2025-評価会 1 令和 7 年 1 月 20 日 蒸気噴出に関する環境影響評価委員会

三井エネルギー資源開発(株) 殿

蒸気噴出に関する環境影響評価委員会 委員長 佐藤 努

上水に関する諮問(答申)

2025年1月9日付けで諮問があった「上水に関する諮問」について、下記のとおり答申する。

水道施設の技術的基準を定める省令(平成 12 年 02 月 23 日厚生省令第 15 号)や水道施設設計指針 2012(日本水道協会)によると、導水管は管内の水圧を正圧としていることから、不飽和層*中においては、管外から管内に汚染土壌水が浸入することは考えられない。なお、導水管に破損があったとしても、導水管が正圧に保たれている場合は、不飽和層の間隙水圧が負圧であるため、導水管から逸水する。

*不飽和層とは、地下水面よりも上位の地下水によって土壌の間隙が満たされていない層をいう。

以 上