(有)神戸鍍金工業周辺の井戸水調査結果について

かんべめっき

　(有)神戸鍍金工業（名古屋市中区大井町6番24号）の地下水汚染（平成26年2月25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26年3月3日

２　調査対象

周辺井戸　12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及びその分解生成物について、周辺井戸水調査を行いました。結果は、調査項目においてすべて環境基準に適合していました。

単位：mg/L

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　在　地 | 中区橘二丁目 | 中区橘二丁目 | 中区平和一丁目 | 中区平和二丁目 | 地下水の環境基準 |
| (有)神戸鍍金工業からの距離 | 西450m | 西450m | 南西250m | 南300m |
| 用　　　途 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 |
| ストレーナーの位置 | 37-49m | 47-55m | 不明 | 不明 |
| 調査項目 | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1以下 |
| 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.004 |  0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 |
| ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03以下 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　在　地 | 中区平和二丁目 | 中区平和二丁目 | 中区平和二丁目 | 中区富士見町 | 地下水の環境基準 |
| (有)神戸鍍金工業からの距離 | 南350m | 南350m | 南350m | 北東100m |
| 用　　　途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| ストレーナーの位置 | 33-36m58-62m73-76m91-92m | 59-65m92-96m | 100-110m | 80-100m |
| 調査項目 | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1以下 |
| 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ |  0.008 | <0.004 | <0.004 |  0.005 | 0.04以下 |
| ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.002 |  0.009 |  0.030 |  0.008 | 0.03以下 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　在　地 | 中区富士見町 | 中区富士見町 | 中区富士見町 | 中区伊勢山一丁目 | 地下水の環境基準 |
| (有)神戸鍍金工業からの距離 | 北300m | 北300m | 北西200m | 南西500m |
| 用　　　途 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 |
| ストレーナーの位置 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 調査項目 | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1以下 |
| 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 |
| ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ |  0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03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、報告者の(有)神戸鍍金工業に対し、引き続き適切な対策を実施するよう指導を行います。