

2013年7月29日

2012年度コージェネレーション導入実績について

一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター

一般財団法人コージェネレーション・エネルギー高度利用センターは、会員企業全社を対象とした調査をもとに、2012年度のコージェネレーション導入実績をまとめました。

2012年度の民生用・産業用のコージェネレーション（全燃料、家庭用を除く）の新設の導入状況としては、設置容量は37万9千kW（対前年度比351%）、設置台数は938台（同190%）となり、リーマンショック以前に近い水準の伸びとなりました。

2012年度末（2013年3月末）での累計設置容量（撤去・削減分を差し引いた値）は985万2千kWになり、2011年度末に比べて22万7千kWの増加となりました。

また、累計設置台数（撤去・削減分を差し引いた値）は、14,423台となり、2011年度末に比べて730台の増加となりました。

以 上

■本件に関するお問い合わせ

コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 広報部 桃井
電話 03-3500-1612

■2012年度 導入実績（単年度、全燃料）：新設導入量

	合計	民生用（家庭用除く）	産業用	2011年度(参考)
発電容量(万kW)	37.9	5	32.9	10.8
台数	938	718	220	493

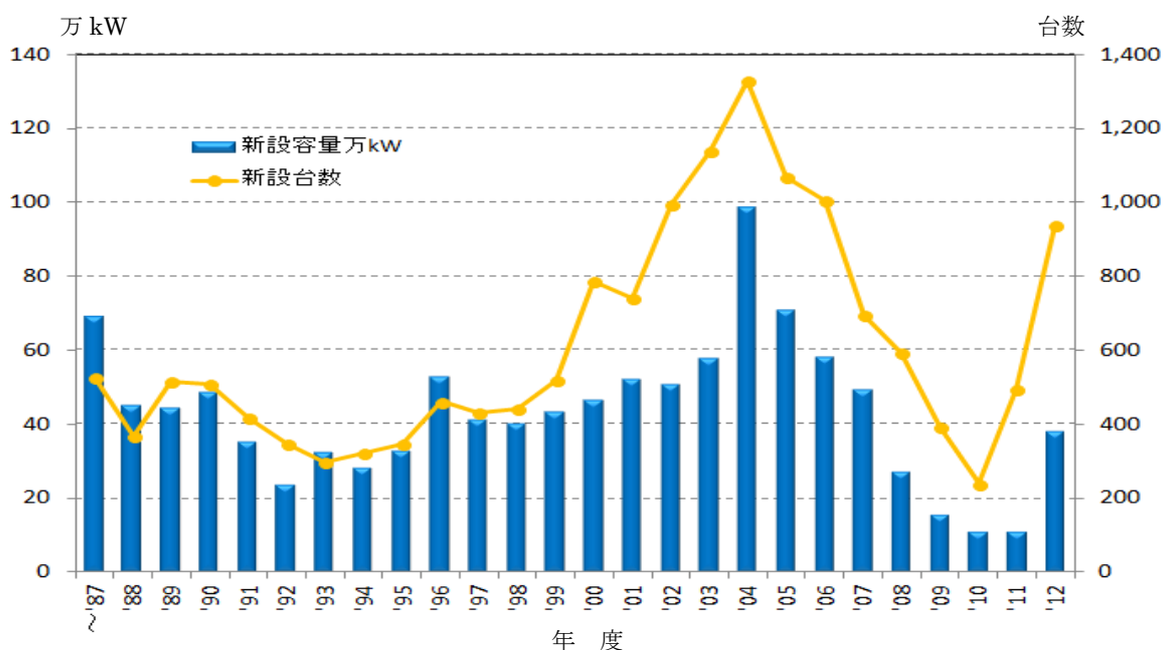


図. 新設の導入容量と台数の年度推移

■2012年度末 導入実績（累計、全燃料）（撤去・削減分を差し引いた値）

	合計	民生用（家庭用除く）	産業用	2011年度(参考)
発電容量(万kW)	985.2	206	779.2	962.6
台数	14,423	10,098	4,325	13,693

■2012年度末 導入実績（累計、全燃料、燃料別）（撤去・削減分を差し引いた値）

	合計	天然ガス	石油	LPG	オフガス、その他
発電容量(万kW)	985.2	514.2	321.4	42.9	106.7
台数	14,423	8,997	4,286	676	464

■2012年度末 導入実績（累計、全燃料、原動機別）（撤去・削減分を差し引いた値）

	合計	ガスエンジン	ガスタービン	ディーゼルエンジン	その他
発電容量(万kW)	985.2	261.6	425.4	283.2	15
台数	14,423	8,911	1,298	4,116	98

注1) 四捨五入のため、合計値が合わない場合がある。

注2) 最新情報を用いて過去に遡り修正を加えているため、2011年度報告値と異なる場合がある。