

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2019年1月度

|          |            |      | I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |       | II 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |                  |
|----------|------------|------|---------------------|-------|-------|----------------------|-------|------------------|
| 分析項目     |            | 単位   | 地点名称                |       |       | 地点名称                 |       |                  |
|          |            |      | No.1                | No.3  | No.4  | No.2 ※               | No.5  | II 期地下水<br>集水ピット |
|          | 結果が得られた日   | -    | 1/29                | 1/29  | 1/29  | -                    | 1/29  | 1/29             |
| 採取<br>状況 | 採取日        | -    | 1/11                | 1/11  | 1/11  | -                    | 1/11  | 1/11             |
|          | 採取時刻       | -    | 9:38                | 10:32 | 10:19 | -                    | 10:59 | 11:18            |
|          | 水温         | ℃    | 14.0                | 16.0  | 16.0  | -                    | 15.0  | 8.0              |
|          | 水位         | m    | -                   | -     | 48.6  | -                    | -     | -                |
| 分析<br>項目 | 水素イオン濃度指数  | -    | 7.2                 | 6.9   | 6.6   | -                    | 7.2   | 7.8              |
|          | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5                | 1.3   | <0.5  | -                    | 1.4   | 0.7              |
|          | 化学的酸素要求量   | mg/L | 4.3                 | 9.8   | 4.2   | -                    | 2.1   | 1.2              |
|          | 塩化物イオン     | mg/L | 21                  | 10    | 27    | -                    | 13    | 7                |
|          | 電気伝導率      | mS/m | 46                  | 58    | 72    | -                    | 43    | 52               |

※ 井戸湯水のため採水不能

|            |               |
|------------|---------------|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号       | 千葉県 特第006号    |

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2019年2月度

|      |            |      | I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |       | II 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |              |
|------|------------|------|---------------------|-------|-------|----------------------|-------|--------------|
| 分析項目 |            | 単位   | 地点名称                |       |       | 地点名称                 |       |              |
|      |            |      | No.1                | No.3  | No.4  | No.2 ※               | No.5  | II 期地下水集水ピット |
|      | 結果が得られた日   | -    | 2/25                | 2/25  | 2/25  | -                    | 2/25  | 2/25         |
| 採取状況 | 採取日        | -    | 2/8                 | 2/8   | 2/8   | -                    | 2/8   | 2/8          |
|      | 採取時刻       | -    | 9:31                | 10:13 | 10:03 | -                    | 10:40 | 10:54        |
|      | 水温         | ℃    | 14.7                | 16.2  | 16.3  | -                    | 14.7  | 9.7          |
|      | 水位         | m    | -                   | -     | 48.6  | -                    | -     | -            |
| 分析項目 | 水素イオン濃度指数  | -    | 7.3                 | 6.9   | 6.6   | -                    | 7.2   | 7.5          |
|      | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5                | 0.7   | <0.5  | -                    | 0.9   | <0.5         |
|      | 化学的酸素要求量   | mg/L | 4.4                 | 9.9   | 2.1   | -                    | 1.4   | 1.5          |
|      | 塩化物イオン     | mg/L | 18                  | 12    | 23    | -                    | 12    | 8            |
|      | 電気伝導率      | mS/m | 46                  | 55    | 71    | -                    | 42    | 57           |

※ 井戸湯水のため採水不能

|            |               |
|------------|---------------|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号       | 千葉県 特第006号    |

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2019年3月度

|      |            |      | I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |       | II 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 |       |              |
|------|------------|------|---------------------|-------|-------|----------------------|-------|--------------|
| 分析項目 |            | 単位   | 地点名称                |       |       | 地点名称                 |       |              |
|      |            |      | No.1                | No.3  | No.4  | No.2 ※               | No.5  | II 期地下水集水ピット |
|      | 結果が得られた日   | -    | 3/27                | 3/27  | 3/27  | -                    | 3/27  | 3/27         |
| 採取状況 | 採取日        | -    | 3/13                | 3/13  | 3/13  | -                    | 3/13  | 3/13         |
|      | 採取時刻       | -    | 10:03               | 10:51 | 10:28 | -                    | 11:43 | 11:57        |
|      | 水温         | ℃    | 17.2                | 16.7  | 16.7  | -                    | 15.2  | 11.9         |
|      | 水位         | m    | -                   | -     | 48.5  | -                    | -     | -            |
| 分析項目 | 水素イオン濃度指数  | -    | 7.3                 | 6.9   | 6.6   | -                    | 7.2   | 7.1          |
|      | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5                | 0.5   | 0.6   | -                    | 0.7   | 0.7          |
|      | 化学的酸素要求量   | mg/L | 4.3                 | 8.6   | 1.8   | -                    | 1.4   | 1.5          |
|      | 塩化物イオン     | mg/L | 16                  | 15    | 22    | -                    | 13    | 6            |
|      | 電気伝導率      | mS/m | 47                  | 48    | 72    | -                    | 43    | 48           |

※ 井戸湯水のため採水不能

|            |               |
|------------|---------------|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号       | 千葉県 特第006号    |