

## 第 1 回技術実証検討会での意見、指摘事項とその対応

意見、指摘事項	対応（案）または説明
<p>(1) 真夏から試験を始めると COP が悪くなるので、測定はなるべく早く始めるように。</p> <p>(2) TRT は自社でしてもらえないか。</p> <p>(3) ヒートポンプの水熱源と空気熱源の熱源切り替えはきちんと把握するように。</p> <p>(4) 室内気温も計ってもらいたい</p>	<p>(1) 早く準備を進めたので、例年より早く、7 月 20 日から測定開始した。</p> <p>(2) 申請者は同じ敷地内の別の井戸で以前 TRT を試みたが、付近での地下水くみ上げが原因らしいノイズが大きすぎて、TRT ができなかった。</p> <p>(3) 空気熱源は運転しないように設定して試験をおこなった。試験データから、ヒートポンプの保護回路が働いて空気熱源用の熱交換器が動いた時が若干あったことが判明した。（熱源が空気になったのではなく、空気熱源用の熱交換器から余分な熱を逃がしたもの。）しかし、試験解析では、そのような時間帯は除いて解析をしたので、試験の適切さには問題がなかった。</p> <p>(4) 申請者の負担で室内気温も測定をした。</p>