## 令和7年度 環境モニタリング結果

地下水集排水管モニタリング人孔(地下水集排水管吐出口:地下8m)

| ٦    | 「小米」が八日に一プラ    |          | 1           | 10(10(10)(10)(10)  | R7.4.22 | R7.5.22      | R7.6.5 | R7.7.2 | R7.8.18 | R7.9.4 | R7.10.2 |   |   |   |              |   |
|------|----------------|----------|-------------|--|---------|--------------|--------|--------|---------|--------|---------|---|---|---|--------------|---|
| No.  | 分析項目           | 単位       | 地下水<br>環境基準 | 測定回数<br>(回/年)  | _       | _            |        |        | _       | _      | -<br>-  |   |   |   | t            |   |
| 1101 |                |          |             |  |         | <del> </del> |        |        |         |        | +       |   |   | l | <del> </del> | _ |
| 1    | カドミウム          | /1       | 0.000       |  |         | _            | _      |        | _       | _      |         |   | - |   | _            |   |
|      |                | mg/L     | 0.003       |  |         |              |        |        |         |        | -       | - |   |   | -            |   |
| 2    | 全シアン           | mg/L     | 検出されないこと    |  |         | -            | -      | -      | -       | -      |         | - | - |   |              | - |
| 3    | 鉛              | mg/L     |             | 0.01<br>0.02<br>0.01<br>0.0005<br>検出されないこと<br>検出されないこと<br>0.02<br>0.002<br>0.004<br>0.002<br>0.1<br>0.004<br>1<br>0.006<br>0.01<br>0.01<br>0.001<br>0.002<br>0.003<br>0.002<br>0.001<br>0.003<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001 | -       | -            | -      | -      | 欠測      | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 4    | 六価クロム          | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 5    | 砒素             | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 6    | 総水銀            | mg/L     | _           |  | -       | -            | -      | _      |         | _      | -       | - | - |   | -            | _ |
| 7    | アルキル水銀         | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | _      |         | _      | -       | - | - |   | -            | _ |
| 8    | PCB            | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 9    | ジクロロメタン        | mg/L     | l           |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 10   | 四塩化炭素          | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 11   | 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 12   | クロロエチレン        | mg/L     | 0.002       |  | -       | -            | ,      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 13   | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     |             |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 14   | 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04        |  | _       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | _            | - |
| 15   | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1           |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 16   | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006       |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 17   | トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.01        |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 18   | テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01        |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 19   | 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002       |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 20   | チウラム           | mg/L     | 0.006       |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 21   | シマジン           | mg/L     | 0.003       |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 22   | チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02        |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 23   | ベンゼン           | mg/L     | 0.01        |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 24   | セレン            | mg/L     | 0.01        |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 25   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/L     | 10          |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | _       | - | - |   | -            | - |
| 26   | ふっ素            | mg/L     | 0.8         |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 27   | ほう素            | mg/L     | 1           |  | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 28   | 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05        | 0.05   | -       | -            | -      | -      |         | -      | -       | - | - |   | -            | - |
| 29   | 水温             | °C       | -           | 12<br>(毎月)   |         |              |        | 欠測     |         | 欠測     | 欠測      |   |   |   |              |   |
| 30   | 水素イオン濃度(pH)    | _        | -           |  | 欠測      | 欠測           | 欠測     |        |         |        |         |   |   |   |              |   |
| 31   | 電気伝導率          | mS/m     | -           |  |         |              |        |        |         |        |         |   |   |   |              |   |
| 32   | 塩化物イオン         | mg/L     | -           | 2  | -       | -            | -      | _      | 1       | -      | -       | - | - |   | -            | _ |
| 33   | ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1           | (8,1月)   | -       | -            | -      | _      | 1       | -      | -       | - | - |   | -            | - |

<sup>※</sup> 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日 ※ 不検出は、定量下限値未満

<sup>※ 5</sup>月、12月、1月、2月は通水が無かったため欠測