## 地下水・集排水管のモニタリング結果(秋季調査)

採水日:平成21年10月20日 地下水 単位 環境基準値 項目 No.1 No.2 No.3 No.4 谪丕 集排水ピット (廃掃法) 0.001未満 適・否 カドミウム mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01 0.01 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出され 検出され 全シアン mg/L 適·否 ないこと ないこと (0.1未満) (0.1未満) (0.1未満) (0.1未満) (0.1未満) (適· 否 0.005未満 鉛 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.01 0.01 六価クロム mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.05 0.05 (適・否 0.005未満 0.005未満 適・否 ひ素 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.01 0.01 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 適· 否 総水銀 mg/L 0.0005 0.0005 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出され 検出され 適· 否 アルキル水銀 mg/L ないこと ないこと (0.0005未満 (0.0005未満) (0.0005未満 (0.0005未満 (0.0005未満 ジクロロメタン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.02 0.02 適・否 四塩化炭素 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.002 0.002 適・否 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 1,2-ジクロロエタン 0.004 適・否 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.004 1,1-ジクロロエチレン 0.02 適・否 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.02 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.0005未満 0.0005未満 0.04 適・否 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.04 適・否 1,1,1-トリクロロエタン  $mg/\overline{L}$ 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.006 0.006 適・否 トリクロロエチレン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.03 0.03 (適) 否 テトラクロロエチレン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.01 0.01 適・否 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.002 0.002 (滴)·否 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 ベンゼン mg/L 0.0005未満 0.01 0.01 適・否 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出され 検出され ポリ塩化ビフェニル (適)・否 mg/L ないこと ないこと (0.0005未満) (0.0005未満) (0.0005未満) (0.0005未満) (0.0005未満 有機リン化合物 mg/L 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 チウラム 0.006 適・否 mg/L 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.006 シマジン 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.003 (適・否 mg/L 0.003 チオベンカルブ 0.001未満 適・否 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.02 0.02 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.01 適・否 セレン mg/L 0.01 硝酸性窒素及び (適)· 否 mg/L 0.41 0.37 0.24 1.2 10 0.10 亜硝酸性窒素 適・否 ふっ素 mg/L 0.1未満 0.1 0.1 0.1 0.2 0.8 ホウ素 mg/L 0.23 0.04 0.06 0.05 0.07 適・否 1 水素イオン濃度 рΗ 7.1 (24 7.4 (24 7.6 (24 7.3 (24 8.2 (24 溶存酸素 mg/L 3.7 2.9 2.4 2.1 7.9 浮遊物質量 mg/L 12 1未満 14 1未満 6 化学的酸素要求量 mg/L 88 1.0 12 19 3.6 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.5未満 1.0 49 0.5未満 0.9 ノルマルヘキサン抽出物質 mg/L 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 フェノール類 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 絧 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 亜鉛 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.03 0.01未満 溶解性鉄 mg/L 0.04 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 -0.02 溶解性マンガン mg/L 0.02 0.07 0.02 0.01未満 -0.05未満 0.05未満 0.05未満 クロム mg/L 0.05未満 0.05未満 -ニッケル mg/L 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 大腸菌群数 170 17 7.8 33 33 0.080 全リン mg/L 0.040 0.065 0.10 0.070 0.86 全窒素 mg/L 1.4 2.4 0.42 1.8 17 14 17 塩化物イオン mg/L 21 12 450 15 23 25 39 ナトリウムイオン mg/L 5.9 3.7 2.9 3.6 カリウムイオン mg/L 5.0 カルシウムイオン mg/L 68 74 52 64 77 mg/L 22 9.6 13 7.0 マグネシウムイオン 7.7 アンモニア性窒素 mg/L 0.1未満 0.2 2.0 0.1未満 0.1 電気伝導率 41.7 49.2 46.6 mS/m 178.2 44.5

備考:「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。