

当社新井工場における土壌調査結果について

2026年1月14日

当社新井工場（新潟県妙高市新工町）内の新棟建設予定地におきまして、土壌汚染対策法に基づき実施した土壌調査の結果、水銀が土壌溶出量及び土壌含有量基準値を超えて検出されましたので、お知らせいたします。本調査結果は、法および条例に基づき新潟県上越地域振興局（環境センター）に報告いたしました。なお、地下水への影響が考えられる範囲（80m）は事業所敷地内であり、当該範囲には井戸がないことを確認しています。

調査対象地の概要

- 名称：株式会社ダイセル新井工場
- 調査地点：新潟県妙高市新工町地内
- 試料採取日：令和7年12月8日
- 検出状況：

○土壌溶出量

有害物質の種類	調査結果	基準値
水銀及びその化合物	0.095 mg/L	0.0005 mg/L 以下

○土壌含有量

有害物質の種類	調査結果	基準値
水銀及びその化合物	46 mg/kg	15 mg/kg 以下

（参考）

○水銀及びその化合物

- 健康への影響
中枢神経障害等を及ぼすといわれている。
- 用途
工業用、医薬用などに使用。

今後の対応

当該土地につきましては、「土壌汚染対策法」及び関連条例に基づき、適正な管理をするとともに、新潟県のご指導に従い、的確な対策を講じてまいります。

参考リンク

[妙高市新工町地内における総水銀による土壌汚染について - 新潟県ホームページ](#)

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社ダイセル
事業支援本部 コーポレートコミュニケーショングループ
TEL：03-6711-8121
Email：public_relations2@jp.daicel.com

[一覧に戻る](#)

Cookieの使用について

当ウェブサイトでは、より快適にウェブサイトをご利用いただくため、Cookieを利用しております。当ウェブサイトをご覧いただく際は、Cookieの使用に同意ください。なお、このまま当ウェブサイトをご覧いただいた場合、Cookieの使用にご同意いただいたものとさせていただきます。

[同意する](#)

[> 詳細はこちら](#)