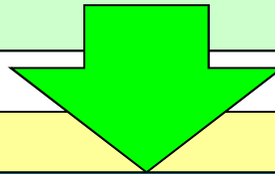


第7回 四日市市内山事案技術検討専門委員会

支障除去対策推進の基本方針の概要

平成23～24年度

対策工法の検討・計画の策定 **P**lan



平成24～31年度

- ・対策工事の実施
- ・工事・調査の点検・評価
- ・計画の見直し・改善

Do
Check
Action

今後の対策及び技術検討専門委員会の進め方

Action

<技術検討専門委員会による検討>

県

- ・課題のとりまとめ
- ・課題に対する対応案の作成



提案

技術検討専門委員会(地元自治会・市)

- ・対策工事の進捗状況や周辺環境調査結果等から対策工事計画及び調査計画の見直し、改善

Plan

計画(Plan)

技術検討専門委員会(H23~H24)

対策工法の検討(地元自治会・市の参画)

県(産廃特措法に基づく実施計画)H25.3.26

- ・(第1段階)硫化水素ガス発生抑制対策工事計画
目標: 観測井戸管孔の硫化水素ガス濃度
50又は100ppm
- ・(第2段階)整形覆土対策工事計画
目標: 将来にわたって
①敷地境界の硫化水素ガス濃度基準を満足すること
②メタンガスが滞留しない状態を保つこと
③法面崩落等による廃棄物の飛散・流出防止
- ・調査(モニタリング)計画

Check

<技術検討専門委員会による検討>

県

- ・対策工事の進捗状況
- ・対策工事中の周辺環境調査等結果のとりまとめ
- ・対策工事後の効果確認調査結果のとりまとめ



提案

技術検討専門委員会(地元自治会・市)

- ・対策工事の点検・評価
- ・周辺環境調査等・効果確認調査結果の点検・評価

Do

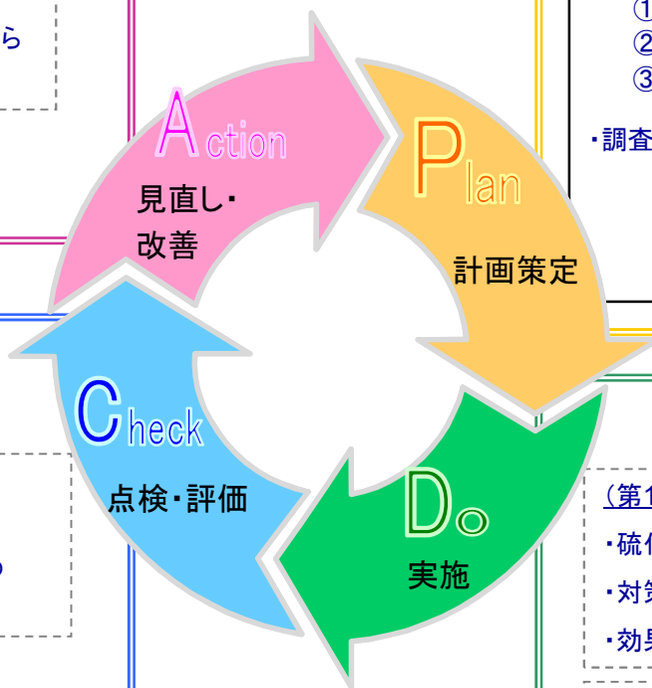
<工事・調査の実施>

(第1段階)

- ・硫化水素ガス発生抑制対策の実施(H24.11~)
- ・対策中の周辺環境調査等の実施
- ・効果確認調査の実施

(第2段階)

- ・整形覆土工の実施(H26.11~)
- ・対策中の周辺環境調査等の実施
- ・効果確認(中間・最終)調査の実施



四日市市内山事案技術検討専門委員会の開催

目的

対策工事及び調査(モニタリング)の点検・評価を行うとともに計画の改善・見直しを行う。

①点検・評価

- ・工事の進捗
- ・工事の効果
- ・調査結果
- ・課題の抽出

②改善・見直し

- ・課題に対する対応案の検討
- ・計画の修正案の検討

委員会の開催方法

工事の進捗状況等により、以下のとおり開催する。

○技術検討専門委員会

委員会委員、
(傍聴)地元自治会、四日市市
(事務担当)三重県

○地元自治会及び委員会の意見交換会(委員会終了後)

地元自治会、委員会、四日市市、三重県

○現地見学会

地元自治会、委員会、四日市市、三重県

今後のスケジュール

【頻度】

- 必要に応じて開催
- 工事及び対策効果確認調査

【具体的な内容】

<平成24年度:平成25年3月>

- ・硫化水素ガス発生抑制対策(第1段階)工事の進捗状況について
- ・周辺環境モニタリングの結果について
- ・今後の進め方について

<平成25年度:平成25年12月>

- ・硫化水素ガス発生抑制対策(第1段階)工事の進捗状況
- ・周辺環境モニタリングの結果
- ・整形覆土対策(第2段階)工事の検討内容

<平成26~29年度>

- ・工事の進捗状況及び調査結果
- ・整形覆土対策の課題及び対応案
- ・調査結果の点検・評価

<平成30~31年度>

- ・対策効果の確認
- ・調査結果の点検・評価
- ・行政代執行の終了
- ・行政代執行後の調査

