

汚染の概要及び対応等

- 黒井地内で事業者が工事に伴い自主的に実施した土壤汚染調査の結果、環境基準を超える鉛が検出されたとの届出がありました。

1 事案の概要

- ・ 土壤汚染調査の結果は次のとおり。
敷地内の 1 地点で調査し、1 地点で鉛が環境基準を超過した。
最大 0.04mg／リットル（土壤溶出量基準 0.01mg／リットル）
鉛以外の有害物質は検出されなかった。

2 市の対応

- ・周辺の井戸調査を実施した結果、飲用井戸はなかった。

(参考) 鉛について

○健康への影響

高濃度の鉛による中毒の症状としては、食欲不振、貧血、尿量減少、腕や足の筋肉の虚弱などがあり、鉛の無機化合物については、発がん性があるといわれている。

○用途

バッテリーやはんだの原料に使われている。かつて、鉛は上水道の水道管として、また、鉛の化合物はガソリンに添加され使用されていた。

○その他

鉛の土壤溶出量基準の超過は、自然由来の可能性が高いといわれている。自然由来の土壤汚染は、土壤汚染対策法の適用外となる。

※ 飲料水基準・地下水環境基準はいずれも 0.01mg／リットルとなっているが、これは体重 60kg の人がその水を 1 日 2 リットル、一生涯にわたって飲み続けても健康影響が現われない濃度として設定されている。