

東中島地内の旧第 1 クリーンセンター除却工事現場における土壌汚染の確認に伴い実施した地下水調査の結果は、以下のとおりです。

○ 調査結果等

旧第 1 クリーンセンターの跡地において、ふっ素及びその化合物による土壌汚染が判明したことに伴い、敷地周辺における汚染の有無や拡散状況を確認するため、周辺 2 地点で地下水調査を実施しました。

調査の結果、地下水中のふっ素は、すべての地点において環境基準値以下でした。また、調査実施井戸では地下水の飲用実態はないほか、周辺においても地下水を飲用に使用する井戸の設置届がないことを確認しました。

- 1 調査地点 周辺の井戸 2 地点
- 2 試料採取日 令和元年 8 月 1 日 (木)
- 3 調査結果

[単位 : mg/l]

項目	調査地点	調査結果	地下水環境基準値
ふっ素	井戸①	0.1 未満	0.8
	井戸②	0.1 未満	

○ 対応等

ふっ素及びその化合物は、旧第 1 クリーンセンターの土中の廃棄物と思われる物質下の土壌からのみ検出され、敷地内の他の土壌や周辺の地下水からは検出されなかったことから、土壌汚染の原因は廃棄物と思われる物質と考えます

今回の調査結果をふまえ、当該敷地は土壌汚染対策法に基づく「形質変更時要届出区域」に指定し公示します。