガラスびん生産のために溶解されたガラスびん原料(バージン原料+カレット)の総量

資料：「総溶解量」…窯業・建材統計のデータを日本ガラスびん協会の資料を基に拡大推計
 「カレット使用量」…日本ガラスびん協会資料およびガラスびんフォーラム資料
 「カレット利用率」…「カレット使用量」÷「総溶解量」

びんtoびん率・リサイクル率の推移



◆	びんtoびん率 [%]	82.3	81.7	81.2	83.2	84.3	80.6	83.7	82.3	82.3
■	リサイクル率 [%]	68.0	67.1	69.6	68.1	67.3	69.8	68.4	71.0	69.2

びんtoびん率 = びん用途再商品化量計 ÷ (再商品化量・カレット利用量 + その他用途利用量)

リサイクル率 = (再商品化量・カレット利用量 + その他用途利用量) ÷ (国内出荷量・ガラスびん出荷量 - 輸出货量びん商品 + 輸入量びん商品)