

市政記者クラブ 様

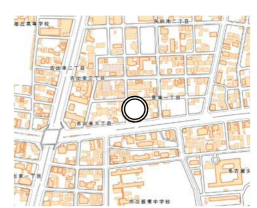
環境局地域環境対策部地域環境対策課 担当課長(環境影響評価・化学物質) 吉開(972-2676) 課長補佐(有害化学物質対策) 大澤(972-2677)

#### 土壌汚染の報告について

下記のとおり、「土壌汚染対策法」に基づき、土壌汚染の報告がありましたのでお知らせします。

記

- 1 報告者 株式会社油久
- **2 報 告 日** 令和7年6月9日
- 3 報告の概要
- (1) 対象地名 ABQ head office project 新築工事
- (2) **所 在 地** 名古屋市千種区萱場一丁目 602 番 1、602 番 3



この背景地図等データは、国土地理院ウェブサイトの地理院地図を一部編集して使用している。

(3) 対象地の概要 駐車場 (平成 17 年から令和 7 年 4 月まで) 584.66m<sup>2</sup> (近隣商業地域)

### (4) 汚染状況

項目**1	汚染物質	基準超えの 濃度範囲	基準に対する 倍率	基準	超過区画数 /調査区画数 <sup>※2</sup>
土壌 溶出量 調査	並素及び その化合物	0.012~0.072 mg/L	1.2~7.2倍	0.01 mg/L 以下	4/6
	ふっ素及び その化合物	0.83~1.3 mg/L	1.0~1.6 倍	0.8 mg/L 以下	1/6

- ※1 土壌溶出量は土壌に含まれる汚染物質が地下水に溶け出す量を示します。
- ※2 調査対象地における平面図上で、試料採取によって評価した区画数を示します。

#### 4 本市の対応

報告者に対し、適切な土壌汚染対策を実施するよう指導を行います。 「土壌汚染対策法」に基づく区域の指定を行い、その旨を公示する予定です。

#### <参考>

#### 基準を超過した物質の毒性について

# 【砒素及びその化合物】

急性毒性:70~200 mg の摂取により、嘔吐、下痢、脱力感、筋肉けいれん等が現れ、昏睡後死亡する。

\*70 mg は、今回の土壌溶出量の汚染物質濃度(0.072 mg/L)では、水 970 L に含まれる量になります。

慢性毒性:3~6 mg/L の量の長期摂取によっても起こり、一般的には目・鼻・喉等の粘膜炎症に続き、筋肉の弱化、食欲減退が起こる。

発がん性:国際がん研究機関(IARC)はグループ1 (人に対して発がん性がある) に分類している。

## 【ふっ素及びその化合物】

急性毒性: NaF を 6 mg/日以上摂取し続けていると、ふっ素症となり、体重減少、悪心、嘔吐、便秘等をきたす。SiF4では、胃軟化症、神経痛等を起こす。

一般成人が一度に 100 mg 以上摂取すると、腹部の激痛、嘔吐、悪心を起こし、 2,500 mg 以上の摂取で中毒死する。

\*100 mg は、今回の土壌溶出量の汚染物質濃度 (1.3 mg/L) では、水 77 L に含まれる 量になります。

慢性毒性:ふっ化物で中毒したラットの場合、腎臓における脂肪酸酸化酵素活性が著し く減少し、また、肝臓中の窒素及び脂肪含量が減少することが見い出されて いる。また、ふっ素中毒では、炭水化物の代謝障害も見られている。

飲料水等からふっ素を長期間過量に摂取した場合、飲料水のふっ素濃度2ppm以上で斑状歯を生じ、8ppm以上で骨硬化症となる。

発がん性:動物実験で発がん性を示すデータがない。

出典「改訂4版水道水質基準ガイドブック」「化学物質ファクトシート(環境省ウェブサイト)」 (下線部分は、名古屋市において挿入しました。)