

産業廃棄物処理施設(安定型最終処分場)の維持管理状況

- ①施設点検簿(擁壁等)
 - ②残容量測定結果
 - ③展開検査実施状況
 - ④産業廃棄物埋立数量
 - ⑤水質検査の実施状況と措置(年1回以上、全項目)
 - ⑥水質検査の実施状況と措置(月1回以上、BOD、COD)
- 別紙1 水質観測場所
- 別紙2 地下水、浸透水の水質検査結果(計量証明書)

R3年度

安定型最終処分場施設点検簿

| 点検日 | 規定項目 | 点検結果 | | |
|------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 擁壁 | えん堤 | その他() |
| R3年4月 12日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年5月 10日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年6月 7日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年7月 7日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年8月11日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年9月 8日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年10月 20日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年11月 8日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R3年12月 8日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年1月 12日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年2月 14日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年3月 8日 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| | | | | |

※異常の有無欄は、異常が認められた場合のみ記入する

安定型最終処分場施設点検簿

R4年度

| 点検日 | 規定項目 | 点検結果 | | |
|-----------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁 | えん堤 | その他() |
| R4年4月12日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年5月16日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年6月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年7月6日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年8月29日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年9月7日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年10月12日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年11月9日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R4年12月7日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年1月11日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年2月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年3月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |

※異常の有無欄は、異常が認められた場合のみ記入する

R5年度

安定型最終処分場施設点検簿

| 点検日 | 規定項目 | 点検結果 | | |
|-----------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁 | えん堤 | その他() |
| R5年4月12日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年5月17日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年6月7日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年7月12日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年8月2日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年9月13日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年10月11日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年11月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R5年12月13日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年1月10日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年2月7日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年3月13日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |

※異常の有無欄は、異常が認められた場合のみ記入する

R6年度

安定型最終処分場施設点検簿

| 点検日 | 規定項目 | 点検結果 | | |
|-----------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁 | えん堤 | その他() |
| R6年4月10日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年5月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年6月12日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年7月3日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年8月7日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年9月11日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年10月9日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年11月13日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R6年12月2日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R7年1月8日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | | | | |
| R7年2月日 | 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| | | | | |
| R7年3月日 | 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| | | | | |

※異常の有無欄は、異常が認められた場合のみ記入する

安定型最終処分場残容量測定結果(R3年度～R5年度)

| | 測定年月日 | 測定結果 |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 令和4年4月2日 | 200, 748m ³ |
| 2 | 令和5年4月6日 | 191, 189m ³ |
| 3 | 令和6年4月6日 | 182, 598m ³ |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |

安定型最終処分場 展開検査実施状況

| | | | | |
|-----------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 令和3年度実施回数 | (3年4月) 188回 | (3年5月) 206回 | (3年6月) 231回 | (3年7月) 234回 |
| | (3年8月) 168回 | (3年9月) 244回 | (3年10月) 169回 | (3年11月) 207回 |
| | (3年12月) 220回 | (4年1月) 219回 | (4年2月) 171回 | (4年3月) 211回 |
| 令和4年度実施回数 | (4年4月) 240回 | (4年5月) 184回 | (4年6月) 240回 | (4年7月) 211回 |
| | (4年8月) 204回 | (4年9月) 221回 | (4年10月) 177回 | (4年11月) 231回 |
| | (4年12月) 172回 | (5年1月) 145回 | (5年2月) 247回 | (5年3月) 239回 |
| 令和5年度実施回数 | (5年4月) 229回 | (5年5月) 192回 | (5年6月) 182回 | (5年7月) 230回 |
| | (5年8月) 153回 | (5年9月) 217回 | (5年10月) 288回 | (5年11月) 302回 |
| | (5年12月) 211回 | (6年1月) 188回 | (6年2月) 186回 | (6年3月) 261回 |
| 令和6年度実施回数 | (6年4月) 200回 | (6年5月) 236回 | (6年6月) 184回 | (6年7月) 212回 |
| | (6年8月) 195回 | (6年9月) 190回 | (6年10月) 287回 | (6年11月) 245回 |
| | (6年12月) 233回 | (7年1月) 185回 | (7年2月) 回 | (7年3月) 回 |

埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

令和3年度(令和3年4月～令和4年3月)

(単位: m³)

| 産業廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず | 213.2 | 283.5 | 275.5 | 259.7 | 161.9 | 177.0 | 237.7 | 196.8 | 262.8 | 238.5 | 194.4 | 226.6 |
| がれき類 | 647.5 | 656.4 | 756.9 | 738.8 | 808.1 | 1094.3 | 465.5 | 698.2 | 708.4 | 670.9 | 648.2 | 831.7 |
| 廃プラスチック類 | 18.3 | 22.5 | 85.2 | 124.9 | 15.7 | 17.0 | 30.5 | 47.7 | 138.8 | 69.3 | 18.8 | 16.8 |

令和4年度(令和4年4月～令和5年3月)

(単位: m³)

| 産業廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず | 273.7 | 180.4 | 323.7 | 302.6 | 229.6 | 229.5 | 191.2 | 238.3 | 148.2 | 157.9 | 239.8 | 242.4 |
| がれき類 | 847.2 | 604.2 | 638.7 | 694.2 | 797.6 | 739.4 | 530.7 | 708.7 | 617.5 | 385.8 | 803.2 | 828.5 |
| 廃プラスチック類 | 0.5 | 11.2 | 23.9 | 21.9 | 20.8 | 52.3 | 55.5 | 76.0 | 35.2 | 22.9 | 77.4 | 90.5 |

令和5年度(令和5年4月～令和6年3月)

(単位: m³)

| 産業廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず | 219.4 | 225.6 | 208.5 | 222.5 | 142.7 | 162.5 | 261.0 | 424.3 | 215.6 | 153.7 | 165.3 | 259.7 |
| がれき類 | 1114.8 | 833.1 | 962.8 | 854.1 | 479.8 | 841.9 | 1116.7 | 1110.4 | 677.9 | 629.1 | 754.7 | 970.3 |
| 廃プラスチック類 | 39.1 | 21.1 | 20.3 | 21.7 | 19.5 | 4.7 | 17.2 | 24.6 | 15.9 | 26.6 | 5.5 | 15.6 |

令和6年度(令和6年4月～令和7年3月)

(単位: m³)

| 産業廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|----|----|
| ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず | 177.8 | 124.2 | 211.1 | 241.9 | 262.7 | 230.4 | 328.3 | 226.5 | 241.8 | 178.4 | | |
| がれき類 | 742.2 | 942.1 | 676.9 | 732.5 | 652.5 | 560.3 | 1082.8 | 662.1 | 865.1 | 461.2 | | |
| 廃プラスチック類 | 4.0 | 13.8 | 4.0 | 29.6 | 36.4 | 54.7 | 44.4 | 29.8 | 38.9 | 50.4 | | |

安定型最終処分場 浸透水のBOD、COD検査の記録(R3.4～R5.3)

No.1

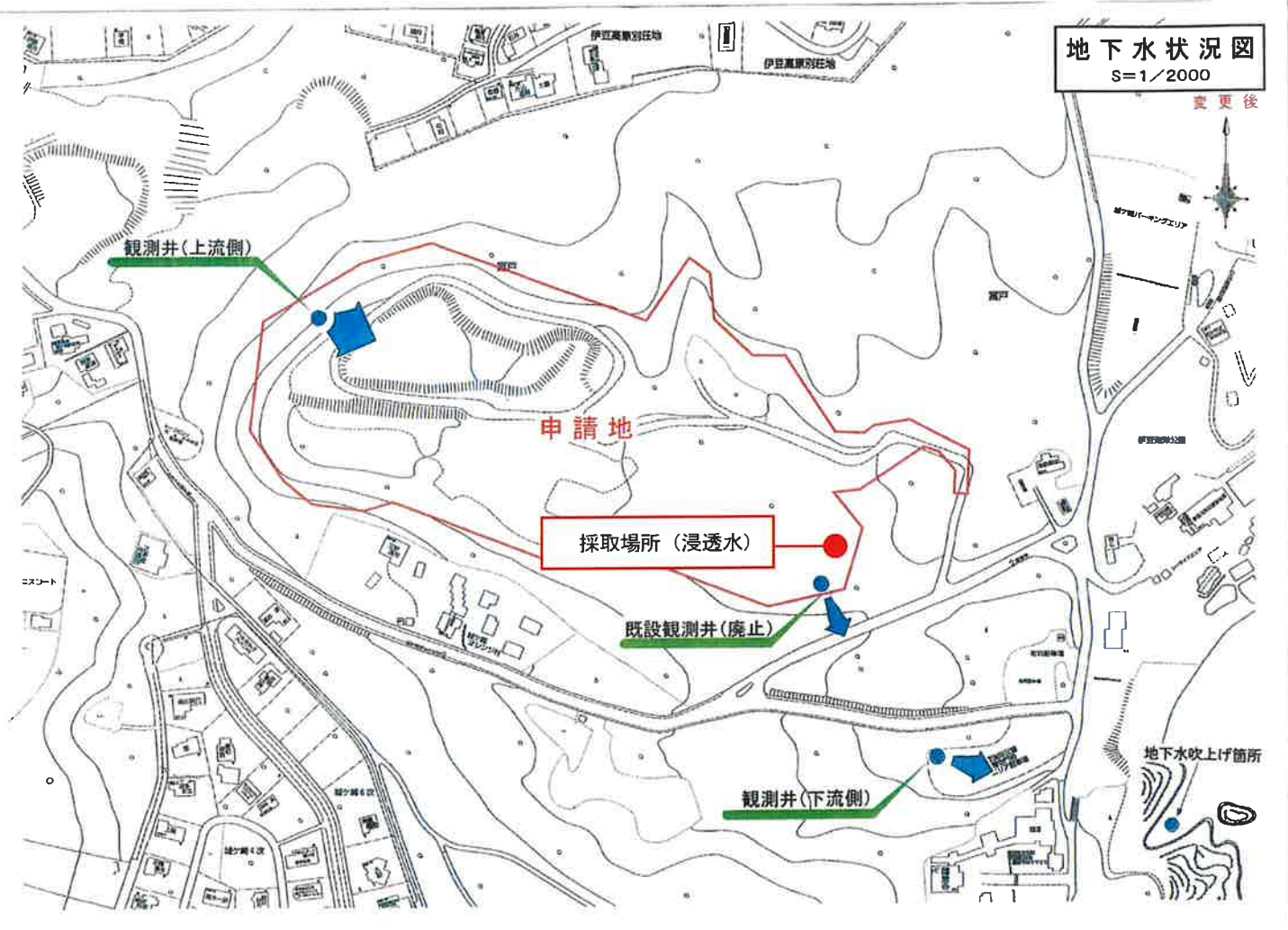
| 項目 | 採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果・講じた措置 | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------------------------|------------------------------|-------|---------------------------|
| | | | | BOD mg/L (基準値20mg/L以下) | COD mg/L (基準値20mg/L以下) | 異常の有無 | 水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
| 浸透水 | 別紙1の通り | 令和3年4月13日 | 令和3年4月19日 | 1.1 | 1.0 | 無 | |
| | | 令和3年5月10日 | 令和3年5月17日 | 0.5 | 1.0 | 無 | |
| | | 令和3年6月7日 | 令和3年6月24日 | 0.8 | 2.2 | 無 | |
| | | 令和3年7月7日 | 令和3年7月13日 | 1.0 | 2.6 | 無 | |
| | | 令和3年8月11日 | 令和3年8月18日 | 2.4 | 1.3 | 無 | |
| | | 令和3年9月8日 | 令和3年9月14日 | 0.9 | 1.4 | 無 | |
| | | 令和3年10月20日 | 令和3年10月26日 | 0.8 | 0.9 | 無 | |
| | | 令和3年11月8日 | 令和3年11月20日 | 0.5 | 0.7 | 無 | |
| | | 令和3年12月8日 | 令和3年12月15日 | 0.5 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和4年1月12日 | 令和4年1月19日 | 0.5 | 0.6 | 無 | |
| | | 令和4年2月14日 | 令和4年2月21日 | 0.8 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和4年3月8日 | 令和4年3月15日 | 0.7 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和4年4月12日 | 令和4年4月19日 | 0.5 | 1.0 | 無 | |
| | | 令和4年5月16日 | 令和4年5月23日 | 1.0 | 2.0 | 無 | |
| | | 令和4年6月8日 | 令和4年6月20日 | 0.7 | 1.7 | 無 | |
| | | 令和4年7月6日 | 令和4年7月13日 | 1.5 | 0.7 | 無 | |
| | | 令和4年8月29日 | 令和4年9月5日 | 2.0 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和4年9月7日 | 令和4年9月13日 | 2.3 | 1.3 | 無 | |
| | | 令和4年10月12日 | 令和4年10月18日 | 0.5 | 0.9 | 無 | |
| | | 令和4年11月9日 | 令和4年11月14日 | 0.5 | 0.8 | 無 | |
| 令和4年12月7日 | 令和4年12月13日 | 0.5 | 0.7 | 無 | | | |
| 令和5年1月11日 | 令和5年1月17日 | 2.1 | 0.5 | 無 | | | |
| 令和5年2月8日 | 令和5年2月14日 | 0.5 | 0.5 | 無 | | | |
| 令和5年3月8日 | 令和5年3月14日 | 0.5 | 0.5 | 無 | | | |

安定型最終処分場 浸透水のBOD、COD検査の記録(R5.4～R7.1)

No.2

| 項目 | 採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果・講じた措置 | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------------------------|------------------------------|-------|---------------------------|
| | | | | BOD mg/L (基準値20mg/L以下) | COD mg/L (基準値20mg/L以下) | 異常の有無 | 水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
| 浸透水 | 別紙1の通り | 令和5年4月12日 | 令和5年4月19日 | 0.6 | 0.7 | 無 | |
| | | 令和5年5月17日 | 令和4年5月24日 | 1.1 | 1.1 | 無 | |
| | | 令和5年6月7日 | 令和5年6月22日 | 0.9 | 1.7 | 無 | |
| | | 令和5年7月12日 | 令和5年7月19日 | 0.5 | 0.6 | 無 | |
| | | 令和5年8月2日 | 令和5年8月10日 | 2.8 | 0.8 | 無 | |
| | | 令和5年9月13日 | 令和5年9月20日 | 0.8 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和5年10月11日 | 令和5年10月17日 | 0.5 | 1.9 | 無 | |
| | | 令和5年11月8日 | 令和5年11月14日 | 0.5 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和5年12月13日 | 令和5年12月19日 | 1.1 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和6年1月10日 | 令和6年1月16日 | 2.0 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和6年2月7日 | 令和6年2月14日 | 0.5 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和6年3月13日 | 令和6年3月21日 | 1.0 | 0.7 | 無 | |
| | | 令和6年4月10日 | 令和6年4月18日 | 0.5 | 1.2 | 無 | |
| | | 令和6年5月8日 | 令和6年5月14日 | 0.5 | 0.5 | 無 | |
| | | 令和6年6月12日 | 令和6年6月26日 | 0.9 | 0.8 | 無 | |
| | | 令和6年7月3日 | 令和6年7月10日 | 0.8 | 2.4 | 無 | |
| | | 令和6年8月7日 | 令和6年8月13日 | 0.5 | 1.2 | 無 | |
| | | 令和6年9月11日 | 令和6年9月17日 | 0.7 | 1.2 | 無 | |
| | | 令和6年10月9日 | 令和6年10月16日 | 0.5 | 0.8 | 無 | |
| | | 令和6年11月13日 | 令和6年11月19日 | 0.5 | 1.3 | 無 | |
| 令和6年12月2日 | 令和6年12月9日 | 0.5 | 0.7 | 無 | | | |
| 令和7年1月8日 | 令和7年1月15日 | 0.5 | 0.5 | 無 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

別紙1 観測場所



別紙2

安定型最終処分場 地下水又は浸透水の水質検査結果

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度])

阿部 昭寛



受付年月日・時刻 令和4年08月29日(月) 14時45分

試料受付方法 採取

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 上流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和4年08月29日(月) 11時15分 |
| 特記事項 | 天候：曇 気温：24.4℃ 水温：19.2℃ 富戸：干潮11:59 |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 (規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|-----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.2 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考

- 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
- 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛

受付年月日・時刻 令和5年08月30日(水) 13時00分

試料受付方法 採取

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 上流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和5年08月30日(水) 09時50分 |
| 特記事項 | 天候：晴 気温：31.0℃ 水温：18.6℃ 富戸：干潮10：18 |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 (規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|-----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.7 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号
事業者名 東海プラント株式会社
〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2
TEL (055)951-5240(代)
FAX (055)951-5241
事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7
環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛

受付年月日・時刻 令和6年08月19日(月) 15時30分
試料受付方法 採取

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 上流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和6年08月19日(月) 11時30分 |
| 特記事項 | 天候:晴 気温:33.3℃ 水温:20.0℃ 富戸:干潮11:00 9cm |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 (規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|-----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.5 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考

- 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
- 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛



受付年月日・時刻 令和4年08月29日(月) 14時45分

試料受付方法 採取

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 下流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和4年08月29日(月) 12時00分 |
| 特記事項 | 天候:曇 気温:25.4℃ 水温:17.8℃ 富戸:干潮11:59 |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法(規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.5 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考

- 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
- 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛

受付年月日・時刻 令和5年08月30日(水) 13時00分

試料受付方法 採取

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 下流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和5年08月30日(水) 10時20分 |
| 特記事項 | 天候:晴 気温:29.5℃ 水温:18.3℃ 富戸:干潮10:18 |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法(規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.8 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛

受付年月日・時刻 令和6年08月19日(月) 15時30分

試料受付方法 採取

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 地下水 |
| 採取場所 | 下流 |
| 採取年月日・時刻 | 令和6年08月19日(月) 12時30分 |
| 特記事項 | 天候:晴 気温:32.5℃ 水温:19.1℃ 富戸:干潮11:00 9cm |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 (規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|-----------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告第10号付表 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.7 | 規格43.1.2及び規格43.2.5 |

備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ

様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度])

阿部

昭寛

受付年月日・時刻 令和4年06月09日(木) 08時30分

試料受付方法 収集

| | |
|----------|----------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 浸透水 |
| 採取場所 | 施設内 |
| 採取年月日・時刻 | 令和4年06月08日(水) 09時00分 |
| 特記事項 | 天候：－ 気温：－℃ 水温：－℃ |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法(規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|------------------|----------------------|
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.7 | 規格21及び32.3 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.7 | 規格17 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |

備考

- 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
- 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛



受付年月日・時刻 令和5年06月08日(木) 08時30分

試料受付方法 収集

| | |
|----------|----------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 浸透水 |
| 採取場所 | 施設内 |
| 採取年月日・時刻 | 令和5年06月07日(水) 08時00分 |
| 特記事項 | 天候：－ 気温：－℃ 水温：－℃ |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 (規格=JIS K 0102) |
|-----------------|------|------------------|-----------------------|
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.9 | 規格21及び32.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.7 | 規格17 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない (0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない (0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |

備考

1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

株式会社 フジタ 様



(一社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第280-6号

事業者名 東海プラント株式会社

〒410-0861 沼津市真砂町267番地の2

TEL (055)951-5240(代)

FAX (055)951-5241

事業所の所在地 〒410-0866 沼津市市道町6-7

環境計量士 (登録第5378号[濃度]) 阿部 昭寛

受付年月日・時刻 令和6年06月12日(水) 17時30分

試料受付方法 収集

| | |
|----------|----------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 フジタ |
| 試料名 | 浸透水 |
| 採取場所 | 施設内 |
| 採取年月日・時刻 | 令和6年06月12日(水) 08時00分 |
| 特記事項 | 天候：－ 気温：－℃ 水温：－℃ |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法(規格=JIS K 0102) |
|----------------|------|-----------------|----------------------|
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.9 | 規格21及び32.3 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0.8 | 規格17 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 規格55.4 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない(0.1未満) | 規格38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 規格54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01 未満 | 規格65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 規格61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない(0.0005未満) | 昭46環告第59号付表3 |
| PCB | mg/L | 検出しない(0.0005未満) | 昭46環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭46環告第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 規格67.4 |

備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

