

函 環 日

令和7年(2025年)11月5日

民生常任委員会委員 各位

環 境 部 長

参考資料の配付について

このことについて、下記のとおり資料を配付しますので、よろしくお
願いします。

記

○ 日乃出清掃工場敷地における土壌調査結果について

(環境部日乃出クリーンセンター施設整備担当 51-5165)

日乃出清掃工場敷地における土壌調査結果について

日乃出清掃工場整備工事で発生する残土の搬出・処分にあたり、今後掘削を予定している全ての場所の土壌調査を実施しましたので、下記のとおり調査結果を報告します。

調査の結果、一部の区画で基準値を上回る物質が検出されましたが、物質を含む土を直接摂取、または地下水を飲用することがない場合は健康への影響はありません。

記

1 調査概要

- (1) 調査期間 令和7年4月24日～令和7年9月30日
- (2) 調査場所 別紙のとおり
- (3) 調査地点 49区画

2 調査結果

特定有害物質		基準値	基準値超過区画	検出値(最大)
鉛	溶出量	0.01mg/ℓ	26区画	0.055mg/ℓ
	含有量	150mg/kg	12区画	1,700mg/kg
ヒ素	溶出量	0.01mg/ℓ	4区画	0.016mg/ℓ
	含有量	150mg/kg	なし	なし

※1 溶出量とは、物質が溶け出した地下水を飲むことで健康に影響が出るかの基準です。

なお、地下水からは基準値を超える物質は検出されておりません。

※2 含有量とは、物質を含む土を直接口から摂取することで健康に影響が出るかの基準です。

今回含有が確認された土は、アスファルト等で覆われており周辺に飛散することはありません。

3 今後の対応

基準値を超えた土壌については、法に基づき適切に処理し、工事の施工にあたっては、周辺環境に影響のないよう適切に対応します。

なお、今回調査した場所の掘削、残土の搬出・処分については、令和8～10年度に行う予定です。

【調査場所】



【調査結果総括図】

