竹 評 第 4 号 令和 2 年 3 月 2 3 日

宮城県知事 村 井 嘉 浩 殿

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場 生活環境影響調査評価委員会 委員長 須 藤 隆 十

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書(案)について(答申)

令和2年1月31日付け竹対第84号で諮問のありましたこのことについては、別紙のとおりです。

(事務局)

宮城県 環境生活部 竹の内産廃処分場対策室 対策班 加藤 TEL:022-211-2691 FAX:022-211-2390

 $\hbox{$E$-mail: takenouchit@pref.miyagi.lg.jp}\\$

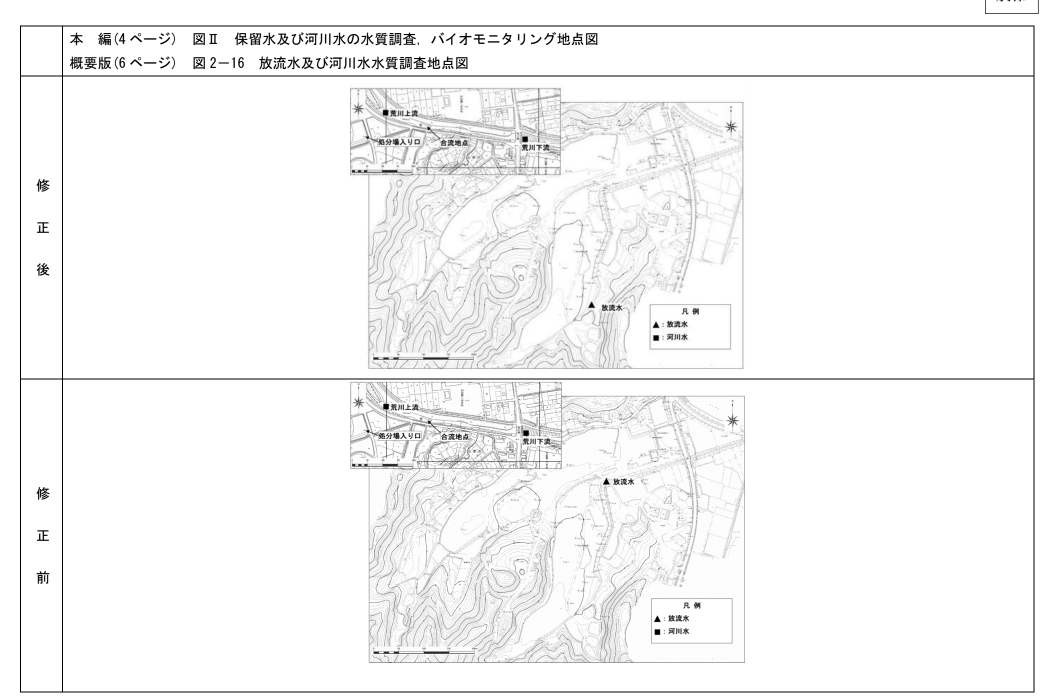
| | 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書(案) | 及び同概要版(案)修正内容一覧 |
|--|--|---|
| | 修正部分 | 修正内容 |
| 1 生活環境影響調査の概要 | 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場(以下、「処分場」という。)に係る処分場内 廃棄物による周辺の生活環境への影響を把握し、地域住民の安全安心を確保するために、 生活環境影響調査(以下、「環境モニタリング」という。)を実施したものである。 本報告では、平成31年4月から令和元年9月まで実施した環境モニタリングの結果を示す。 | 〇 次のとおり修文する。 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場(以下,「処分場 ^{**} 」という。)に係る処分場内廃棄物による周辺の生活環境への影響を把握し、地域住民の安全安心を確保するために、生活環境影響調査(以下,「環境モニタリング」という。)を実施したものである。 本報告では、平成31年4月から令和元年9月まで実施した環境モニタリングの結果を示す。 ** 平成2年に安定型産業廃棄物最終処分場として設置されたが、その後、産業廃棄物処理基準に適合しない処分がなされ、平成13年5月に埋立処分が終了した。 |
| 1.2 調査項目 O 本 編 4ページ | ○ 本 編図Ⅱ 放流水及び河川水の水質調査、バイオモニタリング地点図 | 〇 放流水の採水地点の表記を別添のとおり修正する。 |
| 2.1.3 放流水及び河川水水質調査 O 概要版 6ページ 2.4 環境モニタリングの評価(総括) | O 概要版 図 2-16 放流水及び河川水水質調査地点図 | 〇 次のとおり修文する。 |
| ○ 本編 16ページ1.1 環境モニタリングの評価(総括)○ 概要版 25ページ | 処分場敷地境界における硫化水素,有害物質の拡散による大気汚染は認められなかった。さらに、処分場からの放流水の影響による放流先である公共用水域の水質調査及びバイオモニタリング試験の結果でも問題がなかったことから、処分場からの放流水による周辺環境への影響は概ねないものと考えられる。また、処分場下流側地下水の水質は法令に規定される規制基準等を満たしており、場内浸透水が周辺地下水へ及ぼしている影響は極めて少ないと考えられる。 よって、本調査期間においては、処分場から発生するガス及び処分場の浸透水等に起因する周辺生活環境への影響は概ねないものと考えられる。 | 処分場敷地境界における硫化水素,有害物質の拡散による大気汚染は認められなかった。さらに、処分場からの放流水の影響による放流先である公共用水域の水質調査及びバイオモニタリング試験の結果でも問題がなかったことから、処分場からの放流水による周辺環境への影響は概ねないものと考えられる。また、処分場下流側地下水の水質は法令に規定される規制基準等を満たしており、場内浸透水が周辺地下水へ及ぼしている影響は極めて少ないと考えられる。よって、本調査期間においては、処分場から発生するガス及び処分場の浸透水等に起因する周辺生活環境への影響について、本調査期間においては概ねないものと考えられるが、。処分場の環境モニタリングの各調査項目の結果から、課題は次の課題が考えられるとおりである。 |
| | 処分場の環境モニタリングの結果から、課題は次のとおりである。 ■処分場内(埋立区域内)の観測井戸の地中温度は、周辺の Loc. 1a と比較して前年度の同期間よりも差が縮小していることや、埋立区域内のほとんどの観測井戸では横ばいか低下傾向を示すが、一部観測井戸ではガス発生量、硫化水素濃度、メタン濃度等に変動が認められることから、廃棄物埋立区域内では、微生物による廃棄物の分解反応が継続しているものと考えられる。また、処分場内(埋立区域内)の浸透水では、砒素、1,4-ジオキサン、BODが廃棄物処理法に定める地下水等検査項目基準を超える地点、ほう素及びふっ素が地下水環境基準を超える地点があることなどから、処分場内はまだ安定した状況には至っていないと考えられる。なお、地下水等検査項目基準を超過している砒素や地下水環境基準を超過しているほう素及びふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、廃止に向けたデータの集積と解析を進めていくよう検討していきたい。 ■周辺地下水では、全ての地点で地下水等検査項目基準を超過している項目(砒素、1,4-ジオキサン、BOD)や地下水環境基準を超過している項目(ほう素、ふっ素)がある。これらによる周辺地下水における値の上昇傾向は現状では認められないものの、今後も状況の変化を見ていくための継続した調査が必要であると考えられる。 | ふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、廃止に向けたデータの集積と解析を進めていくよう検討していきたい。 ■周辺地下水(埋立区域外)では、全ての地点で地下水等検査項目基準及び地下水環境基準に適合していたが、処分場内の浸透水(埋立区域内)では、地下水等検査項目基準を超過している項目(砒素、1,4-ジオキサン、BOD)や地下水環境基準を超過している項目(ほう素、ふっ素)がある。これらによる周辺地下水における値の上昇傾向は現状では認められないものの、処分場内の地下水は上流側から下流側へ少しずつ流下していると考えられることから、周辺地下水 |
| | このようなことから、引き続きモニタリングを継続し、処分場の状況を把握し、周辺環境への影響を考慮しながら、生活環境の保全に繋がるよう、適切な対応を図っていく必要がある。また、処分場の安定化に向け、必要なデータの集積と解析を進め、当該処分場が | |

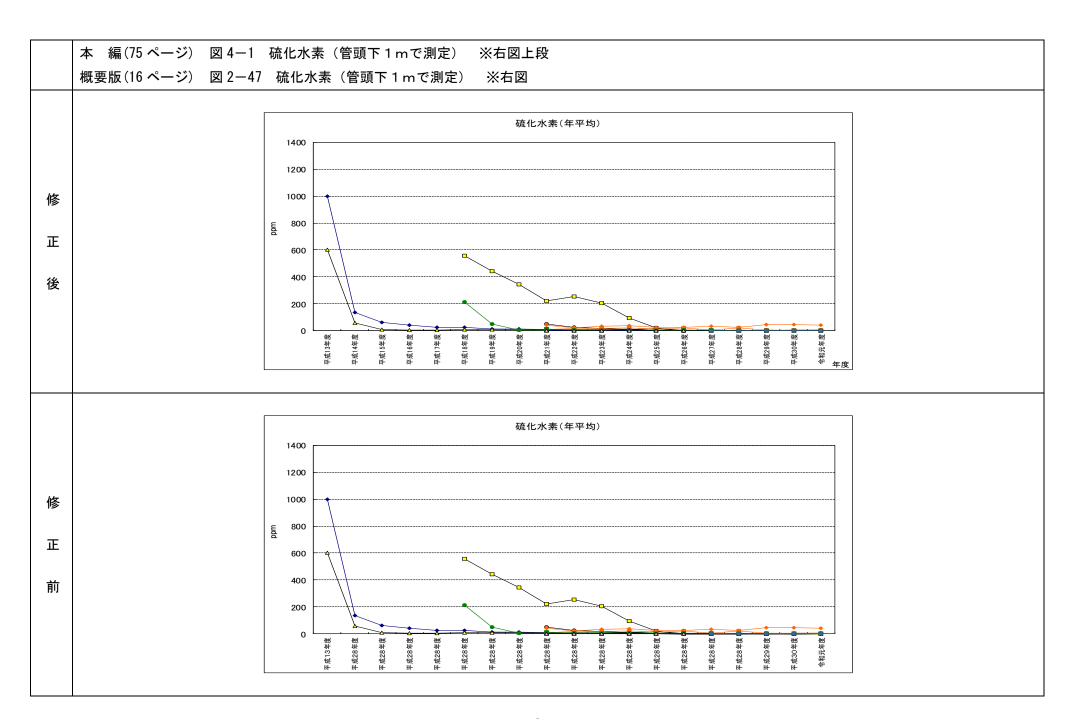
廃止に至るまで、適切な維持管理を継続する必要がある。

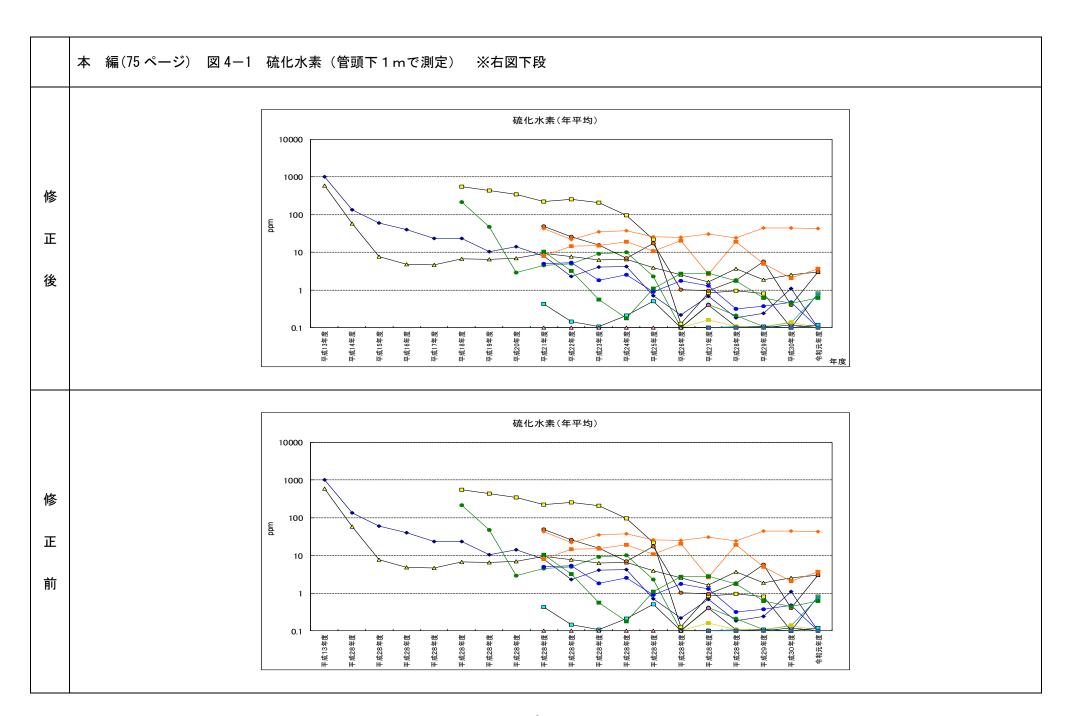
ほう素及びふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、必要なデータの集積と

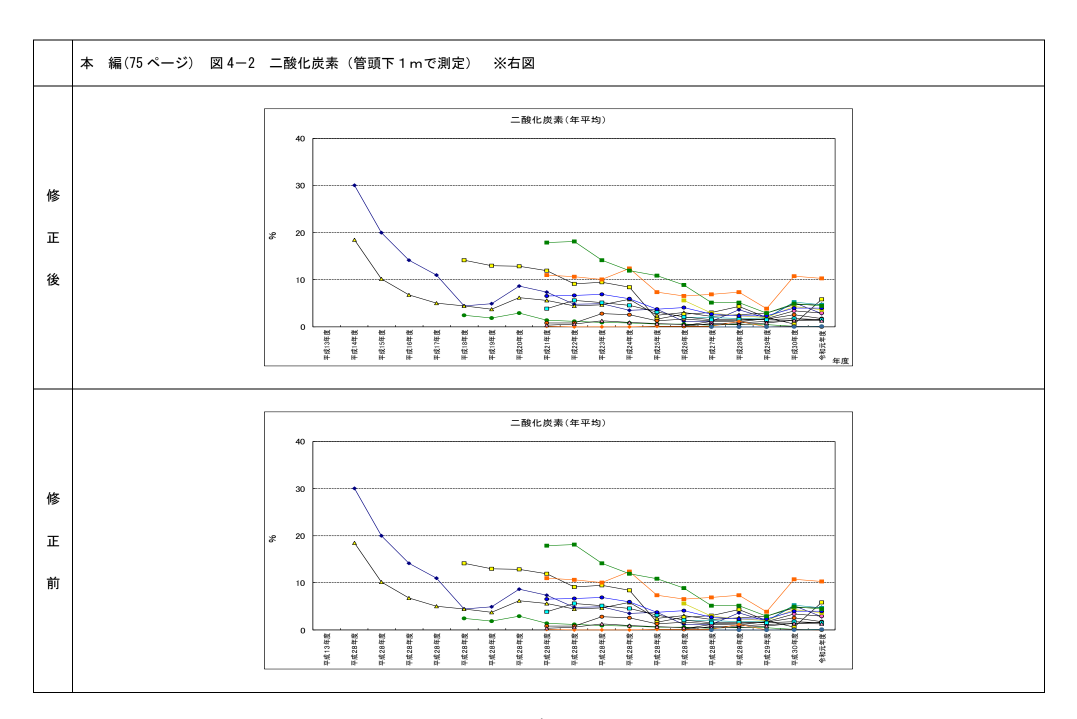
解析を進め、当該処分場が廃止に至るまで、適切な維持管理を継続する必要がある。

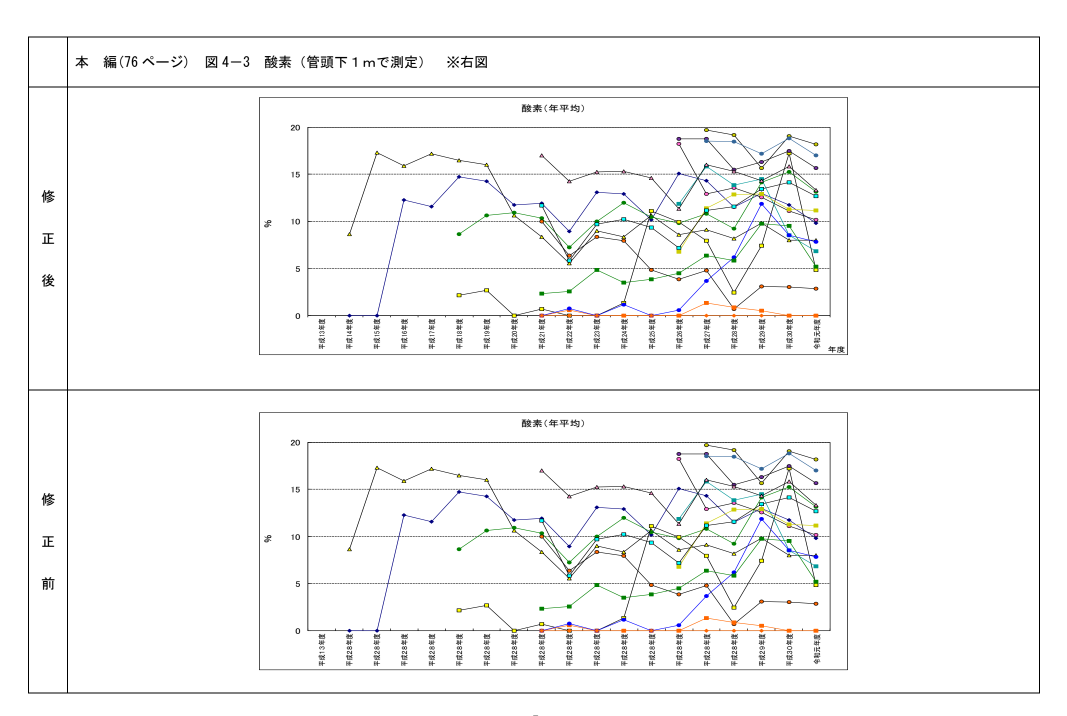
| | 修正部分 | 修正内容 |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 4.3.1 発生ガス測定結果図 | 〇 本 編 | 〇 調査実施年度を別添のとおり修正する。 |
| 〇 本 編 75, 76, 77ページ | 図 4-1 硫化水素(管頭下 1 mで測定) ※右図:上段・下段 | |
| | 図 4-2 二酸化炭素(管頭下 1 mで測定) ※右図 | |
| 2.3.1 発生ガス等調査・下流地下水状況調査及び | 図 4-3 酸素(管頭下 1 mで測定) ※右図 | |
| 放流水状況調査 | 図 4-4 メタン(管頭下 1 mで測定) ※右図 | |
| 〇 概要版 16ページ | 図 4-5 発生ガス量 ※右図 | |
| | 図 4-6 孔内温度(管頭下 1 mで測定) ※下段 | |
| | 〇 概要版 | |
| | 図 2-47 硫化水素(管頭下 1 mで測定) ※右図 | |
| | 図 2-48 メタン(管頭下 1 mで測定) ※右図 | |
| | 図 2-49 発生ガス量 ※右図 | |
| 4.3.2 浸透水·下流地下水·放流水水質測定結果図 | 〇 本 編 | 〇 調査実施年度を別添のとおり修正する。 |
| 〇 本 編 82, 83, 85ページ | 図 4-11 硫酸イオン ※中段図 | |
| | 図 4-12 塩化物イオン ※中段図 | |
| 2.3.1 発生ガス等調査・下流地下水状況調査及び | 図 4-14 酸化還元電位 ※中段図 | |
| 放流水状況調査 | | |
| 〇 概要版 17ページ | 〇 概要版 | |
| | 図 2-50 硫酸イオン(浸透水) ※右図 | |
| | 図 2-52 塩化物イオン(浸透水) ※右図 | |
| 5.1.1 地中温度測定結果表 | 〇 本 編 | 〇 表を別添のとおり修正する。 |
| 〇 本 編 86,87ページ | 表 5-1 地中温度測定結果表(令和元年 5 月 23 日) | 〇 凡例を別添のとおり修正する。 |
| | 表 5-2 地中温度測定結果表(平成 30 年 5 月 24 日) | |
| 2.3.2 地中温度及び地下水位調査 | 表 5-3 地中温度測定結果表(令和元年 8 月 29 日) | |
| (1)地中温度 | 表 5-4 地中温度測定結果表(平成 30 年 8 月 30 日) | |
| O 概要版 18 ページ | 表 5-1 から表 5-4 の凡例 | |
| | 〇 概要版 | |
| | 表 2-7 地中温度表(令和元年 5 月) | |
| | 表 2-8 地中温度表(令和元年 8 月) | |
| | 表 2-7 から表 2-8 の凡例 | |

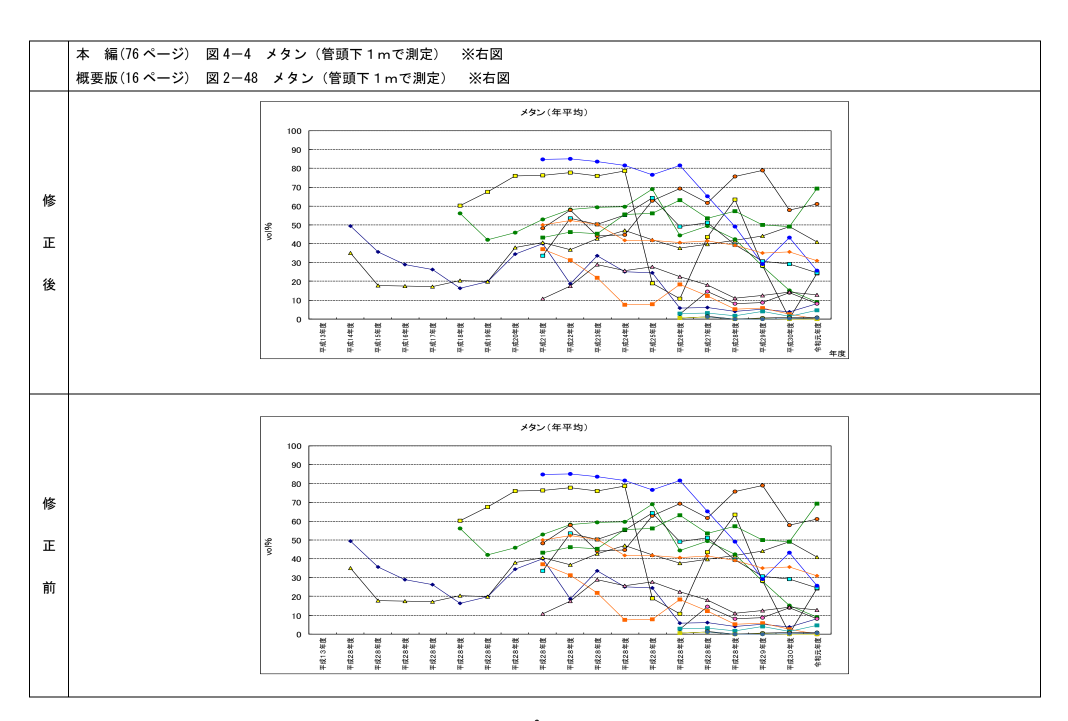


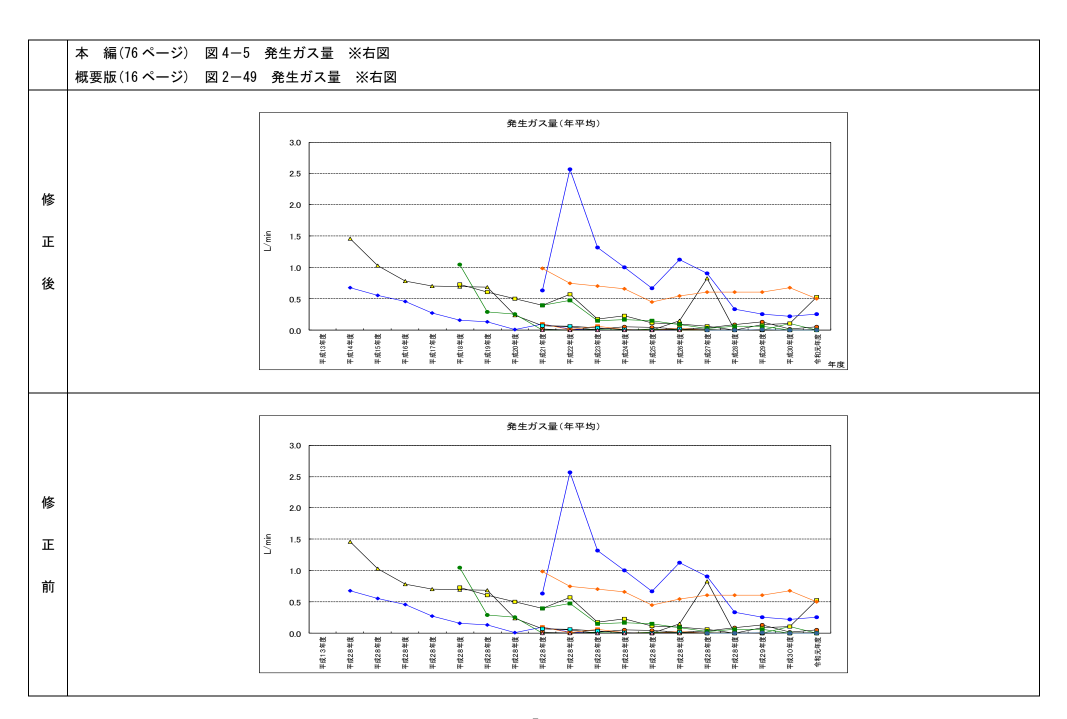


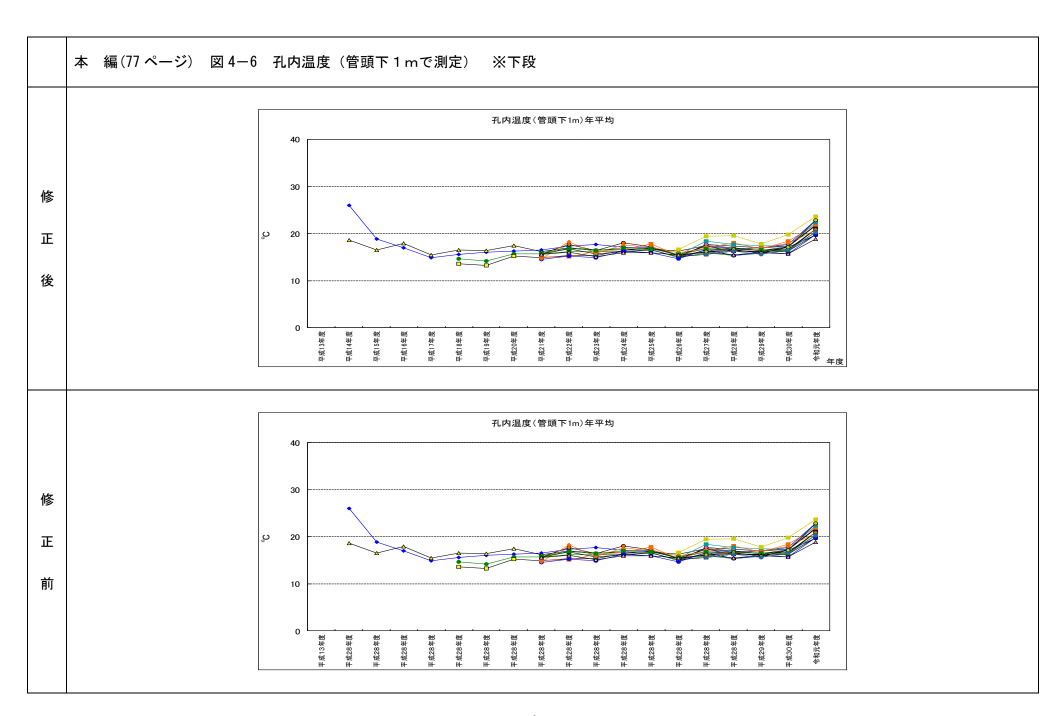


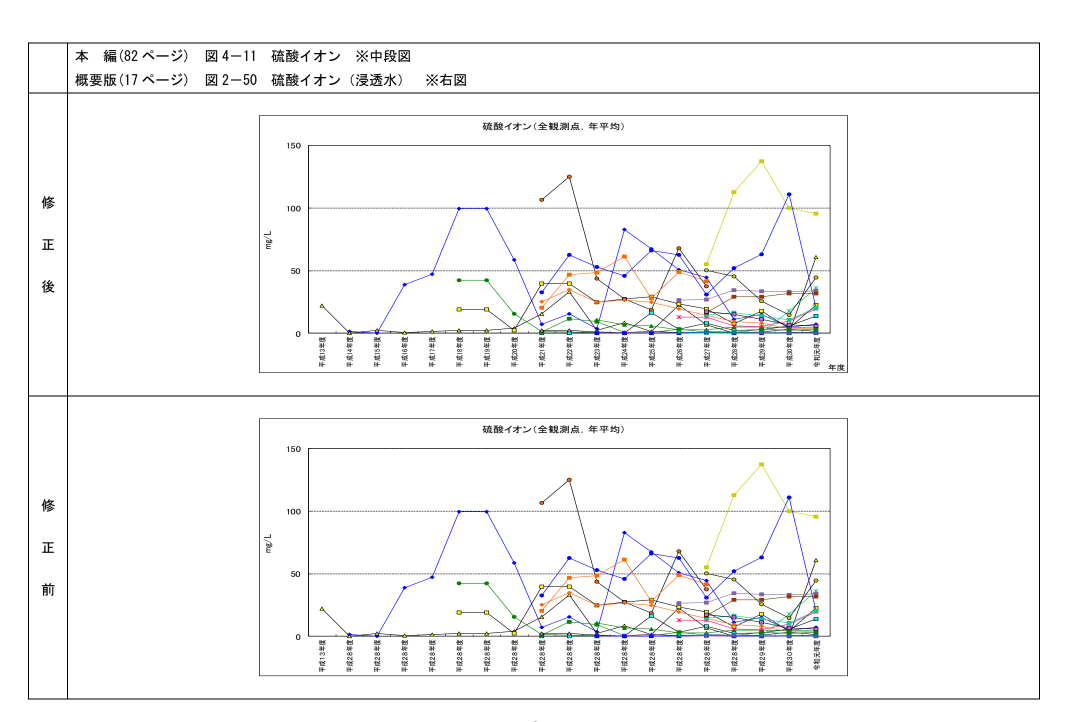


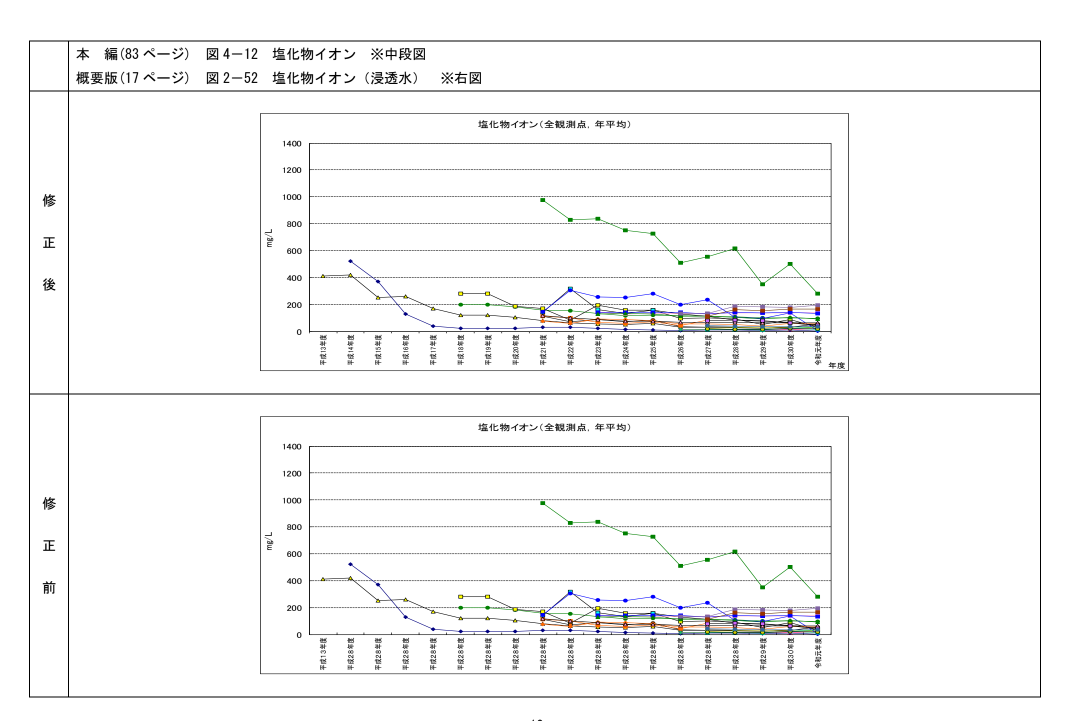


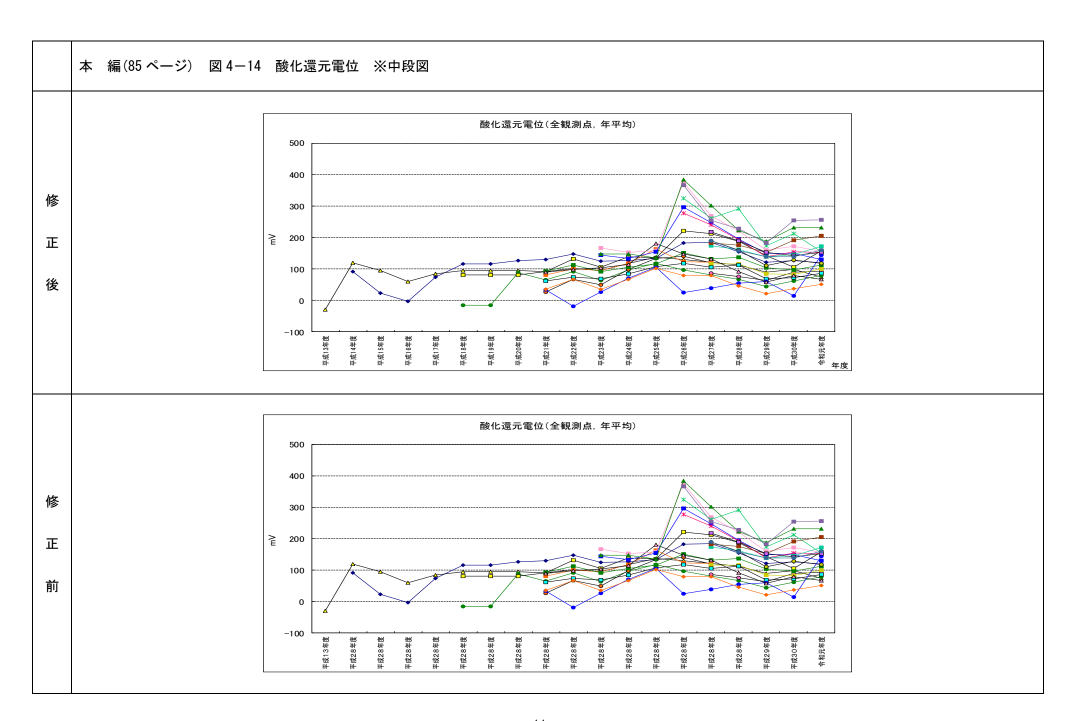












| | 表 2-7 地中温原 | Z 3X | (T) YL | 兀牛 | υЯ | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|----------------------|--|--|---|---------------|--------|-----------------|--------|
| | _ | _ | 774 - 1 - | | | | | | | | | | | 4 | 割り上の | 死亡/ | ` | | | | | | 3 | 定日:全 | 和元年 | 5月23 |
| | | 分地 | 点名)))))) | 管頭下 水位(m) | 1m / | 2m 2 | n 4m | 5m 6r | 2 7m | 0m | 0m 10 |)m 11m | 12m 11 | | 測点の | y | | 10m 20n | 21m | 22m | 22m | 24m 25m 2 | m 27n | 29m | 20m 2 | 0m 21r |
| | | | c1 11:43 | | 28.3 | | _ | | | - | _ | | - | | - | $\overline{}$ | - | _ | _ | - | $\overline{}$ | 14.9 15.0 1 | $\overline{}$ | | | |
| | | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O | c1a 11:47 | ****** | | | | | | | | | 14.4 1 | | | | | | | 11.0 | 1 1.0 | 11.0 10.0 1 | 7.0 10. | 10.1 | 10.1 | 0.1 |
| | | 処一 | c1b 11:52 | 2.07 | 28.4 | _ | | | | 1 1 | | | 14.4 1 | - 1 | - 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 分場上 | c3 9:33 | 2.91 | 21.9 2 | | | | | | | | 12.6 1 | .7 | | | | | | | | | | | | |
| | | ,-, | 6-1b 9:58 | 1.35 | | | 3.5 12.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ξ | | _ | 5-15 9:48 | | | _ | 2.9 12.8 | | | - | 15.8 1 | 6.2 16.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1th | 7-19 10:21 oc4 9:26 | 1.48 | | | 9.9 10.3 4.8 15.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 110 | 6-2 10:01 | 1.83 | | | 1.4 11.7 | | | | 13.2 1 | 3 2 13 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | \sim | 6-1a 10:05 | | 27.6 | | | 12.0 10 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.2 10.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | H2 | 6-1b 10:07 | 2.40 | | | | 12.5 13 | .0 13.5 | 13.7 | 13.9 1 | 3.9 14.0 | 14.1 1 | .2 14.3 | 14.4 14 | 1.5 14.5 | 14.5 | 14.5 14. | 7 14.8 | 14.9 | 15.0 | 15.0 | | | | |
| | | N | 03 10:49 | 2.88 | 24.7 | 23.7 13 | 3.8 13.8 | 14.8 15 | .3 16.0 | 16.9 | 17.4 1 | 7.9 18.4 | 18.9 1 | .3 19.7 | 19.8 20 | 0.0 20.2 | 20.2 | 20.3 20. | 3 | | | | | | | |
| 後 | | | 05 11:15 | | | | | | | | | | 18.2 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 攵 | | | 6-3 10:40 | | | | | | | | | | | | 22.2 22 | 2.0 21.7 | 21.5 | 20.9 20. | 5 20.2 | 19.9 | 19.6 | 19.5 19.4 1 | 9.3 | | | |
| | | TB | 6-5 11:27 6-6 11:08 | | | | 1.5 15.0 | | | | | | | | 01.7 0 | 017 | 01.0 | 010 10 | 4 100 | 16.0 | 160 | 16.2 16.2 1 | 20 10 | 101 | 160 1 | 6.0 |
| | | 内山 | 6-10 10:56 | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.9 22.0 2 | | 10.1 | 10.0 | 0.0 |
| | | $\omega \vdash$ | 6-11 10:27 | | | | | | | | | | 19.0 1 | | | | | 21.7 21. | 7 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 22.0 2 | 0 | | | |
| | | /文 | 6-13 10:35 | | | | 1.7 19.7 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | , , , , , , , , , , , , | | | 20.2 | 1.7 19.7 | 20.2 | .0 22.1 | 20.0 | 24.2 2 | 4.9 25.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7-15 11:23 | | | | 4.8 17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水 H1 | 7-15 11:23 6-3a 11:33 | 3.67 2.50 | 26.0 2 28.4 2 | 25.6 24 27.7 12 | 1.8 17.5 2.9 12.3 | 18.6 18 12.3 12 | .8 18.8 .8 13.1 | 18.8 13.5 | 18.9 1 13.8 1 | 8.9 19.1 4.0 | 19.4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水 H1 | 7-15 11:23 | 3.67 2.50 | 26.0 2 28.4 2 | 25.6 24 27.7 12 | 1.8 17.5 | 18.6 18 12.3 12 | .8 18.8 .8 13.1 | 18.8 13.5 | 18.9 1 13.8 1 | 8.9 19.1 4.0 | 19.4 | .9 14.0 | 14.1 14 | 1.1 14.1 | 14.1 | 14.1 14. | 2 14.2 | | | | | | | |
| | | 水 H1 | 7-15 11:23 6-3a 11:33 | 3.67 2.50 | 26.0 2 28.4 2 | 25.6 24 27.7 12 | 1.8 17.5 2.9 12.3 | 18.6 18 12.3 12 | .8 18.8 .8 13.1 | 18.8 13.5 | 18.9 1 13.8 1 | 8.9 19.1 4.0 | 19.4 | | | | | 14.1 14. | 2 14.2 | | | | 測定 | 目:令和 | 元年5月 | 23日 |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 7-15 11:23 6-3a 11:33 6-3b 11:36 | 3.67 2.50 2.55 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 | 1.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 | 1.8 18.8 1.8 13.1 1.9 13.1 | 18.8 13.5 13.3 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.1 | 19.4 | 有 | 別点の流 | 架度(m) | | | | | | | | | | , |
| | | 水 H1 | 7-15 11:23 3-3a 11:33 3-3b 11:36 地点名 誤 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭 水位 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 Fm) 1m | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 | 18.8 18.8 1.8 13.1 1.9 13.1 | 18.8 13.5 13.3 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.1 | 19.4 13.8 1 | 看 m 14m | 見測点の 5m 16i | 深度(m) m 17m | 18m 1 | 9m 20m | 21m 2 | 22m 2 | | 4m 25m 26m | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 7-15 11:23 3-3a 11:33 3-3b 11:36 地点名 提 Loc1 11 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭 水位(:43 2.2) | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 Fm) 1m 9 28.3 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 2m 27.8 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 | 18.8 18.8 18.1 13.1 1.9 13.1 16m 7n 12.8 13 | 18.8 13.5 13.3 13.3 13.3 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 9m 1 14.0 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14. | 19.4 13.8 1 12m 13 4 14.4 1 | m 14m .5 14.5 | 測点の I5m 16i 14.6 14 | 深度(m) n 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | 4m 25m 26m 4.9 15.0 15.0 | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H2 H2 H2 H2 H2 | 7-15 11:23 3-3a 11:33 3-3b 11:36 地点名 比oc1 11 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭 水位(:43 2.2) | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 7 1 m 9 28.3 5 28.0 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 2m 27.8 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.9 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 | 6m 7n 12.8 13.0 13.0 13.0 | 18.8 13.5 13.3 13.3 13.7 .4 13.8 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 9m 1 14.0 14.0 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14.1 | 19.4 13.8 1 12m 13 4 14.4 1 3 14.4 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 7-15 11:23 3-3a 11:33 3-3b 11:36 地点名 提 Loc1 11 | 3.67 2.50 2.55 定 家刻 水位 :43 2.2: :47 2.2: :52 2.0 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 FF Im D) 28.3 5 28.0 7 28.4 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 2m 27.8 27.4 27.8 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 12.8 | 8 18.8 8 13.1 9 13.1 66m 7n 12.8 13 13.0 13 | 18.8 13.5 13.3 13.3 13.7 4 13.8 3 13.9 | 9m 1 14.0 14.0 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14. 14.2 14. | 19.4 13.8 1 1 12m 13 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H2 H2 H2 H2 H2 | 7-15 11:23 3-3a 11:33 3-3b 11:36 地点名 膜 Loc 1 11 Loc 1a 11 Loc 1b 11 | 2.50 2.55 定 管頭 水位 43 2.2 47 2.2 52 2.0 33 2.9 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 7 1m 9 28.3 5 28.0 7 28.4 1 21.9 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 28.0 2m 27.8 27.8 27.8 27.8 22.3 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.9 15.3 13.7 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 12.8 10.1 | 6.8 18.8 13.1 19 13.1 60m 7n 12.8 13 13.0 13 13.0 13 | 18.8 13.5 13.3 13.3 13.7 4 13.8 3 13.9 3 11.9 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.2 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 14. 12.4 12. | 19.4 13.8 1 1 12m 13 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 Loc1 1:23 1:33 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 II | 2.50 2.55 定 管頭 水位(:43 2.2: :47 2.2: :52 2.0 33 2.9 58 1.3: 48 1.9 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 7 1m 1 m 2 28.3 5 28.0 7 28.4 1 21.9 5 20.6 1 28.6 | 27.7 12 28.0 13 2m 27.8 27.8 27.8 22.3 17.1 14.2 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.1 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 12.7 12 5 m 12.4 12.7 12.8 10.1 12.0 13.3 | 6m 7n 12.8 13.1 13.0 13.1 13.0 13 13.0 13 10.7 11 12.3 12 13.6 14 | 18.8 13.5 13.3 13.3 13.7 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.2 13.0 15.8 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 14. 12.4 12. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 4 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| 修 | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 Loc1 1: Loc2 1 1: Loc3 9 H16-15 9 H17-19 16 | 2.50 2.55 定 管頭 水位 443 2.22 447 2.22 552 2.00 33 2.9 58 1.3 48 1.9 221 1.4 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 7 28.4 2 7 28.3 28.0 7 28.4 21.9 5 20.6 6 20.6 1 28.6 3 23.6 | 27.7 12 28.0 13 2m 27.8 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.3 15.3 13.1 15.3 13.1 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 9.9 10.3 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 12.4 12.7 12.8 10.1 12.0 13.3 10.7 | 8.8 18.8 8.8 13.1 9.9 13.1 12.8 13 13.0 13 13.0 13 10.7 11 12.3 12 13.6 14 11.1 11 | 18.8 13.5 13.3 13.3 3 13.7 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.2 13.0 15.8 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 14. 12.4 12. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 4 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 世点名 地点名 Loc1 Loc1 Loc3 H16-15 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H16-15 H17-19 H17-19 H17-19 H16-15 H17-19 H17-19 H16-15 H17-19 H17- | 3.67 2.50 2.55 定 管頭水位 443 2.22 :47 2.22 :52 2.0 33 2.9 58 1.3 48 1.9 :21 1.4 26 1.7 | 7 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.0 2 28.4 2 21.9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 28.0 27.4 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.5 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 9.9 10.3 14.8 15. | 18.6 | 8.8 18.8 8.8 13.1 9 13.1 19 13.1 10.7 11 12.3 12 13.6 14 11.1 11 15.3 15 | 18.8 13.5 13.3 13.3 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 | 9m 1 14.0 14.2 12.2 13.6 | 8.9 19. 4.0 3.6 13 Om 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 14. 12.4 12. 13.2 16.2 16. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 地点名 Loc1 Loc2 Loc3 H16-15 H17-19 H16-15 H16-15 H16-15 H16-15 H16-15 H16-15 H16-15 H16-15 H16-16 H16-17 H16-18 H16- | 2.50 2.55 定 管頭 水位 43 2.2 47 2.2 52 2.0 33 2.9 58 1.3 48 1.9 21 1.4 26 1.7 | 7 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.6 2 28.6 2 28.6 3 23.6 3 2 23.6 3 2 23.6 3 23.6 3 2 23.6 3 2 23.6 3 2 23.6 3 2 23.6 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 25.6 24 27.7 12 28.0 13 28.0 13 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 12.8 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.5 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 9.9 10.3 14.8 15.1 11.4 11.1 | 18.6 | 8.8 18.8 8.8 13.1 9 13.1 19 13.1 10.7 11 12.3 12 13.6 14 11.1 11 15.3 15 | 18.8 13.5 13.3 13.3 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 | 9m 1 14.0 14.2 12.2 13.6 | 8.9 19. 4.0 3.6 13 Om 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 14. 12.4 12. 13.2 16.2 16. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 | 測点の) 15m 16i 14.6 14 | 深度 (m) m 17m .7 14.7 | 18m 1: | 9m 20m 4.8 14.8 | 21m 2 | 22m 2 | | | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 | 2.55 定 管頭 水位 (43 2.2 (47 2.2 (52 2.0) (33 2.9 (58 1.3 (48 1.9 (21 1.4 (26 1.7 (30 1.8 (30 1.8) | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 3 28.0 2 5 28.0 7 28.4 2 1.9 5 20.6 1 28.6 3 23.6 6 22.8 8 21.8 9 27.6 | 2m 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 12.8 15.0 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.1 12.5 10.1 13.5 10.1 13.5 10.1 14.8 15.1 14.4 11.1 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 12.8 10.1 12.0 13.3 10.7 15.3 12.9 | 66m 7n 12.8 13.1 13.0 13.1 13.0 13 13.0 13 10.7 11 12.3 12 13.6 14 11.1 11 15.3 15 13.1 13 | 18.8 13.5 13.3 13.7 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 4 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.2 13.0 15.8 | 8.9 19. 4.0 3.6 13.7 Om 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 12. 13.2 16.2 16. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 .7 | 記測点の) 15m 16i 14.6 14 14.6 14 14.6 14 | 深度 (m) n 17m .7 14.7 .7 14.7 | 18m 1! 14.7 1 14.7 1 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 | 21m 2 14.8 | 22m 2 14.9 1 | 14.9 14 | 4.9 15.0 15.0 | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| _ | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 | 2.55 定 管頭 水位 (43 2.2 (47 2.2 (52 2.0) (33 2.9 (58 1.3 (48 1.9 (21 1.4 (26 1.7 (30 1.8 (30 1.8) | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 Fm) 1m 9 28.3 7 28.4 1 21.9 5 20.6 1 28.6 3 23.6 5 22.8 3 21.8 9 27.6 0 27.8 | 2m 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 12.8 15.0 27.1 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.5 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 9.9 10.3 14.8 15.1 11.4 11.1 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 12.8 10.1 12.0 13.3 10.7 15.3 12.9 | 8.8 18.8 13.1 19.9 13.1 12.8 13 13.0 13 13.0 13 10.7 11 12.3 12 13.6 14 11.1 11 15.3 15 13.1 13 | 18.8 13.5 13.3 13.3 3 13.7 4 13.8 3 13.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 4 2 13.2 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 13.9 15.8 | 8.9 19. 4.0 3.6 13.7 Om 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 12. 13.2 16.2 16. 13.2 13. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 | m 14m .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 .7 .7 | 担測点の 15m 16m 14.6 14 14.6 14 14.6 14 | 深度 (m) n 17m .7 14.7 .7 14.7 .7 .7 | 18m 11 14.7 1 14.7 1 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 | 21m | 22m 2 14.9 1 | 14.9 14 | 4.9 15.0 15.0 | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| E | | 水 H1 H2 H2 H2 | 地点名 開 Loc 1 11 Loc 1 11 | 3.67 2.50 2.55 定 対位 443 2.2 447 2.2 552 2.0 33 2.9 58 1.3 48 1.9 61 1.7 61 1.8 605 1.8 607 2.4 | 26.0 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 7 | 2m 27.8 27.4 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 12.8 15.0 27.1 23.7 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.1 12.5 10.1 14.0 12.9 12.9 10.3 14.1 11.1 12.9 13.1 12.5 | 18.6 | 68 18.8 18.9 13.1 19.9 13.1 19.9 13.1 19.9 13.1 19.9 13.1 19.0 13 19.0 13 19.0 13 19.0 13 19.1 13 19 | 18.8 13.5 13.3 13.3 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 4 2 13.2 | 9m 1 14.0 14.2 12.2 13.0 15.8 13.9 17.4 | 8.9 19. 4.0 3.6 13. Om 11n 14.3 14. 14.2 14. 14.4 12.4 12.4 13.2 16.2 16. 13.2 13. 13.9 14. 17.9 18. | 19.4 13.8 1 1 12m 13 4 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | m 14m .5.5 14.5 .5.5 14.6 .5.7 .7 | 記測点の 15m 16i 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.4 14 19.8 20 | 深度 (m) n 17m .7 14.7 .7 14.7 .7 .7 | 18m 11 14.7 1 14.7 1 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 | 21m | 22m 2 14.9 1 | 14.9 14 | 4.9 15.0 15.0 | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| Ē | | 水 H1 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 | 地点名 | まり | 260 284 | 27.0 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22.3 22 | 4.8 17.5 2.9 12.3 3.3 12.5 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.1 12.5 12.9 12.8 9.9 10.3 14.8 15.1 11.4 11.7 12.9 13.1 12.5 13.1 12.5 13.3 13.8 13.8 13.8 26.7 26.5 25.1 24.4 | 18.6 | .8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 13.5 13.3 13.7 4 13.8 3 13.9 3 11.9 6 12.9 5 15.2 4 11.7 4 2.2 13.2 5 13.7 0 16.9 3 18.9 6 19.7 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 1 13.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 Om 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 12.4 12.1 13.2 16.2 16. 13.2 13.1 13.9 14.1 17.9 18.1 18.4 18.2 20.3 21. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 3 12.6 1 3 3 3 3 3 4 18.9 1 4 18.9 1 4 18.9 1 4 18.2 1 1 21.5 2 | 14.5 .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 .5 14.6 .7 14.8 .7 14.3 .7 18.0 .0 22.1 | 記測点の 15m 16 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.4 14 19.8 20 18.0 | 深度 (m) 17m .7 14.7 .7 14.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 18m 11 14.7 1 14.7 1 14.7 1 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 10.3 20.3 | 21m 2 14.8 | 22m 2 14.9 1 | 14.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 4.9 15.0 15.0 | 27m 2 | 8m 29n | n 30m | , |
| E | | 水 田11 日2 | 地点名 | 3.67 2.55 2.55 定 管頭刻 水位 4.43 2.2: 5.52 2.0 5.52 3.0 9.68 1.3 3.2,9 9.68 1.3 3.2,9 1.44 1.9 1.8 1.8 1.9 1.8 1.8 1.9 1.9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 | 260 28.4 28. | 22.6 22.7 12.2 27.7 12.2 27.8 2.0 13.2 27.4 27.8 15.0 15.1 12.8 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.9 12.5 10.1 13.5 12.5 10.1 14.8 15.1 11.4 11.1 12.9 13.1 12.5 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 | 18.6 | .8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 | 9m 1 13.8 13.5 13.5 14.0 14.0 14.2 13.0 15.8 13.2 13.9 17.4 19.8 16.7 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.7 Om 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 14.4 12.4 12.4 12.1 13.2 16.2 16.2 113.2 13.0 13.9 14.1 17.9 18.2 18.4 18.2 20.3 21.1 17.3 17.3 | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 3 12.6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 14m 14m 1.5 14.5 1.5 14.6 1.5 14.6 1.7 14.6 1.7 14.8 1.7 14.8 1.7 14.8 1.7 14.8 1.7 14.8 1.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 | 担測点の 15m 16i 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 | 深度 (m) n 17m 17m 17m 14.7 7 14.7 7 14.5 14.5 0 20.2 0 21.7 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 10.3 20.3 | 21m 2 14.8 | 14.9 1 19.9 1 | 15.0 11 | 4.9 15.0 15.05.05.09.5 19.4 19.3 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |
| Ē | | 水 H1 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 | 地点名 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭刻 水位 43 2.2 2.65 2.0 33 2.9 33 2.9 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | 260 28.4 28. | 27.7 12.8 2.7 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.9 15.3 13.5 12.5 10.1 14.8 15.1 14.4 11.1 12.9 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 | 18.6 | .8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.7 14.1 13.8 13.7 13.8 13.9 13.5 13.7 14.1 13.5 13.5 13.7 13.5 | 9m 1 13.8 1 13.5 1 14.0 1 14.0 1 14.2 1 13.3 1 15.8 1 13.9 1 17.4 1 18.6 1 19.8 1 16.7 2 2.9 | 8.9 19.7 4.0 3.6 13.7 0m 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 14.4 12.1 13.2 16.2 16.2 13.2 13.1 13.9 14.1 17.9 18.4 18.2 18.4 18.2 18.4 18.2 19.3 21.1 17.3 17.2 22.7 22. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 1 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 3 12.6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | .5 14.5 .5 14.6 .5 14.6 .7 14.6 .7 14.6 .7 14.6 .7 14.6 .7 14.8 .7 14. | 記測点の 15m 16d 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 21.7 21 | 深度 (m) 17m 7 14.7 7 14.7 7 7 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 21.5 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 0.3 20.3 0.9 20.5 | 14.8 14.8 20.2 | 14.9 1 19.9 1 16.2 16.2 | 14.9 1.1 15.0 1! 19.6 1! | 5.0 15.0 15.0 9.5 19.4 19.3 6.2 16.2 16.2 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |
| E | | H1H2H2H2 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の | 地点名 地点名 開始に 地点名 開始に 地点名 開始に に に に に に に に に に | 3.67 2.55 定 管頭刻 水位 4.42 2.2: 5.52 2.0 3.33 2.9.9 5.68 1.33 2.9.9 6.10 1.44 1.9.9 6.10 1.44 2.8.8 6.10 1.9.9 6.10 1.8.8 6.10 1.9.9 6.10 1. | 260 284 | 2m 2m 27.8 2m 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 22.3 17.1 14.2 10.0 15.1 12.8 15.0 27.1 23.7 27.0 26.0 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 12.5 12.9 12.8 19.9 10.3 14.8 15.1 11.4 11.1 12.9 12.8 13.8 13.8 26.7 26.9 25.1 24.4 24.7 20.3 | 18.6 | .8 18.8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 13.5 13.5 13.5 13.7 13.5 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.2 13.0 15.8 13.2 13.9 17.4 18.6 19.8 19.8 10.7 22.9 21.3 | 8.9 19.4.0 3.6 13.3 Om 11n 14.3 14.14.2 14.4 14.4 12.4 12.13.2 16.2 16.2 16.2 17.3 17.9 18.8 18.4 18.2 20.3 21.17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17. | 19.4 13.8 1 12m 13.8 4 14.4 1 3 14.4 1 4 14.4 1 5 12.6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 14.1 1 4 18.9 1 4 18.9 1 1 12.5 2 3 17.9 1 5 17.9 1 5 17.9 1 5 17.9 3 6 17.9 3 7 17.9 3 7 18.7 3 8 18.7 | m 14m 5.5 14.5 5.5 14.6 5.5 14.6 7.7 2.2 14.3 3.3 19.7 1.1 18.0 0.22.1 0.0 22.1 0.0 18.1 9.21.8 3.3 21.3 | 型測点の3 15m 16 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 21.7 21 21.4 21 | 深度 (m) 17m 14.7 14.7 7 14.7 7 14.7 7 15.5 14.5 0 20.2 1.7 6 21.7 4 21.5 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 21.5 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 0.3 20.3 0.9 20.5 | 14.8 14.8 20.2 | 14.9 1 19.9 1 16.2 16.2 | 14.9 1.1 15.0 1! 19.6 1! | 4.9 15.0 15.05.05.09.5 19.4 19.3 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |
| | | H H2 H2 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の浸 | 地点名 開 Loc 1 1 Loc 1 1 Loc 1 1 Loc 1 1 Loc 2 2 1 Loc 3 9 H16-15 9 H17-19 1 Loc 4 9 H16-15 1 H26-15 1 H26-15 1 H26-1 1 H16-1 3 1 H16-3 1 H16-3 1 H16-1 1 H16-1 1 H16-1 1 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭刺 水位な 2.22 2.23 2.9 3.33 2.9 3.33 2.9 1.44 1.74 1.74 1.84 1.94 1. | 260 284 | 27.7 12.8 2.7 2.7 2.7 1.7 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.5 12.5 12.9 10.3 12.5 10.1 13.8 13.4 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.2 13.8 13.8 26.7 26.5 25.1 24.4 24.5 15.6 25.5 25.4 24.7 20.5 | 18.6 | .8 18.8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 13.5 13.3 13.7 13.8 13.7 13.8 13.9 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 9m 1 14.0 14.0 15.8 13.9 17.4 18.6 19.8 16.7 22.9 21.3 18.6 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.1 0m 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 14.2 15.1 13.2 16.2 16.2 13.2 13.3 13.9 14.1 17.9 18.1 18.4 18.2 20.3 21.1 17.3 17.2 22.7 22.7 22.7 22.7 22.1 3 21.1 18.7 18. | 19.4 13.8 1 14 14.4 1 3 14.4 1 5 12.6 1 3 14.1 1 4 18.9 1 4 18.2 1 1 12.15 2 3 17.9 1 5 22.3 2 3 21.3 2 | m 14m 5.5 14.5 5.5 14.6 5.5 14.6 7.7 2.2 14.3 3.3 19.7 1.1 18.0 0.22.1 0.0 22.1 0.0 18.1 9.21.8 3.3 21.3 | 型測点の3 15m 16 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 21.7 21 21.4 21 | 深度 (m) 17m 14.7 14.7 7 14.7 7 14.7 7 15.5 14.5 0 20.2 1.7 6 21.7 4 21.5 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 21.5 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 0.3 20.3 0.9 20.5 | 14.8 14.8 20.2 | 14.9 1 19.9 1 16.2 16.2 | 14.9 1.1 15.0 1! 19.6 1! | 5.0 15.0 15.0 9.5 19.4 19.3 6.2 16.2 16.2 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |
| 修正前 | | H1H2H2H2 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の | 地点名 地点名 開始に 地点名 開始に 地点名 開始に に に に に に に に に に | 3.67 2.50 2.55 定 管頭刻 水位 4.43 2.2: 2.2: 2.33 2.9 3.33 2.9 3.00 1.8. 4.49 2.8: 4.49 2.8: 4.49 2.8: 4.49 2.8: 4.40 4.0. 4.00 1.8: 4.40 4.0. 4.00 1.8: 4.41 4.0. 4.00 1.8: 4.42 2.8: 4.43 2.8: 4.44 2.8: 4.45 4.8: 4.46 4.0. 4.00 1.8: 4.47 4.0. 4.48 2.8: 4.49 2.8: 4.49 2.8: 4.40 4.0. 4.50 4.0. | 26.0 28.4 28 | 2m 2m 27.8 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.9 15.3 13.5 12.5 12.9 10.3 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.2 12.9 13.1 | 18.6 | .8 18.8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 8m 3 13.7 4 13.8 3 13.9 6 12.9 5 15.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 13.5 1 14.0 14.0 14.2 13.0 15.8 13.2 13.9 17.4 18.6 19.8 16.7 22.9 18.6 24.2 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.1 Om 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 12.4 12.1 13.2 16.2 16.2 16.2 16.1 13.9 14.1 17.9 18.1 18.4 18.2 19.3 21.1 17.3 17.2 22.7 22.2 22.7 22.7 22.7 22.7 22.7 2 | 19.4 13.8 1 14 14.4 1 4 14.4 1 4 14.4 1 6 12.6 1 3 14.1 1 4 18.9 1 4 18.9 1 4 18.2 1 1 21.5 2 3 21.3 2 9 19.0 1 | m 14m 5.5 14.5 5.5 14.6 5.5 14.6 7.7 2.2 14.3 3.3 19.7 1.1 18.0 0.22.1 0.0 22.1 0.0 18.1 9.21.8 3.3 21.3 | 型測点の3 15m 16 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 21.7 21 21.4 21 | 深度 (m) 17m 14.7 14.7 7 14.7 7 14.7 7 15.5 14.5 0 20.2 1.7 6 21.7 4 21.5 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 21.5 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 0.3 20.3 0.9 20.5 | 14.8 14.8 20.2 | 14.9 1 19.9 1 16.2 16.2 | 14.9 1.1 15.0 1! 19.6 1! | 5.0 15.0 15.0 9.5 19.4 19.3 6.2 16.2 16.2 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |
| | | HI H2 H2 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の浸透 | 地点名 開記33 市温 11:33 市温 11:33 市温 11:36 地点名 開 Loc 1 1 Loc 1a 1 Loc 1a 1 Loc 1b 1 Loc 3 1 H16-1b 9 H16-1b 9 H17-19 16 Loc 4 9 H26-2 16 H26-1a 16 H26-1a 16 H36-1b 16 H16-3 16 H16-3 16 H16-3 16 H16-6 16 H16-1 16 H16-1 16 H16-1 16 H16-1 16 H16-1 16 H16-1 16 | 3.67 2.50 2.55 定 管頭刻 水位/ 4.42 2.2.2.2.3 2.93 3.09 4.81 1.99 1.83 2.99 1.33 2.99 1.44 1.92 1.44 2.81 1.44 2.81 4.40 4.00 1.44 4. | 26.0 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 28.4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2m 27.8 | 3m 4m 13.8 13.4 14.0 12.5 15.3 13.5 12.5 12.9 10.3 12.5 10.1 13.8 13.4 12.5 10.1 13.5 12.1 12.9 12.8 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.1 12.9 13.2 13.8 13.8 26.7 26.5 25.1 24.4 24.5 15.6 25.5 25.4 24.7 20.5 | 18.6 18 12.3 12 12.7 12 5m 12.4 12.7 12.8 10.1 12.0 13.3 10.7 15.3 12.9 12.5 14.8 19.8 19.6 15.5 24.3 21.0 20.2 18.6 | .8 18.8 18.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13 | 18.8 13.5 13.5 13.5 13.7 13.8 13.7 14.1 13.8 13.7 15.5 15.2 14.1 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 | 18.9 1 13.8 1 13.5 1 13.5 1 14.0 14.0 14.2 13.0 15.8 13.2 13.9 17.4 18.6 19.8 16.7 22.9 21.3 18.6 24.2 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.8 18.9 18.8 18.9 18.8 | 8.9 19.1 4.0 3.6 13.1 Om 11n 14.3 14.1 14.2 14.1 12.4 12.1 13.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.1 17.3 17.2 17.3 17.2 17.3 17.2 17.3 17.2 18.4 18.2 18.4 18.2 18.4 18.2 18.5 18.8 18.9 19.1 | 19.4 13.8 1 14 14.4 1 4 14.4 1 4 14.4 1 6 12.6 1 3 14.1 1 4 18.9 1 4 18.9 1 4 18.2 1 1 21.5 2 3 21.3 2 9 19.0 1 | m 14m 5.5 14.5 5.5 14.6 5.5 14.6 7.7 2.2 14.3 3.3 19.7 1.1 18.0 0.22.1 0.0 22.1 0.0 18.1 9.21.8 3.3 21.3 | 型測点の3 15m 16 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.6 14 14.8 20 18.0 22.2 22 21.7 21 21.4 21 | 深度 (m) 17m 14.7 14.7 7 14.7 7 14.7 7 15.5 14.5 0 20.2 1.7 6 21.7 4 21.5 | 18m 1: 14.7 1 14.7 1 14.5 1 20.2 2 21.5 2 | 9m 20m 4.8 14.8 4.7 14.8 4.5 14.7 0.3 20.3 0.9 20.5 | 14.8 14.8 20.2 | 14.9 1 19.9 1 16.2 16.2 | 14.9 1.1 15.0 1! 19.6 1! | 5.0 15.0 15.0 9.5 19.4 19.3 6.2 16.2 16.2 | 27m 2 15.0 | 8m 29r | 1 30m 1 15.1 | , |

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測 | 定日:平成 | 30年5 | 月24日 |
|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--------|----------|-----------------------------------|--------------------|--|----------|-----------------|-----------|
| | 区 地名 | 漁名 時刻 | 宮頭下 | | 1 - 1 | | | | | T | 11 | | | | の深度(r | | | | | | | | 1 | | | |
| - | | | | m 2m | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28m 29 | | |
| | | | **** | 23.9 17.0 20.8 16.1 | | 12.4 12 | | | | | — | | | | 14.8 14 | | | | 0.0 15 | 15.0 | 15.1 | 15.1 18 | 0.1 15.2 | 15.2 15 | 0.2 15. | 3 |
| | 処 | | | 21.7 17.5 | 1 | | .0 13.1 | | | | | | | | | .5 14. | 14.3 | 13.0 | | | | | | | | |
| | | | | 25.1 25.1 | | | .4 10.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周 H16 | 5-1ь 9:38 | 1.25 | 21.8 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 辺 H16 | | | 20.7 20.7 | | | | | | .4 16.0 | 16.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44h | | | 6.9 10.3 | | | .6 11.0 | | .7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | | | 25.6 15.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 21.6 14.2 | 100 | 12.6 13 | .2 13.6 | 13.7 13 | 3.7 13. | .7 13.8 | 13.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *************************************** | | | 1.5 15.8 | - | 120 12 | 0 125 | 145 14 | 10 14 | 0 150 | 15.0 | 15.0 | 50 15 | 150 | 15.0 15 | 1 15 | 1 151 | 15.1 15 | 1 15 | 2 152 | 15.2 | | | | | |
| | _ | | | 21.7 21.1 | | | $\rightarrow - \rightarrow$ | $\overline{}$ | _ | | $\overline{}$ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | | 19.8 20 | $\overline{}$ | | | 7.1 10 | 1.2 10.2 | 13.2 | | | | | |
| | ********** | | **** | 22.9 22.5 | - | | .3 19.0 | | | | | | | | 10.0 20 | .0 20. | 20.0 | 20.1 | | | | | | | | |
| | 処 H1 | | | | | | | | | | | | | | 22.4 21 | .9 21. | 6 21.0 | 20.6 20 |).2 19 | .9 19.7 | 19.7 | 19.6 19 | 9.5 | | | |
| | | 6-5 12:23 | | 21.1 20.8 | | | .4 15.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rth | | | | | | | | | | | | | | 18.7 18 | | | | _ | | _ | | _ | 16.3 16 | 3.2 16. | 2 |
| | 1 W H | | | 21.5 21.1 | | | | | | | | | | | 21.9 21 | | 22.1 | 22.2 22 | 2.3 22 | 22.3 | 22.4 | 22.4 22 | 2.4 | | | |
| | 浸 H16 | | | | - | | | | | | | 19.4 | 9.5 19. | 6 19.7 | 19.7 19 | .7 | | | | | | | | | | |
| | | | | 22.4 22.0 | | | | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | 22.2 21.6 19.0 19.1 | | | | | | | | 19.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | *************************************** | | | 22.3 22.1 | | | | | | | | 13.8 | 40 14 | 142 | 14.2 14 | 2 14 | 3 14.3 | 143 14 | 13 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | , | | | | - 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1000000 V | | ************************************** | | | |
| | D | 28il 5 | - M-==- | | | | | | | | | | | 粗测占 | の変度(~ | ,) | | | | , | | | 測定日 | : 平成30年 | ≢5月2 | <u>4日</u> |
| | 区分 | | E 管頭下 | 1m 2 | m 3m | 4m ! | īm 6m | 7m 8 | Rm 9r | m 10n | 11m | 12m 1 | 3m 14n | | の深度(m | | 19m 2 | 0m 21m | 22m | 23m 2 | 4m 25 | m 26m | | | | |
| | 分分 | 地 品名 時刻 | 川 水位(m | 1m 2 | | | | | | | | | | 15m | 16m 17m | 18m | | | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | | 地点名 時刻 | 引 水位(m 5 1.69 | | 7.0 13.6 | 12.4 | 12.4 12.5 | 13.3 | 3.7 14 | 4.0 14. | 3 14.4 | 14.5 | 14.6 14. | 15m 14.7 | 16m 17m | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | | 30m 3 | |
| | | 地点名 Hoc1 10:0 | 引 水位(m 5 1.69 7 1.75 | 23.9 1 20.8 1 | 7.0 13.6 | 12.4 13.7 13.3 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 | 13.3 13.4 13.4 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 | 14.5 14.6 14.6 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場 | Toc1 10:0 Loc1a 10:1 Loc1b 10:1 Loc3 9:2 | 例 水位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 25.1 12.4 | 12.4 13.7 13.3 10.4 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 | 13.3 13.4 13.4 11.5 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 11.9 12 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 | 14.5 14.6 14.6 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周 | Loc1 10:0 Loc1a 10:1 Loc1b 10:1 Loc3 9:2 H16-1b 9:3 | N 位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 95.1 12.4 6.8 13.4 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 11.9 12 12.9 13 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺 | Loc1 10:0 Loc1a 10:1 Loc1b 10:1 Loc3 9:2 H16-1b 9:3 H16-15 9:3 | N 位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 1 2.13 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 25.1 12.4 6.8 13.4 20.7 13.1 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の | 世紀名 時数 10:0 10:0 10:0 10:1 | N 位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 1 2.13 8 1.42 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 9.5.1 12.4 6.8 13.4 9.0.7 13.1 0.3 9.9 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下 | 世紀名 時期 10:0 | 水位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 1 2.13 8 1.42 0 1.78 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 25.1 12.4 6.8 13.4 20.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | 世紀名 時数 10:0 10:0 10:0 10:1 | 刊 水位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 1 2.13 8 1.42 0 1.78 6 1.82 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 6.8 13.4 6.8 13.4 9.0,7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. | 15m 14.7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 | 14.9 1 | 14.9 15.0 | | | | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | 地点名 時期 Local 10:0 Local 10:1 Loc | 別 水位(m 5 1.69 7 1.75 0 1.70 0 2.78 3 1.25 1 2.13 8 1.42 0 1.78 6 1.82 2 1.97 | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.6 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 25.1 12.4 6.8 13.4 20.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.5 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 15.2 15.3 13.2 13.6 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 | 3.7 14 3.7 14 3.9 14 11.9 12 12.9 13 4.8 15 11.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 | 1 15m 6 14.7 7 14.8 7 14.8 | 16m 17m 14.8 14. 14.8 14. | 18m 8 14.8 9 14.9 | 14.9 1 | 14.9 15.C | 15.0 | 15.0 | 5.1 18 | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | 地点名 時期 Local 10:0 Local 10:1 Local 10:1 Local 10:1 Local 10:1 Local 11:2 Loc | 水位(rrf) 水位(rf) | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.6 1 21.5 1 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 6.5.1 12.4 6.8 13.4 0.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.5 5.3 13.6 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.6 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 15.2 15.3 13.2 13.6 13.3 13.6 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. 3.7 13. 4.9 15. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 | 14.5 14.6 14.6 12.7 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 | 1 15m 6 14.7 7 14.8 7 14.8 0 15.0 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 | 18m 8 14.8 9 14.9 | 14.9 1 14.9 1 | 4.9 15.0 5.0 5.1 15.1 | 15.0 | 15.0 | 5.1 18 | | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | B | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.5 1 21.4 1 21.7 2 22.9 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 7.5 1 12.4 6.8 13.4 10.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.5 5.3 13.6 11.1 14.6 22.5 22.2 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.6 15.2 15.3 13.2 13.6 13.3 13.6 13.9 13.9 13.9 13.9 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. 3.7 13. 4.9 15. 7.5 17. 8.7 18. | 3 14.4 3 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. | 1 15m 6 14.7 7 14.8 7 14.8 0 15.0 3 19.5 4 18.3 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 14.1 15.0 15.1 15.0 15.1 | 18m 8 14.8 9 14.9 14.9 1 1 15.1 0 20.1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 15.1 10.4 | 15.0 | 15.0 | 5.1 18 | .1 15.1 | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | B | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.5 1 21.4 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 7.5 15.4 12.4 6.8 13.4 10.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.5 5.3 13.6 11.1 14.6 22.5 22.2 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 15.2 15.3 13.0 13.5 13.0 13.5 15.5 15.7 19.3 19.0 20.1 20.2 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 3.7 13. 3.7 13. 4.9 15. 7.5 17. 8.7 18. 0.5 21. | 3 14.4 3 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. | 1 15m 5 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 14.1 15.0 15.0 | 18m 8 14.8 9 14.9 14.9 1 1 15.1 0 20.1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 15.1 10.4 | 15.0 | 15.0 | 5.1 18 | .1 15.1 | 27m 28 | 8m 29m | 30m 3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | B | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 2 16.9 1 2 1.5 1 2 1.5 1 2 1.7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 6.8 13.4 6.8 13.4 10.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.6 11.1 14.6 12.5 22.2 10.8 20.8 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 15.2 15.3 13.2 13.6 13.0 13.5 15.5 15.7 19.3 19.0 20.1 20.2 15.4 15.8 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 | 13.7 14 13.9 14 11.9 12 12.9 13 14.8 15 11.7 13.7 13 13.7 13 14.8 14 16.9 17 18.8 18 20.3 20 16.5 16 | 4.0 14.4 14.0 14.4 14.3 14.4 14.3 14.4 15.4 16.5 16.5 17.5 17.5 17.6 17.6 17.5 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 3 17.7 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. | 1 15m 5 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 14.1 15.0 15.1 19.8 20.0 22.4 21.1 | 18m 8 14.8 9 14.9 1 1 15.1 0 20.1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 | .6 19.5 | 27m 28 15.2 1 | 5.2 15.2 | 30m 3 15.3 | |
| | 処分場周辺の地下水 | 地域 時期 時期 日本 | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.5 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 21.1 2 22.7 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 6.8 13.4 6.8 13.4 6.7 13.1 6.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.5 6.1 1 14.6 6.2 5 22.2 6.8 20.8 20.8 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 2 15.1 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 13.0 13.1 13.6 12.1 12.4 13.1 13.6 15.2 15.3 13.0 13.9 13.0 13.9 13.0 13.9 13.0 13.9 13.0 13.9 13.0 13.5 15.5 15.7 13.0 13.0 13.5 15.5 15.7 13.0 13.0 13.5 15.5 15.7 13.0 13.0 13.5 15.5 15.7 15.5 15.5 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 19.4 | 3.7 | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. 4.9 15. 7.5 17. 8.7 18. 0.5 21. 6.9 17. 9.0 18. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 3 17.7 8 18.8 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. | 15m 3 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 7 18.7 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 14.1 15.0 15.1 19.8 20.1 22.4 21.1 | 1 18m 8 14.8 9 14.9 1 1 15.1 0 20.1 9 21.6 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 20.6 20.2 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 5.2 9.7 19 6.4 16 | .6 19.5 .4 16.4 | 27m 28 15.2 1 | 8m 29m | 30m 3 15.3 | |
| | 処分場周辺の地下水処分場内の | 地域 時期 時期 日本 | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 25.6 1 21.6 1 21.5 1 21.4 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 21.1 2 22.7 2 21.5 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 5.1 12.4 6.8 13.4 0.7 13.1 0.3 9.9 5.3 14.7 4.2 12.7 5.8 13.6 5.3 13.6 11.1 14.6 0.8 20.5 0.8 20.5 0.8 15.2 2.3 21.7 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 21.1 20.9 20.7 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 15.2 15.3 13.0 13.5 13.0 13.5 13.0 13.5 13.0 13.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.4 15.8 15.4 15.8 15.4 15.8 15.4 15.8 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 19.4 21.6 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 11.9 12 12.9 13 14.8 15 11.7 13 13.7 13 14.8 14 16.9 17 18.8 18 20.3 20 16.5 16 19.2 19 | 4.0 14.4.0 14.4.3 14.2.3 12.3 12.3 1.1 13.3 15.4 16.3 17.5 17.5 17.5 17.6.9 17.5 17.9 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 3 17.7 8 18.8 7 21.8 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 18.7 21.8 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. 18.7 18. | 15m 3 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 7 18.7 3 21.9 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 15.0 15.0 15.1 19.8 20.1 22.4 21.1 18.7 18.2 21.9 21.1 | 1 18m 8 14.8 8 14.8 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 20.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 20.6 20.2 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 5.2 9.7 19 6.4 16 | .6 19.5 .4 16.4 | 27m 28 15.2 1 | 5.2 15.2 | 30m 3 15.3 | |
| | 処分場周辺の地下水処分場内の浸 | 地域 時期 時期 日本 | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 21.6 1 21.7 2 21.4 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 21.1 2 22.7 2 21.5 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 7.5 12.4 6.8 13.4 9.0.7 13.1 9.0.7 13.1 9.0.7 13.1 14.2 12.7 5.8 13.5 5.3 13.6 11.1 14.6 2.5 22.2 9.0.8 15.2 11.1 20.7 9.8 19.6 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 20.9 20.7 4 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 13.1 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.5 15.5 15.7 19.3 19.0 20.1 20.2 15.4 15.5 15.4 15.8 20.2 19.3 11.4 21.6 17.9 17.8 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 19.4 21.6 18.1 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 11.9 12 12.9 13 14.8 15 11.7 13 14.8 14 16.9 17 18.8 18 18.0 165 16 19.2 19 18.4 18 | 4.0 14.4.0 14.4.3 14.2.3 12.3 12.3 1.1 13.3 15.4 16.3 17.5 17.5 17.5 17.6.9 17.9 18.8 19.0 18.8 19.0 14.0 14.0 14.0 18.8 19.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14 | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 3 17.7 8 18.8 7 21.8 1 19.3 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 18.7 21.8 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. 18.7 18. | 15m 3 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 7 18.7 3 21.9 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 14.1 15.0 15.1 19.8 20.1 22.4 21.1 | 1 18m 8 14.8 8 14.8 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 20.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 20.6 20.2 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 5.2 9.7 19 6.4 16 | .6 19.5 .4 16.4 | 27m 28 15.2 1 | 5.2 15.2 | 30m 3 15.3 | |
| | 処分場周辺の地下水処分場内の浸 | 地域 時期 時期 日本 | | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 21.6 1 21.5 1 21.4 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 21.1 2 22.7 2 21.1 2 22.7 2 20.0 1 22.4 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 7.5 15.4 6.8 13.4 6.7 13.1 6.7 13.1 6.8 13.4 12.7 5.8 13.5 5.3 14.7 5.8 13.5 5.3 13.6 11.1 14.6 12.5 22.2 10.8 15.2 10.8 15.2 10. | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 20.9 20.7 20.9 20.7 21.9 20.7 21.9 20.9 20.7 21.9 20.7 21.9 20.7 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 10.6 11.0 15.5 15.2 15.5 15.7 19.3 19.0 20.1 20.2 15.4 15.8 15.5 15.4 15.8 15.4 15.8 17.9 17.8 17.9 17.8 18.5 21.6 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 19.4 19.4 19.4 19.4 19.6 | 13.7 14 13.7 14 13.9 14 11.9 12 12.9 13 13.7 14 14.8 15 14.8 14 16.9 17 18.8 18 18.8 18 18.0 16 19.0 16 19. | 4.0 14. 4.0 14. 4.3 14. 2.3 12. 3.1 13. 5.4 16. 4.9 15. 7.5 17. 8.7 18. 0.5 21. 6.9 17. 9.0 18. 1.7 21. 8.8 19. 5.5 26. | 3 14.4 3 14.5 4 14.5 5 12.6 3 0 16.3 8 13.8 0 15.0 8 18.1 6 18.5 0 22.0 3 17.7 8 18.8 7 21.8 1 19.3 1 26.4 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 18.7 21.8 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. 18.7 18. | 15m 3 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 7 18.7 3 21.9 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 15.0 15.0 15.1 19.8 20.1 22.4 21.1 18.7 18.2 21.9 21.1 | 1 18m 8 14.8 8 14.8 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 20.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 20.6 20.2 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 5.2 9.7 19 6.4 16 | .6 19.5 .4 16.4 | 27m 28 15.2 1 | 5.2 15.2 | 30m 3 15.3 | |
| | 処分場周辺の地下水処分場内の浸透水 | 地域 時期 時期 日本 | New Architecture New Archit | 23.9 1 20.8 1 21.7 1 25.1 2 21.8 1 20.7 2 16.9 1 21.6 1 21.5 1 21.4 1 21.7 2 22.9 2 26.3 2 21.1 2 22.7 2 21.1 2 22.7 2 20.0 1 22.4 2 | 7.0 13.6 6.1 14.6 7.5 15.4 55.1 12.4 6.8 13.4 0.7 13.1 13.4 14.2 12.7 15.8 13.5 15.3 14.7 14.2 12.7 15.8 13.5 15.3 13.6 15.3 1 | 12.4 13.7 13.3 10.4 12.2 13.0 10.1 15.0 12.6 13.0 14.9 20.5 19.7 15.1 20.9 20.7 4 18.1 17.0 | 12.4 12.5 12.9 13.1 13.0 13.1 10.4 10.8 12.1 12.4 13.1 13.6 13.1 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.5 15.5 15.7 19.3 19.0 20.1 20.2 15.4 15.5 15.4 15.8 20.2 19.3 11.4 21.6 17.9 17.8 | 13.3 13.4 13.4 11.5 12.6 14.3 11.4 15.3 13.7 14.5 16.1 18.9 20.3 16.2 19.4 21.6 18.1 18.1 18.1 18.9 | 13.7 14.13.7 14.13.9 14.14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 1 | 4.0 14.4.3 14.4.3 12.3 12.2 12.3 12.3 12.3 13.3 1 1 | 3 14.4 14.5 5 12.6 3 3 3 0 16.3 3 3 0 16.3 3 3 0 16.3 3 3 0 15.0 0 15.0 0 20.0 3 17.7 21.8 8 18.8 17 21.8 8 18.9 11 1 26.4 9 19.4 | 14.5 14.6 14.6 12.7 15.0 18.5 18.5 22.6 18.0 18.7 21.8 | 14.6 14. 14.6 14. 14.7 14. 12.9 15.0 15. 18.9 19. 18.5 18. 23.0 23. 18.3 18. 18.7 18. | 15m 3 14.7 7 14.8 7 14.8 7 15.0 3 19.5 4 18.3 1 22.8 4 7 18.7 3 21.9 | 16m 17m 14.8 14.1 14.8 14.1 14.8 15.0 15.0 15.1 19.8 20.1 22.4 21.1 18.7 18.2 21.9 21.1 | 1 18m 8 14.8 8 14.8 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 14.9 9 20.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14.9 1 14.9 1 15.1 1 20.3 2 21.0 2 | 14.9 15.0 15.0 15.1 15.1 20.4 20.6 20.2 | 15.0 | 15.0 | 5.1 15 5.2 9.7 19 6.4 16 | .6 19.5 .4 16.4 | 27m 28 15.2 1 | 5.2 15.2 | 30m 3 15.3 | |

| _ | 表 2-8 地中温 | 义以 | / 13 Th | 170- | 0) | 1/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-------|--------------------|--------|
| | | 区 | . 』測定 | 管頭下 | | | | | | | | | | | 復見 | 測点の流 | 深度(m |) | | | | | | | | 測定 | 日:令和5 | 元年8月 |
| | | 分地 | 点名時刻 | 水位(m) | 1m | 2m 3 | 3m 4m | 5m | 6m 7 | m 8m | 9m | 10m 11 | m 12m | 13m | | | | | 19m : | 20m 2 | 21m 2 | 2m 2 | 3m 2 | 4m 25m | 26m | 27m 2 | 28m 29m | 30m |
| | | l | oc1 9:13 | 1.75 | 24.3 | 23.6 | 21.2 18.2 | | | | | | | | | | | | | | 14.7 1 | 4.7 1 | 4.8 1 | 4.8 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 15.0 | 15.0 |
| | | <i>. π</i> . ⊢ | oc1a 9:20 | | - | | 21.3 18.9 | | | 3.9 13.9 | | | | | | | | 14.6 | 14.6 | 14.7 | | | | | | | | |
| | | 4 | oc1b 9:24 oc3 8:38 | | | | 22.9 19.7 | | | 4.2 14.2 1.9 11.9 | | | | | 14.5 | 4.5 14 | .5 | | | | | | | | | | | |
| | | | 16-1b 8:58 | *************************************** | | | 8.9 15.6 9.0 16.4 | | | | | | 2.4 12. | 12.0 | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | /3 | 6-15 8:50 | | | | 8.5 16.2 | | | | | | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | の H | 7-19 10:05 | | | | 3.0 11.7 | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | oc4 8:30 | ********** | | | 22.8 15.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | ᆥ | 26-2 9:00 | | | | 6.9 14.3 | 13.6 | 13.6 1 | 3.6 13.6 | 13.6 | 13.6 1 | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | 6-1a 9:05 6-1b 9:07 | | | 22.9 | | 177 | 155 1 | 47 147 | 147 | 147 1 | 17 14 | 147 | 147 | 47 14 | 7 140 | 140 | 140 | 140 | 140 1 | 40 1 | 40 1 | F.0 | | | | |
| | | | No3 9:32 | | _ | | 20.9 19.2 21.9 21.3 | | | 8.3 18.0 | | | | | | | | | | | 14.9 1 | 4.9 1 | 4.9 1 | 5.0 | | | | |
| | | NAME OF THE PERSONS | No5 9:57 | ********** | | | 24.6 19.8 | | | 8.8 18.6 | ******* | | | - | | | .0 13.0 | 13.3 | 13.3 | 20.0 | | | | | | | | |
| 乡 | | 処H | 16-3 10:23 | | | | 25.0 18.8 | _ | | _ | | | | | | | .9 21.7 | 21.5 | 20.8 | 20.5 | 20.1 1 | 9.6 1 | 9.4 1 | 9.2 19.1 | 19.0 | | | |
| | | 分上 | 16-5 10:34 | 2.46 | | | 23.0 20.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | rtn | 16-6 9:49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 16.0 | | 16.0 | 15.9 15.9 | 15.8 |
| | | の □ | 6-10 9:40 | | | | | | | | | | | | | | | | 21.5 | 21.7 | 21.7 2 | 1.8 2 | 21.8 2 | 1.8 21.9 | 21.9 | | | |
| | | /文 | 6-11 10:11 6-13 10:18 | *************************************** | | | 24.3 24.5 25.7 19.5 | | | | | | | 3 19.4 | 19.4 | 9.5 19 | .6 19.7 | | | | | | | | | | | |
| | | 125 11 | 0 10 10.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水 H | 7-15 10:30 | 3.03 | 25.6 | 25.5 | 25.1 17.8 | 17.11 | 18.11 1 | 8.31 18.3 | 18.3 | 18.5 1 | 3.7 19. | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - H | 7-15 10:30 6-3a 10:42 | | | | 25.1 17.8 17.8 15.4 | | | | | | 3.7 19. | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | | 1.91 | 27.8 | 22.3 | | 14.2 | 13.5 1 | 3.3 13.4 | 13.4 | 13.5 | | | 13.5 | 3.5 13 | .6 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | | | | | | | |
| | | Н | !6−3a 10:42 | 1.91 | 27.8 | 22.3 | 7.8 15.4 | 14.2 | 13.5 1 | 3.3 13.4 | 13.4 | 13.5 | | | 13.5 | 3.5 13 | .6 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | | | | 1 | 副定日: | 令和元年8 | 8月29 |
| | | H H | 16-3a 10:42 16-3b 10:46 | 1.91 2.00 | 27.8 27.1 | 22.3 | 7.8 15.4 17.6 15.6 | 14.2 | 13.5 1 13.4 1 | 3.3 13.4 3.4 13.3 | 13.4 | 13.5 13.3 1 | 3.4 13. | 1 13.4 | 観 | 則点の影 | 『度(m) | | | | | | | | | | 令和元年8 | |
| | | Н | 16-3a 10:42 16-3b 10:46 地点名 | 1.91 2.00 管頭水位 | 27.8 27.1 | 22.3 22.1 | 7.8 15.4 7.6 15.6 3m 4m | 14.2 13.7 | 13.5 1 13.4 1 | 3.3 13.4 3.4 13.3 7m 8m | 13.4 13.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 | 3.4 13. 1m 12r | 1 13.4 1 13m | 観 14m 1 | 測点の窓 5m 16m | 限度(m) n 17m | 18m | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | 25m 26 | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | H H | 6-3a 10:42 6-3b 10:46 地点名 B | 1.91 2.00 管頭水位:13 1.7 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 | 22.3 22.1 n 2m 1.3 23.6 | 7.8 15.4 7.6 15.6 3m 4m 21.2 18 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 | 13.5 1 13.4 1 6m 14.4 | 3.3 13.4 3.4 13.3 7m 8m 13.9 14. | 13.4 13.3 9m 0 14.1 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 | 1 13.4 1 13m 1 13m 3 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 | 則点の影 5m 16n 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | 25m 26 3 14.9 14 | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 区分 | 10:42 16-3b 10:46 地点名 Loc1 9 | 1.91 2.00 引定 管頭 水位 :13 1.7 :20 1.7 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 2 24 | 22.3 22.1 n 2m l.3 23.6 l.1 23.3 | 7.8 15.4 7.6 15.6 3m 4m 21.2 18 21.3 18 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 | 13.5 1 13.4 1 6m 14.4 14.3 | 3.3 13.4 3.4 13.3 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. | 9m 0 14.1 9 14.0 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 14.1 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 | 1 13.4 1 13.4 1 13m 3 14.4 3 14.3 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | H H | 6-3a 10:42 6-3b 10:46 地点名 B | 1.91 2.00 引定 管頭 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 | 27.8 27.1 TF 1m 5 24 2 24 1 22 | 22.3 22.1 n 2m 1.3 23.6 1.1 23.3 1.9 24.5 | 7.8 15.4 7.6 15.6 3m 4m 21.2 18 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 | 13.5 1 13.4 1 6m 14.4 14.3 14.7 | 3.3 13.4 3.4 13.3 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. | 13.4 13.3 9 m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 14.1 1 14.3 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 区分 | 地点名 Loc1 Loc1b Loc1b | 1.91 2.00 別定 管頭 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 2 24 1 22 8 22 | 22.3 22.1 n 2m .3 23.6 .1 23.3 .9 24.5 .1 22.4 | 7.8 15.4 17.6 15.6 3m 4m 21.2 18 21.3 18 22.9 19 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 | 13.5 1 13.4 1 6m 1 14.4 14.3 14.7 12.0 | 3.3 13.4 3.4 13.3 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 11.9 11. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 14.1 14.3 1 12.3 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 Loc1 Loc3 H16-1b H16-15 | 1.91 2.00 引定 管頭 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 | 22.3 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 | 7.8 15.4 7.6 15.6 3m 4m 21.2 18 21.3 18 22.9 19 18.9 15 19.0 16 18.5 16 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 | 13.5 1 13.4 1 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 | 3.3 13.4 13.3 7m 8m 13.9 14. 13.9 13.1 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13.1 15.5 15.5 | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 1 6.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 14.1 14.3 12.3 13.2 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| 多 | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 Loc1 Loc1 Loc1 Loc1 Loc3 H16-15 H17-19 H1 | 1.91 2.00 計定 管頭 赤刻 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 | 27.8 27.1 Tr (m) 1m 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 4 24 | n 2m 3 23.6 1.1 23.3 1.9 24.5 1.1 22.4 1.9 22.0 1.1 22.1 1.8 16.2 | 7.8 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 | 13.5 1 13.4 1 6m 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 | 3.3 13.4 13.3 7m 8m 13.9 14. 13.9 13.1 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13. 15.5 15. 11.3 11. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 1 6.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 14.1 14.3 12.3 13.2 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 Loc1 S Loc3 B H16-15 B H17-19 I Loc4 B | 1.91 2.00 計算 持刻 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :0:05 1.3 | 27.8 27.1 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 4 24 8 23 | 22.3 22.1 22.1 22.1 23.3 23.6 2.1 22.4 2.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 2 | 7.8 15.4 7.6 15.6 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 9 15.2 | 6m 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 15.0 | 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13. 15.5 15. 11.3 11. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 3 16.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 14.3 1 12.3 1 13.2 16.7 1 | 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 Loc1 Loc1 Loc1 Loc1 Loc3 H16-15 H17-19 H1 | 1.91 2.00 別定 序刻 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :005 1.5 :30 3.6 :00 1.7 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 4 24 8 23 8 22 | 22.3 22.1 22.1 22.1 23.3 23.6 2.1 22.4 2.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 2 | 7.8 15.4 7.6 15.6 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 9 15.2 | 6m 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 15.0 | 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13. 15.5 15. 11.3 11. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 3 16.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 14.3 1 12.3 1 13.2 16.7 1 | 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 | 則点の没 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 | 18m 14.6 | 19m 20 | 0m 21 | lm 22n | | | | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 Loc1 Loc1 Loc3 H16-15 H17-19 Loc4 EH26-2 | 1.91 2.00 定 管頭 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :005 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 | 27.8 27.1 (m) 1m 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 4 24 8 23 8 22 5 22 | 22.3 22.1 22.1 23.3 23.6 2.1 22.4 2.9 22.0 1.1 22.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2. | 7.8 15.4 7.6 15.6 | 14.2 13.7 5m 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 9 15.2 3 13.6 | 13.5 1 13.4 1 13.4 1 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 15.0 13.6 | 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13. 15.5 15. 11.3 11. 15.0 13.6 13. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 1 13.3 3 16.3 | 13.5 13.3 1 10m 1 14.2 1 14.3 1 12.3 13.2 16.7 1 13.6 1 13.6 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 12.4 12 12.7.1 3.6 | 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 | 観 14m 1 14.5 1 14.4 1 14.5 1 | 測点の没 5m 16m 16m 4.5 14. 4.5 14. 4.5 14. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 5 | 18m 14.6 14.6 | 119m 20 14.7 1 14.6 1 | 0m 21 14.7 14 14.7 | 1m 22n | 7 14. | 8 14. | 3 14.9 14 | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| _ | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 | 1.91 2.00 計算 水位 :13 1.7 :20 1.7 :224 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :0:05 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 :07 1.9 :32 2.3 | 27.8 27.1 Truly 1 m 5 24 2 24 1 22 8 22 7 23 2 24 4 24 8 23 8 22 5 22 6 22 2 25 | 22.3 22.1 23.3 23.6 2.1 23.3 2.1 2.9 2.4 2.9 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 | 7.8 15.4 7.6 15. | 14.2 13.7 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 9 15.2 3 13.6 2 17.7 3 19.9 | 13.5 1 13.4 1 13.4 1 13.4 1 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 15.0 13.6 15.5 19.0 | 3.3 13.4 13.3 14.1 15.5 15.0 13.6 13.6 13.6 14.7 14.7 14.8 18.3 18.3 18.5 18. | 9m 0 14.1 9 14.0 2 14.2 9 12.1 1 13.1 8 16.3 3 6 13.6 7 14.7 0 17.8 | 13.5 13.3 1 14.2 14.1 1 13.2 13.2 14.7 1 14.7 1 17.7 1 1 17.7 1 1 17.7 1 1 17.7 1 1 17.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 7.1 3.6 4.7 14 8.0 18 | 1 13.4 1 13.4 1 13.4 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 | 観 14m 1 14.5 1 14.5 1 14.7 1 19.1 19.1 | 測点の影 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. 4.5 14. 4.7 14. 9.4 19. | R度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 5 | 18m 14.6 14.6 | 19m 20 14.7 1 14.6 1 | 0m 21 4.7 14 4.7 4.7 | 1m 22n | 7 14. | 8 14. | 3 14.9 14 | m 27r | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| Ξ. | | 日日日区分 処分場周辺の地下水 | 地点名 | 1.91 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.60 3.00 3.60 3.00 | 27.8 27.1 Tr (m) 1m 1m 22 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22.3 22.1 23.3 23.6 2.9 24.5 2.9 24.5 2.9 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 3.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 7.8 15.4 7.6 15. | 14.2 13.7 2 15.8 9 15.8 7 16.3 6 13.2 4 14.4 2 15.2 7 11.2 9 15.2 3 13.6 2 17.7 3 19.9 8 19.3 | 13.5 1 13.4 1 13.4 1 14.4 14.3 14.7 12.0 13.5 15.2 11.2 15.0 13.6 15.5 19.0 18.9 | 3.3 13.4 13.3 14.4 13.9 14.1 13.1 13.1 15.5 15.1 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.8 18. | 9m 0 14.1 9 14.0 1 13.1 | 13.5 13.3 1 14.2 14.1 14.3 13.2 16.7 1 17.7 18.3 1 | 3.4 13. 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 7.1 3.6 4.7 14 8.0 18 8.2 18 | 1 13.4 1 13.4 1 13.4 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 7 14.7 4 18.8 1 18.0 | 14.7 1 19.1 17.9 1 17.9 1 1 17.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 則点の影 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. 4.5 14. 4.7 14. 9.4 19. | 程度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 5 7 14.8 6 19.8 | 18m 14.6 14.6 14.8 19.9 | 19m 20 14.7 1 14.6 1 | 0m 21 14.7 14 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 | 4.7 14.4.7 14.4.9 14.9 14.9 | 9 14. | 9 15.0 | 3 14.9 14 | m 27r 1.9 14 | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| E | | 日日 区分 処分場周辺の地下水 処 | 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地位15 地位15 地位26 地位26 地位26 地位26 地位26 地位36 也 地位36 地位36 也 也 也 也 也 也 也 也 也 | 1.91 2.00 計定 管頭 水位 1.13 1.7 2.20 1.7 2.24 1.6 3.38 2.5 5.58 1.5 5.50 1.7 0.05 1.5 3.0 3.6 0.00 1.7 0.05 1.9 0.07 1.9 3.3 2.3 3.5 3.7 3.7 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 | 27.8 27.1 TF 1nrm 1rm 1rm 22 24 24 24 4 24 4 24 4 | 22.3 22.1 22.1 22.1 23.3 29.24.5 2.1 22.4 29.20.0 20.1 20 | 7.8 15.4 7.6 15.6 | 14.2 13.7 1 5m 2 2 15.8 9 15.8 6 13.2 2 2 15.2 13.7 10.3 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.3 13.4 13.3 13.4 13.3 14.1 13.9 13.1 13. | 9m 0 14.1 13.3 14.0 14.0 1 14.0 1 13.1 1 13. | 13.5 13.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.4 13. 11m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 4.3 14 7.1 12 8.0 18 8.2 18 8.0 6 21 | 1 13.4 1 13.4 1 13.4 3 14.3 3 14.3 4 14.4 5 12.6 7 14.7 4 18.8 1 18.0 3 21.6 | 14.7 1 17.9 1 17.9 121.8 2 2 1.8 2 | 則点の影 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. 4.5 14. 4.7 14. 9.4 19. | 程度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 5 7 14.8 6 19.8 | 18m 14.6 14.6 14.8 19.9 | 19m 20 14.7 1 14.6 1 | 0m 21 14.7 14 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 | 4.7 14.4.7 14.4.9 14.9 14.9 | 9 14. | 9 15.0 | 3 14.9 14 | m 27r 1.9 14 | m 28m | 29m 30 | 0m 31ı |
| Ξ. | | 日日日区分 処分場周辺の地下水 | 地点名 | 1.91 2.00 計算 注到 次位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :05 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 :07 1.9 :07 1.9 :32 2.3 :57 3.7 :57 3.4 :60:34 2.4 | 27.8 27.1 TF 1rrm 1rrm 1rrm 2 2 2 2 4 4 2 4 2 2 | 22.3 22.1 22.1 23.3 23.6 23.9 24.5 25.9 20.0 | 7.8 | 14.2 13.7 1 5m 9 15.8 9 15.8 6 13.2 1 14.4 1 14.4 2 15.2 7 11.2 2 17.7 1 13.6 1 13.6 1 14.6 1 14.6 1 15.6 1 15 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.3 13.4 13.3 13.4 13.9 14.1 13.9 13.1 13.1 13.1 15.5 15.0 13.6 13.1 14.2 14.1 15.0 13.6 13.1 14.1 14.1 15.0 13.6 13.1 15.5 15.1 15.0 13.6 13.1 14.7 14.1 15.0 15. | 9m 0 14.1 9 14.0 14.1 13.1 13.3 16.3 3 13.6 13.6 13.6 13.6 | 13.5 10m 1 14.2 14.1 14.3 1 14.7 13.6 1 17.7 18.3 12.0 2 2 17.2 | 3.4 13.4 13.4 14.2 14.4.3 14.4.2 14.4.3 14.2.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12 | 13m 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 1 18.0 3 21.6 7 17.8 | 14m 1 14.5 1 14.4 1 14.5 1 14.7 1 19.1 1 17.9 1 21.8 2 18.0 | 側点の影 5m 16n 4.5 14 4.5 14 4.5 14 4.7 14 9.4 19 7.7 21 | R度(m) 1 17m 5 14.6 5 14.5 5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 | 18m 14.6 14.6 14.8 19.9 | 19m 20 14.7 1 14.6 1 14.8 1 19.9 2 | 00m 21 14.7 14 14.7 200 | 1m 22n 4.7 14.4.7 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 | 9 14. | 9 15.0.4 | 2 19.1 15 | 27r 1.9 14 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |
| - | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 | 1.91 2.00 計算 1.3 1.7 2.20 1.7 2.24 1.6 3.38 2.5 5.50 1.7 0.05 1.5 3.0 3.6 0.0 1.7 0.05 1.9 0.07 1.9 0.07 1.9 0.07 1.9 0.07 1.9 0.07 1.9 0.03 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 | 27.8 27.1 1 | 22.3 22.1 n 2m 2m 23.3 23.6 23.6 23.9 24.5 25.9 26.0 27.0 28.8 26.6 29.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.9 20.0 20.0 | 7.8 | 14.2 13.7 1 5m 1 5m 1 5m 1 5m 1 5m 1 6.3 2 2 15.8 9 15.8 6 13.2 2 2 15.2 7 11.2 2 15.2 7 11.2 2 15.2 3 19.9 9 15.8 1 10.2 1 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.3 13.4 13.3 13.4 13.9 14.1 13.9 13.1 13.1 13.1 15.5 15.0 13.6 13.1 14.7 14.1 18.3 18.1 18.8 18.1 19.1 19.1 19.1 16.5 16. | 9m 0 14.1 9 14.0 14.1 13.1 13.3 16.3 3 13.6 13.6 14.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 | 13.5 10m 1 14.2 14.1 14.3 12.3 16.7 17.7 17.7 18.3 200 2 21.3 2 21.3 2 21.3 2 21.3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 | 3.4 13.4 13.1 14.2 14.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12 | 13.4 13.4 13.3 14.4 14.4 14.5 12.6 18.8 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19 | 親 114m 1 1 14.5 1 1 14.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 則点の影 5m 16n 4.5 14. 4.5 14. 4.5 14. 4.7 14. 9.4 19. 7.7 1.9 21. | 程度(m) 17m 5 14.6 5 14.5 5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 1 20.0 | 14.6 14.6 14.6 14.8 19.9 | 14.8 1 19.9 2 20.8 2 | 214.7 144.7 144.7 144.8 144.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14 | m 22n 14.7 14.4.9 14.9 14.9 16.1 16.1 16.1 16.1 | 7 14. 9 14. 6 19. 0 16. | 9 15.0 4 19 0 16.0 | 2 19.1 15 0 16.0 16.0 | 27r 1.9 14 1.9 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |
| = | | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 地点名 | 1.91 2.00 1.7 2.0 1.3 1.7 2.2 1.6 3.8 2.5 2.5 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.7 3 | Trmm) Inm 1 22 2 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 2 | 22.3 22.1 22.1 23.3 23.6 23.3 23.6 23.9 24.5 22.4 22.4 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 23.8 6.2 2.9 20.0 22.9 20.0 22.9 20.0 22.9 20.0 22.9 20.0 22.9 20.0 22.9 20.0 20.0 | 7.8 | 14.2 13.7 1 5m 2 15.8 9 15.8 1 6 13.2 2 15.2 1 10.2 1 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 11.9 11. 13.1 13. 15.5 15. 15.0 13.6 13. 14.7 14. 18.3 18. 18.8 18. 19.1 19.1 19.1 16.5 16.5 16. 22.6 22. 21.2 21. | 9m | 13.5 10m 1 14.2 14.1 14.3 13.2 16.7 17.7 18.3 14.7 17.2 12.3 17.2 | 3.4 13. Im 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 2.4 12 7.1 3.6 8.2 18 8.2 18 8.2 18 7.1 11 20 1.1 2 21 | 13m 13m 13m 14d 13d 14d 14d 15d 16d 16d 16d 16d 16d 16d 16d 16d 16d 16 | 親 14.5 1 14.4 1 14.5 1 14.7 1 14.7 1 17.9 1 21.8 2 20.4 2 21.2 2 | 測点の形式 15m 4.5 14.4.5 14.4.5 14.7 14.7 14.9 14.9 21.0 2 20.0 2 20.0 2 20.1 2 21.1 2 21.1 2 21.1 2 3 1 4 5 7 5 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 程度 (m) 1 17m 5 14.6 5 14.5 5 14.5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 1 20.0 3 3 21.3 | 18m 14.6 14.6 14.8 14.8 19.9 21.5 | 14.8 1 19.9 2 20.8 2 | 214.7 144.7 144.7 144.8 144.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14 | m 22n 14.7 14.4.9 14.9 14.9 16.1 16.1 16.1 16.1 | 7 14. 9 14. 6 19. 0 16. | 9 15.0 4 19 0 16.0 | 2 19.1 15 | 27r 1.9 14 1.9 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |
| E | | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地后-15 地后-15 地名-16 也3 也3 也4 也4 也4 也4 也4 也4 | 1.91 2.00 計算 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :005 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 :07 1.9 :07 1.9 :03 2.3 :57 3.7 :23 3.6 :24 2.4 :49 18.5 :40 3.8 :21 | 27.8 27.1 Tr (m) 1nr 1nr 22 2 44 4 24 4 24 4 24 4 24 5 6 22 6 22 2 25 6 26 6 26 6 26 6 26 8 26 8 20 8 | 22.3 22.1 n 2m 23.3 23.6 23.6 23.6 23.6 24.9 22.0 22.9 22.0 22.9 22.0 22.0 22.0 22 | 7.8 15.4 7.6 15. | 14.2 13.7 5m 5m 15.8 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.3 13.4 13.3 13.4 13.9 14.1 13.1 13.1 15.5 15.5 15.5 13.6 13.6 13.1 14.7 14.1 18.3 18.8 18.8 18.1 19.1 19.1 16.5 16.2 22.2 24.1 21.3 20.2 22.2 24.1 23.3 20.3 23.3 20.3 23. | 9m 0 14.1 9 14.0 9 12.1 1 13.1 3 16.3 3 13.6 7 14.7 9 14.7 9 12.1 1 13.1 1 13.1 1 13.1 1 13.1 1 13.1 1 13.1 1 14.0 1 14.0 | 13.5 10m 1 14.2 14.1 14.3 12.3 13.6 13.6 14.7 17.7 18.3 20.0 2 17.2 13.6 17.2 19.4 19 | 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 4.2 17.1 3.36 4.7 14 8.0 18 8.2 18 8.2 18 0.6 21 7.4 17 1.1 20 20 9.3 19 9.5 2 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 7 17.8 8 21.6 7 17.8 8 22.12 3 19.4 | 親 14.5 1 14.4 1 14.5 1 14.7 1 14.7 1 17.9 1 21.8 2 20.4 2 21.2 2 | 測点の形式 15m 4.5 14.4.5 14.4.5 14.7 14.7 14.9 14.9 21.0 2 20.0 2 20.0 2 20.1 2 21.1 2 21.1 2 21.1 2 3 1 4 5 7 5 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 程度 (m) 1 17m 5 14.6 5 14.5 5 14.5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 1 20.0 3 3 21.3 | 18m 14.6 14.6 14.8 14.8 19.9 21.5 | 14.8 1 19.9 2 20.8 2 | 214.7 144.7 144.7 144.8 144.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14 | m 22n 14.7 14.4.9 14.9 14.9 16.1 16.1 16.1 16.1 | 7 14. 9 14. 6 19. 0 16. | 9 15.0 4 19 0 16.0 | 2 19.1 15 0 16.0 16.0 | 27r 1.9 14 1.9 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |
| _ | | H H 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の浸 | 地点名。 地点名。 上oc1 9 Loc1 9 Loc1 9 Loc1 9 Loc1 9 Loc3 8 H16-15 6 H17-19 1 Loc4 8 H26-2 9 H26-1 9 H26-1 9 H16-5 1 H16-6 9 H16-1 9 | 1.91 2.00 計算 計算 次位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :25 :58 1.5 :50 1.7 :05 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 :07 1.9 :32 2.3 :57 3.7 :23 3.6 :25 :30 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 | 27.8 27.1 1 mm 1 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 | 22.3 22.1 22.1 22.1 23.3 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 | 7.8 15.4 7.6 15. | 14.2 13.7 5m 5m 15.8 | 13.5 1 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7m 8m 13.9 14. 13.9 13. 14.2 14. 13.9 13. 15.5 15. 11.3 11. 15.0 13.6 13. 14.7 14. 18.3 18. 18.8 18. 19.1 19. 16.5 16. 22.6 22. 21.2 21. 21.3 20. 22.2 24. 18.3 18. | 9m | 13.5 13.3 10m 1 14.2 14.1 14.3 12.3 16.7 17.7 18.3 20.0 21.3 21.2 21.3 22.2 16.5 17.2 19.4 14.5 18.5 | 1m 12r 4.3 14 4.2 14 4.3 14 4.2 17.1 3.36 4.7 14 8.0 18 8.2 18 8.2 18 0.6 21 7.4 17 1.1 20 20 9.3 19 9.5 2 | 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 7 17.8 8 21.6 7 17.8 8 22.12 3 19.4 | 親 14.5 1 14.4 1 14.5 1 14.7 1 14.7 1 17.9 1 21.8 2 20.4 2 21.2 2 | 測点の形式 15m 4.5 14.4.5 14.4.5 14.7 14.7 14.9 14.9 21.0 2 20.0 2 20.0 2 20.1 2 21.1 2 21.1 2 21.1 2 3 1 4 5 7 5 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 程度 (m) 1 17m 5 14.6 5 14.5 5 14.5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 1 20.0 3 3 21.3 | 18m 14.6 14.6 14.8 14.8 19.9 21.5 | 14.8 1 19.9 2 20.8 2 | 214.7 144.7 144.7 144.8 144.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14 | m 22n 14.7 14.4.9 14.9 14.9 16.1 16.1 16.1 16.1 | 7 14. 9 14. 6 19. 0 16. | 9 15.0 4 19 0 16.0 | 2 19.1 15 0 16.0 16.0 | 27r 1.9 14 1.9 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |
| <u> </u> | | 出出日の分類周辺の地下水の分場内の浸透 | 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地点名 地后-15 地后-15 地名-16 也3 也3 也4 也4 也4 也4 也4 也4 | 1.91 2.00 第刻 水位 :13 1.7 :20 1.7 :24 1.6 :38 2.5 :58 1.5 :50 1.7 :05 1.5 :30 3.6 :00 1.7 :05 1.9 :07 1.9 :32 2.3 :57 3.7 :023 3.6 :034 2.4 :49 18.5 :40 3.0 :011 3.8 :011 3.8 | The state of the s | 22.3 22.1 22.1 23.3 22.1 24.1 25.3 25.6 25.6 25.6 25.7 26.6 25.6 25.8 22.3 22.1 24.1 24.1 25.3 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26 | 7.8 15.4 7.6 15. | 14.2 13.7 5m 5m 15.8 | 13.5 1 1.3.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3.3 13.4 13.3 13.4 13.3 14.2 14.1 15.5 15.5 15.5 15.6 13. | 9m 9m 14.0 14.1 15.1 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.9 16.9 17.8 16.9 17.8 16.9 17.8 16.9 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 | 13.5 10m 1 14.2 14.1 14.3 13.2 16.7 17.7 18.3 200 2 21.3 2 21.2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 | 3.4 13.4 14.2 14.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12 | 1 13m 1 13m 3 14.4 3 14.3 4 14.4 5 12.6 7 14.7 7 14.7 7 14.7 7 17.8 8 20.5 2 21.2 3 19.4 | 114.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 14.5 1 1 17.9 1 17.9 1 18.0 20.4 21.2 21.2 2 | 則点の35m 16n 4.5 14.4.5 14.4.5 14.4.5 14.4.7 14.4.7 14.7 19.4 19.2 11.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 | 程度 (m) 1 17m 5 14.6 5 14.5 5 14.5 5 14.5 7 14.8 6 19.8 9 21.7 1 20.0 3 21.3 6 19.7 | 14.6 14.6 14.6 14.8 19.9 21.5 | 14.8 1 19.9 2 20.8 2 16.3 1 21.5 2 2 | 00m 214.7 14.4.7 14.4.7 14.4.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14 | 1 m 22n 14.7 14.4 14.9 14.9 14.9 14.1 14.9 14.1 14.9 14.1 14.1 | 7 14. 9 14. 6 19. 0 16. | 9 15.0 4 19 0 16.0 | 2 19.1 15 0 16.0 16.0 | 27r 1.9 14 1.9 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | m 28m | 29m 30 9 15.0 1 | 0m 31i |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2814 | Þп.⊽′ | rtt ac 4 | ±080 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------|-------|
| | 区 | 点名 | 管頭下 | | | | | | | | | | | | 観測」 | の深度 | (m) | | | | | | | | - 測定 | 2日:平月 | 及302 | 牛8月30 |
| | | | | | | 3m 4m | | | | | | | | | | | | 18m 19m | | | | | | | | | | |
| | | oc1 11:3 | | _ | - | 21.3 18 | | | | | | | | | | | | 14.6 14. | | 14.8 | 14.8 | 14.8 1 | 4.9 14. | 14.9 | 15.0 | 15.0 1 | 15.0 | 15.1 |
| | 処 | oc1a 11:4 oc1b 11:5 | | | | 21.5 19 23.5 20 | | | | | | | | 14.4 14 14.4 14 | | | 14.6 | 14.6 14. | / 14./ | | | | | | | | | |
| | 71 | oc3 9:21 | 1.54 | | - | 15.6 13 | | | | | | | 12.7 | | .0 14.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 湯 H | 16-1b 9:41 | ********** | | | 20.9 17 | | | | 13.1 13 | | | 1.2.7 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 辺 H | 6-15 9:34 | | | | 18.9 16 | | | | 15.5 1 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44h | 7-19 10:1: | ********** | ********* | - | 13.3 11 | | - | | 11.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | oc4 9:14 | ************ | | | 23.2 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | \sim | 26-2 9:46 | | | 22.0 | 16.3 14 | 6 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.7 13 | 3.8 1 | 3.8 13. | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | www. | 6-1a 9:52 6-1b 9:55 | | | | 21.7 20 | 6 200 | 171 | 148 | 146 14 | 46 1 | 47 14 | 7 147 | 147 14 | 8 148 | 148 | 148 | 14.9 14.9 | 149 | 149 | 15.0 | 150 1 | 5.0 | | | | | |
| | | No3 11:0 | _ | | | 24.2 23 | | | $\overline{}$ | _ | _ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | | | - | 20.4 20. | _ | 1 1.0 | 10.0 | 10.0 | 0.0 | | | | | |
| | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O | No5 10:4 | ****** | | - | 27.1 20 | *** | | | | | | | 18.2 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16-3 10:3 | 3.80 | | | | | | | | | | | | | 22.5 | 22.0 | 21.6 21.0 | 20.6 | 20.2 | 19.8 | 19.6 1 | 9.5 19. | 19.4 | | | | |
| | | 16-5 11:2 | | | | 23.9 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>т</u> П | 16-6 10:5 | | | | | | | | | | | | | | | | 19.7 16. | | | | | | | 16.1 | 16.0 1 | 15.9 | 15.9 |
| | υ | 6-10 11:1 6-11 10:1 | | | | 26.5 20 24.5 24 | | | | | | | | | | | | 21.7 21.8 | 3 21.9 | 21.9 | 22.0 | 22.0 2 | 2.4 22. | 1 22.4 | | | | |
| | | 6-13 10:2 | | | · | 26.0 22 | | | | | ****** | | 20.0 | 20.0 20 | .4 20.0 | 20.3 | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | 7-15 11:1: | | | | 25.6 18 | | | | | | | 19.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H2 | 6-3a 11:2 | 1.28 | | | 19.5 16 | | 13.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.0 | 13.5 | 13.4 1 | 3.4 1 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H2 | 6-3b 11:3 | 1.44 | 27.8 | 22.5 | 18.0 15 | | | | | | | 1 13.4 | 13.4 13 | .5 13.5 | 13.5 | 13.6 | 13.5 13. | 3 13.6 | 13.6 | | | | | | | | |
| | H2 | 16-3b 11:3 | 1.44 | 27.8 | 22.5 | 18.0 15 | | | | | | | 1 13.4 | 13.4 13 | .5 13.5 | 13.5 | 13.6 | 13.5 13. | 13.6 | 13.6 | | | | 1 | l 定日· | 平成30 |)年8日 | 30⊟ |
| | 区 | 抽占夕 | 定 管頭 | 頁下 | | , | 8 14. | 13.7 | 13.5 | 13.5 1 | 3.4 1 | 3.4 13. | | | 観測点 | の深度(| m) | | | | | | | | | 平成30 | | |
| | | 地点名 | 削定 管頭 持刻 水位 | 頁下 [z(m) 1 | m 2m | 3m | 8 14.1 | 13.7 | 13.5 | 13.5 13 8m 9 | 3.4 1 9m 1 | 3.4 13. 0m 11r | n 12m | 13m 14 | 観測s n 15m | iの深度(16m 1 | m) 7m 1 | 8m 19m | 20m 2 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区 | 地点名 Loc1 | 削定 管頭 特刻 水位 1:38 1. | 頁下 Ž(m) 1: 70 2: | m 2m 5.3 23. | 3m 4 4 21.3 | 8 14.1 4m 51 8.1 1 | 13.7 n 6m i.9 14.3 | 7m 13.9 | 8m 9 | 3.4 1 9m 1 14.0 | 0m 11r 4.1 14 | n 12m 2 14.3 | 13m 14i | 観測s m 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| _ | 区分 | 地点名 Loc1 Loc1a | 川定 管頭 持刻 水位 1:38 1. 1:45 1. | 頁下 (m) 11 70 2 73 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 | 8 14.7 4m 5i 8.1 1: | n 6m 5.9 14.3 | 7m 3 13.9 7 14.0 | 8m 9 13.9 | 9m 1 14.0 | 0m 11r 4.1 14 | 12m 2 14.3 2 14.3 | 13m 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分 | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b | 別定 管頭 持刻 水位 1:38 1. 1:45 1. | 頁下 (m) 1 ₁ 70 2 73 2 64 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. | 3m 4 4 21.3 1 21.5 5 23.5 | 8 14.7 4m 51 18.1 11 19.3 11 20.0 1 | n 6m i.9 14.3 i.3 14.7 7.1 15.1 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 | 9m 1 14.0 14.2 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測s m 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場 | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b | 制定 管理 持刻 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. | 頁下 70 2 73 2 64 2 54 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. | 3m 4 21.3 1 21.5 | 8 14.7 4m 51 8.1 13 19.3 10 20.0 1 13.2 13 | 13.7 n 6m 5.9 14.3 3.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 | 7m 3 13.9 14.0 14.2 12.1 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.3 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分 処分場周辺 | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 | 別定 管頭 片刻 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. | 頁下 Z(m) 1 ₁ 70 2 73 2 64 2 54 2 33 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 1 9 15.6 | 8 14.7 18.1 13 19.3 10 20.0 17 13.2 13 17.2 18 | n 6m 5.9 14.3 3.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 5.0 13.6 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 9 12.1 5 13.1 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 | 9m 1 14.0 14.2 12.3 13.1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 3.1 | 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場周辺の | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 | 制定 管頭 水位 計38 1.1:38 1.1:45 1.1:50 1.1:50 1.1:21 1.1:41 1.1:31 1.1:34 2. | 頁下 (m) 11 70 22 73 24 64 2 54 2 33 2 115 2 117 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. | 3m 4 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 | 8 14.1 4m 56 8.1 11 9.3 10 20.0 11 3.2 11 7.2 11 6.8 11 1.8 1 | n 6m 5.9 14.3 5.3 14.7 7.1 15.1 6.0 13.6 5.7 15.3 3 11.2 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 12.1 3 15.3 2 11.2 | 8m 9 13.9 1 13.9 1 14.1 1 12.2 1 13.1 1 15.5 1 | 9m 1 14.0 14.2 12.3 13.1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 3.1 | 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分 処分場周辺 | 地点名。 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 | 別定 管頭 排刻 水位 1:38 1.1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. 1:41 1. 1:34 2. 0:12 1. 1:14 3. | 頁下 770 22 773 2 664 2 554 2 333 2 115 2 117 2 117 2 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 23.5 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 | 8 14.1 14 | 13.7 n 6m 6.9 14.3 6.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 6.0 13.6 6.7 15.3 3 11.2 6.5 15.2 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 12.1 3 15.3 2 11.2 2 15.3 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 12.4 12.3 16.2 16 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場周辺の | 地点名 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-2 | 別定 管頭 排刻 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. 1:34 2. 0:12 1. 1:14 3. 1:46 1. | 1 (m) | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 5 23.5 6 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 0 16.3 | 8 14.1 14 | 13.7 n 6m 6.9 14.3 6.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 6.0 13.6 6.7 15.3 3 11.2 6.5 15.2 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 12.1 3 15.3 2 11.2 2 15.3 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 12.4 12.3 16.2 16 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 | 13m 14i 14.4 14 14.4 14 14.4 14 | 観測点 n 15m .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1 4.6 1 | 8m 19m | 20m 2 14.7 | 21m 2 | | | | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場周辺の | 地点名。 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a | 制定 管頭 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. :21 1. :34 2. 0:12 1. :14 3. :14 3. :46 1. :52 1. | 頁下 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 3 18.9 9 13.3 4 23.2 0 16.3 1 21.3 | 8 14.1 18 14.1 19.3 14 20.0 11 13.2 11 17.2 11 16.8 11 16.2 11 14.6 11 | 13.7 n 6m 5.9 14.3 3.3 14.7 1.1 15.1 2.0 11.9 6.0 13.6 6.7 15.3 3 11.2 6.5 15.2 3.9 13.7 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 12.1 13.1 15.3 2 11.2 2 15.3 13.7 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 | 9m 1 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 15.8 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 3.1 6.2 16 | 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 14.4 14 12.8 | 観測点 m 15m .5 14.5 .4 14.5 .5 14.5 | の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 | m) 7m 1/4.6 1 4.6 1 | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 | 20m 2 14.7 14.7 | 21m 2. 14.8 1 | 4.8 1 | 4.8 14. | 9 14.9 | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場周辺の | 地点名。 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b | 制定 管頭 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. :21 1. :34 2. 0:12 1. :14 3. :14 3. :46 1. :52 1. | 頁下 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. 4.9 23. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 0 16.3 1 21.3 2 21.7 | 8 14.1 4m 51 8.1 11 9.3 11 13.2 12 17.2 11 16.8 11 16.2 11 14.6 13 | 13.7 n 6m 5.9 14.3 3.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 6.0 13.6 6.7 15.3 3 11.2 6.5 15.2 8.9 13.7 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 3 15.3 11.2 15.3 13.7 14.8 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 | 33.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 3.1 6.2 16 | 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 | 13m 144 144 144 144 142 147 | 観測点 m 15m .5 14.5 .4 14.5 .5 14.5 | 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.6 1 | m) 1/4.6 1 1 1 4 4.6 1 1 4 4.8 1 1 | 8m 19m 14.6 14.7 14.6 14.7 | 20m 2 14.7 14.7 | 21m 2. 14.8 1 | 4.8 1 | 4.8 14. | 9 14.9 | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分処分場周辺の | 地点名。 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b No3 | 制定 管頭 水位 1:38 1, 1:45 1, 1:50 1, 1:21 1, 1:41 1, 1:34 2, 0:12 1, 1:14 3, 1:52 1, 1:55 1, | 真下 (m) 1 に 70 2 に 73 2 に 64 2 に 554 2 に 554 2 に 73 2 に 74 2 に 74 2 に 778 2 に 94 2 に 442 2 に | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. 4.9 23. 6.8 26. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 0 16.3 1 21.3 2 21.7 | 8 14.3 4m 51 8.1 19 9.3 11 19.3 11 17.2 19 16.8 11 18.1 16.2 19 14.6 13 | 13.7 n 6m 5.9 14.3 6.3 14.7 7.1 15.1 2.0 11.9 6.0 13.6 6.7 15.3 3.3 11.2 6.5 15.2 8.9 13.7 0.0 17.1 3.3 22.9 | 7m 3 13.9 7 14.0 14.2 12.1 3 15.3 11.2 15.3 13.7 14.8 12.1 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 13.7 | 33.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 12.4 12 16.2 16 3.8 13 4.7 14 21.3 21 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 9 | 13m 144 144 144 144 142 147 147 147 20.5 205 | 観測点 m 15m .5 14.5 .4 14.5 .5 14.5 .8 14.8 .4 20.3 | 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.6 1 | m) 1/4.6 1 1 1 4 4.6 1 1 4 4.8 1 1 | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 | 20m 2 14.7 14.7 | 21m 2. 14.8 1 | 4.8 1 | 4.8 14. | 9 14.9 | 26m 27 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処 | 地点名。 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-1a H26-1a No3 No5 H16-3 | 別定 管頭 水位 1:38 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. 2:41 1. 3:44 2. 0:12 1. 1:14 3. 1:46 1. 1:55 1. 1:55 1. 1:04 2. 0:40 3. 0:33 3. | 頁下 10700 2 10700 2 107000 2 10700 2 107000 2 10700 2 10700 2 10700 2 10700 2 10700 2 10700 2 107000 2 10700 2 1070 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. 4.9 23. 6.8 26. 7.4 27. 7.5 27. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 1 6.3 1 21.3 2 21.7 7 24.2 3 27.1 | 8 14.: 51 19.3 11 19.3 11 19.3 11 19.3 11 19.3 11 19.3 11 19.3 11 19.5 19 | 13.7 n 6m 6.9 14.3 6.3 14.7 7.1 15.1 7.1 15.3 6.0 13.6 6.7 15.3 3 11.2 6.5 15.2 8.9 13.7 8.3 22.8 9.6 19.3 9.6 19.8 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 15.3 15.3 11.2 15.3 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.9 14 | 8m 9 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 13.7 14.6 21.8 2 18.9 19.8 2 | 3.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 12.4 12 3.1 6.2 16 3.8 13 4.7 14 21.3 21 8.6 18 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 7 14.7 2 20.9 4 18.3 3 21.9 | 13m 14,1 14,4 14 14,4 14 12,8 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 | 観測点 5 14.5 4 14.5 5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.8 14.8 14.8 15.5 16.8 | 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 | m) 7m 1 4.6 1 1 4.6 1 1 0.4 2 | 8m 19m 14.6 14.7 14.6 14.7 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 21m 2. 14.8 1 | 5.0 1 | 4.8 14. 5.0 15. | 9 14.9 | 26m 27 14.9 15 | m 28r | m 29m | 30m | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分 | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-3 | 明定 管頭 水位 1:38 1, 1:45 1,1:50 1,1:50 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,2 | 預下 770 2 273 2 273 2 264 2 273 2 273 2 273 2 273 2 273 2 274 2 274 2 277 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. 4.9 23. 6.8 26. 7.4 27. 7.5 27. 5.3 25. | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 1 15.6 2 20.9 6 18.9 9 13.3 4 23.2 1 21.3 2 21.7 7 24.2 3 27.1 2 26.7 6 3 23.9 | 8 14. 19. 3 10. | n 6m 5.9 14.3 3.3 14.7 1.1 15.1.1 2.0 11.9 5.0 13.6 5.7 15.3 3.3 11.2 5.5 15.2 8.9 13.7 9.0 17.1 9.6 19.8 9.6 19.8 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 15.3 13.1 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 15. | 8m | 3.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0m 11r 4.1 14 4.1 14 4.3 14 2.4 12 3.1 6.2 16 3.8 13 4.7 14 21.3 21 8.6 18 20.5 21 7.8 17 | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 7 14.7 2 20.9 4 18.3 3 21.9 8 17.9 | 13m 14 14.4 14 14.4 14 12.8 14 12.8 2 14.7 14 20.5 20 18.2 18 22.4 22 18.1 18 | 観測点 | (の深度) 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 | m) 14.6 1 1 4.6 1 1 4.6 1 1 4.6 1 1 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8m 19m 4.6 14.7 14.6 14.7 14.6 14.7 14.9 14.9 20.4 20.5 21.6 21.0 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 14.9 1 14.9 1 14.9 1 14.9 1 14.9 1 14.9 1 14.9 1 1 14.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5.0 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19. | 5 19.5 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分 | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H16-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-3 H16-5 H16-6 | 明定 管野 水位 1:45 1. 1:45 1. 1:50 1. 1:21 1. 1:41 1. 1:34 2. 0:12 1. 1:14 3. 1:52 1. 1:52 1. 1:52 1. 1:52 1. 1:04 2. 0:40 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3 | 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | m 2m 5.3 23. 4.5 23. 4.5 23. 6.5 24. 3.4 18. 5.7 23. 5.6 25. 0.4 15. 3.4 23. 5.0 22. 4.1 23. 4.9 23. 6.8 26. 7.4 27. 7.5 27. 5.3 25. | 3m 4 21.3 15 23.5 16 18.9 19 13.3 12 21.7 12 22.7 17 2 22.7 18 23.9 14 25.8 | 8 14.: Section Sectio | 13.7 13.7 13.7 13.7 14.1 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.2 15.5 15.5 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 12.1 13.1 15.3 15.3 13.7 14.8 19.1 19.8 19.9 19.2 19.2 19.2 | 8m | 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 15.8 13.8 14.6 21.5 18.8 20.0 217.9 | 0m 11rr 44.1 144.3 144.3 142.4 12.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1 | n 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 7 14.7 2 20.9 4 18.3 3 21.9 8 17.9 5 20.3 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 12.8 14 14.7 14 20.5 20 18.2 18 22.4 22 18.1 18 | 規測 15m 15m 15 14.5.5 1 | (の深度 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 22.5 2 | m) 7m 14.6 1 4.6 1 4.8 1 0.4 2 2.0 2 | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 4.6 14.7 2.0.5 21.6 21.0 19.7 16.6 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 14.9 1 14.9 1 16.2 16.2 | 48 1 550 1 98 1 62 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19.6.2 16. | 9 14.9 5 19.5 2 16.2 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-3 H16-5 H16-6 H16-10 | 州定 管野会 水化 138 1.1-38 1.1-38 1.1-38 1.1-39 | 770 2: 773 2: 664 2: 654 2: 115 2: 117 2: 117 2: 128 2: 131 3: 127 4 2: 128 2: 129 2: 131 3: 142 2: 153 2: 154 2: 155 2: 167 2: 177 3: 177 4: 177 3: 177 3: 177 3: 177 3: 177 3: 177 3: 177 3: 177 4: 177 3: 177 | m 2m 2m 3 4.5 23.4 4.5 23.4 18.8 25.7 23.3 4 18.8 23.4 23.3 4 19.8 23.6 6.5 24.4 23.3 4 23.4 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 26.7 0 26.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25 | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 13.3 4 23.2 1 16.3 1 21.3 2 21.7 7 24.2 3 27.1 2 2 26.7 3 23.9 4 25.8 8 26.5 | 8 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: | 13.7 13.7 13.7 13.7 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 12.1 13.1 15.3 15.3 11.2 15.3 13.7 14.8 19.1 19.1 19.1 19.2 22.6 19.1 19.2 22.6 | 8m | 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 15.8 14.6 21.5 18.8 20.0 17.9 | 0m 11.4.1 14.4.1 14.4.3 14.2.4 12.3.1 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16 | 1 12m 2 14.3 3 14.3 3 14.3 6 12.7 5 5 9 9 9 9 9 14.3 14.3 14.3 15.3 16.3 17.9 18.3 18.3 17.9 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 12.8 14 14.7 14 20.5 20 18.2 18 22.4 22 21.5 21 | 観測周末 15m 15m 15m 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 | (の深度) 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 22.5 2 19.8 1 21.6 2 | m) | 8m 19m 4.6 14.7 14.6 14.7 14.6 14.7 14.9 14.9 20.4 20.5 21.6 21.0 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 14.9 1 14.9 1 16.2 16.2 | 48 1 550 1 98 1 62 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19.6.2 16. | 9 14.9 5 19.5 2 16.2 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の浸 | 地点名。 Loc1 Loc1a Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-5 H16-6 H16-10 | 別定 | 770 2: 770 2: 771 2: 774 2: 774 2: 774 2: 774 2: 774 2: 774 2: 774 2: 774 2: 775 2: 776 2: 777 3: 777 3: | m 2m 2m 2s | 3m 4 21.3 1 21.5 2 20.9 3 18.9 1 16.3 1 21.3 2 21.7 7 24.2 3 27.1 2 26.7 3 23.8 3 26.5 4 24.5 1 | 8 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: 14.: | 13.7 13.7 13.7 13.7 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15 | 7m 13.5 14.0 14.2 14.2 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 | 8m 13.9 13.9 14.1 12.2 13.1 15.5 11.3 14.6 21.8 21.8 21.4 22.3 22.3 22.3 2 | 144.0 144.0 144.2 12.3 13.1 15.8 13.8 144.6 14.6 14.7 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17 | 0m 11.1 14.1 14.4.1 14.4.3 14.2.4 12.3 1.6.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16. | 1 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 5 9 9 9 7 14.7 2 20.9 4 18.3 3 21.9 8 5 20.9 4 21.5 4 21.5 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 12.8 14 14.7 14 20.5 20 18.2 18 22.4 22 21.5 21 | 観測周末 15m 15m 15m 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 | (の深度) 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 22.5 2 19.8 1 21.6 2 | m) | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 4.6 14.7 2.0.5 21.6 21.0 19.7 16.6 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 14.9 1 14.9 1 16.2 16.2 | 48 1 550 1 98 1 62 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19.6.2 16. | 9 14.9 5 19.5 2 16.2 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の | 地点名 Loc1 Loc1a Loc1b Loc3 H16-1b H17-19 Loc4 H26-2 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-3 H16-5 H16-6 H16-10 | 別定 管理部 (148 年 148 年 14 | 770 2: 770 2: | m 2m 2m 2s | 3m 4 21.3 1 21.5 5 23.5 9 15.6 2 20.9 6 13.3 4 23.2 1 16.3 1 21.3 2 21.7 7 24.2 3 27.1 2 2 26.7 3 23.9 4 25.8 8 26.5 | 8 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 | 13.7 13.7 13.7 13.7 13.7 14.7 15.5 15.2 15 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 14.2 15.3 15.3 15.3 14.8 14.8 19.1 19.8 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 | 8m | 144.0 144.0 142.2 13.1 115.8 13.8 14.6 14.6 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 | 3.4 13. 00m 11r; 14.1 14.4 11.4 14.4 12.4 12.4 12.4 12.6 16.2 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | n 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 5 5 7 14.7 7 14.7 7 12.2 2 20.9 4 18.3 3 21.9 8 7.0 8 7.0 8 7.0 8 7.0 9 8 7.0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 12.8 14 14.7 14 20.5 20 18.2 18 22.4 22 21.5 21 | 観測周末 15m 15m 15m 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 | (の深度) 16m 1 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.8 1 20.3 2 22.5 2 19.8 1 21.6 2 | m) | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 4.6 14.7 2.0.5 21.6 21.0 19.7 16.6 | 20m 2 14.7 14.7 14.9 20.5 | 14.9 1 14.9 1 16.2 16.2 | 48 1 550 1 98 1 62 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19.6.2 16. | 9 14.9 5 19.5 2 16.2 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |
| | 区分 処分場周辺の地下水 処分場内の浸透 | 地点名。 Loc1 Loc1a Loc3 H16-1b H16-15 H17-19 Loc4 H26-1a H26-1b No3 No5 H16-3 H16-5 H16-6 H16-10 | 別定 | 773 2: 773 2: 644 2: 645 2: 774 2: 778 2: 779 2: 779 2: 779 2: 770 2: 770 2: 770 2: 770 2: 771 2: | m 2m 2m 25.3 23.3 23.3 4.5 23.3 4.5 23.3 4.5 23.3 4.5 23.5 25.0 4.1 23.3 4.2 23.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25 | 3m | Section Sect | 13.7 13.7 13.7 13.7 13.7 15.5 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 | 13.5 7m 13.9 14.0 14.2 12.1 15.3 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 15.3 11.2 12.1 15.3 11.2 12.1 15.3 11. | 8m 9 13.9 14.1 12.2 13.1 11.3 13.7 14.6 121.8 21.8 21.4 22.3 2.3 7 2 18.3 13.4 13.4 | 3.4 1 14.0 14.0 14.2 12.3 13.1 15.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 14.6 17.9 17.9 18.8 18.8 13.8 | 3.4 13. 13.4 13. 13.4 13. 14.4.1 14.4.1 14.4.3 14.2.4 12.3.3.1 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16 | n 12m 2 14.3 2 14.3 3 14.3 6 12.7 7 7 14.7 7 7 14.7 7 7 2 20.9 8 17.9 8 17.9 9 19.2 | 13m 144 14.4 14 14.4 14 12.8 14 12.5 20 18.2 18 22.4 22 18.1 18 20.1 20 21.5 21 | 観測点 15m n 15m 5 14.5 4 14.5 5 14.5 5 14.5 5 14.5 5 14.5 1 1 18.0 5 22.6 6 19.9 9 2 16.4 2 2 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 4 4 | iの深度 14.5 1 14.5 1 14.6 1 14.6 2 14.8 1 14.8 1 14.8 2 20.3 2 22.5 2 22.5 2 20.3 1 | m) | 8m 19m 4.6 14.7 4.6 14.7 4.6 14.7 2.0.5 21.6 21.0 19.7 16.6 | 20m 2 14.7 14.7 14.7 20.5 20.6 16.2 21.9 | 14.9 1 14.9 1 16.2 1 16.2 1 1 16.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 48 1 550 1 98 1 62 1 | 4.8 14.5.0 15.9.6 19.6.2 16. | 9 14.9 5 19.5 2 16.2 | 26m 27 14.9 15 | m 28n 5.0 15 | m 29m | 30m) 15. | 31m |

| 表 5-1 から表 5-4 の凡例 | |
|-------------------|--|
| 表 2-7 から表 2-8 の凡例 | |
| 修正後 | □ ≥15°C □ 15°C <, <20°C □ 20°C ≤, ≥25°C □ 25°C < |
| 修正前 | 15°C<, <20°C 20°C ≤, ≥ 25°C 25°C データなし 空気層の温度を示す。 * 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。 * 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5 m以深かつ水面以下の温度」と「Loc.1a 最深部との温度」の差を比較している。 |