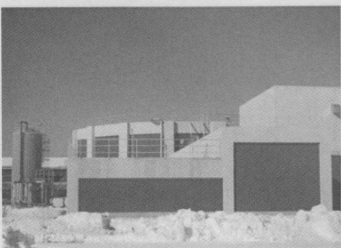
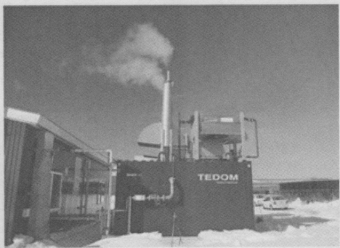


稼働するバイオガス・プラント



「を有効利用できるシステムが確立していないためバイオガスプラントの導入が遅れていることは残念なことである。

先進国のデンマーク世界で最もバイオ発電が進んでいるのは酪農が盛んなデンマークである。デンマークにおける電力消費量のうち41%を風力発電が占め、バイオ発電は21%で、これに次いでいる。

酪農家からの家畜糞尿ばかりでなく、下水処理場の汚泥、食品製造工場からの有機残渣、海岸清掃由来の海藻なども受け入れる集中型プラントも建設されている。

政府からの補助金も大きく、自然エネルギーだ

でエネルギー需要を賄おうとする国民の強い意志によって支えられている。

小林

交配

兵庫県加古川市粟津四〇四

小林種苗株式会社

日本はやっと2021年にバイオマス発電が発電量全体の4・1%に達したが、発電量のうち半分くらいはプラント自体の維持にも利用されるの

ある。このシステムは外

国では多くの導入事例が

あるが、日本ではまだ少

ない。

コロナ禍による経営悪

化とバイオガスエネルギー