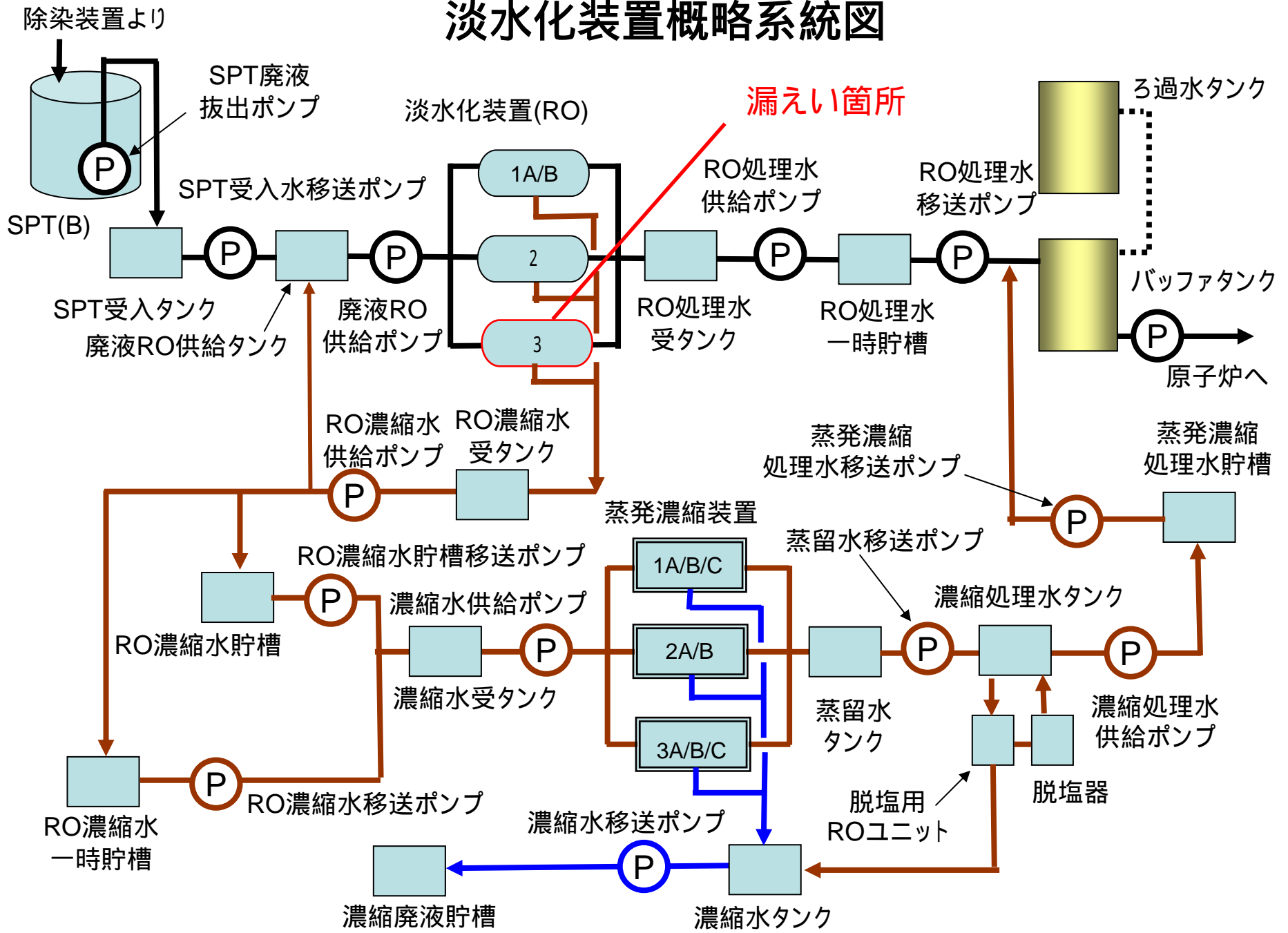


淡水化装置(逆浸透膜式)3からの漏えいについて

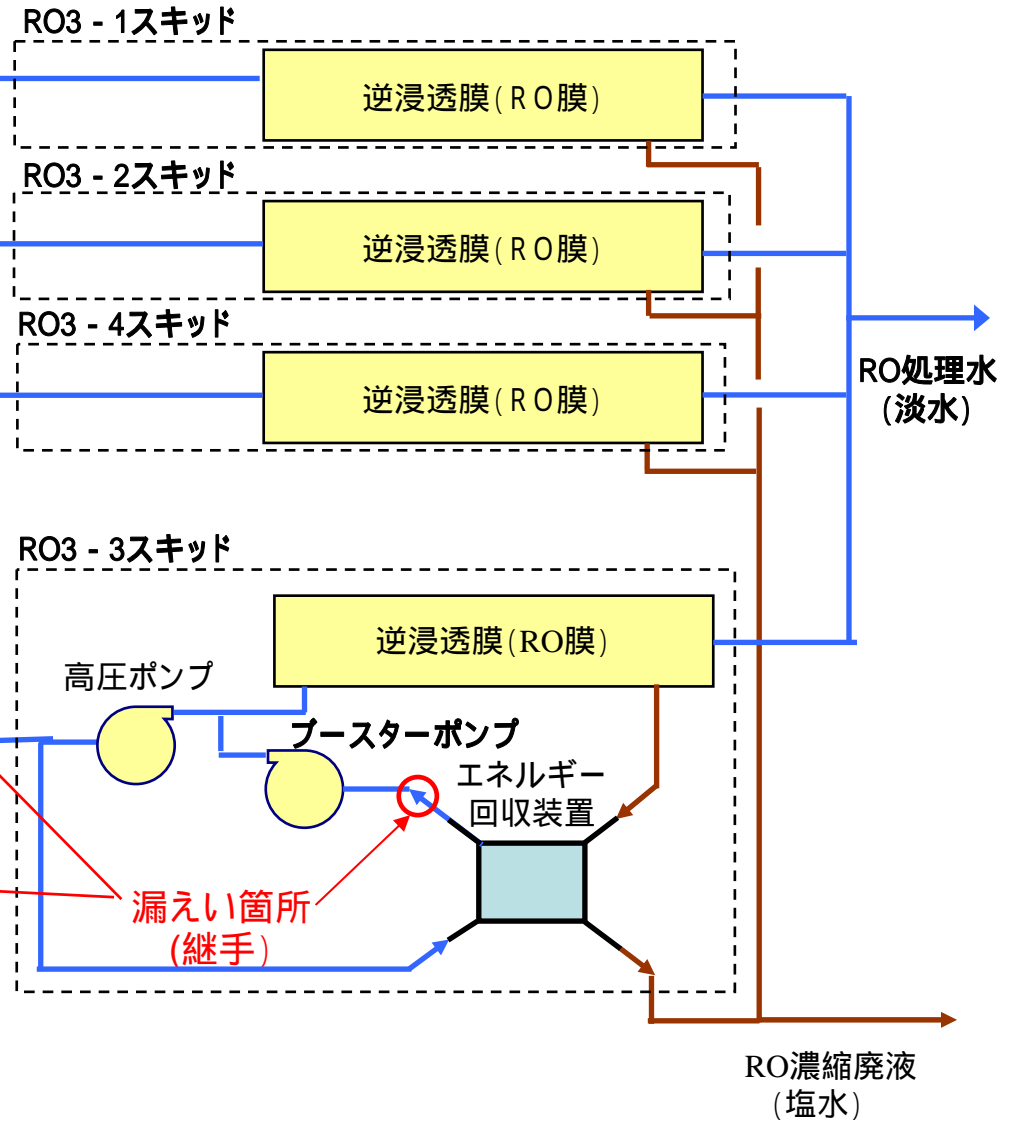
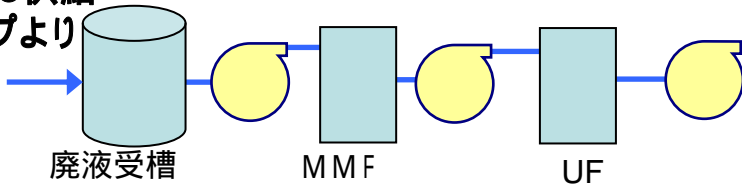
- 日時:平成24年8月17日 10:16頃発見
- 場所:淡水化装置(逆浸透膜式)3 蛇腹ハウス内
- 状況:
協力企業作業員が、パトロールのためハウス内に入室したところ、床面に水溜まりを発見(10:16)。
淡水化装置(逆浸透膜式)3を手動停止(10:17)し、漏えい停止を確認(10:22)。
- 推定漏えい量:約 0.2 [m³]
- 表面線量率: :0.1[mSv/h]、 :3 [mSv/h]
- 原因:調査中

淡水化装置概略系統図

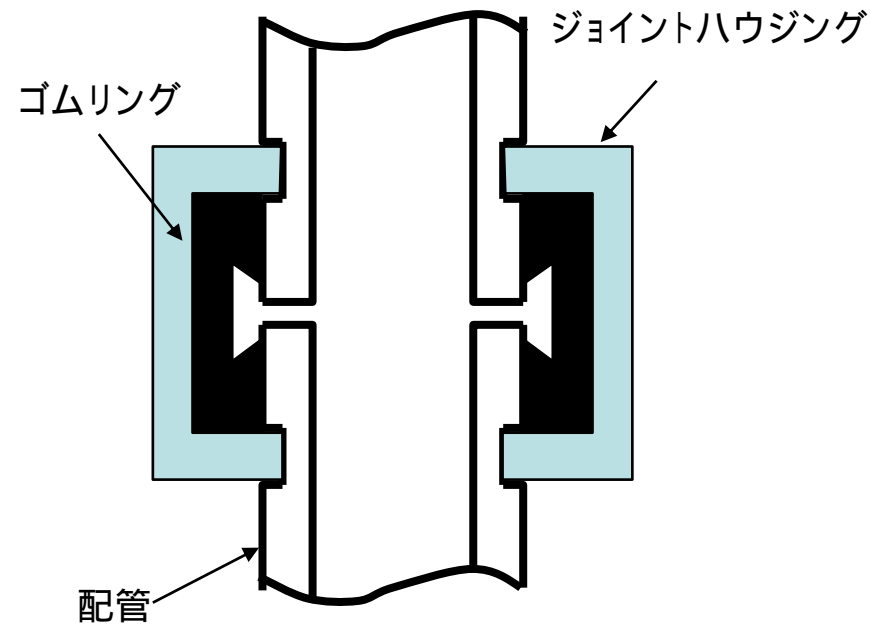


淡水化装置(逆浸透膜式) 3 漏えい箇所

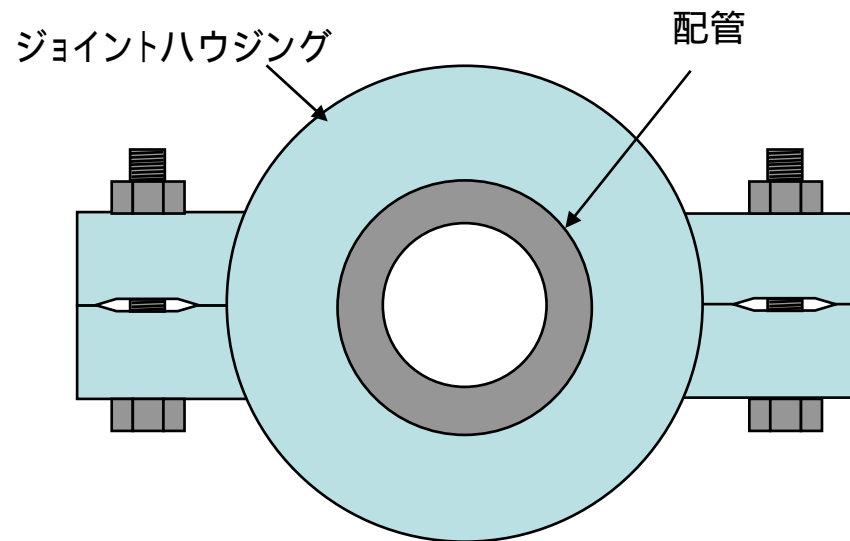
廃液RO供給
ポンプより



継手(ジョイント)部の構造



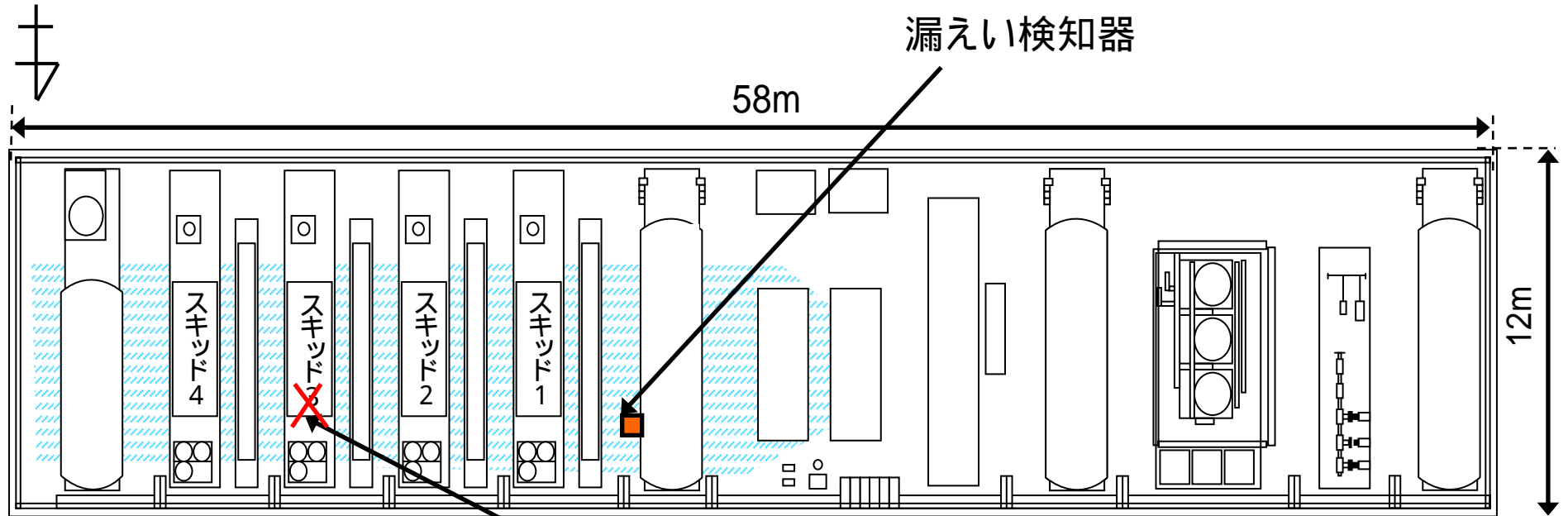
ジョイント部



ジョイント部(欠損部)

淡水化装置(逆浸透膜式)3 漏えい箇所

淡水化装置(逆浸透膜式)3 蛇腹ハウス



漏えい箇所

10m × 20m × 深さ1mm

(推定漏えい量=約0.2m³)