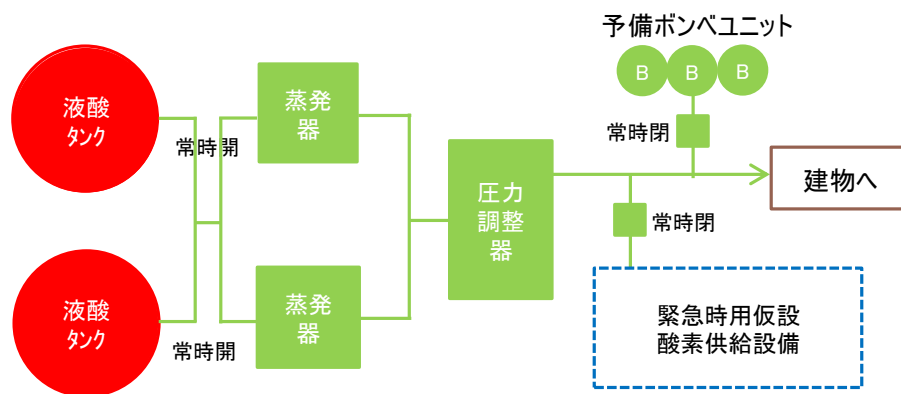


(医病) 附属病院低温液化酸素貯槽 設備改修工事

患者への安定的な医療ガス(酸素)の供給のため、老朽化した液体酸素貯槽(タンク)設備の更新工事を行い、**安全性を向上**させた。



酸素供給系統図

● 更新機器

■ 敷地：沖縄県中頭郡西原町字上原207番地（上原地区）

■ 延床面積：－ m²

■ 建築面積：－ m²

■ 工事概要：低温液化酸素貯槽更新 2式
関係配管等 1式

■ 設計：施設運営部

■ 施工：(株)オカノ

■ 工期：H29.7～H30.3（8ヶ月）

■ 工事費：17,280,000円

■ 効果：・液体酸素貯槽の更新により、安定的な供給を確保し、安全性の向上が図れた。



改修前（液体酸素貯槽）



改修後（液体酸素貯槽）