

| 施設       | 点検箇所          | 点検項目                                    | 点検頻度               | 日付   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    | 特記事項 |
|----------|---------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----------------------|----|------|
|          |               |   |                    | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26     | 27                   | 28 |      |
| 排水施設     | 接続人孔          | 水量                                      | 常時                 | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          | 防火水槽          | 濁り、色、におい                                | 1回/週               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 浸出水集排水施設 | 浸出水集排水管       | 浸出水集水管出口での水量                            | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9/30実施 |                      |    |      |
|          |               | 浸出水集水管内の状況                              | 必要時                |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          | 吸水人孔          | 吸水人孔の水位                                 | 常時                 | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | ゲートの作動状況                                |                    |      | ○ |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               | 接続人孔の水量                                 | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 9/30実施               |    |      |
|          |               | 人孔内部のコンクリート面のクラック、剥離、劣化                 | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 9/30実施               |    |      |
| 浸出水導水管   | 人孔内部の防食工のはがれ  | 随時                                      |                    |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9/30実施 |                      |    |      |
|          | 人孔内部VUφ50の目詰り | 随時                                      |                    |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9/30実施 |                      |    |      |
| 処理立施設    | 埋立層中のガス抜き設備   | No.1~No.3接続人孔での流下水量                     | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6/22実施 |                      |    |      |
|          |               | 浸出水導水管の出水口の水量                           | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 6/22実施               |    |      |
|          |               | 浸出水導水管の状況                               | 必要時                |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               | 埋立ガス温度                                  | 2回/年               |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
| 環境監視施設   | モニタリング施設      | 埋立ガス量                                   | 2回/年               |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               | 埋立ガス組成                                  | 常時                 | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 環境監視施設   | モニタリング施設      | 埋立ガス組成(メタン、酸素、硫化水素)                     | 常時                 | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | 浸出水の水質pH,BOD,COD,SS,T-N,Cℓ <sup>-</sup> | 1回/月               |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               | 地下水監視井戸(防火水槽)の水位                        | 4回/年(春,夏,秋,冬)      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 5/13、7/19、9/6、11/9実施 |    |      |
|          |               | 処理水監視池、地下水監視池の構造                        | 随時                 |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
| 浸出水処理施設  | 流入・調整設備       | 浸出水調整池, 調整池ポンプ井, 浸出水着水井戸                | 地下水監視井戸            | 計測時  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               |   | 処理工監視池、地下水監視池の構造   | 随時   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               |   | 地下水水位計、地下水流量計      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               |   | 風向・風力計、温度計、降雪・雨量計  | 計測時  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               |   | ガス検知器(メタン、酸素、硫化水素) | 計測時  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          |               |   | 計測時                | 計測時  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |                      |    |      |
|          | 流入・調整設備       | 原水槽, 汚水計量槽                              | 亀裂, 漏水の確認          | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               |   | 落ち葉などの除去           | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               |   | 浸出水貯留状況(腐敗の有無)     | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               |   | ポンプの稼働状況           | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | ○                    |    |      |
|          |               |   | 堆積物の除去             | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | ○                    |    |      |
|          |               |   | 原水配管の目詰まり状況        | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | ○                    |    |      |
|          | カルシウム除去設備     | 反応槽, 凝集槽, フロック形成槽                       | 攪拌, 発泡状況           | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               |   | ポンプの稼働状況           | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               |   | 原水配管の目詰まり状況        | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | ○                    |    |      |
|          |               | 沈殿槽                                     | スカム発生状況            | 1回/日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | ○                    |    |      |
| 目盛板の確認   |               |   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 上澄水濃度    |               |   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 生物処理設備   | 中和槽           | 浮遊物混入                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
|          |               | かき寄せ機の稼働状況                              | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
|          |               | スカム発生状況                                 | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          | BOD酸化槽, 再ばっ気槽 | ポンプの稼働状況                                | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | pHの確認                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | 薬品注入量                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 凝集膜分離設備  | 硝化槽(担体)       | 攪拌機の稼働状況(スケーリング)                        | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
|          |               | 上澄水濃度                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | 浮遊物混入                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          | 脱窒槽           | かき寄せ機の稼働状況                              | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | スカム発生状況                                 | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | ポンプの稼働状況                                | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 凝集膜分離設備  | 膜原水槽          | pHの確認                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
|          |               | 薬品注入量                                   | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | 攪拌機の稼働状況                                | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          | 膜浸漬槽          | 凝集状況の確認                                 | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | pH, MLSS濃度の確認                           | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
|          |               | 発泡状況                                    | 1回/日               | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      |                      |    |      |
| 膜モジュール   | 散気状況          | 1回/日                                    | ○                  | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
| 膜モジュール   | ポンプの稼働状況      | 1回/日                                    | ○                  | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |
| 膜モジュール   | 圧力など運転条件      | 1回/日                                    | ○                  | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |        |                      |    |      |

