

土壌汚染対策に関する主な課題

東京都が実施する土壌汚染対策に関し、主な課題としては、次のようなものがある。

土木施工
<p>【汚染地下水の処理・管理に関する工法の検討】</p> <p>ベンゼン、シアン化合物などによる汚染地下水を汲み上げ、環境基準まで浄化又は処理するための工法の検討</p> <p>【確実に実効性の高い耐震対策の検討】</p> <p>不透水層が浅い箇所又は深い箇所など、現地の地質・地層に応じた最適な液状化対策工法の検討</p>
汚染物質処理
<p>【都域内処理を前提とした処理・処分方法の確立】</p> <p>汚染土壌を新市場予定地内及び都域内で処理・処分する方法の検討</p>
システム構築
<p>【市場施設完成後の地下水の水位・水質管理システムの確立】</p> <p>市場施設完成後に地下水の水位を一定に保ち、水質をモニタリングするシステムの構築</p>