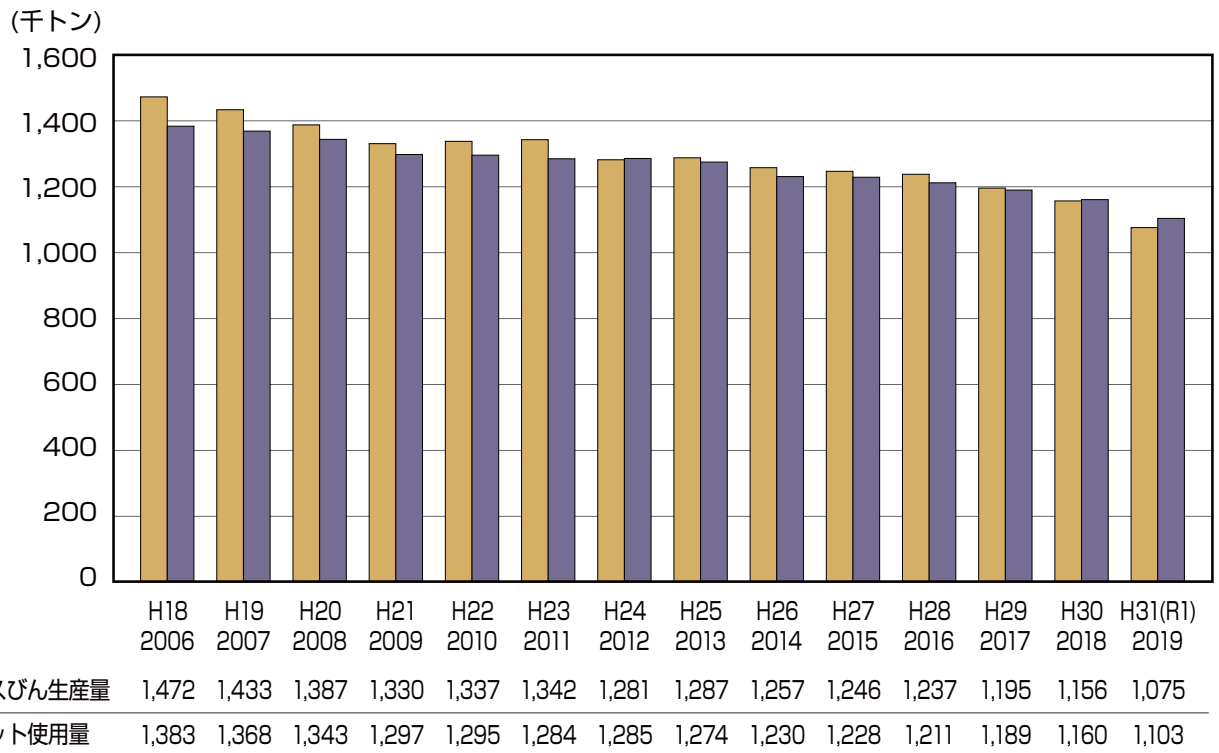
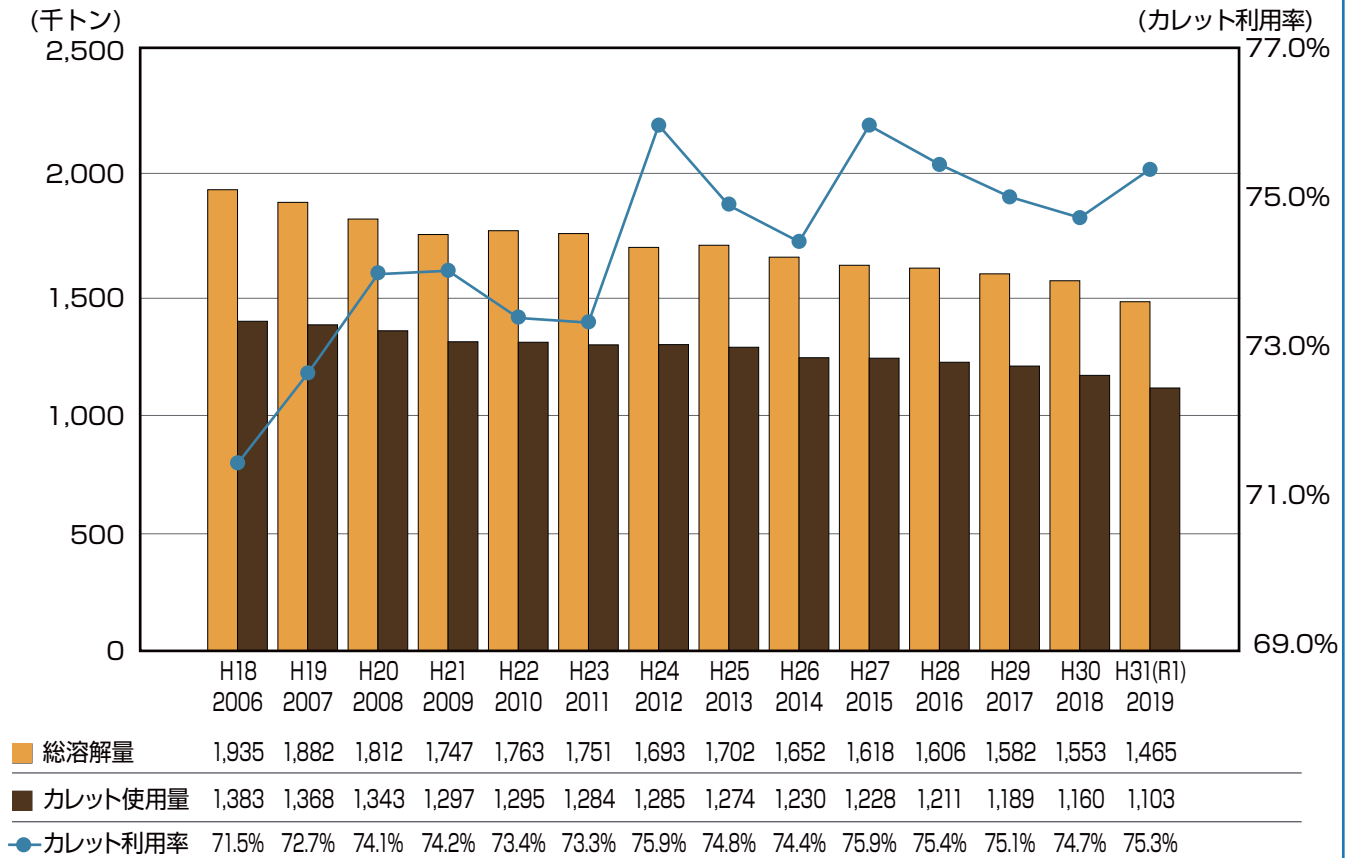


## ガラスびん生産量・カレット使用量の推移



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

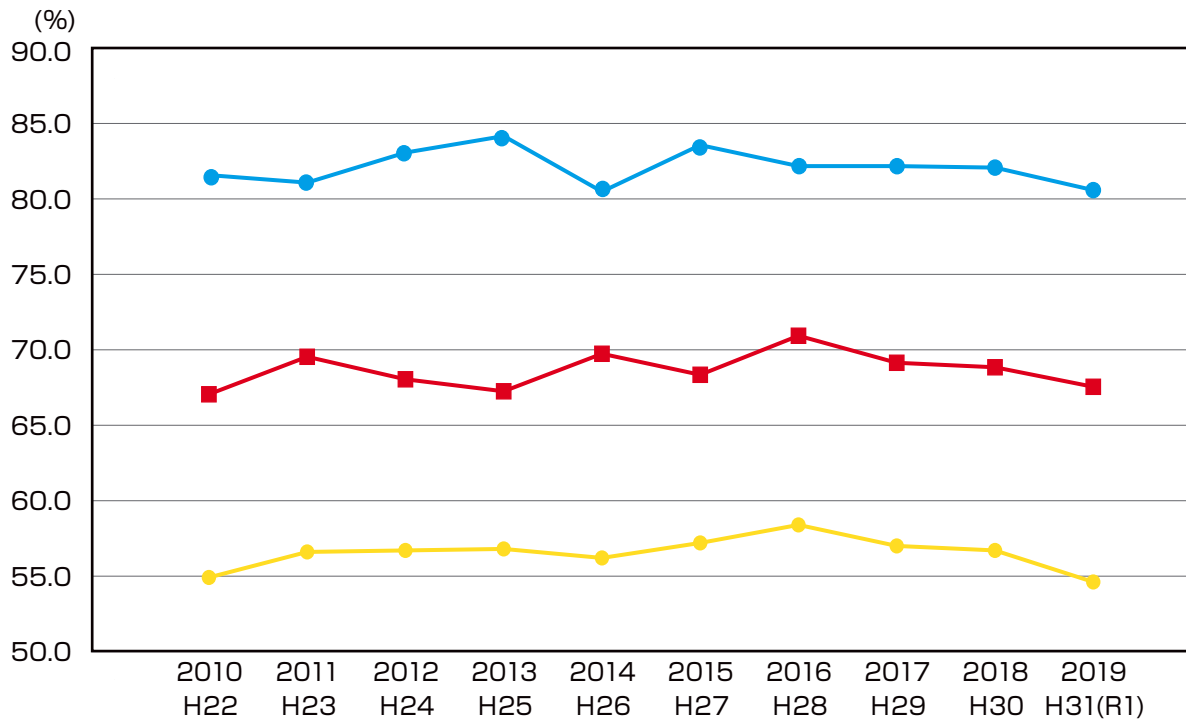
## 総溶解量、カレット使用量とカレット利用率の推移



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



	2010 H22	2011 H23	2012 H24	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31(R1)
● びんtoびん率	81.7	81.2	83.2	84.3	80.6	83.7	82.3	82.3	82.2	80.7
■ リサイクル率	67.1	69.6	68.1	67.3	69.8	68.4	71.0	69.2	68.9	67.6
● びん用途リサイクル率	54.9	56.6	56.7	56.8	56.2	57.2	58.4	57.0	56.7	54.6

びんtoびん率＝びん用途再商品化量÷再商品化量総計（びん用途＋その他用途）

リサイクル率＝再商品化量総計（びん用途＋その他用途）÷国内びん出荷量（びん出荷量－輸出びん量＋輸入びん量）

びん用途リサイクル率＝びん用途再商品化量÷国内びん出荷量（びん出荷量－輸出びん量＋輸入びん量）