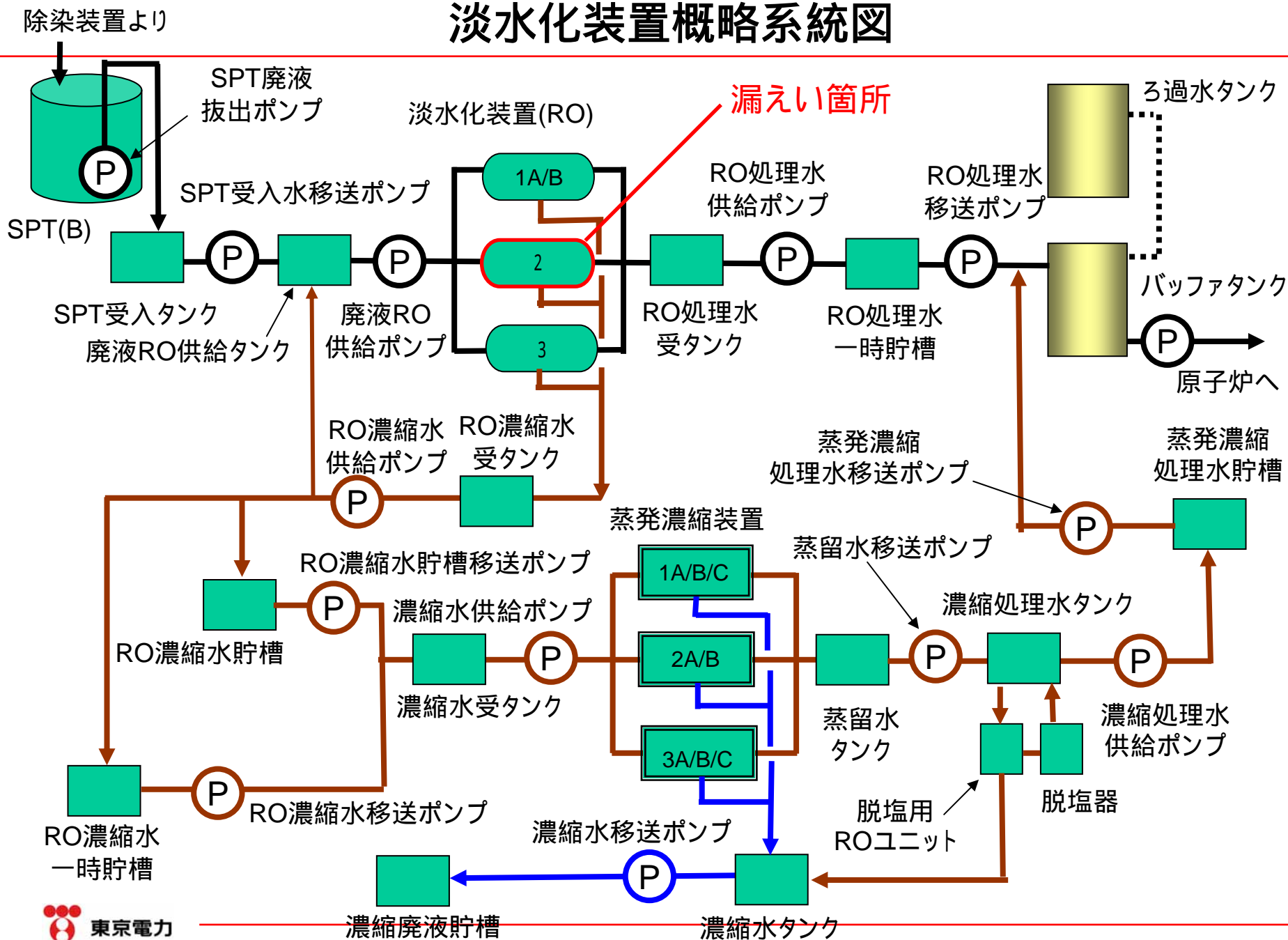


# 淡水化装置(RO2)からの漏えいについて

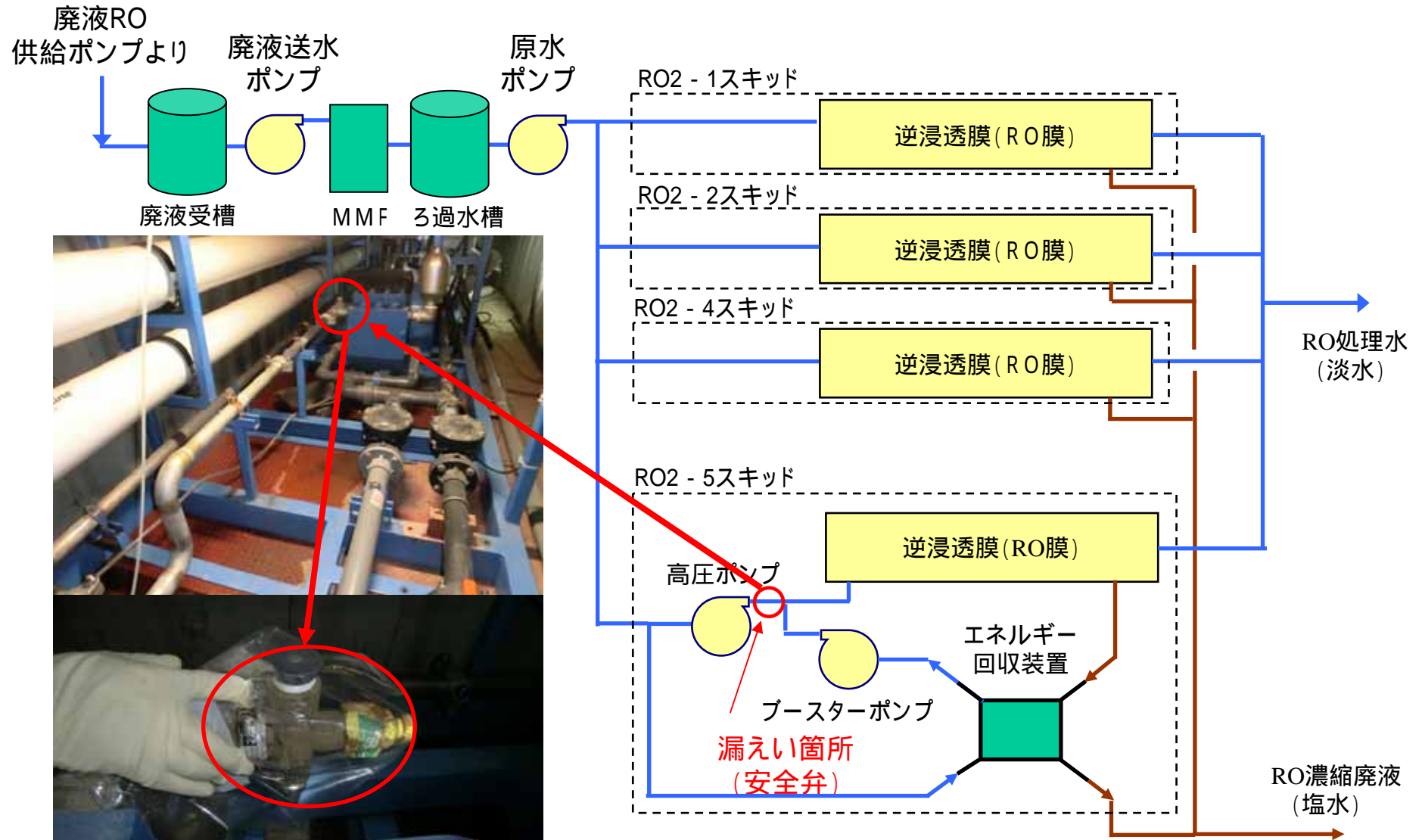
< 参考資料 >  
平成25年1月30日  
東京電力株式会社

- 日時:平成25年1月30日 4:00頃発見
- 場所:淡水化装置(RO2)ジャバラハウス内
- 状況:  
現場作業員(協力企業)が、RO膜のフラッシング操作を実施した際、テントハウス内の床面に、水溜まりを発見(4:00)。当社へ連絡(4:09)。当社社員が現場確認し、漏えいが止まっていることを確認(5:00)。漏れた水は全て堰内に留まっている。
- 推定漏洩量:約 30 [リットル] (約1.5m×約20m ×約1mm)
- 線量測定結果:(雰囲気) :0.035[mSv/h]、 + :0.1[mSv/h]
- 分析結果:Cs134 :  $7.0 \times 10^{-1}$ Bq/cm<sup>3</sup> Cs137 :  $1.3 \times 10^{-0}$ Bq/cm<sup>3</sup>

# 淡水化装置概略系統図



# 淡水化装置(RO2)漏えい箇所



# 淡水化装置(RO2)漏えい箇所

