

当社東京製造事業所における土壌・地下水汚染対策の進捗報告について

平成 21 年 6 月 12 日
大日精化工業株式会社
東京製造事業所

1. 平成 20 年 11 月 26 日に発表しました東京製造事業所における土壌・地下水汚染対策の進捗状況について御報告いたします。

東京製造事業所では、周辺地域の生活環境の安全性確保のために、汚染地下水の拡散防止を最優先に行う事を計画し検討を進めております。

平成 20 年 12 月 13 日に行った近隣住民の皆様への説明会の中で、この汚染地下水の拡散防止対策を計画している事を報告させていただきました。

そこで、現在までの進捗状況を以下に御報告いたします。

2. 汚染地下水の拡散防止対策の進捗報告

- 1)平成 20 年 12 月： 汚染地下水を揚水する井戸 20 本の設置工事に着手しました。(右写真参照)

- 2)平成 21 年 1 月： 揚水した汚染地下水を浄化する揚水処理設備の小型試験設備を当事業所内に設置してテストを実施しました。このテストは 4 月上旬に完了し、このテスト結果に基づき揚水処理設備のシステム、設備仕様の詳細検討を現在進めております。



- 3)平成 21 年 3 月： 敷地境界付近の地下水モニタリングを行いました。その結果から、土壌・地下水汚染が確認された特定有害物質及びダイオキシン類による環境基準を超える汚染が広がっていない事が確認されました。

- 4)平成 21 年 5 月： 揚水処理設備の基本設計を完了し、設置予定場所の整備を開始しました。

[今後の予定]

- 5)平成 21 年 10 月： 揚水処理設備の現場工事開始予定。

- 6)平成 22 年 3 月末： 揚水処理設備の工事完了予定。

尚、春と秋の年 2 回、地下水のモニタリングを実施し、水質状況の確認を継続してまいります。

3. この計画は当初計画より若干遅れ気味ではありますが、その理由は、浄化システムの設計に予想以上の時間を要した事によるものです。

尚、現地の状況並びにこれらの対策については、随時、東京都環境局、足立区環境部ほか関係先にもお知らせし、指導をいただいております。

4. 当社では全力をあげて 1 日でも早く揚水処理設備の運転開始並びに汚染地下水の浄化完了に向け努力してまいります。 周辺住民の皆様並びに行政、関係機関の皆様の御協力と御理解をいただけますようお願い申し上げます。

尚、今後の進捗状況につきましても当社のホームページ等で随時お知らせしてまいります。

<本件に関する問合せ>

大日精化工業株式会社 東京製造事業所 事業所長 坂口恒久
連絡先電話番号：03-3899-1427