

課題2 2025年度

事例を分析せよ

教科書の解説を踏まえて 10

1. 「技術的逸脱の常態化」を定義せよ 10

2. 「技術的逸脱の常態化」の事例をとりあげ要約せよ 10

3. 2の事例について、どの点が技術的逸脱の常態化に該当するかを分析せよ。10

○2は要約／3は事例分析 異なることに注意

つまり、素材となった事例の概要(=2)はどこが技術的逸脱であるかの説明(=3)を含まなくてよい。

3では2の事例が技術的逸脱の事例、その常態化の事例であるのはどの点かを整理して記述。

4. この技術的逸脱の常態化を、エンジニアとして、回避・軽減する方法を考察せよ。10

○回避できないならできない理由。

○事例をうまく選ばなければならない。

下記の基本条件としてエンジニアが関わる事例であるとともに、エンジニアに逸脱あるいは常態化あるいはその両方の回避に参画する余地がある事例が望ましい(実際に回避したにせよしないにせよ)。

*技術・開発の事例であり、エンジニア(経営者、作業員、営業職員、運転士などではない)が中心人物であること。JCOの「核燃料取扱主任者」の資格を持つ技術者のような立場を基準として想定しておく。 10

*具体的であること 10

*出典を明記すること。聞き書きの場合は誰からのものであるかを明記すること。また参照可能な資料があれば参照先を示すこと。メディアは偏り(とくに経営者目線の場合)に注意。

10

*教科書で用いられていない事例であること 10

*前回のレポートで用いていない事例

レポート用紙一枚程度

(40×35程度)

PDF(難しければWord)形式で

タイトル(科目・レポート名)明記

学年 氏名 明記

締切 6月11日(水) 23時

提出 Teams 熊本 2024AE1 一般チャンネル 課題 から

*遅れたら減点 10 まで