



お知らせ

2025.09.26

新潟事業所における土壤調査結果について

株式会社クラレ

株式会社クラレ（本社：東京都千代田区、社長：川原仁）は、新潟事業所における製造設備設置工事にともない、土壤汚染対策法に基づく土壤調査を実施いたしました。その結果、土壤汚染対策法で定められた基準値を超える特定有害物質が検出されたため、新潟県に調査結果を報告いたしました。

今後は、新潟県および胎内市のご指導のもと、適切な対応を進めてまいります。

1. 対象事業所概要

名称	新潟事業所
所在地	新潟県胎内市倉敷町2-28
面積	932,163m ²

2. 調査結果

- 試料採取日 : 2025年8月20日～8月23日
- 調査対象地点 : 56地点、うち基準超過地点：2地点
- 検出値

土壤含有量

「すべてのCookieを受け入れる」をクリックすると、サイトナビゲーションを強化し、サイトの使用状況を分析し、弊社のマーケティング活動を支援するために、デバイスにCookieを保存することに同意したことになります。 [Cookieポリシー](#)

[Cookie設定](#)

[全て拒否する](#)

[全て許可する](#)

鉛及びその化合物	0.001未満～0.005mg/L	0.01mg/L以下
----------	-------------------	------------

3. 原因

当該調査地点において、鉛及びその化合物の使用履歴は確認されておらず、現時点では汚染の原因は特定されておりません。

4. 対応措置

汚染が確認された範囲については、飛散防止および立入禁止の措置を講じております。今後も行政の指導のもと、適切な管理と対策を継続してまいります。

〈参考〉

- 土壌含有量基準

土壤に含まれる有害物質を口や肌などから直接摂取することによるリスクの観点で設定される基準

- 土壌溶出量基準

土壤に含まれる有害物質が地下水に溶け出して、その有害物質を含んだ地下水を口にすることによるリスクの観点で設定される基準

[トップページ](#) / [ニュース（新着）](#) / [2025年のニュース](#) / [新潟事業所における土壤調査結果について](#)

クラレについて



サステナビリティ



「すべてのCookieを受け入れる」をクリックすると、サイトナビゲーションを強化し、サイトの使用状況を分析し、弊社のマーケティング活動を支援するために、デバイスにCookieを保存することに同意したことになります。 [Cookieポリシー](#)

アクセステータの取扱いについて

ディスクロージャー・ポリシー

ご利用にあたって

公式SNS

© KURARAY CO., LTD. All RIGHTS RESERVED.

「すべての Cookie を受け入れる」をクリックすると、サイトナビゲーションを強化し、サイトの使用状況を分析し、弊社のマーケティング活動を支援するために、デバイスに Cookie を保存することに同意したことになります。 [Cookieポリシー](#)