

放流水水質(令和4年度)

| 実施年度 |                              | 令和4年度             |    |    |    |    |          |      |          |       |          |      | 県条例排水基準<br>※1 |                        |
|------|------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----------|------|----------|-------|----------|------|---------------|------------------------|
| 実施月  | 単位                           | 4月                | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月       | 10月  | 11月      | 12月   | 1月       | 2月   |               | 3月                     |
| 調査日  |                              |                   |    |    |    |    | 27日      | 25日  | 25日      | 15日   | 19日      | 20日  |               | 16日                    |
| 1    | カドミウム及びその化合物                 | mg/L              |    |    |    |    | <0.003   |      | <0.003   |       | <0.003   |      | <0.003        | 0.03                   |
| 2    | シアン化合物                       | mg/L              |    |    |    |    | <0.1     |      | <0.1     |       | <0.1     |      | <0.1          | 0.5                    |
| 3    | 有機燐化合物                       | mg/L              |    |    |    |    | <0.1     |      | <0.1     |       | <0.1     |      | <0.1          | 1                      |
| 4    | 鉛及びその化合物                     | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.05    |       | <0.05    |      | <0.05         | 0.1                    |
| 5    | 六価クロム化合物                     | mg/L              |    |    |    |    | <0.05    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 0.2                    |
| 6    | 砒素及びその化合物                    | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 0.1                    |
| 7    | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物          | mg/L              |    |    |    |    | <0.0005  |      | <0.0005  |       | <0.0005  |      | <0.0005       | 0.005                  |
| 8    | アルキル水銀化合物                    | mg/L              |    |    |    |    | 不検出      |      | 不検出      |       | 不検出      |      | 不検出           | 検出されないこと<br>(0.0005未満) |
| 9    | ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L              |    |    |    |    | <0.0005  |      | <0.0005  |       | <0.0005  |      | <0.0005       | 0.003                  |
| 10   | トリクロロエチレン                    | mg/L              |    |    |    |    | <0.002   |      | <0.002   |       | <0.002   |      | <0.002        | 0.1                    |
| 11   | テトラクロロエチレン                   | mg/L              |    |    |    |    | <0.0005  |      | <0.0005  |       | <0.0005  |      | <0.0005       | 0.1                    |
| 12   | ジクロロメタン                      | mg/L              |    |    |    |    | <0.002   |      | <0.002   |       | <0.002   |      | <0.002        | 0.2                    |
| 13   | 四塩化炭素                        | mg/L              |    |    |    |    | <0.002   |      | <0.002   |       | <0.002   |      | <0.002        | 0.02                   |
| 14   | 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L              |    |    |    |    | <0.004   |      | <0.004   |       | <0.004   |      | <0.004        | 0.04                   |
| 15   | 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L              |    |    |    |    | <0.02    |      | <0.02    |       | <0.02    |      | <0.02         | 0.2(※2、3)              |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L              |    |    |    |    | <0.04    |      | <0.04    |       | <0.04    |      | <0.04         | 0.4                    |
| 17   | 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L              |    |    |    |    | <0.0005  |      | <0.0005  |       | <0.0005  |      | <0.0005       | 3                      |
| 18   | 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L              |    |    |    |    | <0.006   |      | <0.006   |       | <0.006   |      | <0.006        | 0.06                   |
| 19   | 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L              |    |    |    |    | <0.002   |      | <0.002   |       | <0.002   |      | <0.002        | 0.02                   |
| 20   | チウラム                         | mg/L              |    |    |    |    | <0.006   |      | <0.006   |       | <0.006   |      | <0.006        | 0.06                   |
| 21   | シマジン                         | mg/L              |    |    |    |    | <0.003   |      | <0.003   |       | <0.003   |      | <0.003        | 0.03                   |
| 22   | チオベンカルブ                      | mg/L              |    |    |    |    | <0.02    |      | <0.02    |       | <0.02    |      | <0.02         | 0.2                    |
| 23   | ベンゼン                         | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 0.1                    |
| 24   | セレン及びその化合物                   | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 0.1                    |
| 25   | 水素イオン濃度                      | —                 |    |    |    |    | 7.9      | 8.1  | 7.8      | 7.2   | 7.2      | 7.3  | 7.1           | 5.8~8.6                |
| 26   | 生物学的酸素要求量                    | mg/L              |    |    |    |    | 1.1      | <0.5 | <0.5     | <0.5  | 7.5      | 1.4  | 1.0           | 20(※4)                 |
| 27   | 化学的酸素要求量                     | mg/L              |    |    |    |    | 7.5      | 9.5  | 1.7      | 0.9   | 4.6      | 16   | 12            | 20(※4)                 |
| 28   | 浮遊物質量                        | mg/L              |    |    |    |    | <1       | <1   | <1       | <1    | 1        | <1   | <1            | 10(※4)                 |
| 29   | 電気伝導率                        | mS/m              |    |    |    |    | 330      | 330  | 270      | 250   | 300      | 380  | 390           | —                      |
| 30   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕      | mg/L              |    |    |    |    | <0.5     | <0.5 | <0.5     | <0.5  | <0.5     | <0.5 | <0.5          | 1                      |
| 31   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油類含有量〕    | mg/L              |    |    |    |    | <0.5     | <0.5 | <0.5     | <0.5  | <0.5     | <0.5 | <0.5          | 10                     |
| 32   | フェノール類含有量                    | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 1                      |
| 33   | ニッケル含有量                      | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | 0.01     |      | 0.02          | 2                      |
| 34   | 銅含有量                         | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | <0.01    |       | <0.01    |      | <0.01         | 1(※2)                  |
| 35   | 亜鉛含有量                        | mg/L              |    |    |    |    | <0.01    |      | 0.16     |       | 0.10     |      | 0.11          | 2                      |
| 36   | 溶解性鉄含有量                      | mg/L              |    |    |    |    | <0.1     |      | <0.1     |       | <0.1     |      | <0.1          | 10                     |
| 37   | 溶解性マンガン含有量                   | mg/L              |    |    |    |    | 0.37     |      | 0.37     |       | 0.66     |      | 1.0           | 10                     |
| 38   | クロム含有量                       | mg/L              |    |    |    |    | <0.05    |      | <0.05    |       | <0.05    |      | <0.05         | 2                      |
| 39   | ふっ素及びその化合物                   | mg/L              |    |    |    |    | 3.5      |      | <0.8     |       | 4.8      |      | 3.6           | 8                      |
| 40   | 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup> |    |    |    |    | 不検出      |      | 不検出      |       | 不検出      |      | 不検出           | 3000                   |
| 41   | 窒素含有量                        | mg/L              |    |    |    |    | 4.9      | 5.4  | 5.0      | 3.6   | 4.6      | 6.7  | 5.8           | 60                     |
| 42   | 燐含有量                         | mg/L              |    |    |    |    | 0.06     | 0.06 | 0.06     | <0.02 | 0.02     | 0.04 | 0.03          | 8                      |
| 43   | ほう素及びその化合物                   | mg/L              |    |    |    |    | 6.5      |      | <0.1     |       | 4.1      |      | 3.4           | 10                     |
| 44   | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L              |    |    |    |    | 4        |      | 4        |       | 3        |      | 5             | 100                    |
| 45   | 1,4-ジオキサン                    | mg/L              |    |    |    |    | <0.005   |      | <0.005   |       | <0.005   |      | <0.005        | 0.5                    |
| 46   | ダイオキシン類                      | pg-TEQ/L          |    |    |    |    | 0.000037 |      | 0.000024 |       | 0.000051 |      | 0.000033      | 10(※3)                 |
| 47   | 塩化物イオン                       | mg/L              |    |    |    |    | 810      | 690  | 530      | 550   | 750      | 990  | 920           | —                      |

※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)、燐含有量は日間平均

※2 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

※3 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

※4 クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) 11月度定期モニタリング調査から本施設内放流槽から採水。

放流水水質(令和5年度)

| 実施年度 | 実施月                          | 調査日               | 単位 | 令和5年度    |       |       |      |          |       |      |      |          |      | 県条例排水基準<br>※1 |          |     |  |                        |
|------|------------------------------|-------------------|----|----------|-------|-------|------|----------|-------|------|------|----------|------|---------------|----------|-----|--|------------------------|
|      |                              |                   |    | 4月       | 5月    | 6月    | 7月   | 8月       | 9月    | 10月  | 11月  | 12月      | 1月   |               | 2月       | 3月  |  |                        |
|      |                              |                   |    | 20日      | 18日   | 19日   | 20日  | 24日      | 21日   | 19日  | 16日  | 21日      | 18日  |               | 15日      | 21日 |  |                        |
| 1    | カドミウム及びその化合物                 | mg/L              |    | <0.003   |       |       |      | <0.003   |       |      |      | <0.003   |      |               | <0.003   |     |  | 0.03                   |
| 2    | シアン化合物                       | mg/L              |    | <0.1     |       |       |      | <0.1     |       |      |      | <0.1     |      |               | <0.1     |     |  | 0.5                    |
| 3    | 有機燐化合物                       | mg/L              |    | <0.1     |       |       |      | <0.1     |       |      |      | <0.1     |      |               | <0.1     |     |  | 1                      |
| 4    | 鉛及びその化合物                     | mg/L              |    | <0.05    |       |       |      | <0.05    |       |      |      | <0.05    |      |               | <0.05    |     |  | 0.1                    |
| 5    | 六価クロム化合物                     | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 0.2                    |
| 6    | 砒素及びその化合物                    | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 0.1                    |
| 7    | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物          | mg/L              |    | <0.0005  |       |       |      | <0.0005  |       |      |      | <0.0005  |      |               | <0.0005  |     |  | 0.005                  |
| 8    | アルキル水銀化合物                    | mg/L              |    | 不検出      |       |       |      | 不検出      |       |      |      | 不検出      |      |               | 不検出      |     |  | 検出されないこと<br>(0.0005未満) |
| 9    | ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L              |    | <0.0005  |       |       |      | <0.0005  |       |      |      | <0.0005  |      |               | <0.0005  |     |  | 0.003                  |
| 10   | トリクロロエチレン                    | mg/L              |    | <0.002   |       |       |      | <0.002   |       |      |      | <0.002   |      |               | <0.002   |     |  | 0.1                    |
| 11   | テトラクロロエチレン                   | mg/L              |    | <0.0005  |       |       |      | <0.0005  |       |      |      | <0.0005  |      |               | <0.0005  |     |  | 0.1                    |
| 12   | ジクロロメタン                      | mg/L              |    | <0.002   |       |       |      | 0.003    |       |      |      | <0.002   |      |               | <0.002   |     |  | 0.2                    |
| 13   | 四塩化炭素                        | mg/L              |    | <0.002   |       |       |      | <0.002   |       |      |      | <0.002   |      |               | <0.002   |     |  | 0.02                   |
| 14   | 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L              |    | <0.004   |       |       |      | <0.004   |       |      |      | <0.004   |      |               | <0.004   |     |  | 0.04                   |
| 15   | 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L              |    | <0.02    |       |       |      | <0.02    |       |      |      | <0.02    |      |               | <0.02    |     |  | 0.2(※2、3)              |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L              |    | <0.04    |       |       |      | <0.04    |       |      |      | <0.04    |      |               | <0.04    |     |  | 0.4                    |
| 17   | 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L              |    | <0.0005  |       |       |      | <0.0005  |       |      |      | <0.0005  |      |               | <0.0005  |     |  | 3                      |
| 18   | 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L              |    | <0.006   |       |       |      | <0.006   |       |      |      | <0.006   |      |               | <0.006   |     |  | 0.06                   |
| 19   | 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L              |    | <0.002   |       |       |      | <0.002   |       |      |      | <0.002   |      |               | <0.002   |     |  | 0.02                   |
| 20   | チウラム                         | mg/L              |    | <0.006   |       |       |      | <0.006   |       |      |      | <0.006   |      |               | <0.006   |     |  | 0.06                   |
| 21   | シマジン                         | mg/L              |    | <0.003   |       |       |      | <0.003   |       |      |      | <0.003   |      |               | <0.003   |     |  | 0.03                   |
| 22   | チオベンカルブ                      | mg/L              |    | <0.02    |       |       |      | <0.02    |       |      |      | <0.02    |      |               | <0.02    |     |  | 0.2                    |
| 23   | ベンゼン                         | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 0.1                    |
| 24   | セレン及びその化合物                   | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 0.1                    |
| 25   | 水素イオン濃度                      | —                 |    | 7.2      | 7.3   | 7.2   | 7.5  | 7.5      | 7.4   | 7.4  | 7.5  | 7.0      | 7.3  | 7.2           | 7.6      |     |  | 5.8~8.6                |
| 26   | 生物学的酸素要求量                    | mg/L              |    | <0.5     | 1.2   | 0.5   | 0.5  | 0.8      | 0.8   | <0.5 | 0.6  | <0.5     | 0.7  | 4.7           | 1.5      |     |  | 20(※4)                 |
| 27   | 化学的酸素要求量                     | mg/L              |    | 8.3      | 5.6   | 4.2   | 6.6  | 8.7      | 7.9   | 12   | 8.5  | 12       | 18   | 19            | 5.5      |     |  | 20(※4)                 |
| 28   | 浮遊物質                         | mg/L              |    | <1       | <1    | <1    | <1   | <1       | <1    | <1   | <1   | <1       | <1   | <1            | <1       |     |  | 10(※4)                 |
| 29   | 電気伝導率                        | mS/m              |    | 220      | 160   | 130   | 200  | 260      | 200   | 310  | 210  | 380      | 380  | 360           | 270      |     |  | —                      |
| 30   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕      | mg/L              |    | <0.5     | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5     | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5          | <0.5     |     |  | 1                      |
| 31   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕   | mg/L              |    | <0.5     | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5     | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5          | <0.5     |     |  | 10                     |
| 32   | フェノール類含有量                    | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 1                      |
| 33   | ニッケル含有量                      | mg/L              |    | 0.01     |       |       |      | 0.01     |       |      |      | <0.01    |      |               | 0.01     |     |  | 2                      |
| 34   | 銅含有量                         | mg/L              |    | <0.01    |       |       |      | <0.01    |       |      |      | <0.01    |      |               | <0.01    |     |  | 1(※2)                  |
| 35   | 亜鉛含有量                        | mg/L              |    | 0.11     |       |       |      | 0.09     |       |      |      | 0.05     |      |               | 0.04     |     |  | 2                      |
| 36   | 溶解性鉄含有量                      | mg/L              |    | <0.1     |       |       |      | <0.1     |       |      |      | <0.1     |      |               | <0.1     |     |  | 10                     |
| 37   | 溶解性マンガン含有量                   | mg/L              |    | 0.22     |       |       |      | 0.11     |       |      |      | 0.16     |      |               | 0.18     |     |  | 10                     |
| 38   | クロム含有量                       | mg/L              |    | <0.05    |       |       |      | <0.05    |       |      |      | <0.05    |      |               | <0.05    |     |  | 2                      |
| 39   | ふっ素及びその化合物                   | mg/L              |    | 3.0      |       |       |      | 5.8      |       |      |      | 2.4      |      |               | 4.8      |     |  | 8                      |
| 40   | 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup> |    | 不検出      |       |       |      | 不検出      |       |      |      | 不検出      |      |               | 不検出      |     |  | 3000                   |
| 41   | 窒素含有量                        | mg/L              |    | 5.5      | 2.3   | 1.7   | 4.2  | 4.6      | 3.6   | 4.4  | 3.3  | 3.8      | 3.9  | 3.9           | 3.6      |     |  | 60                     |
| 42   | 燐含有量                         | mg/L              |    | 0.05     | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.03     | <0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.04     | 0.04 | 0.04          | 0.05     |     |  | 8                      |
| 43   | ほう素及びその化合物                   | mg/L              |    | 1.9      |       |       |      | 3.2      |       |      |      | 1.8      |      |               | 4.8      |     |  | 10                     |
| 44   | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L              |    | 2        |       |       |      | 4        |       |      |      | 2        |      |               | 3        |     |  | 100                    |
| 45   | 1,4-ジオキサン                    | mg/L              |    | <0.005   |       |       |      | <0.005   |       |      |      | <0.005   |      |               | <0.005   |     |  | 0.5                    |
| 46   | ダイオキシン類                      | pg-TEQ/L          |    | 0.000024 |       |       |      | 0.000027 |       |      |      | 0.000054 |      |               | 0.000024 |     |  | 10(※3)                 |
| 47   | 塩化物イオン                       | mg/L              |    | 500      | 330   | 260   | 380  | 550      | 410   | 690  | 440  | 840      | 860  | 870           | 620      |     |  | —                      |

※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)、燐含有量は日間平均

※2 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

※3 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

※4 クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

放流水水質(令和6年度)

| 実施年度 | 実施月                          | 調査日               | 単位 | 令和6年度    |      |      |       |          |       |     |     |     |    |    |    | 県条例排水基準<br>※1 |                        |
|------|------------------------------|-------------------|----|----------|------|------|-------|----------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|------------------------|
|      |                              |                   |    | 4月       | 5月   | 6月   | 7月    | 8月       | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |               |                        |
|      |                              |                   |    | 18日      | 23日  | 20日  | 18日   | 22日      | 19日   |     |     |     |    |    |    |               |                        |
| 1    | カドミウム及びその化合物                 | mg/L              |    | <0.003   |      |      |       | <0.003   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.03                   |
| 2    | シアン化合物                       | mg/L              |    | <0.1     |      |      |       | <0.1     |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.5                    |
| 3    | 有機燐化合物                       | mg/L              |    | <0.1     |      |      |       | <0.1     |       |     |     |     |    |    |    |               | 1                      |
| 4    | 鉛及びその化合物                     | mg/L              |    | <0.05    |      |      |       | <0.05    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 5    | 六価クロム化合物                     | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.2                    |
| 6    | 砒素及びその化合物                    | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 7    | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物          | mg/L              |    | <0.0005  |      |      |       | <0.0005  |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.005                  |
| 8    | アルキル水銀化合物                    | mg/L              |    | 不検出      |      |      |       | 不検出      |       |     |     |     |    |    |    |               | 検出されないこと<br>(0.0005未満) |
| 9    | ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L              |    | <0.0005  |      |      |       | <0.0005  |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.003                  |
| 10   | トリクロロエチレン                    | mg/L              |    | <0.002   |      |      |       | <0.002   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 11   | テトラクロロエチレン                   | mg/L              |    | <0.0005  |      |      |       | <0.0005  |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 12   | ジクロロメタン                      | mg/L              |    | <0.002   |      |      |       | <0.002   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.2                    |
| 13   | 四塩化炭素                        | mg/L              |    | <0.002   |      |      |       | <0.002   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.02                   |
| 14   | 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L              |    | <0.004   |      |      |       | 0.004    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.04                   |
| 15   | 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L              |    | <0.02    |      |      |       | <0.02    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.2(※2、3)              |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L              |    | <0.04    |      |      |       | <0.04    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.4                    |
| 17   | 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L              |    | <0.0005  |      |      |       | <0.0005  |       |     |     |     |    |    |    |               | 3                      |
| 18   | 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L              |    | <0.006   |      |      |       | <0.006   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.06                   |
| 19   | 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L              |    | <0.002   |      |      |       | <0.002   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.02                   |
| 20   | チウラム                         | mg/L              |    | <0.006   |      |      |       | <0.006   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.06                   |
| 21   | シマジン                         | mg/L              |    | <0.003   |      |      |       | <0.003   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.03                   |
| 22   | チオベンカルブ                      | mg/L              |    | <0.02    |      |      |       | <0.02    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.2                    |
| 23   | ベンゼン                         | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 24   | セレン及びその化合物                   | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.1                    |
| 25   | 水素イオン濃度                      | —                 |    | 7.3      | 7.7  | 7.5  | 7.3   | 7.4      | 7.8   |     |     |     |    |    |    |               | 5.8~8.6                |
| 26   | 生物学的酸素要求量                    | mg/L              |    | 0.7      | 0.9  | 0.5  | 18    | 5.7      | 0.6   |     |     |     |    |    |    |               | 20(※4)                 |
| 27   | 化学的酸素要求量                     | mg/L              |    | 4.2      | 5.8  | 7.4  | 22    | 13       | 5.5   |     |     |     |    |    |    |               | 20(※4)                 |
| 28   | 浮遊物質                         | mg/L              |    | <1       | <1   | <1   | <1    | <1       | <1    |     |     |     |    |    |    |               | 10(※4)                 |
| 29   | 電気伝導率                        | mS/m              |    | 210      | 270  | 270  | 190   | 230      | 280   |     |     |     |    |    |    |               | —                      |
| 30   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕      | mg/L              |    | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5  | <0.5     | <0.5  |     |     |     |    |    |    |               | 1                      |
| 31   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕   | mg/L              |    | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5  | <0.5     | <0.5  |     |     |     |    |    |    |               | 10                     |
| 32   | フェノール類含有量                    | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 1                      |
| 33   | ニッケル含有量                      | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | 0.01     |       |     |     |     |    |    |    |               | 2                      |
| 34   | 銅含有量                         | mg/L              |    | <0.01    |      |      |       | <0.01    |       |     |     |     |    |    |    |               | 1(※2)                  |
| 35   | 亜鉛含有量                        | mg/L              |    | 0.01     |      |      |       | 0.02     |       |     |     |     |    |    |    |               | 2                      |
| 36   | 溶解性鉄含有量                      | mg/L              |    | <0.1     |      |      |       | <0.1     |       |     |     |     |    |    |    |               | 10                     |
| 37   | 溶解性マンガン含有量                   | mg/L              |    | 0.14     |      |      |       | 0.60     |       |     |     |     |    |    |    |               | 10                     |
| 38   | クロム含有量                       | mg/L              |    | <0.05    |      |      |       | <0.05    |       |     |     |     |    |    |    |               | 2                      |
| 39   | ふっ素及びその化合物                   | mg/L              |    | <0.8     |      |      |       | 2.3      |       |     |     |     |    |    |    |               | 8                      |
| 40   | 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup> |    | 不検出      |      |      |       | 不検出      |       |     |     |     |    |    |    |               | 3000                   |
| 41   | 窒素含有量                        | mg/L              |    | 3.2      | 3.0  | 3.2  | 1.3   | 0.5      | 0.5   |     |     |     |    |    |    |               | 60                     |
| 42   | 燐含有量                         | mg/L              |    | 0.03     | 0.03 | 0.04 | <0.02 | 0.03     | <0.02 |     |     |     |    |    |    |               | 8                      |
| 43   | ほう素及びその化合物                   | mg/L              |    | <0.1     |      |      |       | 2.4      |       |     |     |     |    |    |    |               | 10                     |
| 44   | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L              |    | 2        |      |      |       | <2       |       |     |     |     |    |    |    |               | 100                    |
| 45   | 1,4-ジオキサン                    | mg/L              |    | <0.005   |      |      |       | <0.005   |       |     |     |     |    |    |    |               | 0.5                    |
| 46   | ダイオキシン類                      | pg-TEQ/L          |    | 0.000024 |      |      |       | 0.000057 |       |     |     |     |    |    |    |               | 10(※3)                 |
| 47   | 塩化物イオン                       | mg/L              |    | 550      | 640  | 710  | 530   | 580      | 580   |     |     |     |    |    |    |               | —                      |

※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)、燐含有量は日間平均

※2 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

※3 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

※4 クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

# 放流水水質測定位置図

