丸紅エネルギー株式会社熱田給油所周辺の井戸水調査結果について

　丸紅エネルギー株式会社熱田給油所（名古屋市熱田区中田町2-28）の土壌・地下水汚染（平成20年10月29日公表済）に係る周辺井戸水調査の結果について、下記のとおりとりまとめましたのでお知らせします。

記

1　調査日

平成20年11月5日

2　調査対象

周辺井戸　4本

3　調査結果

　事業地内の地下水で土壌汚染等処理基準を超えて検出された汚染物質について、周辺井戸水調査を行いました。結果は、調査項目において全て環境基準に適合していました。

単位：mg/L

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　　在　　地 | 熱田区沢上二丁目 | 熱田区六野一丁目 | 熱田区六野一丁目 | 熱田区夜寒町7丁目 | 地下水の環境基準 |
| 丸紅エネルギー株式会社熱田給油所からの距離 | 北西250m | 北東400m | 南東450m | 南西450m |
| 用　　　　　　途 | 雑用水 | 雑用水 | 雑用水 | 雑用水 |
| ストレーナーの位置 | 不明 | 62～80m | 64～169m | 不明 |
| 調査項目 | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |

4　今後の対応

今回の調査結果では、周辺井戸では環境基準を超えた汚染は見られませんでしたが、報告者である丸紅エネルギー株式会社に対し、引き続き必要な対策を実施するよう指導を行います。