

報道各位

新潟市環境部循環社会推進課  
新潟市環境部環境対策課

太夫浜埋立処分地地下水の基準値超過について（第2報）

太夫浜埋立処分地（第3期）敷地内の観測井戸における水質検査で、鉛が廃棄物処理法の基準値及び環境基準値を超過（10月29日公表済み）したことから、観測井戸4カ所、放流水（処理後の水）、浸出水（処理前の水）の再調査と、当該処分地敷地外の周辺民間井戸（半径約250m内）6地点の追加調査を実施しました。

その結果、敷地内の観測井戸のうち、前回超過した観測井戸とさらに1カ所で鉛が法基準値を超過しました。また、追加調査した、飲用が確認されている井戸を含めた周辺民間井戸6地点からは検出されず、現状において健康被害のおそれはありません。

なお、処分地の放流水（処理後の水）と浸出水（処理前の水）の再調査で鉛が検出されなかったため、前回と同様に埋立処分地に起因するものではないと推定しています。

今回の再調査及び追加調査では原因を特定できませんでした。今後も定期的に処分地敷地内及び周辺の地下水を監視していきます。

1. 再調査結果（鉛）

1) 処分地敷地内の観測井戸（地下水）（単位：mg/L）

採取日	検査結果 判明日	No.1 観測井戸	No.2 観測井戸	No.3 観測井戸	No.4 観測井戸	法基準値 (地下水)
R7.10.30	R7.10.31	<u>0.026</u> (0.007)	<u>0.15</u> ( <u>0.019</u> )	0.005 未満 (0.005 未満)	0.005 未満 (0.005 未満)	0.01 以下

※ 下線部は基準値を超過したもの。括弧内の数値は前回（10月20日採水）の調査結果。

2) 処分地の放流水及び浸出水（単位：mg/L）

採取日	検査結果 判明日	放流水 (処理後の水)	浸出水 (処理前の水)	法基準値 (放流水)
R7.10.30	R7.10.31	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下

2. 追加調査結果（鉛） 敷地外の周辺民間井戸（地下水）（単位：mg/L）

採取日	検査結果 判明日	周辺民間井戸 6 地点	法基準値 (地下水)
R7.11.6	R 7.11.7	全て 0.005 未満	0.01 以下

施設に関する問合せ先  
新潟市環境部循環社会推進課 栗山  
電話 025-226-1431  
周辺民間井戸に関する問合せ先  
新潟市環境部環境対策課 齋藤  
電話 025-226-1371

※ 申し訳ありませんが、問合せは、本日午後5時15分までをお願いします。