

報道機関 各 位

平成 30 年 10 月 15 日
多摩川精機株式会社
総務人事部

工場廃水の敷地内漏洩事故に関する報告

このたび弊社工場内におきまして、敷地内で工場廃水の漏洩事故が発生しました。下記の通り状況をお知らせします。

記

- 1 発生（発見）日時
平成 30 年 10 月 1 日 8 時 00 分
- 2 発生場所
長野県飯田市大休 1879 番地 多摩川精機株式会社 本社・第一事業所
- 3 経過
 - ・ 10 月 1 日（月）、工場内地下埋設配管の漏洩試験の定期検査を実施したところ、六価クロム・ふっ素を含む廃水の地下埋設配管からの漏洩を確認した。同日廃水処理設備の使用を停止し、10 月 9 日（火）に南信州地域振興局、12 日（金）に飯田市役所および周辺自治会へ事故発生を報告した。
 - ・ 南信州地域振興局の指導により、漏洩箇所半径 500m 以内を対象に 10 月 12 日（金）から地下水等の調査を開始した。該当地域の世帯（240 軒）に井戸の使用有無を確認し、井戸水の水質分析をしている途中である。
 - ・ 10 月 13 日（土）多摩川精機敷地内の井戸水、近隣の河川である御用水 1 箇所および円悟沢川の水 2 箇所、飯田市管理の井戸水合計 5 箇所の水質分析の結果が判明し、水道法に基づく六価クロム・ふっ素の基準値未満であることを確認した。
 - ・ また同日周辺 11 世帯の井戸水で六価クロムの簡易測定器（パックテスト）を用いて分析を行い、その結果六価クロムが検出されないことを確認した。
 - ・ 今後専門コンサルタントの協力を得て土壌調査を行うとともに、所轄官庁の指導にもとづいて原因分析および是正を行います。また地域住民への説明の場を設ける予定。

この件に関する問い合わせ先 多摩川精機株式会社 総務人事部 部長 代田 賢治 TEL： 0265-21-1811 FAX： 0265-21-1861

以上