

2号機 主変圧器 漏油量想定について

添付資料 1

当初の漏油量想定・・・1月2日時点
コンサベータ油面が0になったことから、
コンサベータ部分すべての油が漏油したと想定

①コンサベータ部：約3,500L
計：約3,500L

(漏油想定更新) 今回の漏油量想定
漏えい箇所油面レベルより上部の油が抜けたと想定

②冷却器配管：約1,800L
③変圧器本体：約14,500L
①, ②, ③計：約19,800L

②冷却器配管
断面積 約 0.07m^2 × 長さ 約25m※

①コンサベータ
断面積 約 1.5m^2 × 長さ 約9m × 油面0.25 (25%)

③変圧器本体
幅 約3.5m × 奥行 約7.2m × 高さ 約0.6m

※変圧器を周回している配管
および分岐管の長さの合計

