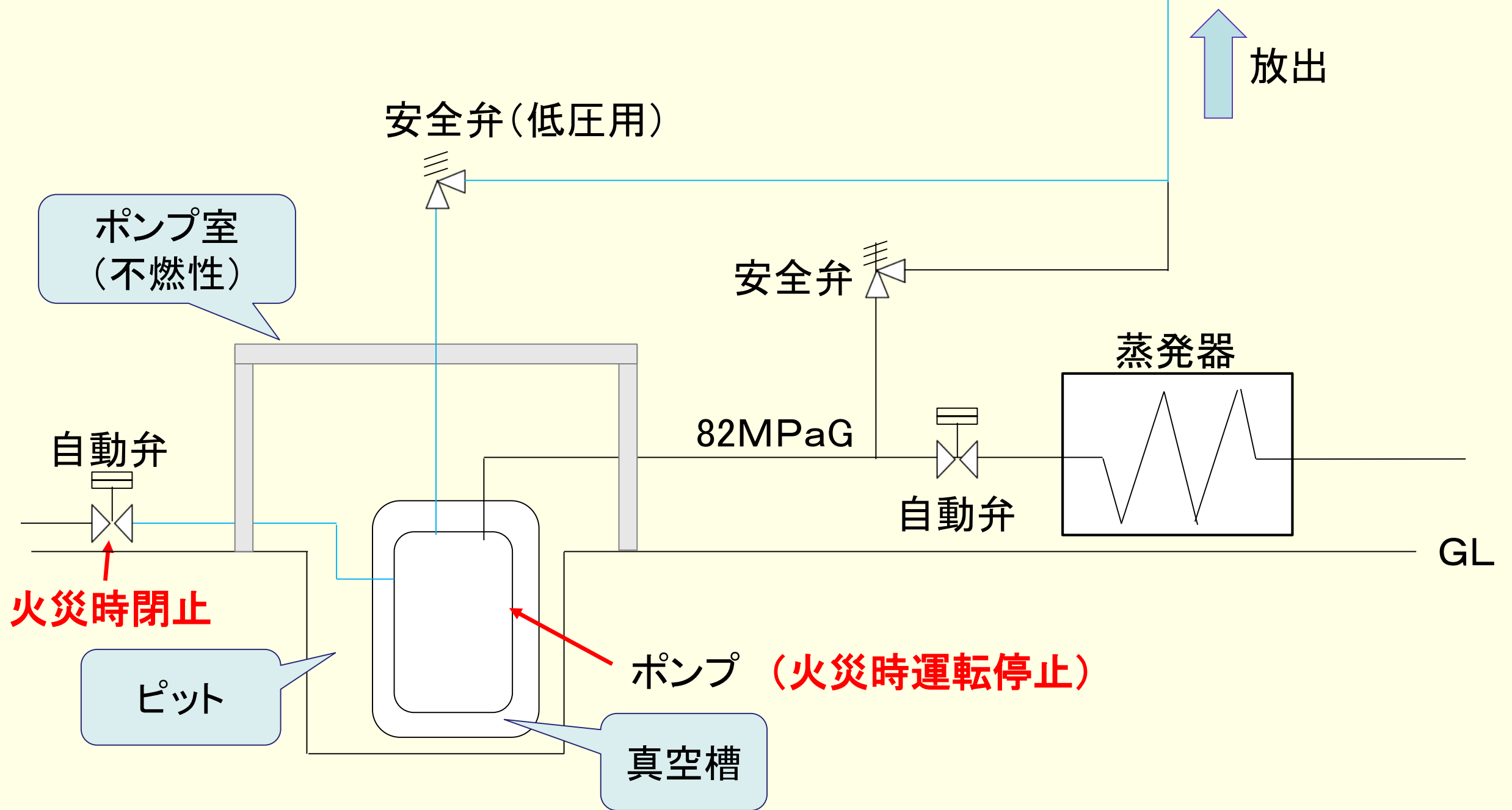


輻射熱を受けた場合の液化水素ポンプ昇圧型圧縮 水素スタンドの固有設備の安全措置

2018年12月

岩谷産業株式会社

液化水素ポンプ前後の簡略フロー



- ・不燃性のポンプ室や真空槽等により熱影響を受けにくい構造
- ・万一ポンプ内の液化水素が熱影響を受けたときは、安全弁により安全に放出

高压蒸发器前后的简略フロー

