

## 第三工場解体工事（周辺環境調査）

第三工場建屋の解体後、周辺環境調査を行いました。調査ではダイオキシン類等を測定し、結果は基準値以下でした。



周辺環境調査の様子①



周辺環境調査の様子②

## 土壌調査について

第三工場建屋の解体後、土壌調査を行いました。本調査をもって第六工場建設工事に係る全ての土壌調査が完了しました。

調査結果では、ダイオキシン類の汚染は存在せず、一部の箇所では砒素、ふっ素、鉛による土壌溶出量基準超過が確認されました。汚染された箇所はいずれもアスファルト等による舗装がされており、周辺地域において地下水の飲用利用は確認されていないため、健康被害が生じることはありません。

今後は土壌汚染対策法に基づき、適切に対応を行い、第三工場の基礎解体工事を進めます。



土壌調査の様子①



土壌調査の様子②