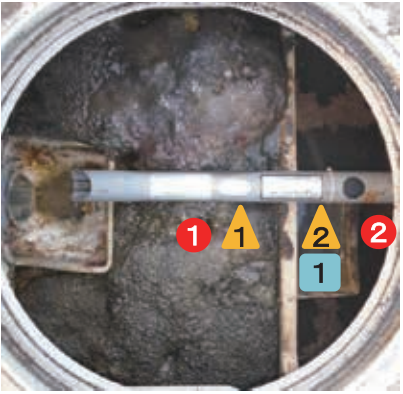
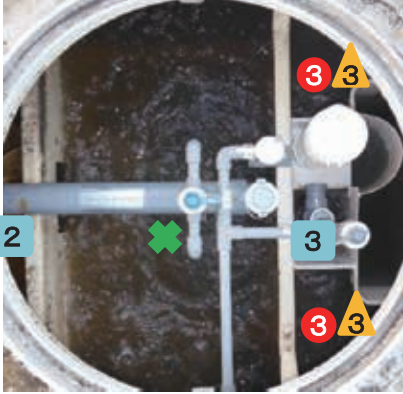



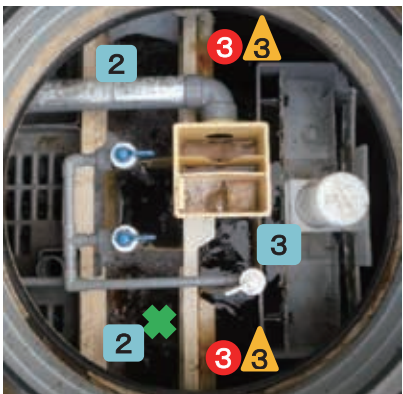
スカム厚・堆積汚泥厚・DO・流出水測定箇所一覧

|             | 型式名         | OEM・共同開発    |                | ページ |
|-------------|-------------|-------------|----------------|-----|
| アムズ(株)      | CXN型・CXN2型  |             |                | 2   |
| アムズ(株)      | CXW型・CXW2型  |             |                |     |
| (株)イナックス    | STGK-H型     |             |                | 3   |
| (株)クボタ      | HC型         | 東洋プラント(株)   | TPS型           |     |
| (株)クボタ      | HY型         | (株)イビデン住設   | IBG-Y型         | 4   |
|             |             | 第一公害プラント(株) | FY型            |     |
|             |             | 東洋プラント(株)   | TPC型           |     |
|             |             | 西田産業(株)     | NY型            |     |
|             |             | 藤吉工業(株)     | FCK型           |     |
|             |             | (株)西原ネオ     | CMC型           |     |
| (株)クボタ      | KZ型         | アムズ(株)      | AXZ型           | 4   |
|             |             | (株)イビデン住設   | IBG-Z型         |     |
|             |             | 中衛工業(株)     | CHUEI OMII型    |     |
|             |             | 東洋プラント(株)   | TPZ型           |     |
|             |             | (株)西原ネオ     | CNZ型           |     |
|             |             | 藤吉工業(株)     | FKZ型           |     |
| (株)クボタ      | RS-P型       |             |                | 5   |
| 大栄産業(株)     | FCE型        | (株)ダイキアクシス  | XE型・XE-F型      |     |
| 大栄産業(株)     | FCS型・FCSII型 | (株)ダイキアクシス  | DCP型           | 6   |
|             |             | 田代工業(株)     | TK-S型          |     |
|             |             | (株)西原ネオ     | MCF-II型        |     |
|             |             | 日本理化工業(株)   | NK-CPS型        |     |
| (株)ダイキアクシス  | KRN型        |             |                | 7   |
| (株)ダイキアクシス  | MCP型        |             |                |     |
| (株)西原ネオ     | MCB2型       | (株)クボタ      | KN-RT型         | 7   |
|             |             | 大栄産業(株)     | FDN型           |     |
| ニッコー(株)     | 浄化王型・浄化王x型  |             |                | 8   |
| ニッコー(株)     | 浄化王NEXT型    |             |                |     |
| (株)ハウステック   | KBR1型       | 積水ホームテクノ(株) | SGFII型         | 9   |
|             |             | 前澤化成工業(株)   | VRXII型         |     |
| (株)ハウステック   | KTG型        | 積水ホームテクノ(株) | SGCX型・SGCXII型  |     |
|             |             | 前澤化成工業(株)   | VRCII型・VRCIII型 |     |
| (株)ハマネツ     | KGC型・KGC2型  | ダイワ化成(株)    | DOS-PC型        | 10  |
|             |             | 日本ゼオン(株)    | GPC型           |     |
| (株)ハマネツ     | KGX型        | 日本ゼオン(株)    | GPN型           |     |
| フジクリーン工業(株) | CA型         |             |                | 11  |
| フジクリーン工業(株) | CF型・CFII型   |             |                |     |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✕ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|                          |   |  |              |
|--------------------------|---|--|--------------|
| メーカー                     | アムズ(株)  | 型式   | CXN 型・CXN2 型 |
| 処理方式                     | 性能評価型 窒素除去型   | 人槽   | 5・7・10       |
| 1次処理1室 固液分離槽<br>2室 嫌気分離槽 |   | 2次処理 接触ろ床槽<br>沈殿槽  |              |
| 流入<br>➡                  |  |  | ➡ 放流         |
| 写真：CXN                   |   |  |              |

|                                     |   |  |              |
|-------------------------------------|---|--|--------------|
| メーカー                                | アムズ(株)  | 型式   | CXW 型・CXW2 型 |
| 処理方式                                | 性能評価型 BOD除去型  | 人槽   | 5・7・10       |
| 1次処理1室 好気ろ床槽第1室<br>2室 浮上ろ過槽         |   | 2次処理 好気ろ床槽第2室<br>沈殿槽   |              |
| 流入<br>➡                             |  |  | ➡ 放流         |
| <p>① ② 1次処理は対象外</p> <p>▲ 1室は対象外</p> |   |  |              |
| 写真：CXW                              |   |  |              |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✖ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|      |                 |    |            |
|------|-----------------|----|------------|
| メーカー | (株)イナックス        | 型式 | STGK-H 型   |
| 処理方式 | 構造例示型 嫌気ろ床接触ばっ気 | 人槽 | 5・6・7・8・10 |

|                          |              |                    |
|--------------------------|--------------|--------------------|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽 | 1次処理2室 嫌気ろ床槽 | 2次処理 接触ばっ気槽<br>沈殿槽 |
| 流入                       |              | 放流                 |
|                          |              |                    |

|      |              |    |        |
|------|--------------|----|--------|
| メーカー | (株)クボタ       | 型式 | HC 型   |
| 処理方式 | 性能評価型 BOD除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

|              |                          |                             |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽 | 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽 | 2次処理 担体流動槽<br>担体ろ過槽<br>処理水槽 |
| 流入           |                          | 放流                          |
|              |                          |                             |

1 移送ポンプ流出水

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✕ DO測定箇所
- 流出水測定箇所


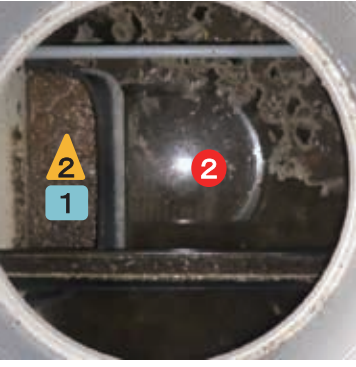
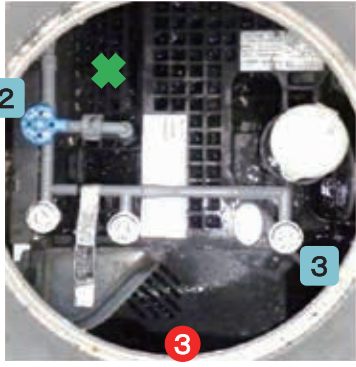


|      |              |    |        |
|------|--------------|----|--------|
| メーカー | (株)クボタ       | 型式 | HY 型   |
| 処理方式 | 性能評価型 BOD除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 夾雑物除去槽   | 1次処理2室 ばっ気汚泥貯留槽   | 2次処理 担体流動槽<br>接触ばっ気槽<br>沈殿槽   |
|            |  |            |
| <p>流入</p>  |   | <p>放流</p>  |
| <p>■ 1 移送ポンプ流出水      ▲ 2 ■ 2 2室は対象外</p>   |   |   |

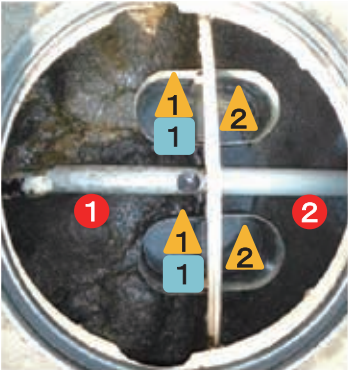
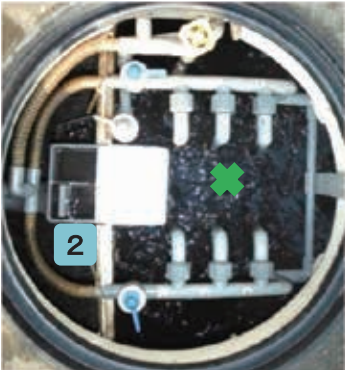
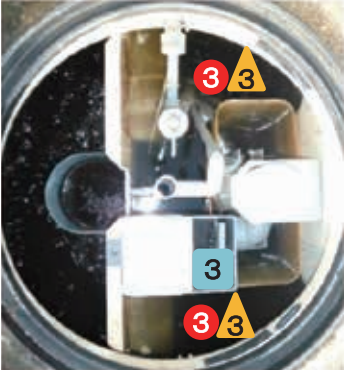
|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | (株)クボタ      | 型式 | KZ 型   |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |


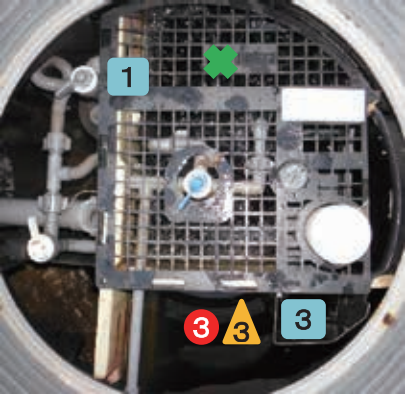
  

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 好気ろ床槽<br>沈殿分離槽   | 1次処理2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 担体流動槽<br>移動床式ろ過槽<br>処理水槽   |
|            |  |            |
| <p>流入</p>  |   | <p>放流</p>  |
| <p>▲ 3 2次処理は対象外</p>   |   |   |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✖ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|  |   |   |   |      |
|--|---|---|---|------|
| メーカー   | (株)クボタ  | 型式  | RS-P 型  |      |
| 処理方式   | 性能評価型 窒素除去型   | 人槽  | 5・7・10  |      |
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽   |   | 2次処理 接触ばっ気槽   | 2次処理 処理水槽   |      |
| 流入<br>➡  |  |  |  | ➡ 放流 |
| <span style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px 5px;">3</span> 移送ポンプ流出水 |   |   |   |      |

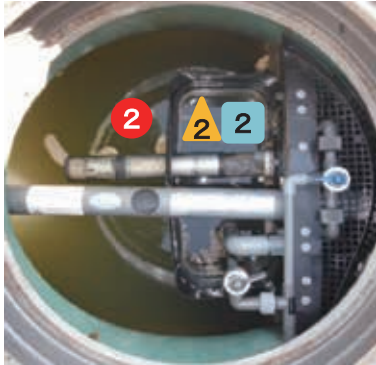
|  |   |  |        |      |
|--|---|--|--------|------|
| メーカー   | 大栄産業(株)   | 型式   | FCE 型  |      |
| 処理方式   | 性能評価型 窒素除去型   | 人槽   | 5・7・10 |      |
| 1次処理 汚泥貯留槽 1室構造  |   | 2次処理 担体流動槽<br>沈殿槽  |        |      |
| 流入<br>➡  |  |  |        | ➡ 放流 |
| <span style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px 5px;">1</span> 移送ポンプ流出水<br><span style="color: green; font-weight: bold;">✖</span> 水面から10cm |   |  |        |      |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✖ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|      |             |    |                |
|------|-------------|----|----------------|
| メーカー | 大栄産業(株)     | 型式 | FCS 型・FCS II 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10         |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 汚泥貯留槽  | 1次処理2室 予備ろ過槽  | 2次処理 担体流動槽<br>生物ろ過槽   |
| 流入<br>➡   |   | 放流<br>➡   |
|  |  |  |
| ✖ 点検口がない場合は<br>水面から10cm   |   |   |
| 写真：FCS  |   |   |

|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | (株)ダイキアクシス  | 型式 | KRN 型  |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽  | 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 担体流動生物ろ過槽<br>担体分離槽   |
| 流入<br>➡   |   | 放流<br>➡   |
|  |  |  |
| ■ 移送ポンプ流出水<br>▲ 底部のろ過担体を含め測定<br>✖ 水面から50cm  |   |   |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✖ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|      |              |    |        |
|------|--------------|----|--------|
| メーカー | (株)ダイキアクシス   | 型式 | MCP 型  |
| 処理方式 | 性能評価型 BOD除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

|  |  |
|--|--|
| <p>1次処理 横向流夾雑物除去槽 1室構造(3室区分)</p>   | <p>2次処理 担体流動生物ろ過槽</p>  |
|   |   |
|  |  |
| <p>● 1 1 ▲ 1 ■ 1</p>   | <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2</p>   |
| <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2</p>   | <p>● 3 3 ▲ 3 ■ 3 ✖</p>   |
| <p>3室で測定</p>   | <p>2次処理は対象外<br/>移送ポンプ流出水</p>   |




|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | (株)西原ネオ     | 型式 | MCB2 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

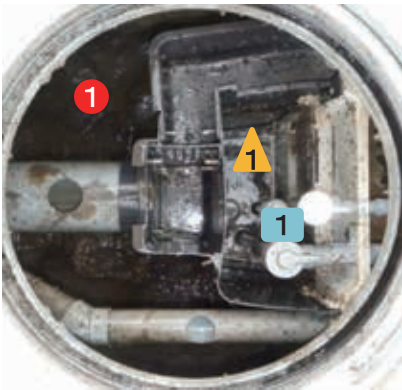

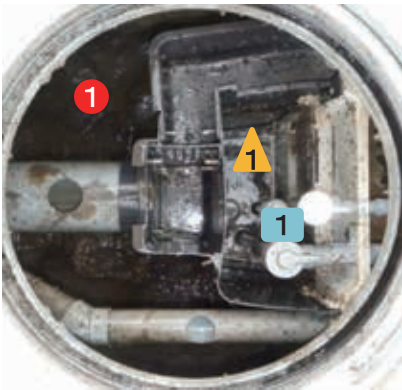

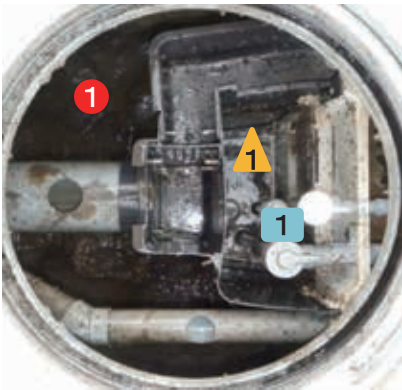

  

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1次処理1室 嫌気ろ床槽</p>   | <p>1次処理2室 嫌気ろ床槽</p>   | <p>2次処理 担体流動ばっ気槽<br/>高速固液分離槽</p>  |
|  |  |  |
| <p>● 1 1 ▲ 1 ■ 1</p>  | <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2</p>  | <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2 ✖</p>  |
| <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2</p>  | <p>● 2 2 ▲ 2 ■ 2</p>  | <p>● 3 3 ▲ 3 ■ 3 ✖</p>  |
|   | <p>移送ポンプ流出水</p>   | <p>2次処理は対象外</p>   |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✦ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

| メーカー   | ニッコー(株)   | 型式  | 浄化王 型・浄化王x 型 |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |
|--|---|---|--------------|----------------|--------------|---|---|---|---|--|--|--|--------|
| 処理方式   | 性能評価型 窒素除去型   | 人槽  | 5・7・10       |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">1次処理1室 固液分離貯留槽</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">1次処理2室 嫌気ろ床槽</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">1次処理2室 嫌気ろ床槽<br/>2次処理 担体流動槽<br/>生物ろ過槽<br/>処理水槽</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">                 流入<br/> <br/>  </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">                 放流<br/> </td> </tr> </table> |   |   |              | 1次処理1室 固液分離貯留槽 | 1次処理2室 嫌気ろ床槽 | 1次処理2室 嫌気ろ床槽<br>2次処理 担体流動槽<br>生物ろ過槽<br>処理水槽 | 流入<br><br> |  |  |  |  |  | 放流<br> |
| 1次処理1室 固液分離貯留槽   | 1次処理2室 嫌気ろ床槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽<br>2次処理 担体流動槽<br>生物ろ過槽<br>処理水槽   |              |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |
| 流入<br><br>  |  |  |              |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |
|  |   |   | 放流<br>       |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |
| 写真：浄化王   |   |   |              |                |              |   |   |   |   |  |  |  |        |


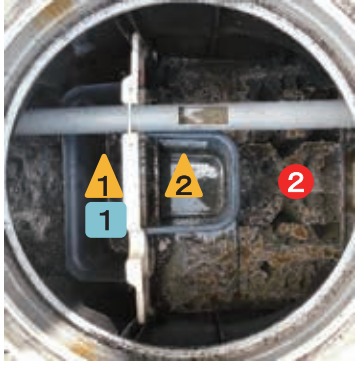
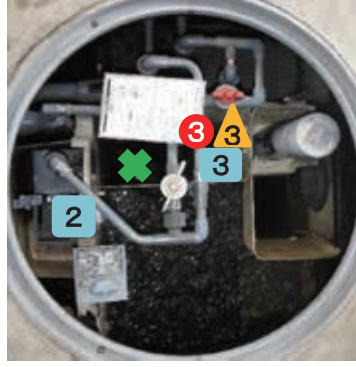
| メーカー   | ニッコー(株)  | 型式     | 浄化王NEXT 型 |              |  |   |  |              |  |        |
|--|--|--------|-----------|--------------|--|---|--|--------------|--|--------|
| 処理方式   | 性能評価型 窒素除去型  | 人槽     | 5・7・10    |              |  |   |  |              |  |        |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1次処理1室 嫌気ろ床槽</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1次処理2室 ばっ気処理槽<br/>分離濃縮貯留槽<br/>2次処理 生物ろ過槽<br/>処理水槽</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">                 流入<br/> <br/>  </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">                 1 ■ 移送ポンプ流出水             </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">                 放流<br/> </td> </tr> </table> |  |        |           | 1次処理1室 嫌気ろ床槽 | 1次処理2室 ばっ気処理槽<br>分離濃縮貯留槽<br>2次処理 生物ろ過槽<br>処理水槽 | 流入<br><br> |  | 1 ■ 移送ポンプ流出水 |  | 放流<br> |
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽   | 1次処理2室 ばっ気処理槽<br>分離濃縮貯留槽<br>2次処理 生物ろ過槽<br>処理水槽                                       |        |           |              |  |   |  |              |  |        |
| 流入<br><br>  |  |        |           |              |  |   |  |              |  |        |
| 1 ■ 移送ポンプ流出水   |  | 放流<br> |           |              |  |   |  |              |  |        |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✖ DO測定箇所
- 流出水測定箇所


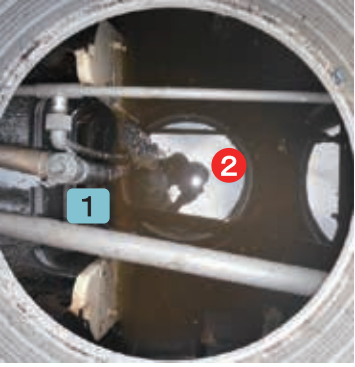
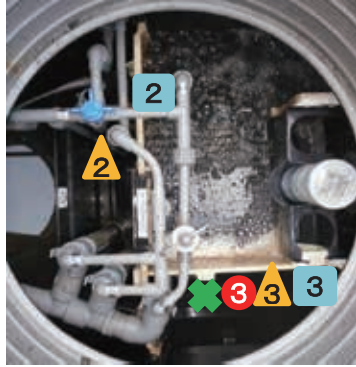
|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | (株)ハウステック   | 型式 | KBR1 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽  | 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 担体流動槽<br>担体ろ過槽   |
| 流入<br>➡   |   | 放流<br>➡   |
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✖ 底部から10cm</li> <li>■ 移送ポンプ流出水</li> </ul>  |   |   |

|      |             |    |       |
|------|-------------|----|-------|
| メーカー | (株)ハウステック   | 型式 | KTG 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 沈殿分離槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽<br>2次処理 好気ろ床槽<br>処理水槽  |
| 流入<br>➡   |   | 放流<br>➡   |
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 移送ポンプ流出水</li> <li>✖ 底部から10cm</li> </ul>    |   |   |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✕ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|      |              |    |              |
|------|--------------|----|--------------|
| メーカー | (株)ハマネツ      | 型式 | KGC 型・KGC2 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 BOD除去型 | 人槽 | 5・7・10       |


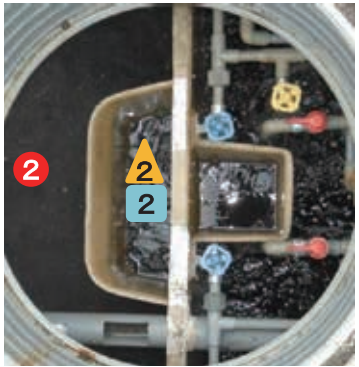
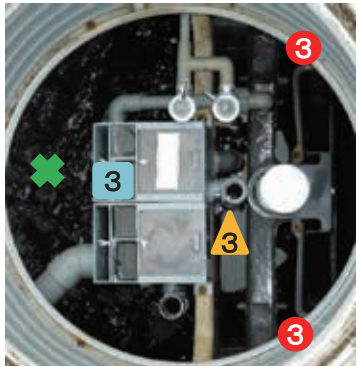
  

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽  | 1次処理1室 嫌気ろ床槽<br>2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 生物ろ過槽<br>処理水槽  |
| 流入<br>➡   |   |   |
|  |  |  |
|   |   | ➡ 放流  |
|   |   | ✕ 底部  |

写真：KGC

|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | (株)ハマネツ     | 型式 | KGX 型  |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

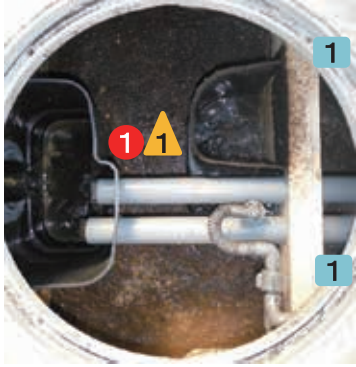
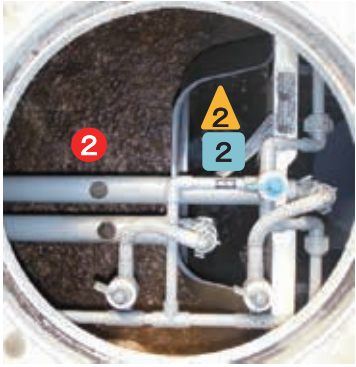
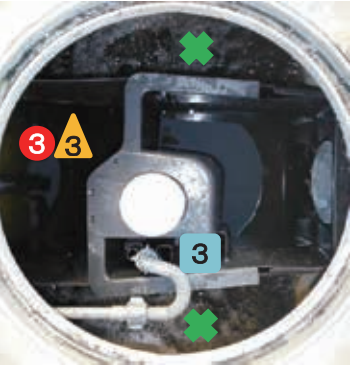
|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 嫌気ろ床槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 接触ばつ気槽<br>沈殿槽  |
| 流入<br>➡   |   |   |
|  |  |  |
|   |   | ➡ 放流  |
|   |   | ✕ 底部<br>■ 3 移送ポンプ流出水  |

測定は複数箇所行い平均を表記する

- スカム厚測定箇所
- ▲ 堆積汚泥厚測定箇所
- ✕ DO測定箇所
- 流出水測定箇所

|      |             |    |        |
|------|-------------|----|--------|
| メーカー | フジクリーン工業㈱   | 型式 | CA 型   |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10 |

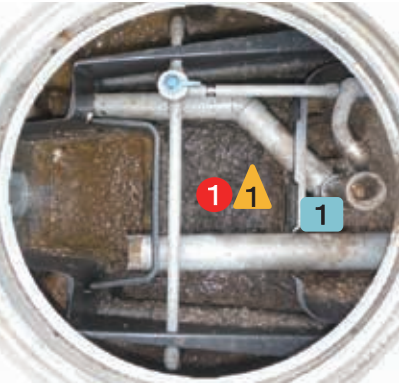
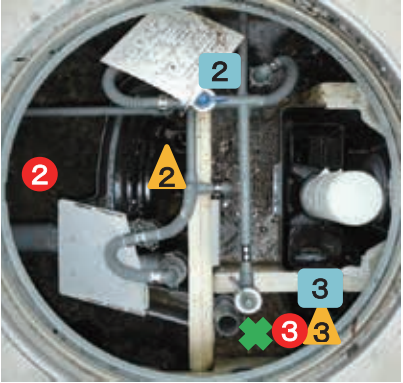
  

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1次処理1室 沈殿分離槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽  | 2次処理 接触ろ床槽<br>処理水槽  |
|  |  |  |

流入 ➡ ➡ 放流

|      |             |    |             |
|------|-------------|----|-------------|
| メーカー | フジクリーン工業㈱   | 型式 | CF 型・CFII 型 |
| 処理方式 | 性能評価型 窒素除去型 | 人槽 | 5・7・10      |

|   |  |
|---|--|
| 1次処理1室 沈殿分離槽  | 1次処理2室 嫌気ろ床槽<br>2次処理 好気ろ床槽<br>処理水槽   |
|  |  |

流入 ➡ ➡ 放流

■ 移送ポンプ流出水

✕ 底部から10cm

写真：CF