

# 危険区域の精緻なリスク評価

## サポートプランのご案内

～フルサポート／パーシャルサポート～

2026 年 1 月

株式会社 FPEC

お客様の状況やご予算に合わせてお選びいただける、**2つのプラン**をご用意いたしました。「評価・計算の工数を削減したい」「専門家のアドバイスを受けながら計画を立てたい」といったご要望にお応えします。

「どちらのプランが自社に適しているか分からない」という場合も、まずはお気軽にお問合せください。課題をお伺いし、どちらのプランがより最適かをご提案させていただきます。

### 1. フルサポートプラン（一任型）

～ワンストップですべてを完結。条件設定から報告書作成まで一括お任せください。～

- **こんな方におすすめ：**

専門知識を持つ担当者が不在で、ゼロから進め方が分からない  
プロジェクトが山積みで、まるごと信頼できるプロに任せたい  
妥当性の高い、質の高い最終報告書をそのまま社内・顧客へ提出したい

- **メリット：**

専門家の知見をフル活用し、技術的な妥当性を担保  
社内リソースを消費せず、プロジェクトのスピードを最大化

- **ご提供する成果物：**

自主行動計画書  
リスク評価結果集計表  
個別リスク評価結果  
危険区域図

## 2. パーシャルサポートプラン（共創型）

～ 専門性の高い計算業務をピンポイントでお任せください。貴社が注力すべき業務を強  
かにバックアップします。～

- こんな方におすすめ：

条件設定や考察は自社でやりたいが、単純な計算リソースが足りない  
特定の解析ソフトや高度な計算環境だけをスポットで利用したい  
予算を抑えつつ、ボトルネックとなっている作業だけを効率化したい

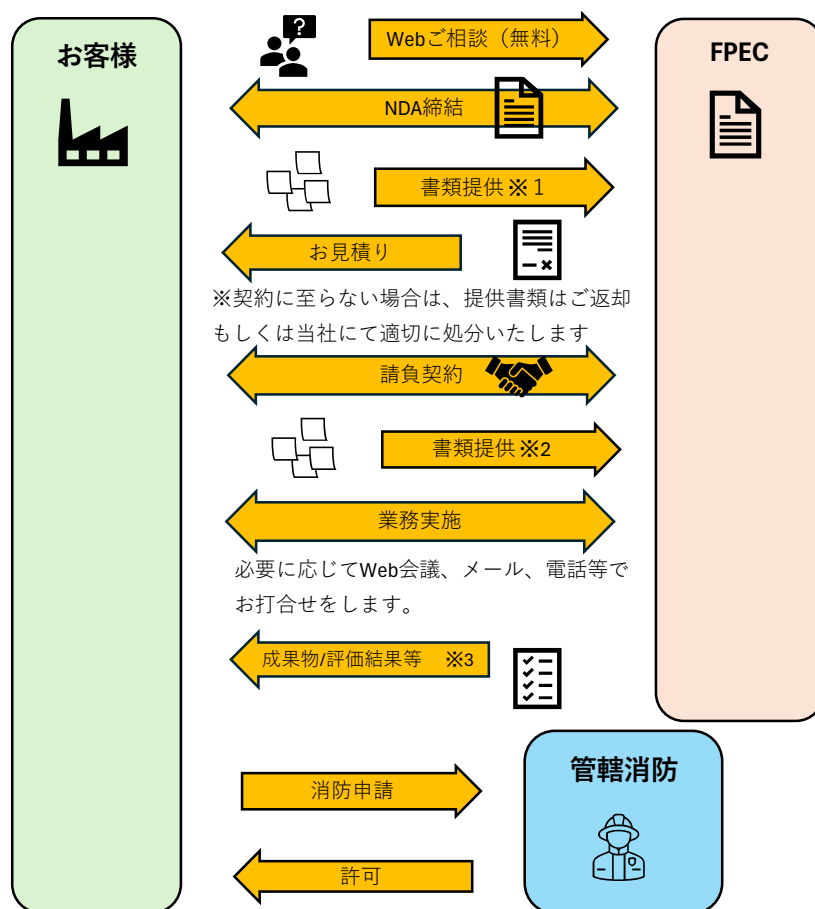
- メリット：

外注コストを最小限に抑え、予算内でプロジェクトを完結  
コアとなる判断（条件設定や考察）を社内で行うため、ノウハウが蓄積される

- ご提供する成果物：

リスク評価結果集計表  
個別リスク評価結果

### 【基本業務フロー】



【必要資料と成果物】

プランに応じた、お客様より見積、評価時にご提示いただく資料、弊社からご提示する成果物の一覧となります

	フルサポートプラン	パーシャルサポートプラン
1. 見積に必要な資料	①プロットプラン ②評価対象物質の組成情報、SDS等 ③P&IDまたは全体系統図、フローシートも可 ④運転条件 ⑤ポンプ等回転機械類のリスト ⑥タンクデータシートもしくはタンクリスト ⑦評価対象建物数、排気系統図  ④～⑥は③にデータの記載があれば不要	①弊社所定のフォーム （放出源の情報をご入力いただきます。）
2. 評価に必要な資料	上記※1に加えて ⑧配管サービスクラス ⑨建物内の換気に関する資料 ⑩局所排気システム全体図またはフローシート ⑪その他	同上
3. 成果物	①自主行動計画書（案） ②リスク評価結果集計表 ③個別リスク評価結果 ④危険区域図	①リスク評価結果集計表 ②個別リスク評価結果