# 監査公表第11号

地方自治法第199条第5項の規定に基づき実施した最終処分場建設工事(埋立処分地施設)に係る監査の結果を同条第9項の規定により、別紙のとおり公表する。

平成18年11月30日

敦賀市監査委員 安 久 彰

同 橋 本 幸 夫

同 小川三郎

#### 最終処分場建設工事(埋立処分地施設)監査結果報告書

#### 1 監査の概要

- ①監査の種類 随時監査(工事監査)
- ②監査の対象 建設部土木課
- ③監査の期間 平成18年10月12日(木)
- ④監査対象年度 平成18年度
- ⑤監査対象工事 最終処分場建設工事(埋立処分地施設)
- ⑥監 査 の 方 法 工事事務及び設計、施工、監理が適正に行われているかに 重点を置いて、関係書類の抽出調査、実査に基づく質問を 行った。

なお、対象工事の設計、積算及び技術面の調査について は、特定非営利活動法人 公共技術研究協会と工事技術調査 業務委託契約を締結し、同協会から派遣された専門の技術 士により調査を実施した。

技術調査を担当した技術士は次のとおり。

技術士(建設部門)•一級土木施工管理技士 山田哲司

## 2 監査対象の概要

- ①工事の名称 最終処分場建設工事(埋立処分地施設)
- ②工事の場所 敦賀市赤崎32号3-2
- ③工事請負金額 945,000,000円
- ④工 事 期 間 平成17年9月30日~平成19年6月29日
- ⑤工事請負業者 鹿島建設株式会社北陸支店福井営業所·株式会社塩浜工業· 新保興業株式会社最終処分場建設工事(埋立処分地施設)

共同企業体

- ⑥設計・監理者 株式会社環境工学コンサルタント
- ⑦工 事 概 要 埋立容量V=50,600 m

逆T擁壁工L=104.5m 法面工 A=5,660 ㎡

ブロック積L=251.9m 遮水シートA=18,852 ㎡

付带工一式

⑧工事進捗状況 進捗率65%(平成18年9月15日現在 計画:68%)

### 3 監査結果

工事監査の実施に当たっては、当該工事が適正かつ効率的、経済的に執行されているかどうかについて、特に計画、設計、積算、施工状況及び施工監理等に重点を置き、契約関係書類及び工事設計図書等の提出を求め、関係職員から説明を聴取した。さらに工事現場の実地調査を行った。

今回の工事監査において、技術士から、委託した工事の監理が十分機能していない点が指摘されていることから、委託した業務が確実に履行されるよう指導監督されたい。

なお、当該施設周辺の環境について、工事着工前と着工後の海底の状況、水質 を調査し、環境汚染等の因果関係を証明できる資料を備えておくことを要望して おきたい。