

# 平成25年度 松山市廃棄物処理施設審議会

## 第1回 技術検討部会 議事要旨

日 時 平成26年2月19日（水）13:00~16:00

場 所 KH三番町プレイス 4階研修室

事務局から資料に沿って説明の後、委員から以下のとおり発言があった。

### ●地質等調査報告について（中間報告）

- ・事務局が実施しているモニタリング調査については、継続して実施すべきとの意見があった。

### ●付替水路について

- ・水路の付替え水路の配置については、処分場内に設置した際の沈下を考えると、処分場の外側を迂回させた方が安全であるとの意見があった。
- ・外側を迂回させる案については、水路長が長くなるが、その一方で、水路を設置するための廃棄物掘削量が少なくなるため、経済的には有利であると考えられるとの意見があった。
- ・処分場内に付け替えるよりは外側に付け替える方が、メンテナンスの面からも望ましい。

### ●水処理施設の施設配置について

- ・水処理施設を処分場の標高が高い場所に設置すると、浸出水をポンプアップする必要があるため、処分場の下流に設置し、自然流下とすることが望ましいとの意見があった。
- ・処理水量等の予測は、ボーリング調査の結果を踏まえた水分移動シミュレーションを行わなければ難しい。経済性の比較は当該水量予測後に行い、設置位置を経済性を含めて総合的に検討してはどうかとの意見があった。