

## 令和 6 年度の維持管理の概要

### 1 流域関連公共下水道整備の状況

処理区域面積は令和 5 年度末より約 601ha 増加し 48,707ha に、処理区域内人口は約 2 万人増加し約 271 万人となった。

表－ 1 関連公共下水道流域別整備状況

| 項目<br><br>流域名 |       | 全体計画   |           | 令和6年度末    |            |             |               | 進捗率<br>(面積) | 普及率<br>(人口) | 水洗化率<br>(人口) |
|---------------|-------|--------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
|               |       | 処理面積   | 処理人口      | 行政人口      | 処理区域<br>面積 | 処理区域内<br>人口 | 処理区域内<br>接続人口 |             |             |              |
|               |       |        |           |           |            |             |               |             |             |              |
| 令和6年度         | 豊川    | 6,583  | 222,600   | 290,823   | 5,418      | 241,338     | 228,521       | 82.3        | 88.0        | 94.7         |
|               | 五条川左岸 | 5,499  | 204,017   | 226,821   | 3,767      | 175,973     | 163,899       | 68.5        | 77.6        | 93.1         |
|               | 境川    | 12,375 | 675,996   | 684,315   | 9,334      | 578,215     | 541,956       | 75.4        | 84.5        | 93.7         |
|               | 衣浦西部  | 3,818  | 212,036   | 234,051   | 3,545      | 206,249     | 183,793       | 92.8        | 88.1        | 89.1         |
|               | 矢作川   | 16,469 | 858,301   | 991,260   | 14,949     | 826,790     | 781,834       | 90.8        | 83.4        | 94.6         |
|               | 衣浦東部  | 3,008  | 132,490   | 140,512   | 2,540      | 117,466     | 94,171        | 84.4        | 83.6        | 80.2         |
|               | 日光川上流 | 4,261  | 227,440   | 325,746   | 3,222      | 199,565     | 142,297       | 75.6        | 61.3        | 71.3         |
|               | 五条川右岸 | 4,010  | 187,100   | 274,514   | 2,427      | 139,951     | 100,972       | 60.5        | 51.0        | 72.1         |
|               | 新川東部  | 1,746  | 97,300    | 100,155   | 910        | 61,501      | 46,285        | 52.1        | 61.4        | 75.3         |
|               | 日光川下流 | 4,664  | 242,900   | 311,959   | 2,205      | 132,787     | 83,965        | 47.8        | 42.6        | 63.2         |
|               | 新川西部  | 1,512  | 70,700    | 72,809    | 390        | 26,142      | 17,469        | 25.8        | 35.9        | 66.8         |
|               | 計     | 63,944 | 3,130,880 | 3,652,965 | 48,707     | 2,705,977   | 2,385,162     | 76.2        | 74.1        | 88.1         |
| 令和5年度計        |       |        |           | 3,664,966 | 48,106     | 2,686,964   | 2,355,758     | 75.0        | 73.3        | 87.7         |

注 1) 行政人口は、令和 7 年 4 月 1 日現在の住民基本台帳人口を示す

注 2) 処理区域面積は、令和 7 年 4 月 1 日現在の処理開始公示区域の面積を示す

注 3) 処理区域内人口は、令和 7 年 4 月 1 日現在の処理開始公示区域において、令和 7 年 4 月 1 日現在の住民基本台帳人口より算出した人口を示す

注 4) 処理区域内接続人口は、令和 7 年 4 月 1 日現在の下水道接続人口を示す

### 2 処理水量の状況

11 流域合計処理水量は、310,398 千 m<sup>3</sup> であり、前年度より約 1.5%増加した。このうち最も水量が多い流域は矢作川流域の 104,234 千 m<sup>3</sup> で、全体の約 34%の割合を占めている。

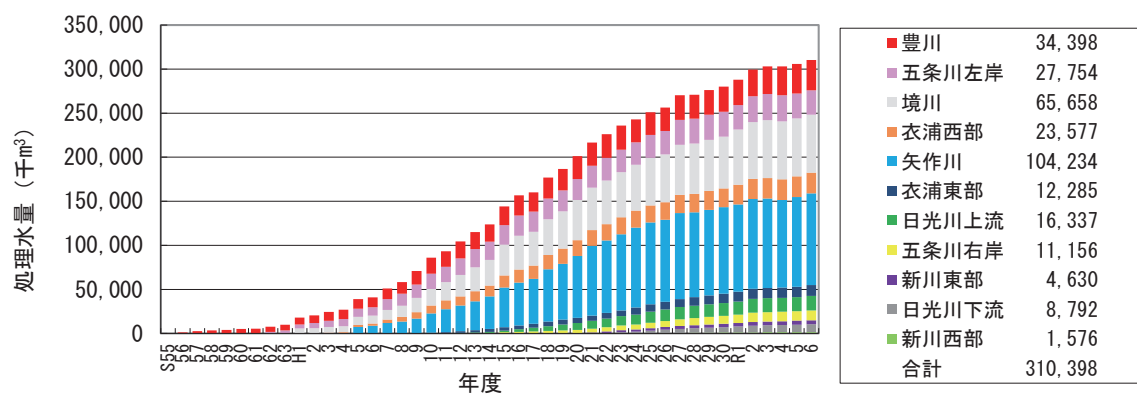
表－ 2 流域別処理状況

| 項目<br>流域名 |       | 処理水量                     |                            | 使用<br>電力量 | 電力量<br>原単位 | 脱水ケーキ<br>発生量 | 処理の内訳(最終形態)   |       |       |
|-----------|-------|--------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------|---------------|-------|-------|
|           |       | 年間<br>(千m <sup>3</sup> ) | 1日あたり<br>(m <sup>3</sup> ) |           |            |              | 脱水ケーキ<br>場外搬出 | 焼却灰   | 炭化物   |
| 令和6年度     | 豊川    | 34,398                   | 94,241                     | 14,460    | 0.42       | 14,549       | 672           | 1,156 | －     |
|           | 五条川左岸 | 27,754                   | 76,039                     | 13,241    | 0.48       | 16,608       | 1,036         | 624   | －     |
|           | 境川    | 65,658                   | 179,886                    | 21,765    | 0.33       | 46,711       | 14,365        | －     | －     |
|           | 衣浦西部  | 23,577                   | 64,594                     | 12,459    | 0.53       | 16,967       | 2,249         | 916   | －     |
|           | 矢作川   | 104,234                  | 285,574                    | 40,894    | 0.39       | 65,729       | 3,922         | 2,172 | －     |
|           | 衣浦東部  | 12,285                   | 33,659                     | 9,745     | 0.79       | 8,566        | 404           | －     | 2,405 |
|           | 日光川上流 | 16,337                   | 44,758                     | 9,140     | 0.56       | 12,609       | 12,192        | －     | －     |
|           | 五条川右岸 | 11,156                   | 30,565                     | 4,972     | 0.45       | 9,425        | 8,638         | －     | －     |
|           | 新川東部  | 4,630                    | 12,686                     | 2,293     | 0.50       | 3,731        | 3,596         | －     | －     |
|           | 日光川下流 | 8,792                    | 24,088                     | 4,008     | 0.46       | 5,636        | 2,567         | －     | －     |
|           | 新川西部  | 1,576                    | 4,317                      | 1,236     | 0.78       | 1,416        | 1,406         | －     | －     |
|           | 計     | 310,398                  | 850,407                    | 134,212   | 0.43       | 201,946      | 50,983        | 4,867 | 2,405 |
| 令和5年度計    |       | 305,864                  | 835,692                    | 133,233   | 0.44       | 197,226      | 55,427        | 4,745 | 1,837 |

注) 脱水ケーキ場外搬出量には、共同焼却のための搬出量を含まない

注) 端数処理の都合で、合計と内訳が合わない場合がある

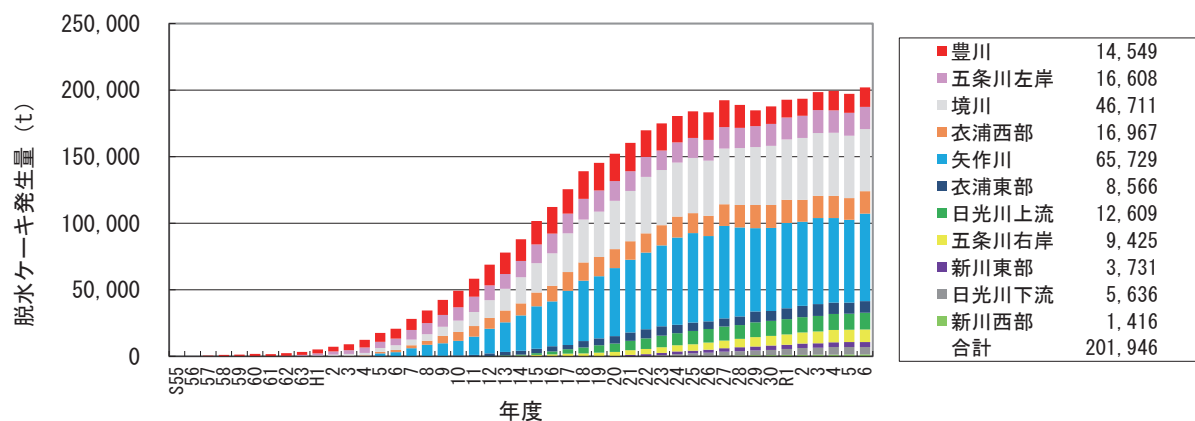
注) 使用電力量には他流域から受け入れた汚泥処理分も含む。また日光川下流については弥富ポンプ場分も含む。



図－１ 処理水量経年変化

### 3 発生汚泥の状況

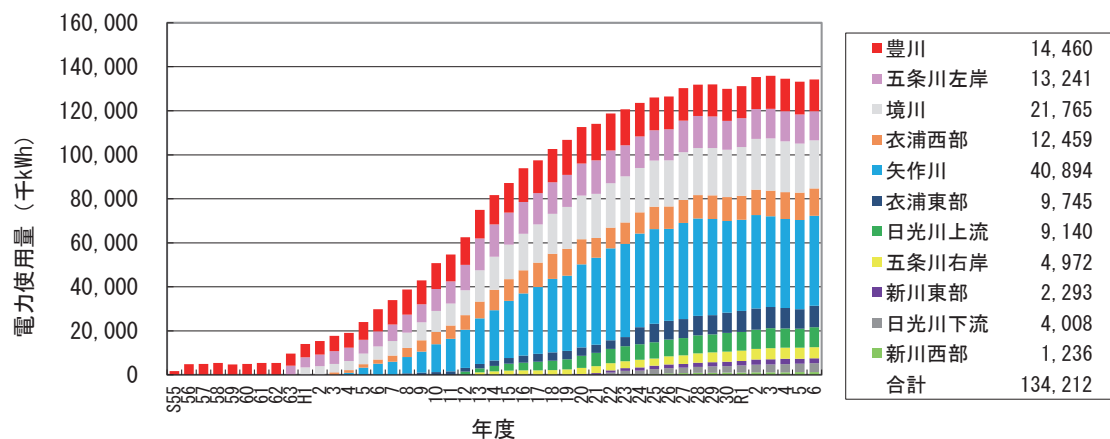
11 流域合計発生汚泥量（脱水ケーキベース）は、201,946t であり、前年度より約 2.4%増加した。このうち最も発生汚泥が多いのは矢作川流域の 65,729t で、水量と同様に全体の約 33%の割合を占めている。



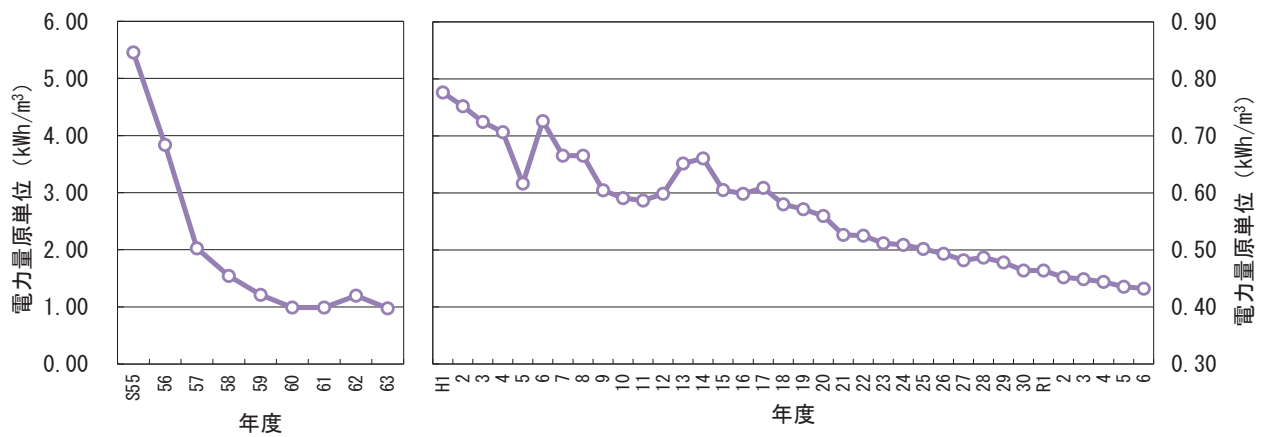
図－２ 脱水ケーキ発生量経年変化

### 4 エネルギー使用の状況

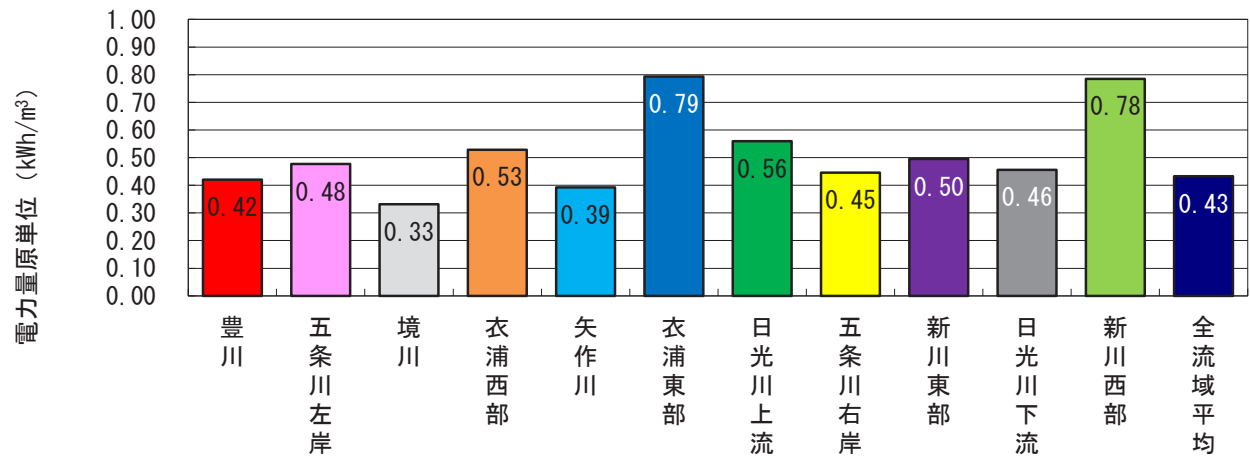
11 流域合計の使用電力量は 134,212 千 kWh であり、昨年度と同程度であった。1m³ あたりの電力量を示す電力量原単位について、全流域平均は 0.43kWh/m³ であり、昨年度と同程度であった。



図－３ 電力使用量経年変化



図－４ 電力量原単位 全流域経年変化



図－５ 電力量原単位

注) 使用電力量には他流域から受け入れた汚泥処理分も含む。また日光川下流については弥富ポンプ場分も含む。

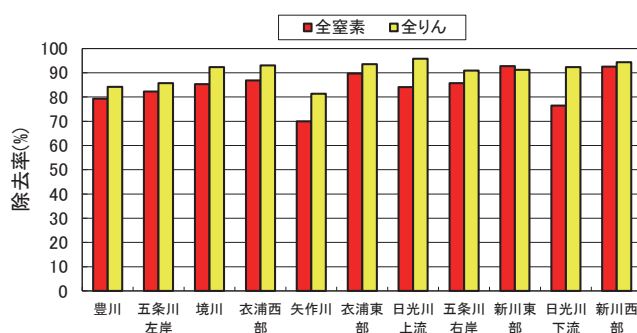
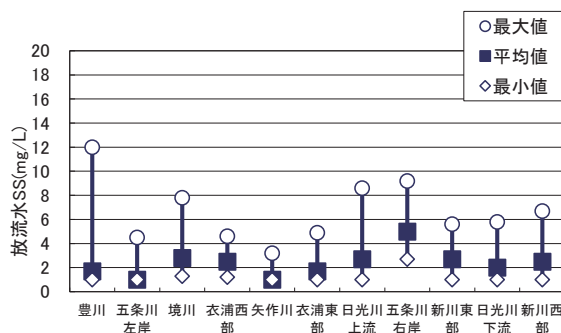
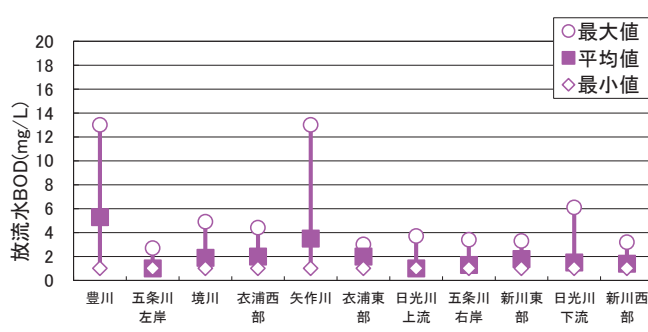
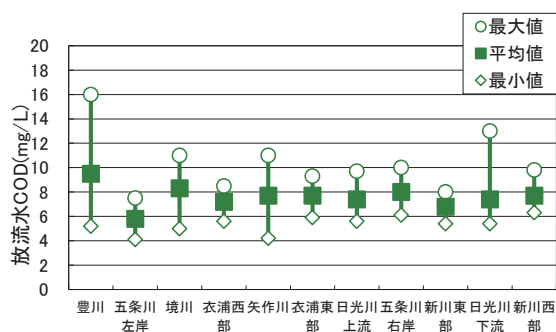
## 5 水質等の状況

COD、BOD、SS、全窒素、全りんとも水質汚濁防止法、下水道法に定める水質基準を満足するものであった。また、その他の生活環境項目、健康項目についても、いずれも法令基準を満足するものであった。

表－３ 流域別水質状況

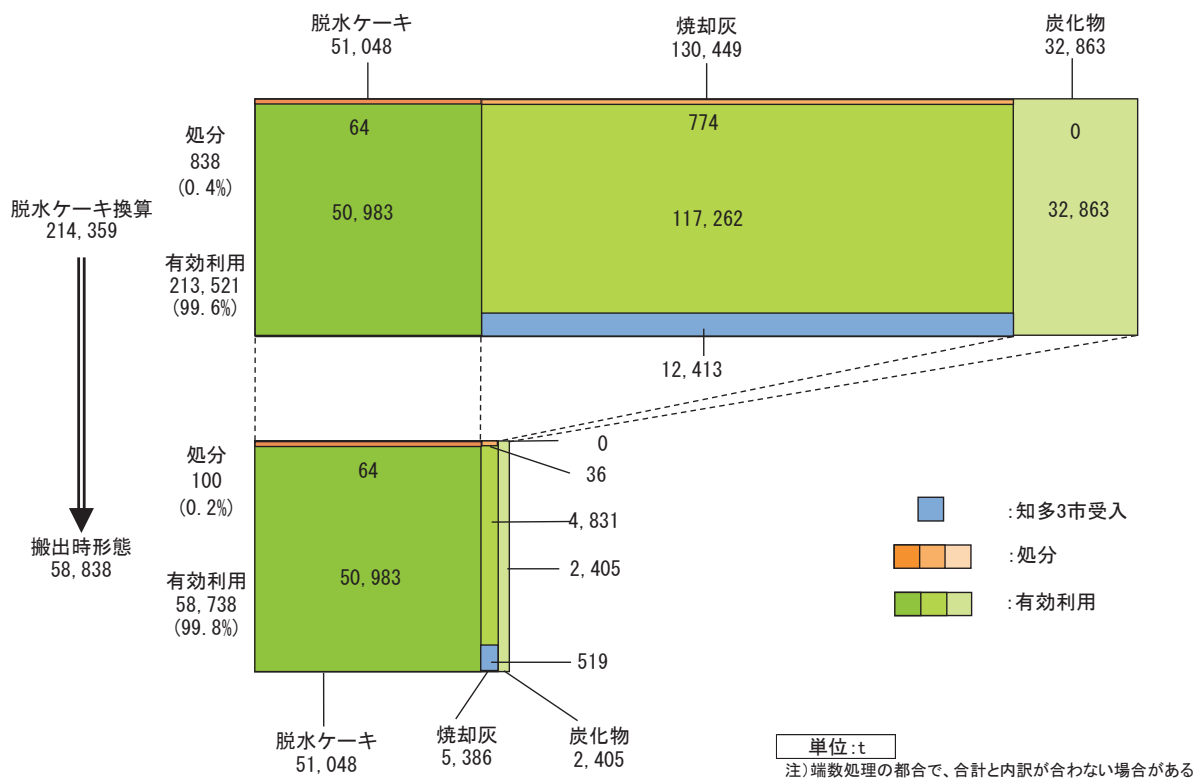
| 項目<br>流域名 | COD<br>(mg/L) |     | BOD<br>(mg/L) |     | SS<br>(mg/L) |     | 全窒素<br>(mg/L) |     | 全りん<br>(mg/L) |     |
|-----------|---------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
|           | 流入水           | 放流水 | 流入水           | 放流水 | 流入水          | 放流水 | 流入水           | 放流水 | 流入水           | 放流水 |
| 豊川        | 130           | 9.2 | 200           | 3.2 | 190          | 1.7 | 43            | 8.6 | 5.7           | 1.0 |
| 五条川左岸     | 92            | 6.0 | 140           | <1  | 140          | <1  | 34            | 6.1 | 3.5           | 0.4 |
| 境川        | 110           | 8.4 | 240           | 1.6 | 150          | 3.0 | 43            | 6.4 | 5.0           | 0.5 |
| 衣浦西部      | 140           | 7.2 | 210           | 1.8 | 190          | 2.3 | 47            | 6.2 | 5.3           | 0.5 |
| 矢作川       | 95            | 7.7 | 200           | 2.6 | 150          | <1  | 29            | 7.9 | 4.5           | 0.9 |
| 衣浦東部      | 92            | 7.5 | 150           | 2.0 | 98           | 1.7 | 40            | 4.1 | 4.6           | 0.3 |
| 日光川上流     | 87            | 7.4 | 170           | <1  | 140          | 3.1 | 42            | 6.8 | 5.8           | 0.2 |
| 五条川右岸     | 120           | 7.4 | 220           | <1  | 180          | 3.4 | 41            | 5.7 | 4.4           | 0.3 |
| 新川東部      | 150           | 7.2 | 220           | 2.5 | 180          | 4.5 | 50            | 3.6 | 5.9           | 0.5 |
| 日光川下流     | 77            | 7.1 | 180           | 1.3 | 85           | 2.1 | 27            | 7.2 | 3.8           | 0.5 |
| 新川西部      | 160           | 7.5 | 230           | 1.7 | 200          | 2.7 | 49            | 2.4 | 5.4           | 0.4 |

注) 数値は年平均値



## 6 汚泥の有効利用等の状況

汚泥等発生量 214,359 t（脱水ケーキ換算、知多3市搬入量 12,413 t 含む）のうち、99%以上にあたる 213,444 t を有効利用した。脱水ケーキ換算の有効利用率は、昨年度と同等であった。脱水ケーキについては、建設資材原料、肥料原料として有効利用を促進した結果、有効利用量は 50,983t であった。焼却灰についても今年度は 5,350 t の有効利用となっている。



## 7 物質収支

11 流域合計で 310,398 千 m<sup>3</sup> の水を処理し、61,859t の BOD 負荷が除去された。

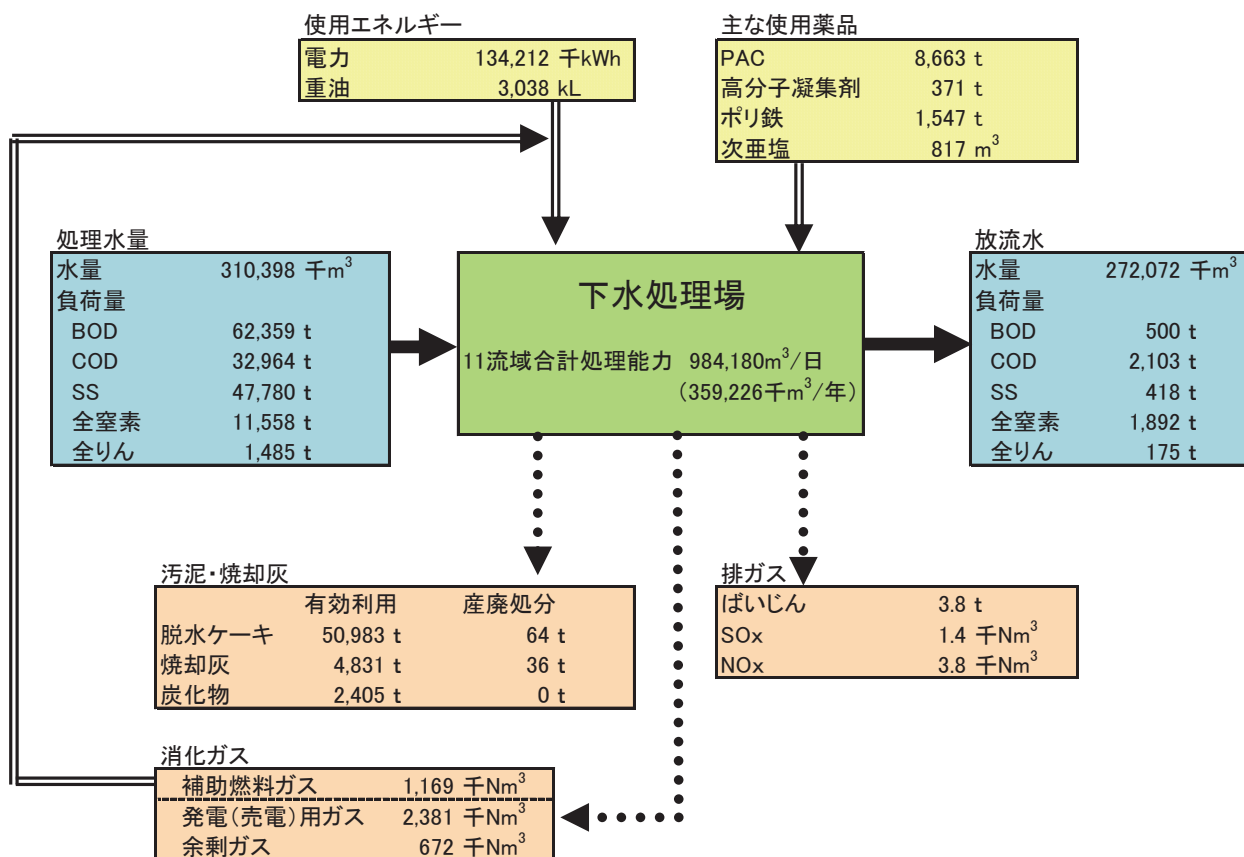


図-11 物質収支

# 水質等基準値一覧表

## 1- 1) 水質分析に係る法的規制値及び定量下限値一覧表 (豊川、五条川左岸、境川、衣浦西部、矢作川)

令和7年4月1日現在

| 項 目                  | 下水道法施行令第6条(流域別地質汚染水の対策の技術上の基準) | 水質汚濁防止法第3条第1項  | 上乗せ基準(水質汚濁防止法第3条第3項)    | 豊川     |                | 五条川左岸          |                |                 |                | 境川             |                | 衣浦西部           |                | 矢作川            |                |                |             | 接続点流入水質基準 | 下水道部定量下限値 |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------|-----------|
|                      |                                |                |                         | 法規制値   | 法規制値           | 公害防止協定         |                | 法規制値            | 公害防止協定         | 法規制値           | 公害防止協定         | 法規制値           | 公害防止協定         | 法規制値           | 公害防止協定         | 法規制値           | 公害防止協定      |           |           |
|                      |                                |                |                         |        |                | 基準値            | 目標値            |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |             |           |           |
| カドミウム                | -                              | 0.03           | -                       | 0.03   | 0.03           | 0.003          | 不検出            | 0.03            | 0.003          | 0.03           | -              | 0.03           | -              | 0.03           | -              | 0.01           | 0.03        | 0.003     |           |
| 全シアン                 | -                              | 1              | -                       | 1      | 1              | 不検出            | 不検出            | 1               | 不検出            | 1              | -              | 1              | -              | 1              | -              | 不検出            | 1           | 0.1       |           |
| 有機りん                 | -                              | 1              | -                       | 1      | 1              | 不検出            | 不検出            | 1               | 不検出            | 1              | -              | 1              | -              | 1              | -              | 不検出            | 1           | 0.1       |           |
| 鉛                    | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.05           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | 0.1         | 0.01      |           |
| 六価クロム                | -                              | 0.2            | -                       | 0.2    | 0.2            | 0.02           | 不検出            | 0.2             | 0.05           | 0.2            | -              | 0.2            | -              | 0.2            | -              | 0.05           | 0.2         | 0.02      |           |
| ひ素                   | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.01           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.05           | 0.1         | 0.01      |           |
| 総水銀                  | -                              | 0.005          | -                       | 0.005  | 0.005          | 0.0005         | 不検出            | 0.005           | 0.0005         | 0.005          | -              | 0.005          | -              | 0.005          | -              | 0.0005         | 0.005       | 0.0005    |           |
| アルキル水銀               | -                              | 不検出            | -                       | 不検出    | 不検出            | 不検出            | 不検出            | 不検出             | 不検出            | 不検出            | -              | 不検出            | -              | 不検出            | -              | 不検出            | 不検出         | 0.0005    |           |
| ホル塩化フェニル             | -                              | 0.003          | -                       | 0.003  | 0.003          | 不検出            | 不検出            | 0.003           | 不検出            | 0.003          | -              | 0.003          | -              | 0.003          | -              | 不検出            | 0.003       | 0.0005    |           |
| トリクロロエチレン            | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.01           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | -              | 0.1         | 0.002     |           |
| テトラクロロエチレン           | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.01           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | -              | 0.1         | 0.002     |           |
| ジクロロメタン              | -                              | 0.2            | -                       | 0.2    | 0.2            | 0.02           | 不検出            | 0.2             | 0.02           | 0.2            | -              | 0.2            | -              | 0.2            | -              | -              | 0.2         | 0.02      |           |
| 四塩化炭素                | -                              | 0.02           | -                       | 0.02   | 0.02           | 0.002          | 不検出            | 0.02            | 0.002          | 0.02           | -              | 0.02           | -              | 0.02           | -              | -              | 0.02        | 0.002     |           |
| 1,2-ジクロロエチン          | -                              | 0.04           | -                       | 0.04   | 0.04           | 0.004          | 不検出            | 0.04            | 0.004          | 0.04           | -              | 0.04           | -              | 0.04           | -              | -              | 0.04        | 0.004     |           |
| 1,1-ジクロロエチレン         | -                              | 1              | -                       | 1      | 1              | 0.1            | 不検出            | 1               | 0.1            | 1              | -              | 1              | -              | 1              | -              | -              | 1           | 0.1       |           |
| シス1,2-ジクロロエチレン       | -                              | 0.4            | -                       | 0.4    | 0.4            | 0.04           | 不検出            | 0.4             | 0.04           | 0.4            | -              | 0.4            | -              | 0.4            | -              | -              | 0.4         | 0.04      |           |
| 1,1,1-トリクロロエチン       | -                              | 3              | -                       | 3      | 3              | 1              | 不検出            | 3               | 1              | 3              | -              | 3              | -              | 3              | -              | -              | 3           | 0.002     |           |
| 1,1,2-トリクロロエチン       | -                              | 0.06           | -                       | 0.06   | 0.06           | 0.006          | 不検出            | 0.06            | 0.006          | 0.06           | -              | 0.06           | -              | 0.06           | -              | -              | 0.06        | 0.006     |           |
| 1,3-ジクロロプロパン         | -                              | 0.02           | -                       | 0.02   | 0.02           | 0.002          | 不検出            | 0.02            | 0.002          | 0.02           | -              | 0.02           | -              | 0.02           | -              | -              | 0.02        | 0.002     |           |
| チウラム                 | -                              | 0.06           | -                       | 0.06   | 0.06           | 0.006          | 不検出            | 0.06            | 0.006          | 0.06           | -              | 0.06           | -              | 0.06           | -              | -              | 0.06        | 0.006     |           |
| シマジン                 | -                              | 0.03           | -                       | 0.03   | 0.03           | 0.003          | 不検出            | 0.03            | 0.003          | 0.03           | -              | 0.03           | -              | 0.03           | -              | -              | 0.03        | 0.003     |           |
| チオベンカルブ              | -                              | 0.2            | -                       | 0.2    | 0.2            | 0.02           | 不検出            | 0.2             | 0.02           | 0.2            | -              | 0.2            | -              | 0.2            | -              | -              | 0.2         | 0.02      |           |
| ベンゼン                 | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.01           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | -              | 0.1         | 0.01      |           |
| セレン                  | -                              | 0.1            | -                       | 0.1    | 0.1            | 0.01           | 不検出            | 0.1             | 0.01           | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.1            | -              | 0.05           | 0.1         | 0.01      |           |
| ほう素                  | -                              | 海域230 その他10    | -                       | 230    | 10             | 5              | 2              | 230             | 23             | 230            | -              | 10             | -              | 10             | -              | 5              | 海域230 その他10 | 0.2       |           |
| ふっ素                  | -                              | 海域15 その他8      | -                       | 15     | 8              | 4              | 1              | 15              | 7              | 15             | -              | 8              | -              | 8              | -              | 5              | 海域15 その他8   | 0.1       |           |
| 1,4-ジオキサン            | -                              | 0.5            | -                       | 0.5    | 0.5            | 0.05           | 不検出            | 0.5             | 0.05           | 0.5            | -              | 0.5            | -              | 0.5            | -              | 0.5            | 0.05        | 0.05      |           |
| 窒素化合物                | -                              | 100            | -                       | 100    | 100            | 50             | 20             | 100             | 50             | 100            | -              | 100            | -              | 100            | -              | -              | 380未満       | 1         |           |
| その他の物質(排水基準が適用される物質) | pH                             | 5.8以上<br>8.6以下 | 海域5.0～9.0<br>その他5.8～8.6 | -      | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下  | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5.8以上<br>8.6以下 | 5を越え<br>9未満 | -         |           |
|                      | BOD                            | (注1)           | 160(120)                | 25(20) | -              | 25(20)         | (10)           | (10)            | -              | -              | -              | -              | 25(20)         | 25(20)         | (10)           | 10             | 600未満       | 1         |           |
|                      | COD                            | -              | 160(120)                | 25(20) | -              | 25(20)         | (10)           | (10)            | -              | 25(20)         | 25(20)         | 25(20)         | -              | (10)           | 10             | -              | 1           |           |           |
|                      | SS                             | 40             | 200(150)                | 70(50) | 70(50)         | 70(50)         | (30)           | (30)            | 70(50)         | (25)           | 70(50)         | 30(20)         | 70(50)         | (10)           | 10             | 600未満          | 1           |           |           |
|                      | n-ヘキサン抽出物質                     | -              | 鉱油5<br>動植物油30           | -      | 鉱油5<br>動植物油30  | 鉱油5<br>動植物油30  | 鉱油1<br>動植物油30  | 鉱油0.5<br>動植物油30 | 5              | 5              | 5              | 5              | 5              | 5              | 2              | 鉱油5<br>動植物油30  | (注2) 5      |           |           |
|                      | フェノール類                         | -              | 5                       | -      | 5              | 5              | 0.5            | 0.5             | 5              | 0.5            | 5              | -              | 5              | -              | 5              | -              | 5           | 0.5       |           |
|                      | 銅                              | -              | 3                       | -      | 3              | 3              | 0.5            | 0.3             | 3              | 0.5            | 3              | -              | 3              | -              | 3              | -              | 3           | 0.01      |           |
|                      | 亜鉛                             | -              | 2                       | -      | 2              | 2              | 1              | 0.2             | 2              | 1              | 2              | -              | 2              | -              | 2              | -              | 2           | 0.01      |           |
|                      | 溶解性鉄                           | -              | 10                      | -      | 10             | 10             | 5              | 1               | 10             | 5              | 10             | -              | 10             | -              | 10             | -              | 3           | 10        |           |
|                      | 溶解性マンガン                        | -              | 10                      | -      | 10             | 10             | 5              | 1               | 10             | 3              | 10             | -              | 10             | -              | 10             | -              | 3           | 10        |           |
|                      | 全クロム                           | -              | 2                       | -      | 2              | 2              | 1              | 0.2             | 2              | 1              | 2              | -              | 2              | -              | 2              | -              | 0.1         | 2         |           |
|                      | 大腸菌数                           | 800            | (800)                   | -      | (800)          | (800)          | (400)          | (800)           | (800)          | -              | (800)          | -              | (800)          | -              | (800)          | -              | 100         | -         |           |
|                      | 全窒素                            | (注1)           | 120(60)                 | -      | 120(60)        | 120(60)        | (60)           | (20)            | 120(60)        | (30)           | 120(60)        | -              | 120(60)        | -              | 120(60)        | -              | 10          | 240未満     |           |
|                      | 全りん                            | (注1)           | 16(8)                   | -      | 16(8)          | 16(8)          | (8)            | (1.5)           | 16(8)          | (4)            | 16(8)          | -              | 16(8)          | -              | 16(8)          | -              | 1           | 32未満      |           |
|                      | ダイオキシン類                        | 10             | -                       | -      | 10             | 10             | 1              | 0.1             | -              | 1              | 10             | -              | 10             | -              | 10             | -              | -           | 10        |           |
| その他の物質               | 水温                             | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | 45℃未満       | -         |           |
|                      | 透視度                            | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | -         |           |
|                      | 濁度                             | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.2       |           |
|                      | 残留塩素                           | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.01      |           |
|                      | アンモニア性窒素                       | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.2       |           |
|                      | 亜硝酸性窒素                         | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.02      |           |
|                      | 硝酸性窒素                          | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.5       |           |
|                      | 有機性窒素                          | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 1         |           |
|                      | りん酸態りん                         | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.1       |           |
|                      | 陰イオン界面活性剤                      | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.05      |           |
|                      | 塩化物イオン                         | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 0.5       |           |
|                      | 電気伝導率                          | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | -         |           |
|                      | 酸素消費量                          | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | 220未満       | 5         |           |
|                      | 蒸発残留物                          | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 50        |           |
|                      | 強熱減量                           | -              | -                       | -      | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -           | 50        |           |

○法規制値について  
 ・法規制値は水質汚濁防止法  
 ・水濁法排水基準のBODは海域及び湖沼以外の公共用水域への排水に限り適用  
 ・水濁法排水基準のCODは海域及び湖沼への排水に限り適用  
 ・六価クロムの水濁法排水基準の改正(0.5mg/L→0.2mg/L)の適用日:R6.4.1(五条川左岸)、R6.10.1(豊川、境川、衣浦西部、矢作川、衣浦東部、日光川上流、五条川右岸、新川東部、日光川下流、新川西部)  
 ・R7年度より大腸菌群数から大腸菌数に変更。(基準値800個/cm3→3000CFU/mL、定量下限値30個/cm3→30CFU/mL)  
 ・上乗せ基準のBODは海域及び湖沼以外の公共用水域への排水に限り適用  
 ・上

1-2) 水質分析に係る法的規制値及び定量下限値一覧表  
(衣浦東部、日光川上流、五条川右岸、新川東部、日光川下流、新川西部)

| 令和7年4月1日現在               |                                           |                   |                              |               |               |         |               |         |               |         |         |        |        |         |                  |               |   |
|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|---------|------------------|---------------|---|
| 項 目                      | 下水道法施行令<br>第6条(高級処理)<br>排水水の品質の<br>技術上の基準 | 水質汚濁防止法<br>第3条第1項 | 上乗せ基準<br>(水質汚濁防止法<br>第3条第3項) | 衣浦東部          |               | 日光川上流   |               | 五条川右岸   |               | 新川東部    | 日光川下流   |        |        | 新川西部    | 接続点流入水<br>基準     | 下水道部<br>定量下限値 |   |
|                          |                                           |                   |                              | 法規制値          | 環境保全計画<br>目標値 | 法規制値    | 環境保全計画<br>目標値 | 法規制値    | 環境保全計画<br>目標値 | 法規制値    | 法規制値    | 環境保全計画 |        | 法規制値    |                  |               |   |
|                          |                                           |                   |                              |               |               |         |               |         |               |         |         | 管理値    | 目標値    |         |                  |               |   |
| カリウム                     | -                                         | 0.03              | -                            | 0.03          | -             | 0.03    | 0.003         | 0.03    | 0.003         | 0.03    | 0.03    | 0.015  | 0.003  | 0.03    | 0.03             | 0.003         |   |
| 金シアン                     | -                                         | 1                 | -                            | 1             | -             | 1       | 不検出           | 1       | 不検出           | 1       | 1       | 0.5    | 不検出    | 1       | 1                | 0.1           |   |
| 有機りん                     | -                                         | 1                 | -                            | 1             | -             | 1       | 不検出           | 1       | 不検出           | 1       | 1       | 0.5    | 不検出    | 1       | 1                | 0.1           |   |
| 鉛                        | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.01          |   |
| 六価クロム                    | -                                         | 0.2               | -                            | 0.2           | -             | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.2     | 0.1    | 0.02   | 0.2     | 0.2              | 0.02          |   |
| ひ素                       | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.01          |   |
| 総水銀                      | -                                         | 0.005             | -                            | 0.005         | -             | 0.005   | 0.0005        | 0.005   | 0.0005        | 0.005   | 0.005   | 0.0025 | 0.0005 | 0.005   | 0.005            | 0.0005        |   |
| アルキル水銀                   | -                                         | 不検出               | -                            | 不検出           | -             | 不検出     | 不検出           | 不検出     | 不検出           | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出              | 0.0005        |   |
| ポリ塩化ビフェニル                | -                                         | 0.003             | -                            | 0.003         | -             | 0.003   | 不検出           | 0.003   | 不検出           | 0.003   | 0.003   | 0.0015 | 不検出    | 0.003   | 0.003            | 0.0005        |   |
| トリクロロエチレン                | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.002         |   |
| テトラクロロエチレン               | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.002         |   |
| ジクロロメタン                  | -                                         | 0.2               | -                            | 0.2           | -             | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.2     | 0.1    | 0.02   | 0.2     | 0.2              | 0.02          |   |
| 四塩化炭素                    | -                                         | 0.02              | -                            | 0.02          | -             | 0.02    | 0.002         | 0.02    | 0.002         | 0.02    | 0.02    | 0.01   | 0.002  | 0.02    | 0.02             | 0.002         |   |
| 1,2-ジクロロエタン              | -                                         | 0.04              | -                            | 0.04          | -             | 0.04    | 0.004         | 0.04    | 0.004         | 0.04    | 0.04    | 0.02   | 0.004  | 0.04    | 0.04             | 0.004         |   |
| 1,1-ジクロロエチレン             | -                                         | 1                 | -                            | 1             | -             | 1       | 0.1           | 1       | 0.1           | 1       | 1       | 0.5    | 0.1    | 1       | 1                | 0.1           |   |
| 1,2-ジクロロエチレン             | -                                         | 0.4               | -                            | 0.4           | -             | 0.4     | 0.04          | 0.4     | 0.04          | 0.4     | 0.4     | 0.2    | 0.04   | 0.4     | 0.4              | 0.04          |   |
| 1,1,1-トリクロロエタン           | -                                         | 3                 | -                            | 3             | -             | 3       | 1             | 3       | 1             | 3       | 3       | 1.5    | 1      | 3       | 3                | 0.002         |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン           | -                                         | 0.06              | -                            | 0.06          | -             | 0.06    | 0.006         | 0.06    | 0.006         | 0.06    | 0.06    | 0.03   | 0.006  | 0.06    | 0.06             | 0.006         |   |
| 1,3-ジクロロプロパン             | -                                         | 0.02              | -                            | 0.02          | -             | 0.02    | 0.002         | 0.02    | 0.002         | 0.02    | 0.02    | 0.01   | 0.002  | 0.02    | 0.02             | 0.002         |   |
| チウラム                     | -                                         | 0.06              | -                            | 0.06          | -             | 0.06    | 0.006         | 0.06    | 0.006         | 0.06    | 0.06    | 0.03   | 0.006  | 0.06    | 0.06             | 0.006         |   |
| シマジン                     | -                                         | 0.03              | -                            | 0.03          | -             | 0.03    | 0.003         | 0.03    | 0.003         | 0.03    | 0.03    | 0.015  | 0.003  | 0.03    | 0.03             | 0.003         |   |
| チオベンカルブ                  | -                                         | 0.2               | -                            | 0.2           | -             | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.02          | 0.2     | 0.2     | 0.1    | 0.02   | 0.2     | 0.2              | 0.02          |   |
| ベンゼン                     | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.01          |   |
| セレン                      | -                                         | 0.1               | -                            | 0.1           | -             | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.01          | 0.1     | 0.1     | 0.05   | 0.01   | 0.1     | 0.1              | 0.01          |   |
| ほう素                      | -                                         | 海域230 その他10       | -                            | 230           | -             | 10      | 2             | 10      | 2             | 10      | 230     | 115    | 2      | 10      | 海域230 その他10      | 0.2           |   |
| ふっ素                      | -                                         | 海域15 その他8         | -                            | 15            | -             | 8       | 1             | 8       | 1             | 8       | 15      | 7.5    | 1      | 8       | 海域15 その他8        | 0.1           |   |
| 1,4-ジオキサン                | -                                         | 0.5               | -                            | 0.5           | -             | 0.5     | 0.05          | 0.5     | 0.05          | 0.5     | 0.5     | 0.25   | 0.05   | 0.5     | 0.5              | 0.05          |   |
| 窒素化合物                    | -                                         | 100               | -                            | 100           | -             | 100     | 20            | 100     | 20            | 100     | 100     | 50     | 20     | 100     | 380未満            | 1             |   |
| pH                       | 5.8以上                                     | 海域5.0～9.0         | -                            | 5.8以上         | 5.8以上         | 5.8以上   | 5.8以上         | 5.8以上   | 5.8以上         | 5.8以上   | 5.8以上   | 5.8以上  | 5.8以上  | 5.8以上   | 5.8以上            | 5を越え          | - |
|                          | 8.6以下                                     | その他5.8～8.8        | -                            | 8.6以下         | 8.6以下         | 8.6以下   | 8.6以下         | 8.6以下   | 8.6以下         | 8.6以下   | 8.6以下   | 8.6以下  | 8.6以下  | 8.6以下   | 8.6以下            | 9未満           | - |
| BOD                      | (注1)                                      | 160(120)          | 25(20)                       | -             | 20            | 25(20)  | (10)          | 25(20)  | (10)          | 25(20)  | -       | -      | -      | 25(20)  | 600未満            | 1             |   |
| COD                      | -                                         | 160(120)          | 25(20)                       | 25(20)        | 20            | -       | -             | -       | -             | -       | 25(20)  | (20)   | (20)   | -       | -                | 1             |   |
| SS                       | 40                                        | 200(150)          | 70(50)                       | 70(50)        | 25(20)        | 70(50)  | (25)          | 70(50)  | (25)          | 70(50)  | 70(50)  | (25)   | (25)   | 70(50)  | 600未満            | 1             |   |
| n-ヘキサン抽出物質               | -                                         | 鉱油5<br>動植物油30     | -                            | 鉱油5<br>動植物油30 | 鉱油2<br>動植物油10 | 動植物油30  | 動植物油30        | 動植物油30  | 動植物油30        | 動植物油30  | 動植物油30  | 動植物油30 | 17.5   | 3.5     | 動植物油30<br>動植物油30 | (注2)          | 5 |
| フェノール類                   | -                                         | 5                 | -                            | 5             | -             | 5       | 0.5           | 5       | 0.5           | 5       | 5       | 2.5    | 0.5    | 5       | 5                | 0.5           |   |
| 銅                        | -                                         | 3                 | -                            | 3             | -             | 3       | 0.3           | 3       | 0.3           | 3       | 3       | 1.5    | 0.3    | 3       | 3                | 0.01          |   |
| 亜鉛                       | -                                         | 2                 | -                            | 2             | -             | 2       | 0.2           | 2       | 0.2           | 2       | 2       | 1      | 0.2    | 2       | 2                | 0.01          |   |
| 溶解性鉄                     | -                                         | 10                | -                            | 10            | -             | 10      | 1             | 10      | 1             | 10      | 10      | 5      | 1      | 10      | 10               | 0.1           |   |
| 溶解性マンガン                  | -                                         | 10                | -                            | 10            | -             | 10      | 1             | 10      | 1             | 10      | 10      | 5      | 1      | 10      | 10               | 0.1           |   |
| 全クロム                     | -                                         | 2                 | -                            | 2             | -             | 2       | 0.2           | 2       | 0.2           | 2       | 2       | 1      | 0.2    | 2       | 2                | 0.1           |   |
| 大腸菌数                     | 800                                       | (800)             | -                            | (800)         | -             | (800)   | (400)         | (800)   | (400)         | (800)   | (800)   | (400)  | (400)  | (800)   | -                | 30            |   |
| 全窒素                      | (注1)                                      | 120(80)           | -                            | 120(60)       | -             | 120(60) | (20)          | 120(60) | (20)          | 120(60) | 120(60) | (30)   | (10)   | 120(60) | 240未満            | 0.5           |   |
| 全りん                      | (注1)                                      | 16(8)             | -                            | 16(8)         | -             | 16(8)   | (1.5)         | 16(8)   | (1.5)         | 16(8)   | 16(8)   | (4)    | (1)    | 16(8)   | 32未満             | 0.1           |   |
| ダイオキシン類                  | 10                                        | -                 | -                            | 10            | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | 10               | -             |   |
| その他の物質<br>(排水基準が適用される物質) | 水温                                        | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | 45℃未満            | -             |   |
|                          | 透視度                                       | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 濁度                                        | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.2           |   |
|                          | 残留塩素                                      | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.01          |   |
|                          | アンモニア性窒素                                  | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.2           |   |
|                          | 亜硝酸性窒素                                    | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.02          |   |
|                          | 硝酸性窒素                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.5           |   |
|                          | 有機性窒素                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 1             |   |
|                          | りん酸態りん                                    | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.1           |   |
|                          | 陰イオン界面活性剤                                 | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.05          |   |
|                          | 塩化物イオン                                    | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 0.5           |   |
|                          | 電気伝導率                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 酸素消費量                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | 220未満            | 5             |   |
|                          | 蒸発残留物                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | 50            |   |
|                          | 強熱減量                                      | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 臭気                                        | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 浮遊性固体                                     | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 油分                                        | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 重金属                                       | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
|                          | 有機溶剤                                      | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                | -             |   |
| その他                      | -                                         | -                 | -                            | -             | -             | -       | -             | -       | -             | -       | -       | -      | -      | -       | -                |               |   |





3) - 1 悪臭防止法規制基準及び定量下限一覧表

令和7年4月1日現在

| 規制地域区分<br>項目 \ 臭気強度 | 豊川        |            | 五条川左岸 |                    | 境川       |      | 衣浦西部     | 矢作川  | 衣浦東部       | 日光川上流 |            |          |            | 五条川右岸    |                             | 新川東部 | 日光川下流 |                     | 新川西部     | 定量下限(下水道部) |            | 定量下限<br>(下水道部) |          |            |            |          |            |         |        |   |
|---------------------|-----------|------------|-------|--------------------|----------|------|----------|------|------------|-------|------------|----------|------------|----------|-----------------------------|------|-------|---------------------|----------|------------|------------|----------------|----------|------------|------------|----------|------------|---------|--------|---|
|                     | 法規制値      | 第3種地域(3.5) | 法規制値  | 公害防止協定<br>目標値(1.5) | 目標値(1.0) | 法規制値 | 第3種地域(3) | 法規制値 | 第3種地域(3.5) | 法規制値  | 第1種地域(2.5) | 第1種地域(3) | 第2種地域(2.5) | 第2種地域(3) | 環境保全計画書<br>基準値<br>(2.5~3.0) | 目標値  | 法規制値  | 環境保全計画書<br>目標値(2.5) | 第2種地域(3) | 第3種地域(2.5) | 第3種地域(3.5) | 第1種地域(2.5)     | 第1種地域(3) | 第1種地域(3.5) | 第1種地域(2.5) | 第1種地域(3) | 第1種地域(3.5) | (1)     | (1.5)  |   |
|                     | (単位: ppm) |            |       |                    |          |      |          |      |            |       |            |          |            |          |                             |      |       |                     |          |            |            |                |          |            |            |          |            |         |        |   |
| アンモニア               | -         | -          | 2     | 0.3                | 0.1      | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.1     | 0.3    |   |
| メチルメルカプタン           | -         | -          | 0.004 | 0.0003             | 0.0001   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0001  | 0.0003 |   |
| 硫化水素                | -         | -          | 0.06  | 0.002              | 0.0005   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0005  | 0.002  |   |
| 硫化メチル               | -         | -          | 0.05  | 0.0005             | 0.0001   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0001  | 0.0005 |   |
| 二硫化メチル              | -         | -          | 0.03  | 0.001              | 0.0003   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0003  | 0.001  |   |
| トリメチルアミン            | -         | -          | 0.02  | 0.0004             | 0.0001   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0001  | 0.0004 |   |
| アセチルアルデヒド           | -         | -          | 0.1   | 0.005              | 0.002    | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.002   | 0.005  |   |
| プロピルアルデヒド           | -         | -          | 0.1   | 0.005              | 0.002    | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.002   | 0.005  |   |
| ノルブチルアルデヒド          | -         | -          | 0.03  | 0.0009             | 0.0003   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0003  | 0.0009 |   |
| イソブチルアルデヒド          | -         | -          | 0.07  | 0.003              | 0.0009   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0009  | 0.003  |   |
| ノルヘキシルアルデヒド         | -         | -          | 0.02  | 0.002              | 0.0007   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0007  | 0.002  |   |
| イソヘキシルアルデヒド         | -         | -          | 0.006 | 0.0005             | 0.0002   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0002  | 0.0005 |   |
| イソオクトール             | -         | -          | 4     | 0.05               | 0.01     | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.01    | 0.05   |   |
| 酢酸エチル               | -         | -          | 7     | 0.6                | 0.3      | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.3     | 0.6    |   |
| メチルイソブチル            | -         | -          | 3     | 0.3                | 0.2      | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.2     | 0.3    |   |
| トルエン                | -         | -          | 30    | 2                  | 0.9      | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.9     | 2      |   |
| スチレン                | -         | -          | 0.8   | 0.07               | 0.03     | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.03    | 0.07   |   |
| キシレン                | -         | -          | 2     | 0.2                | 0.1      | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.1     | 0.2    |   |
| プロピオン酸              | -         | -          | 0.07  | 0.006              | 0.002    | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.002   | 0.006  |   |
| ノルブチル酸              | -         | -          | 0.002 | 0.0002             | 0.00007  | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.00007 | 0.0002 |   |
| ノルヘキシル酸             | -         | -          | 0.002 | 0.0002             | 0.0001   | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.0001  | 0.0002 |   |
| イソ吉草酸               | -         | -          | 0.004 | 0.0002             | 0.00005  | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | 0.00005 | 0.0002 |   |
| 臭気指数                | 18        | -          | -     | -                  | -        | 18   | 15       | 18   | 12         | 12    | 12         | 15       | 12         | 15       | 18                          | 12   | 10    | 15                  | 15       | 18         | 12         | 12             | 12       | 10         |            |          |            |         |        |   |
| (4項目)               |           |            |       |                    |          |      |          |      |            |       |            |          |            |          |                             |      |       |                     |          |            |            |                |          |            |            |          |            |         |        |   |
| メチルメルカプタン           | -         | 0.003      | -     | -                  | -        | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | -       | -      | - |
| 硫化水素                | -         | 0.02       | -     | -                  | -        | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | -       | -      | - |
| 硫化メチル               | -         | 0.07       | -     | -                  | -        | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | -       | -      | - |
| 二硫化メチル              | -         | 0.09       | -     | -                  | -        | -    | -        | -    | -          | -     | -          | -        | -          | -        | -                           | -    | -     | -                   | -        | -          | -          | -              | -        | -          | -          | -        | -          | -       | -      | - |
| 臭気指数                | 34        | -          | -     | -                  | -        | 34   | 31       | 34   | 28         | 28    | 28         | 31       | 28         | 31       | 34                          | 28   | 31    | 31                  | 34       | 28         | 28         | 28             | 28       | 28         |            |          |            |         |        |   |

3) - 2 悪臭防止法規制基準（中継ポンプ場）

| 項目／地域区分 |               | 衣浦西部          |       | 矢作川              |       |               | 衣浦東部          |               |               | 日光川下流         |               |               |
|---------|---------------|---------------|-------|------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|         |               | 矢作川右岸幹線中継ポンプ場 |       | 桶豆幹線中継ポンプ場       |       | 幸田幹線中継ポンプ場    | 見合ポンプ場        | 新高取橋ポンプ場      | 田尻ポンプ場        | 弥富ポンプ場        | 津島ポンプ場        | 佐織ポンプ場        |
| 規制地域区分  | 亀崎ポンプ場        | 矢作市古岸幹線中継ポンプ場 |       | 西尾市一色町味浜屋敷割      |       | 岡崎市福岡町字西後田    | 碧南市見合町1丁目     | 高浜市豊田町        | 碧南市田尻町1丁目     | 弥富市鎌島2丁目      | 津島市鹿伏免町西永和    | 愛西市古瀬町川東      |
|         | 半田市亀崎町1丁目     | 西尾市西茂井町古切戸    |       | 西尾市公署防止塔警備値(目撃値) |       | 法規制値          | 法規制値          | 法規制値          | 法規制値          | 法規制値          | 法規制値          | 法規制値          |
|         | 法規制値          | 県告示第378号      |       | 県告示第378号         |       | 岡崎市告示第357号    | 県告示第378号      | 県告示第378号      | 県告示第378号      | 県告示第378号      | 県告示第378号      | 県告示第378号      |
|         | 県告示第378号      | H18年4月28日(注1) |       | H18年10月1日        |       | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) |
|         | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) |       | H18年10月1日        |       | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) | H18年4月28日(注1) |
| 項目／地域区分 | 第2種地域         |               | 第3種地域 |                  | 第1種地域 |               | 第2種地域         |               | 第3種地域         |               | 第3種地域         |               |
|         | 15            | 18            | 12    | 15               | 18    | 18            | 15            | 18            | 18            | 18            | 18            | 18            |
| 敷地境界    |               | 臭気指数          |       |                  |       |               |               |               |               |               |               |               |

(注1) H18年10月1日施行。  
(注2) H20年4月1日施行。

S47年6月7日 環大特第31号

### 第3 規制対象

法上により規制の対象は、工場のその他の事業場であること(第2条第1項)となつてゐる。工場に設置される作業場、水道の配管および排水その他一般に事業場の通年に含まれるものは、本法による規制の対象とならないと留置されてゐる。

4) 排ガス等の基準値、定量下限値等一覧表

| ○汚泥焼却設備  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |             |     |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
|----------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 焼却炉設置年月日 | 豊川                                               |                                                  |                                                  | 五条川左岸                                            |                                                  |                                                  | 衣浦西部                                             |                                                  |                                                  | 矢作川                                              |                                                  |                                                  |                                                  | 公社<br>定量下限値 | 備 考 |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
|          | H3.7.1(1号炉)                                      | H10.9.1(2号炉)                                     | H22.6.1(3号炉)                                     | H11.2.20                                         |                                                  | H7.3.15(1号炉)                                     | H12.5.1(2号炉)                                     | R2.1.20(3号炉)                                     | H7.2.1(1号炉)                                      | H12.3.15(2号炉)                                    | H18.1.30(3号炉)                                    | R7.4.1(4号炉)                                      |                                                  |             |     |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
|          | 1,100kg/h                                        | 1,667kg/h                                        | 2,917kg/h                                        |                                                  | 2,083kg/h                                        | 1,042kg/h                                        | 2,083kg/h                                        | 2,500kg/h                                        | 1,458kg/h                                        | 3,958kg/h                                        | 3,958kg/h                                        | 3,958kg/h                                        |                                                  |             |     |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
|          | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 |             |     | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 |

○汚泥燃料化施設(愛知衣浦バイオ株式会社)

| 衣浦東部                                 |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 設置年月日                                | H22.10.15                                        |                                                  |                                                  |                                                  |
| 能力                                   | 4,583kg/h                                        |                                                  |                                                  |                                                  |
| 規 則                                  | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 | 大気汚染防止法<br>ダイオキシン類<br>による規制基準 対象特別措置法<br>による規制基準 |
| 項 目                                  |                                                  |                                                  |                                                  |                                                  |
| 硫黄酸化物(質量)<br>(ppm)                   | 1.75                                             | —                                                | 1.17                                             | —                                                |
| 窒素酸化物(ppm)                           | 250                                              | —                                                | 187                                              | —                                                |
| 塩化水素(ug/Nm <sup>3</sup> )            | 700                                              | —                                                | 700                                              | —                                                |
| ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )             | 0.04                                             | —                                                | 0.04                                             | —                                                |
| 全水銀(μg/Nm <sup>3</sup> )             | 50                                               | —                                                | 50                                               | —                                                |
| ダイオキシン類<br>(ug-TEQ/m <sup>3</sup> N) | —                                                | 0.1                                              | 0.1                                              | 0.1                                              |

※硫黄酸化物の濃度規制値の○は参考算出値

5) 騒音・振動規制基準値等一覧表

○騒音における基準値等

| ○騒音における基準値等                               |                     |        |        |                   |              |                          |                   |             |         |         |       |             |      |             | (単位:デシベル) |      |      |
|-------------------------------------------|---------------------|--------|--------|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|---------|---------|-------|-------------|------|-------------|-----------|------|------|
| 規制区域区分                                    | 豊川                  | 五条川左岸  | 境川     | 衣浦西部              | 矢作川          |                          | 衣浦東部              |             | 日光川上流   |         | 五条川右岸 |             | 新川東部 | 日光川下流       |           | 新川西部 | 定量下限 |
|                                           | 豊橋市条例<br>工業<br>専用地域 | 公害防止協定 | 公害防止協定 | 県条例<br>工業<br>専用地域 | 県条例<br>準工業地域 | 西尾市公害防止<br>指導基準<br>準工業地域 | 県条例<br>工業<br>専用地域 | 環境保全<br>計画書 | 環境保全計画書 | 環境保全計画書 | 県告示   | 環境保全<br>計画書 | 県告示  | 環境保全計画書     | 県告示       | 新川西部 |      |
|                                           |                     |        |        |                   |              |                          |                   |             |         |         |       |             |      |             |           |      |      |
|                                           |                     |        |        |                   |              |                          |                   |             |         |         |       |             |      |             |           |      |      |
| 時間の区分                                     | 基準値                 | 基準値    | 基準値    | 基準値               | 基準値          | 目標値                      | 基準値               | 計画値         | 基準値     | 目標値     | 基準値   | 目標値         | 基準値  | 基準値・<br>管理値 | 目標値       | 基準値  | 基準値  |
| 昼間<br>(午前8時から午後7時)                        | 75以下                | 45以下   | 50以下   | 75以下              | 65以下         | 60以下                     | 75以下              | 70以下        | 60以下    | 50以下    | 60以下  | 50以下        | 60以下 | 60以下        | 55以下      | 70以下 | 30   |
| 朝<br>(午前6時から午前8時)<br>夕<br>(午後7時から午後10時まで) | 75以下                | 40以下   | 45以下   | 75以下              | 60以下         | 55以下                     | 75以下              | 70以下        | 55以下    | 50以下    | 55以下  | 50以下        | 55以下 | 55以下        | 50以下      | 65以下 | 30   |
| 夜間<br>(午後10時から翌日の午前6時まで)                  | 70以下                | 40以下   | 40以下   | 70以下              | 50以下         | 45以下                     | 70以下              | 65以下        | 50以下    | 50以下    | 50以下  | 50以下        | 50以下 | 50以下        | 45以下      | 60以下 | 30   |

○振動における基準値等

| ○振動における基準値等             |                     |        |        |                   |      |                          |                   |             |         |         |       |             |      |             | (単位:デシベル) |      |
|-------------------------|---------------------|--------|--------|-------------------|------|--------------------------|-------------------|-------------|---------|---------|-------|-------------|------|-------------|-----------|------|
| 規制区域区分                  | 豊川                  | 五条川左岸  | 境川     | 衣浦西部              | 矢作川  |                          | 衣浦東部              |             | 日光川上流   |         | 五条川右岸 |             | 新川東部 | 日光川下流       |           | 新川西部 |
|                         | 豊橋市条例<br>工業<br>専用地域 | 公害防止協定 | 公害防止協定 | 県条例<br>工業<br>専用地域 | 県条例  | 西尾市公害防止<br>指導基準<br>準工業地域 | 県条例<br>工業<br>専用地域 | 環境保全<br>計画書 | 環境保全計画書 | 環境保全計画書 | 県告示   | 環境保全<br>計画書 | 県告示  | 環境保全計画書     | 県告示       |      |
|                         | 基準値                 | 基準値    | 基準値    | 基準値               | 基準値  | 目標値                      | 基準値               | 計画値         | 基準値     | 目標値     | 基準値   | 目標値         | 基準値  | 基準値・<br>管理値 | 目標値       |      |
| 時間の区分                   |                     |        |        |                   |      |                          |                   |             |         |         |       |             |      |             |           |      |
| 昼間<br>(午前7時から午後8時まで)    | 75以下                | 60以下   | 60以下   | 75以下              | 65以下 | 60以下                     | 75以下              | 70以下        | 65以下    | 65以下    | 55以下  | 55以下        | 65以下 | 55以下        | 70以下      | 30   |
| 夜間<br>(午後8時から翌日の午前7時まで) | 70以下                | 55以下   | 55以下   | 70以下              | 60以下 | 55以下                     | 70以下              | 65以下        | 60以下    | 55以下    | 60以下  | 55以下        | 60以下 | 55以下        | 65以下      | 30   |

県告示:昭和46年感知県告示第800号  
県条例:県民の生活環境の保全等に関する条例

6) 水質数値の取り扱い方法

(1) 定量下限値未満の数値について

- ① 定量下限値未満の数値は「<定量下限値」と記載する。

(2) 端数調整について

- ① 端数は、JIS Z8401. 2. c) の規定に基づき四捨五入により丸める。

(3) 平均値について

- ① 定量下限値未満については、数値を 0 として平均値を算出する。
- ② 年平均値は、月平均を表示している場合は月平均値の年間平均の値とし、それ以外の場合は測定期間内全検体の年間平均とする。
- ③ 透視度の > 100 については、数値を 100 として平均値を算出する。ただし測定期間内全検体において、> 100 であれば平均値は > 100 と記載する。

