



リサイクルマスコット
「クルリ」

「新」館清掃工場 建設ニュース

第8号
平成29年5月

発行：八王子市資源循環部
清掃施設整備課
電話：042-620-7461
FAX：042-626-4506
✉ b481000@city.hachioji.tokyo.jp

「新」館清掃施設の整備状況

発注支援業務の委託業者が決定しました

「新館清掃施設整備・運営事業に係る発注支援業務委託」について、公募型プロポーザル方式により委託事業者を決定しました。

委託事業者：株式会社 日建技術コンサルタント東京本社
契約日：平成29年3月1日
委託期間：平成29年3月2日から平成30年3月23日まで

今後、施設の設計、建設、運営などをプラントメーカーに一括して発注する際に必要となる仕様書や、プラントメーカーを選定するための書類の作成を進めていきます。

生活環境影響調査報告書が完成します

「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」（環境省）に基づき作成した生活環境影響調査報告書（案）を縦覧し、皆様からいただいたご意見を踏まえ、調査報告書を作成しています。ご協力をいただき、誠にありがとうございました。今後、本市ホームページで、生活環境影響調査報告書と縦覧時にいただいたご意見に対する回答を公開する予定です。

解体工事進捗状況

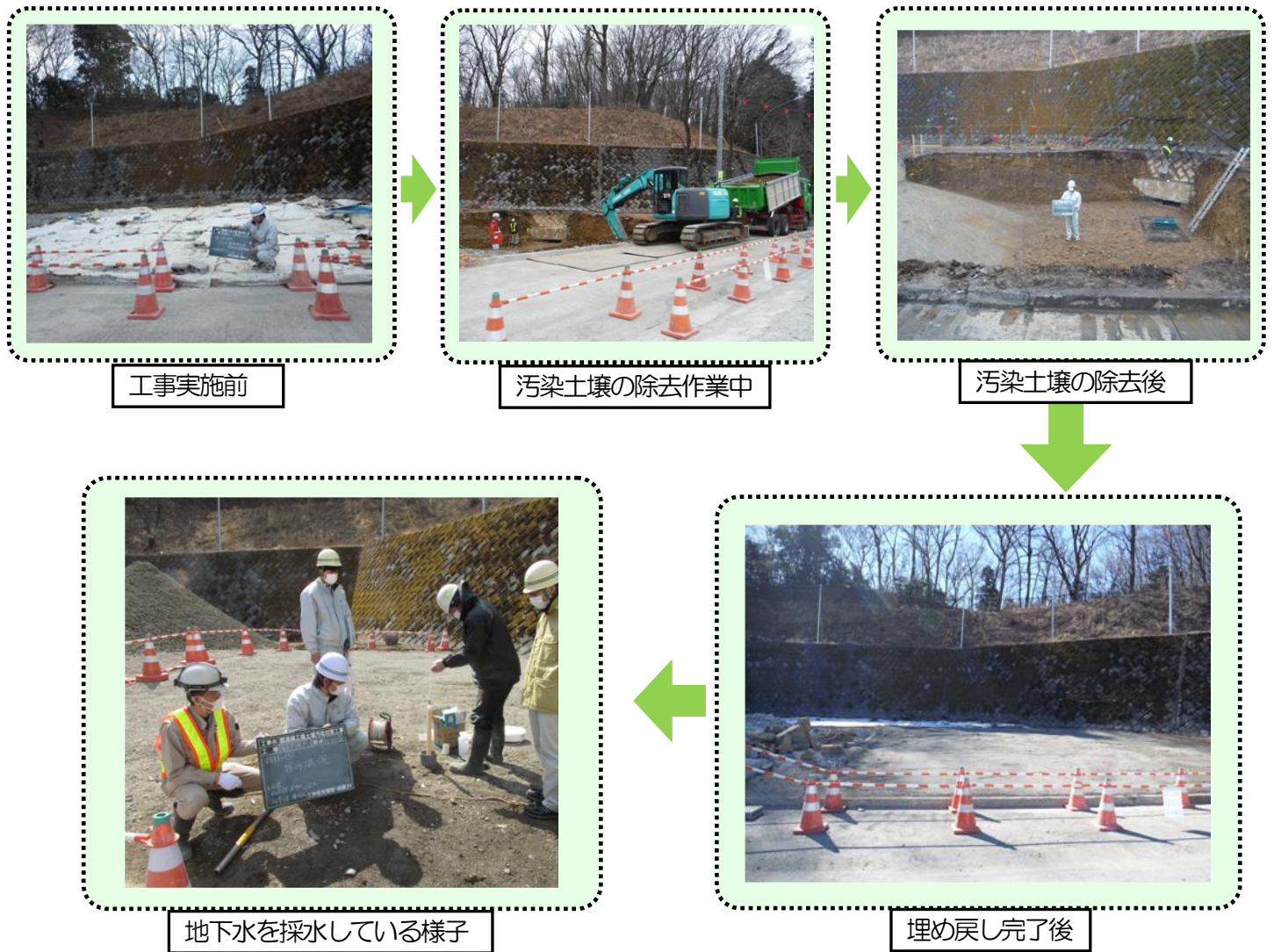
工場棟の解体につきましては、地下構造物の解体を進めております。全ての地下構造物の解体が完了しましたら、分析により汚染物質が含まれて無い事を確認した砕石により埋め戻しを行います。



地下構造物解体作業の様子

土壤汚染対策工事

煙突脇の地面は、鉛及びふっ素について土壤環境基準値を超える区画が確認されており、土壤汚染対策法による形質変更時要届出区域に指定されています。そこで対象区画の汚染土壤を除去する工事を実施しました。汚染土壤につきましては、汚染土壤処理業の許可を持つ再生プラントへ搬出しました。搬出した汚染土壤は、この再生プラントにおいて汚染物質の浄化処理をして、他工事等で再生利用されます。埋め戻しにつきましては、分析により汚染物質が含まれていないことを確認した砕石により行いました。その後、市環境保全課立会いのもと地下水を採水し、分析により汚染物質が環境基準値以下であり、安全であることを確認しました。



工事着手時からの施工状況等、詳細につきましては、本市ホームページで公開中です。