

2020年10月16日  
北越メタル株式会社

## 北越メタル株式会社長岡工場における鉛の検出に関するお知らせ

この度、当社長岡工場内における設備更新工事に伴い、自主的に土壌調査を実施したところ、「土壌汚染対策法」の基準を超える鉛の成分が検出されましたので、お知らせいたします。

これを受け、当社は直ちに長岡市環境部環境政策課に状況を報告し、当該区域・土壌への適切な処置を実施しております。

当該設備更新工事の現場は、敷地境界線から相当程度離れた場所にあり、設置されている設備の特性上、従来から関係者以外の立ち入りができない区画となっております。また、当社が自主的に第三者機関に依頼し、当社長岡工場内の井戸にて地下水調査を実施したところ、基準値を超える鉛は検出されませんでした。

こうしたことを総合的に勘案した結果、本件が、周辺住民の皆さまに対する健康被害を及ぼすことはないと考えております。当社は、今後も引き続き周辺環境のモニタリングを実施してまいります。

当社は、現在、昨年策定いたしました長期ビジョン Metal Vision 2030〈絆〉（2019年10月1日）の方針に基づき、地域と環境に寄り添った経営・工場運営を4つの重要方針の一つ〈地域との絆〉として掲げ、取り組んでおります。今後とも、この方針に則り、持続可能な社会の実現に貢献できるよう、全社をあげて経営・工場運営を進めて参る所存です。

### 1. 長岡工場の所在地

新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号

### 2. 検出された有害物質の種類及び濃度

鉛 土壌含有量 1,600mg/kg（基準値 150mg/kg以下）

溶出量は基準値以下（0.003mg/l（基準値 0.01mg/l以下））

### 3. 原因

当社は鉛を使用した製品の生産をしておらず、当該鉛は製造過程において排出されたものではありません。

産業廃棄物については、法律に則り適切な処理にて対応しており、当該土壌と関連付けすることはできません。他の要因について、現在調査中です。

## 参考－1 鉛について

### 主要な用途

鉛は、バッテリーやはんだ、プラスチックの添加物等に使用されています。

### 健康への影響

大量に飲用した場合には、疲労、頭痛、関節痛等の症状を引き起こすおそれがあります。

## 参考－2 Metal Vision 2030<絆> <地域との絆・抜粋>

環境への配慮や地域との調和を考え、常に誠実に事業運営していきます。

社会や地域コミュニティの一員として共に考え行動し、地域に貢献することで、その責任を果たしていきます。

更に、関係法規と社会規範を遵守し、倫理性の向上を図ります。また、経営方針や事業運営状況について、今後さらに積極的に開示し、理解を求め、社会や地域と共生することにより、地域社会から様々な形で末長く応援していただける企業を目指します。

「地域社会とともに発展する会社」の関係性を強化していきます。

詳細は、当社ホームページ (<https://www.hokume.co.jp/>) をご参照願います。

お問い合わせ先：

北越メタル株式会社

経営統括本部総務部 田村 TEL 0258-24-5111

以 上