

函 環 日

令和6年(2024年)9月13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を搬出・処分するにあたり、土壌汚染対策法に基づく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。

なお、一部の区画において、基準値を上回る物質が検出されましたが、溶出量については、物質が溶け出した地下水を飲むことで健康に被害が出るかの基準であり、地下水を口にしていない方には影響がありません。

また、含有量については、物質を含む土を直接口から摂取することで健康に被害が出るかの基準であり、今回、基準値を超過した物質は建物およびアスファルトの下から検出されたもので、飛散等の恐れはありません。

記

1 調査概要

- (1) 調査期間 令和6年3月26日～令和6年8月23日
- (2) 調査場所 別紙のとおり
- (3) 調査地点 13区画

2 調査結果

特定有害物質	基準値		基準値 超過区画数	検出値 (最大値)
	溶出量	含有量		
鉛	溶出量	0.01mg/L	6区画	0.052mg/L
	含有量	150mg/kg	5区画	460mg/kg
ヒ素	溶出量	0.01mg/L	3区画	0.020mg/L

※ 一部、溶出量基準値を超えたため、地下水についても調査を行いました
が、基準値は超えておりません。

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ます。

なお、土壌の掘削・搬出・処分については、令和7年2月から5月までの期間に行う予定です。

※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。

※処理費用については、12月補正予算で対応

調査場所



調査結果総括図

