

平成 28 年 4 月 28 日  
新潟昭和株式会社

上の山産業廃棄物安定型最終処分場における周辺地下水の水質調査結果について

当社が阿賀町向鹿瀬に所有する上の山産業廃棄物安定型最終処分場に設置する観測井において、地下水の鉛の検出値が、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」で規定する基準値（0.01 mg/L）を超えていたことが判明しました。

当社は、本件を直ちに関係行政にご報告するとともに、そのご指導の下、同最終処分場における埋立処分を中止しました。現在は、今回の超過の原因を調査中であり、問題がないことが確認され、関係行政のご承諾が得られるまでは、埋立処分を中止する予定です。あわせて地域の関係者様に本件をご報告し、ご要請等に対応していく所存です。

なお、同最終処分場の地下水の影響が及ぶ範囲で、地下水の飲用実態及び農業利用はないことを、関係行政にご確認いただいております。

今後はこのようなことを二度と起こさないように、環境管理を徹底し再発防止に万全を尽くす所存です。

地域の皆様をはじめ、関係の皆様にご迷惑とご心配をおかけしました事を深くお詫び申し上げます。

採取日	分析結果報告日	地下水の鉛濃度（mg/L）基準値：0.01	
		下流井戸 A（直近）	下流井戸 B
平成 28 年 4 月 8 日	平成 28 年 4 月 22 日	0.015	0.001
平成 28 年 4 月 22 日	平成 28 年 4 月 26 日	0.013	0.001 未満

以上

<本件についてのお問合せ>

新潟昭和(株) 総務課 電話番号 0254-92-2210