

監査公表第12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（浸出水処理施設）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（浸出水処理施設） 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 建設部建築住宅課  
③監査の期間 平成18年10月13日（金）  
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（浸出水処理施設）  
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（総合技術監理部門：建築部門）加藤嘉治

### 2 監査対象の概要

- ①工事の名称 最終処分場建設工事（浸出水処理施設）  
②工事の場所 敦賀市赤崎32-3-2  
③工事請負金額 960,750,000円  
④工事期間 平成17年12月22日～平成19年3月9日  
⑤工事請負業者 共和化工株式会社大阪支店・株式会社塩浜工業  
最終処分場建設工事（浸出水処理施設）共同企業体  
（代表者）大阪市淀川区宮原四丁目5番36号  
共和化工株式会社大阪支店支店長 安部次男  
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  
・建築工事（水槽、建築、建築付帯、場内整備）  
・機械設備工事（浸出水処理設備）  
・配管設備工事（汚水配管、空気配管、給水配管、排気設備）  
・電気設備工事（高圧線引込受変電設備、幹線設備、動力設備、計装設備、電話設備）  
⑧工事進捗状況 進捗率32%（平成18年10月13日現在） 計画：38%

### 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、当該施設は、埋立処分場から浸出する汚水を生物化学的及び物理化学的処理を行って、計画的かつ衛生的に処理することで、地域の生活環境及び公共用水域の水質保全を図るとされているが、処分場からの水は最終的には海に流れ込み、どのように水質管理をされても魚介類への影響というものは起こり得るので、稼働段階から継続的に環境への影響調査を実施されるようお願いしたい。