



送信者: [REDACTED] /中部電力

宛先: [REDACTED]

cc:

日付: 2008/04/04 19:33

件名 取水槽応答手計算についてのデータ送付

名倉審査官様

中部電力土木建築部原子力土建Gの[REDACTED]です。

平素は大変お世話になっております。

昨日のヒアリングはありがとうございました。

取水槽応答についての手計算のエクセルデータをお送りします。

薄黄色部分は与条件で、その他のセルの計算式を表記しました。

セルをそのまま選択していただいても式がご覧いただけると思います。

$\Delta t$ を3secと小さく取っているので、多くの行が必要になりますが、

もっと $\Delta t$ をもっと大きくすることも可能だと思います。

基本的に、昨日の資料の中の式(5)を用いているのみの簡単な計算です。

ご検討ください。よろしくお願ひいたします。

[REDACTED] 中部電力(株)発電本部土木建築部原子力土建G [REDACTED]

〒461-8680 名古屋市東区東新町1番地 mailto:[REDACTED]

NTT: [REDACTED] IP-PHS: [REDACTED] EXT: [REDACTED] FAX: [REDACTED]

(See attached file: 津波波形計算(摩擦損失のみ)解説付き.xls)



津波波形計算(摩擦損失のみ)解説付き.xls