



2016年5月18日
エア・ウォーター株式会社
(証券コード 4088)
東証一部・札証

西九州地域2拠点にプラントを建設し液化ガス安定供給体制を構築

当社は、長崎、佐賀、福岡など西九州地域の産業ガス・医療用ガスのさらなる安定供給を目的に、長崎県諫早市にVSU13号機（高効率小型液化酸素窒素製造装置）を新設、福岡県大牟田市に老朽化プラントのリプレースとしてVSUA（高効率小型液化酸素窒素アルゴン製造装置）をそれぞれ建設し、2拠点の連携運営として地域のガス需要に応えてまいります。

尚、同事業は、福岡県を中心に九州の広域にわたり事業を推進する、大手産業・医療用ガスメーカーである福岡酸素株式会社殿（以下：福岡酸素）との協力事業です。

記

1. 経緯

当社はこれまで、西九州地域のガス供給においては、九州工業ガス（大牟田市）ならびに小倉工場（北九州市）の一部を主力の製造拠点として地域のガス供給を担ってまいりました。そのようななか、九州工業ガスのプラントの老朽化対策ならびに、九州全域における産業・医療用ガスの一層の安定供給体制確立を目的に、製造の2拠点体制を構築することといたしました。

2拠点体制の構築を進めるにあたり、九州における有力メーカーである福岡酸素より製造拠点整備へのご理解と協力をいただくとともに、地域における安定供給への志を一にできましたことは、産業・医療用ガスの地域における、災害に強い絶対的安定供給体制確立にむけ大きく前進するものであります。

2. プラントの概要

①長崎VSU（長崎液酸株式会社）

所在地：長崎県諫早市

出資比率：エア・ウォーター 51%、九州エア・ウォーター19%、福岡酸素 30%

製造能力：液化酸素 600N m³/h、液化窒素 1,400 N m³/h

運転開始：2016年7月を予定

設備投資額：約14億円

②九州工業ガス株式会社 VSUA

所在地：福岡県大牟田市

出資比率：エア・ウォーター 60%、福岡酸素 25%、三井化学 10%、大陽日酸 5%

製造能力：酸素ガス/窒素ガス:4,800 N m³/h、液化酸素/液化窒素:2,250 N m³/h、アルゴン124 N m³/h

運転開始：2016年12月下旬を予定

設備投資額：約22億円

【本件に関するお問合せ先】

◇ エア・ウォーター株式会社 広報・IR室

〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目12番8号

TEL. 06-6252-3966 / FAX. 06-6252-3965