

## 質問

軸対称モデル、2次元モデルの発熱量はどのように考えればいいですか？

## 回答

- ・軸対称モデルにおいては、3次元形状で設定する発熱量と同じ発熱量を設定してください。
- ・2次元解析の場合は3次元解析時の発熱密度と一致するように厚みを調整してください。