

2011年3月11日に発生した東日本大震災とその後の原子力発電所事故による放射能汚染は、私たちの社会と環境に未曾有の試練を与えています。あらためて、地球環境と地球資源を守り生かしていくことの難しさを思い知らされました。

私たちは、かけがえのない地球資源を糧として、社会や人々の暮らしを日夜支える事業を展開しています。つねに念頭におくべきは、この地球と社会を、未来へ引継ぎ、持続させていくために、できうる限りの英知を結集していくことです。

今年も、本報告書を通して、空気や水などの地球資源を生かして事業を創出するエア・ウォーターグループの活動の一端をお伝えし、読者の皆さまとさらに対話を重ねていきたいと願っています。

目次

- 1 事業案内
- 2 経営者コミットメント

特集

- 4 東日本大震災
エア・ウォーターグループ未曾有の災害への挑戦

- 11 災害に関する取り組み

経営報告

- 12 コーポレート・ガバナンス体制
- 13 コンプライアンス推進体制

安全報告

- 14 安全衛生基本方針
- 14 安全への取り組み
- 15 事業所事例

環境報告

- 16 環境基本方針
- 16 環境マネジメント
- 17 環境リスク管理
- 17 教育・人材育成
- 18 地球温暖化防止に向けて
- 19 地球温暖化防止への取り組み
- 21 マテリアルバランス
- 22 廃棄物、化学物質の適正管理
- 23 環境貢献技術・商品

社会性報告

- 24 お客様とともに
- 25 お取引先とともに
- 26 従業員との関わり
- 27 株主・投資家との関わり
- 28 地域社会との関わり
- 29 コーポレートデータ
- 29 編集方針

産業ガス

各種産業ガスの製造をはじめ、配管・貯槽などのガス供給設備のエンジニアリング、各種産業ガスの輸送まで、ガス供給に関するすべてを担う総合ガスメーカーとして、鉄鋼をはじめ、エレクトロニクス、ガラス、化学、造船、自動車などの製造に不可欠な各種産業ガスをお客様のニーズに合わせた最適な供給方法で、安定的かつ安全・迅速に届けています。



大型深冷空気分離装置



高効率小型液化酸素・窒素製造装置 (VSU)

エレクトロニクス

薄型パネル・半導体・太陽電池などの最先端のエレクトロニクス分野に特化し、各種産業ガス、特殊ケミカル材料ならびに機器・サービスを提供しています。また、機能性カーボン材料や高耐熱半導体基板など、独自の次世代デバイス材料も幅広く展開しています。



三フッ化窒素 ISOモジュール



半導体基板製造ライン

ケミカル

総合化学、製薬、電子デバイス、タイヤメーカーなどに向け、製鉄所の副産物として生じるコークス炉ガスやコールタールから有効成分を分離・精製した精製ガスや粗ベンゼン、BTX、炭素材、タール蒸留品などのコールケミカル製品、有機合成技術を活用した医・農業中間体や電子材料などのファインケミカル製品を製造・販売しています。



熱膨張性黒鉛 (TEG)



GMPプラント

医療

医療用ガスの国内トップサプライヤーとして、医療用酸素を中心に各種医療用ガスを自社インフラを活用し全国の医療機関へ安定供給するほか、医療機器、病院設備工事、SPD (病院物品物流管理)・受託滅菌などの病院サービス、さらには在宅医療や福祉・介護事業など、高度なトータルソリューションサービスを提供しています。



新生児・小児用人工呼吸器



高度医療施設シミュレーションセンター

エネルギー

家庭用から工業用・業務用まで、ハローガスブランドのLPガス・灯油販売事業を核に、独自開発のハイブリッド給湯暖房システムの販売を展開するほか、飲料水宅配サービス、住宅リフォームを中心とした地域密着型のライフサポートビジネス、天然ガス導管供給、LNG関連機器 (ローリー・サテライト設備) の製造・販売を行っています。



ハローガス球形タンク



ハイブリッド給湯暖房システム

その他

当社独自の経営手法「ねずみの集団経営」を端的に表した事業群です。国内トップシェアの塩、世界的なシェアを誇る電磁鋼板用マグネシア、素材系冷凍食品やハム・デリカ製品を手がける食品、高圧ガスで培われた定低温管理輸送に強みを持つ物流、高度なガステクノロジーを活用したエアツールなど多岐にわたる事業を展開し、当社の成長を支えています。



春雪さぶるの商品群



液化ガスタンクローリー