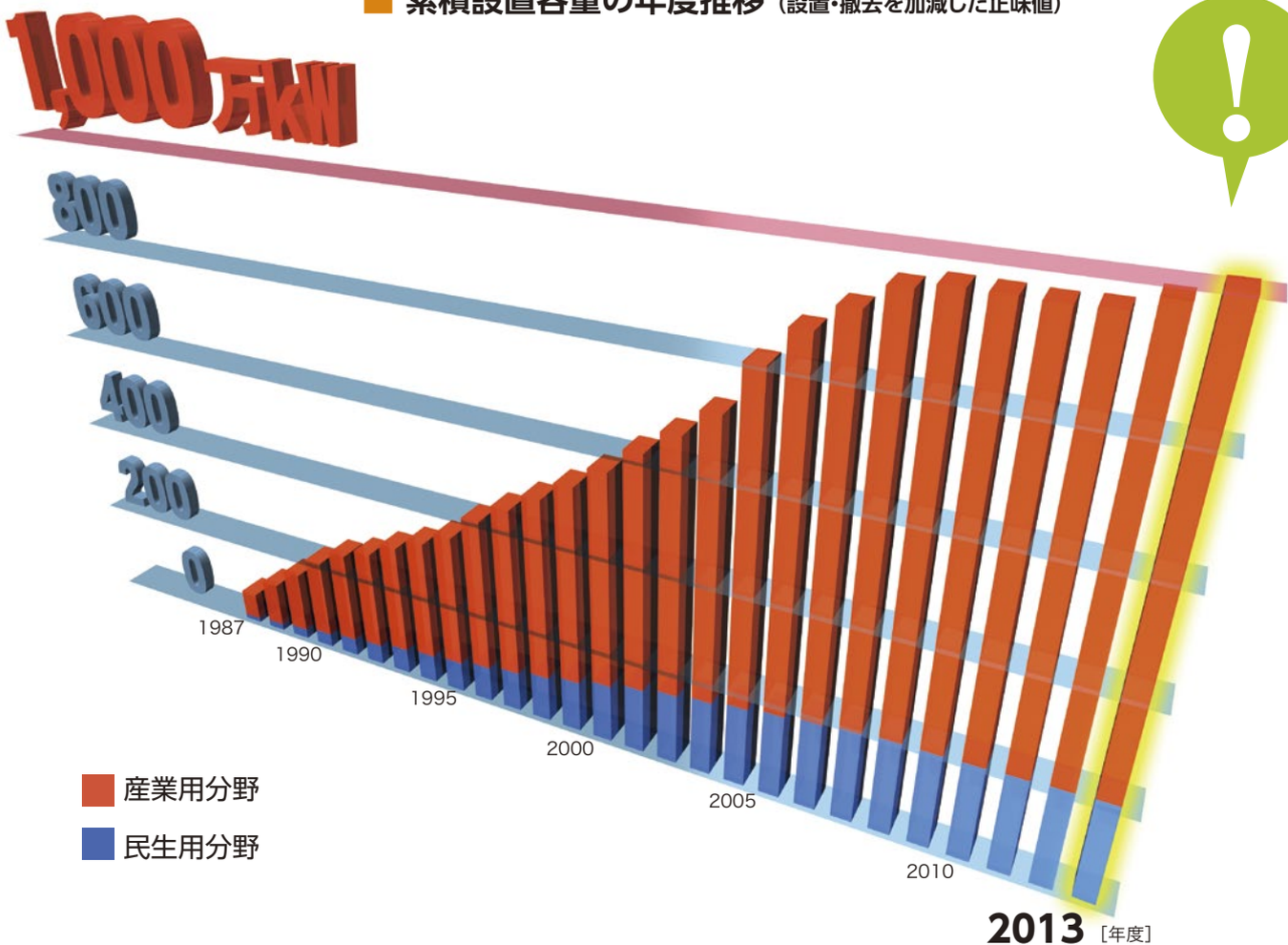


累積設置容量が初めて 1,000万kW台に到達!!

当財団は、会員企業全社を対象とした調査をもとに、
2013年度のコージェネレーション導入実績をまとめました。

家庭用を除く民生用と産業用の合計で、
累積設置容量が初めて1,000万kW台に到達しました。

■ 累積設置容量の年度推移 (設置・撤去を加減した正味値)



- ・ 2013年度(2014年3月末時点)に初めて1,000万kW台に到達しました。

【導入実績の累計】

■ 2013年度末の累積設置容量

	合計	民生用(家庭用除く)	産業用	2012年度末 (参考)
発電容量(万kW)	1,004.2	207.0	797.2	983
台数	15,093	10,707	4,386	14,444

- ・ 累積設置容量は、1,004万2千kWとなり、初めて1,000万kW台に到達しました。
2012年度末に比べて21万2千kWの増加となりました。
- ・ 累積設置台数は、15,093台となり、2012年度末に比べて649台の増加となりました。

【2013年度 導入実績】

■ 2013年度の設置容量

	合計	民生用(家庭用除く)	産業用	2012年度 (参考)
発電容量(万kW)	36.3	4.2	32.1	37.9
台数	905	739	166	938

- ・ 新設の設置容量は、36.3万kW、台数は905台と2012年度と同水準で、リーマンショック以前に近い水準を維持しています。
- ・ 民生用分野では、病院をはじめ、公共施設や事務所といった用途に多く導入されています。
- ・ 産業用分野では、エネルギー関係、化学・製薬、機械、食品加工・飲料といった業種に多く導入されています。

