

信頼重ね2000基突破

蒸発器内蔵バルク「バイオ」シリーズ

カグラパーパーテック

カグラパーパーテック(本社・尼崎市、玉井健一社長)は5月、消費型蒸発器内蔵バルク「BAiO」(バイオ)シリーズの販路拡大を達成した。省スペースと高い省エネルギー性を実現した同製品は、7月末には204基となった。老人保健施設や病院、店舗などで導入されているほか、近年は学校GHPの現場にも活躍の幅を広げ、LPガスの安定・安全供給に大きく貢献している。同社は今後もLPガス用蒸発器(パーパーライザー)のトップメーカーとしてLPガス業界の発展に寄与する方針だ。

業務用市場拡大後押し

BAiOはBulk供給を確保するうえで必須。2004年度に温水式略称で、LPガスの安定・安全供給に大きく貢献している。顧客の要望を受けて05年度に電気式の「BAiO」を追加。貯槽容量の大型化に対応するため06年度には2.9トンタイプの「BAiO3000」を発売した。2004基の構成比率は電気式6割、温水式4割。ガス発生能力は、毎時50kgタイプが53%、同100kgタイプが47%となっている。用途は業務用が1492基で全体の73%、残りの27%が工業用を占め、圧倒的に業務用での導入が多い。業務用は老人保健施設や病院が627基で42%を占め、店舗・ショッピングモールが209基、スガ104基、ボックラフ・銭湯170基、学校とホテル・旅館が161基、その他空調整備が進んだことにより、県南あわじ市や洲本市で「バイオ」の導入が進んでいる。特に滋賀・なま市場二区に対応して、県南あわじ市、米原市、兵庫

需要開発に全面協力 300基へ加速

「バイオ」開発に至る経緯は、1990年代、パーパーライザー(VR)市場占有率で、その後、2004年の発売から13年で達成できたのは、私共が副社長に就任した97年、取引先各位のご支援のおかげです。社内にてトップシエア会議を取上げ、シエア獲得を目標として、営業展開とメンテナンス体制を整えた。計で、従来の電気式VRと比較して、省スペースが40%、省電力が20%、省コストが30%と、三つ目は画期的なコスト削減を実現した。国無配管を実現したこと、営業展開とメンテナンス体制を整えた。計で、従来の電気式VRと比較して、省スペースが40%、省電力が20%、省コストが30%と、三つ目は画期的なコスト削減を実現した。国無配管を実現したこと、営業展開とメンテナンス体制を整えた。

玉井健一社長 抱負を語る



旗印に製品開発に着手した。98年に発売した「ミミマム」は部品を小型化し、従来製品より半分程度の大きさになった。コンパクト化と高性能を両立した。コンパインも工夫。バルクが普及し、業務用施設でVR利用が増え、きた時期に、田舎型のポスターをオポフォワードに仕組ませた。新しいデザインは大いに喜ばれた。同年は液自動切替装置内蔵給湯式VR「セイビースト」、バルク用給湯式VR「バイオ」を発売した。製品は、VR内蔵で実現した工事の簡便性と省スペース。安定した品質も強調したい。二つ目は省エネ性。VR導入提案に注力し、滋賀県や兵庫県で実績を重ね、提案のノウハウを得ることができた。昨年は耐塩害仕様を投入し、初めて沖縄県にも設置した。今後は業界を牽引するべく、積極的に創出していくことが肝心だ。バルク20年問題にかかわる設備更新にも的確に対応したい。



南あわじ市立松帆小学校はGHP58馬力(3台)を導入。室外機は漏水対策で堅牢な基礎工事を施した(三原中学校に設置した「バイオ」)。パーパーライザー内蔵型のため外観は通常のバルク貯槽と変わらない。

南あわじ市 GHP で学校空調



分散型エネルギーの旗手として、災害時対応力に優れたLPガス。南あわじ市は15年度に約8億8千万円をかけて、小中15校、122馬力、併せて、松帆小学校へGHPを設ける(15年度、105馬力)。

教育現場の環境改善 LPガスで地域振興

学校空調にGHPを選択した。これにより、経済産業省東北経済産業局長や資源エネルギー庁ガス市場整備課長、石油流通課長補佐の経歴を持つ守本憲弘市長に聞いた。南あわじ市の教育現場は、従来のように、人手不足による授業の質の低下や、防犯教育の推進が難しくなっている。LPガスを選んだ理由として、環境にやさしいことや、災害時の安全性が挙げられる。また、LPガスは安定した供給が確保でき、コストも抑えられる。南あわじ市では、LPガスの導入を推進し、教育現場の環境改善を図りたい。また、LPガスの導入により、地域の活性化も期待している。

災害対応へ自家発電も 業界挙げたPR期待

松帆小学校 教員 飯島 隆一 氏。自家発電機を導入し、災害時の電源確保を図りたい。また、LPガスの安定供給が確保できることは、災害時の安全性を高めることにつながる。業界では、自家発電機とLPガスの組み合わせを積極的にPRし、学校現場での導入を促進したい。

KAGLA Eco Friendly おかげさまで累計販売台数2000基を達成しました!

バルク20年問題の入替えに最適! 重油・灯油からの燃転案件に最適! 省エネ重視のユーザー様に最適!

そのフケは 究極の省スペース 工期 たった1日 電気式温水式 1ton/2.9ton 選べるラインナップ 省エネ 自動ON/OFF

カグラパーパーテック株式会社 〒661-0025 兵庫県尼崎市立花町1丁目2番1号 TEL.06-6429-5820 FAX.06-6422-0134 http://www.kagla.co.jp