

各 位

2024 年 5 月 8 日  
エーザイ株式会社

## 川島工園における土壌調査結果について

当社川島工園（岐阜県各務原市）内の新注射剤／研究棟の増築工事に際し、「土壌汚染対策法」に基づく土壌調査を実施した結果、一部の土壌から基準値を超える六価クロム化合物が検出されました。本調査結果について、岐阜県に報告しました。

汚染が判明した付近、地下伏流水下流方向、ならびに敷地境界付近に位置する事業所内の井戸における地下水質試験では、いずれも検出下限値未満でした。当該地点は舗装されており、表面の土壌が飛散することはないため、近隣地域の皆さまへの健康への影響はないと考えております。また、川島工園内で製造する医薬品や治験薬の安全性に影響を及ぼすものではありません。

今後、岐阜県の指導のもと、適切な対応を実施してまいります。

### 1. 当該土地の概要

名 称： 川島工園内 舗装された通路の舗装下の一部

所 在 地： 岐阜県各務原市川島竹早町 1

土地面積： 37.08 m<sup>2</sup>

現 況： 川島工園は、医薬品の製造および研究の施設です。当該土地は、新注射剤／研究棟に隣接した舗装された通路の舗装下の一部となっています。

### 2. 調査の概要および結果

#### (1) 調査概要

当社は、当該土地における新注射剤／研究棟の増築工事に際し、法令に基づく土壌調査、ならびに自主的な地下水質調査を 2024 年 4 月 15 日から 2024 年 4 月 25 日にかけて実施しました。

#### (2) 調査結果

##### 1) 土壌について

土壌溶出量の調査において、土壌汚染等対策基準を超過したものは以下の通りです。

特定物質名	測定結果最大値	土壌溶出量基準	超過検体数／調査地点数
六価クロム化合物	0.09mg/L	0.05mg/L 以下	2/24

##### 2) 地下水質について

土壌の汚染が判明後に実施した事業所内設置の 6 カ所の井戸および 6 カ所の浅井戸の地下水質調査において、六価クロム化合物の値はいずれも検出限界（0.001 mg/L）未満でした。

なお、当社が保有する過去 10 年以上の製造用水および排水の水質分析データにおいて、六価クロム化合物は検出限界未満であり、製造する医薬品等への影響はありません。

### 3. 原因について

敷地内において品質試験で微量の六価クロム化合物を使用していますが、漏えい等の事故記録はなく、汚染原因は不明です。

### 4. 今後の対応について

今後は、岐阜県の指導の下、対策と井戸による監視をおこないます。また、引き続き周辺住民の方々への情報提供等、今後も誠意をもって対応してまいります。

以 上

本件に関するお問い合わせ先

エーザイ株式会社 PR部（電話：03-3817-5120）