利根川流域別下水道整備総合計画書

平成 23 年 3 月

群 馬 県

# 目 次

| 1. | (第  | 1表)  | 下水道の整備に関する基本方針     | .1  |
|----|-----|------|--------------------|-----|
| (  | イ)  | 整備の  | つ目標                | .1  |
| (  | ロ)  | 整備計  | <del> </del>  画年度  | .1  |
| (  | ハ)  | 都市別  | 川整備方針              | .2  |
| (  | 二)  | 水質環  | 環境基準の水域類型指定と達成予定年度 | .7  |
| 2. | (第  | (2表) | 主要な排水施設            | .1( |
|    | (2) |      |                    |     |
| 3. | (第  | 第3表) | 処理施設               | .11 |

#### (第1表) 下水道の整備に関する基本方針

#### (イ)整備の目標

本県は、我国有数の河川である利根川の最上流に位置し、首都圏の水源県として重要な位置を占めている。本県の人口及び産業は、関越・上信越・北関東自動車道や上越・長野新幹線等の幹線交通網の整備、また地域環境の整備などと相まって、比較的順調に発展してきた。

しかしながら、人口及び産業の発展と共に水質汚濁が進行しており、特に都市部の中小河川では水質悪化が著しいものとなっている。

このような状況を対処するため、利根川をはじめとして県内の 50 水域(河川 39 水域、湖沼 11 水域)において水質環境基準等の類型指定が行われており、環境基準の早期達成が強く求められるところとなっている。

公共用水域の水質汚濁を防止する上で、下水道の整備は不可欠のものである。本計画は、本 県の水質保全を図り、あわせて都市の健全な発展と、生活環境の整備・向上に寄与することを 目標として、下水道整備を実施するものである。

#### (口) 整備計画年度

平成18年度より平成38年度まで

## (ハ)都市別整備方針

| _  |    | _     |     |            |                    |       |     |                       |                   |                          |                                 | No.1           |
|----|----|-------|-----|------------|--------------------|-------|-----|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 都  | 市  | 名     | 予 : | 定          | 処<br>名             | 理     | 区称  | 合 流 式 ・<br>分流式の別      | 計 画 処 理 人口(単位:千人) | 計 画 下 水 道 量<br>(単位:m³/日) | 下 水 道 の<br>整 備 事 業<br>の 実 施 順 位 | 摘    要         |
|    |    |       | 県:  | 央          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 189. 2<br>179. 0  | 133, 600                 | A                               | 整備中            |
|    |    |       | 前   | 橋          | 処                  | 理     | 区   | 一部分流                  | 55. 3<br>58. 5    | 83, 470<br>59, 280       | A                               | 整備中            |
|    |    |       | 南   | 部          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 13. 0<br>12. 2    | 11, 940<br>9, 100        | В                               | 整備中            |
| 24 | 坯  | -     | 赤城  | 山          | _<br>大             | 列処理   | 里区  | <mark>—</mark><br>分流式 | 0. 1              | 3,720                    | <u> </u>                        | —<br>整備済 旧富士見村 |
| 前  | 橋  | 111   | 富士  |            | _                  |       |     | —<br>分流式              | 1.5               | —<br>890                 | <u>—</u><br>В                   | —<br>整備中 旧富士見村 |
|    |    |       |     | 東          | —<br>処             | 理     | 区   | 一 分流式                 | 0.7               | 380                      | <u>—</u><br>В                   | 整備中 旧富士見村      |
|    |    |       | 新地  |            | _                  |       |     | <del></del>           | 0.5               | 300                      | —<br>В                          | 整備中 旧富士見村      |
|    |    |       | 小   |            |                    | ,     | 計   | _                     | 257. 5<br>252. 4  | 229, 010<br>180, 500     | _                               |                |
|    |    |       | 県   | 央          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 128. 3<br>215. 6  | 127, 420<br>129, 440     | A                               | 整備中            |
|    |    |       | 高   | 崎          | 処                  | 理     | 区   | 一部分流                  | 110. 8<br>108. 0  | 104, 900<br>84, 550      | A                               | 整備中            |
| 高  | 崎  | 市     | 榛名  | 湖          | _<br>周 迈           | ] 処 趙 | 1 区 | 一<br>分流式              | 0. 1              | 1,550                    | <u> </u>                        | —<br>整備済       |
|    |    |       | 小   | 1194       | <i>,</i> , , , , , | - /   | 計   |                       | 239. 1<br>323. 7  | 232, 320<br>215, 540     | _                               | 1E VII 0 1     |
|    |    |       | 境   | 野          | 処                  | 理     | 区   | 一部分流                  | 48. 1<br>36. 0    | 33, 560<br>26, 510       | A                               | 整備中            |
| 桐  | 生  | 市     | 桐   | 生          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 52. 2<br>55. 3    | 36, 880                  | A                               | 整備中            |
|    |    |       | 小   |            |                    |       | 計   | _                     | 100. 3<br>91. 3   | 70, 440<br>66, 420       | _                               |                |
|    |    |       | 伊勢  | <b>歩</b> 山 | 奇 夂                | 0 理   | 区   | 分流式                   | 120. 2<br>114. 9  | 84, 200<br>62, 120       | А                               | 整備中            |
| 伊  | 勢崎 | 市     | 佐   | 波          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 22. 1<br>80. 0    | 20, 590<br>45, 910       | А                               | 整備中            |
|    |    |       | 小   |            |                    |       | 計   | _                     | 142. 3<br>194. 9  | 104, 790<br>108, 030     | _                               |                |
|    |    |       | 西邑  | <u> </u>   | 桌 夂                | 0 理   | 区   | 分流式                   | 29. 7<br>26. 7    | 23, 050<br>18, 390       | А                               | 整備中            |
|    |    |       | 新   | 田          | 処                  | 理     | 区   | 分流式                   | 36. 2<br>75. 2    | 26, 230<br>42, 530       | А                               | 整備中            |
| 太  | 田  | 市     | 太   | 田          | 処                  | 理     | 区   | 一部分流                  | 66. 7<br>62. 3    | 45, 500<br>38, 370       | A                               | 整備中            |
|    |    |       | 佐   | 波          | <u></u> 処          | 理     | 区   | <br>分流式               | 2.9               | 1,700                    | <u>—</u><br>А                   | _              |
|    |    |       | 小   |            |                    |       | 計   |                       | 132. 6<br>167. 1  | 94, 780<br>100, 990      | _                               |                |
|    |    |       | 奥禾  | 1] 柞       | 艮 欠                | 1 理   | 区   | 分流式                   | 32. 6<br>32. 6    | 23, 110<br>15, 400       | A                               | 整備中            |
| 沼  | 田  | 市     | 利:  | 根          | —<br>処             | 理     | 区   | 一<br>分流式              | 2. 0              | 1, 930                   | <br>A                           | —<br>整備中 旧利根村  |
| ſĖ | Щ  | 1   1 | 白:  | 沢          | —<br>処             | 理     | 区   | <mark>一</mark><br>分流式 | 3. 3              | 2, 080                   | <u>—</u><br>А                   | —<br>整備中 旧白沢村  |
|    |    |       | 小   |            |                    |       | 計   |                       | 32. 6<br>37. 9    | 23, 110<br>19, 410       |                                 |                |

|   |                 |     |    |    |                   |     |     |                       |                |                          |                                 | No.2              |
|---|-----------------|-----|----|----|-------------------|-----|-----|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 都 | 市               | 名   | 予の | 定  | 処<br>名            | 理   | 区称  | 合 流 式 ・<br>分流式の別      | 計画処理人口(単位:千人)  | 計 画 下 水 道 量<br>(単位:m³/日) | 下 水 道 の<br>整 備 事 業<br>の 実 施 順 位 |                   |
| 館 | 林               | 市   | 館  | 林  | 処                 | 理   |     |                       | 75. 2<br>62. 8 | 61,090                   | Α                               | 整備中               |
|   |                 |     | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 39. 8<br>41. 1 | 25, 300<br>20, 960       | A                               | 整備中               |
|   |                 |     | 鯉  | 尺・ | —<br>吹屋』          | 原処  | 理区  | <del>一</del><br>分流式   | 1.6            |                          | <u>—</u><br>А                   | —<br>整備中 旧子持村     |
| 渋 | ЛП              | 市   | 小  | 野  | _<br>上 タ          | 几 珰 | ! 区 | <mark>一</mark><br>分流式 | <br>1. 1       | <br>950                  | <u>—</u><br>А                   | 一<br>整備中 旧小野上村    |
|   | <i>/</i> ···    | 11, | 伊  | 香  | —<br>保 久          | ひ 理 | 三区  | —<br>一部分流式            | 2. 3           | 14, 980                  |                                 | —<br>整備中 旧伊香保町    |
|   |                 |     | 水  | 沢  | —<br>処            | 理   | 区   | —<br>分流式              | 0. 1           | 310                      | <br>A                           | —<br>整備中 旧伊香保町    |
|   |                 |     | 小  |    |                   |     | 計   | _                     | 39. 8<br>46. 2 | 25, 300<br>37, 990       |                                 |                   |
| 藤 | 岡               | 市   | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 50. 0<br>46. 5 | 31, 040<br>24, 840       | A                               | 整備中               |
|   |                 |     | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 29. 9<br>15. 5 | 20, 600<br>7, 860        | A                               | 整備中               |
| 富 | 岡               | 市   | 富  | 岡  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 1.8            | 910                      | В<br>—                          | 整備中               |
|   |                 |     | 小  |    |                   |     | 計   | _                     | 31. 7<br>15. 5 |                          |                                 |                   |
|   |                 |     | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 33. 4<br>29. 9 | 20, 620<br>13, 410       | A                               | 整備中               |
| 安 | 中               | 市   | 松扌 | 丰田 | _<br>・西横          | 野処  | 理区  | —<br>分流式              | 6. 7           | 3, 200                   | <del>_</del><br>В               | —<br>旧松井田町        |
|   |                 |     | 小  |    |                   |     | 計   | _                     | 33. 4<br>36. 6 | 20, 620<br>16, 610       |                                 |                   |
| み | <u>ー</u><br>ど り | 市   | 桐  | 生  | <del>_</del><br>処 | 理   | 区   | <del>一</del><br>分流式   | 38. 2          | 21,650                   | <u>—</u><br>А                   | 整備中<br>旧笠懸町、旧大間々町 |
| 北 | 橘               | 村   | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 4. 7           | 2, 410                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
|   |                 |     | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 10. 2          | 5, 860                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
|   |                 |     | 赤: | 城山 | 大洞—               | 見処: | 理区  | 分流式                   | 0. 1           | 3, 720                   | <u>A</u>                        | 整備済               |
| 富 | 士見              | 村   |    | ±  | 見 処               | D 理 | 区   | 分流式                   | 3. 0           | 1,770                    | <u>B</u>                        |                   |
|   | _               |     | 時  | 東  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 1.1            | 620                      | <u>В</u>                        |                   |
|   |                 |     | 新  | 地下 | 自 川<br>一          | 処耳  | 里区  | 分流式                   | 0.8            | 450                      | <u>В</u>                        |                   |
|   |                 |     | 小  |    |                   |     | 計   | -                     | 15. 2          | 12, 420                  | -                               |                   |
| 大 | 胡               | 町   | 県  | 央  | 処一                | 理   | 区   | 分流式                   | 12. 3          | 6, 280                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
| 宮 | 城<br>一          | 村   | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 4. 2           | 2, 130                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
| 新 | 里一              | 村   | 桐  | 生  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 11.7           | 6, 810                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
|   |                 |     | 県  | 央  | 処                 | 理   | 区   | 分流式                   | 13. 5          | 7, 870                   | <u>A</u>                        | 整備中               |
| 榛 | 名<br>一          | 町   | 榛  | 名湖 | 月周 迈<br>—         | 2処3 | 理区  | 分流式                   | 0.1            | 1, 570                   | <u>A</u>                        | 整備済               |
|   |                 |     | 小  |    |                   |     | 計   |                       | 13. 6          | 9, 440                   |                                 |                   |

|      |          |     |    |    |            |           |    |                     |                   |                          |                                 | No.3     |
|------|----------|-----|----|----|------------|-----------|----|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| 都    | 市        | 名   | 予の | 定  | <u>処</u> 名 | 理         | 区称 | 合 流 式 ・<br>分流式の別    | 計 画 処 理 人口(単位:千人) | 計 画 下 水 道 量<br>(単位:m³/日) | 下 水 道 の<br>整 備 事 業<br>の 実 施 順 位 | 摘    要   |
| 箕    | 郷        | 町   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 17. 6             |                          | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 群    | 馬        | 町   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 36. 0             | 22, 020                  | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 子    | 持一       | 村   | 鯉  | 沢・ | 吹屋原        | 原処理       | 区  | 分流式                 | 2. 2              | 1,070                    | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 小    | 野上       | 村   | 小  | 野  | 上 如        | 1 理       | 区  | 分流式                 | 1. 5              | 1, 190                   | <u>A</u>                        | 整備中      |
|      |          |     | 伊  | 香  | 保 処        | 旦理        | 区  | 一部分流                | 3. 0              | 15, 330                  | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 伊    | 香 保      | 町   | 水  | 沢  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 0. 1              | 330                      | <u>A</u>                        | 整備中      |
|      |          |     | 小  |    |            |           | 計  | _                   | 3. 1              | 15, 660<br>—             | _                               |          |
| 榛    | 東        | 村   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 10. 4<br>10. 4    | 5, 900<br>4, 930         | А                               | 整備中      |
|      |          |     | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 13. 6<br>13. 6    | 7, 790<br>7, 240         | А                               | 整備中      |
| 吉    | 岡        | 町   | 吉  | 岡  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 2.7               | 1,620                    | <u>В</u>                        |          |
|      |          |     | 小  |    |            |           | 計  |                     | 16. 3<br>13. 6    | 9, 410<br>7, 240         |                                 |          |
| 新    | _        | 町   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 11.0              | 7, 840                   | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 鬼    | 石<br>一   | 町   | 鬼  | 石  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 3. 2              | 1,800                    | <u>В</u>                        | 整備中      |
| 吉    | 并<br>一   | 町   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 23. 6             | 12, 490                  | <u>A</u>                        | 整備中      |
| 下    | 仁 田      | 町   | 下  | 仁  | 田 如        | <u></u> 理 | 区  | 分流式                 | 5. 5              | 3, 420                   | <u>В</u>                        |          |
| 甘    | 楽        | 町   | 県  | 央  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 8. 9<br>8. 2      | 4, 380<br>4, 560         | A                               | 整備中      |
|      |          |     | 松  | 井  | 田 如        | 旦理        | 区  | 分流式                 | 8. 7              | 6, 510                   | <u>A</u>                        |          |
| 松    | 井 田      | 町   | 横  | 川县 | 坂本         | 処 理       | 区  | 分流式                 | 0. 9              | 1, 100                   | <u>A</u>                        |          |
|      |          |     | 小  |    |            |           | 計  | _                   | 9. 6              | 7, 610                   | _                               |          |
|      |          |     | 中  | 之  | 条処         | 1 理       | 区  | 分流式                 | 8. 9<br>8. 4      | 6, 380<br>5, 140         | A                               | 整備中      |
| 中    | 之条       | 町   | 四  | 万  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 0. 7<br>0. 5      | 1, 260<br>2, 340         | A                               | 整備済      |
| 1.12 | ~ 木      | 1,1 | 沢  | 渡  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 0. 3<br>0. 2      | 440<br>390               | А                               | 整備済      |
|      |          |     | 小  |    |            |           | 計  |                     | 9. 9<br>9. 1      | 8, 080<br>7, 870         | _                               |          |
|      |          |     | 吾  | 妻  | 処          | 理         | 区  | 分流式                 | 5. 6<br>3. 6      | 3, 380<br>1, 600         | А                               | 整備中      |
| 吾東   | 妻<br>吾 妻 | 町町  | 榛。 | 名淌 | _<br>月周 辺  | 処理        | 国  | <del>_</del><br>分流式 | 0.01              | 20                       | <u>—</u><br>А                   | —<br>整備済 |
|      |          |     | 小  |    |            |           | 計  | _                   | 5. 6<br>3. 6      | 3, 380<br>1, 620         | _                               |          |

|     |      |    |    |    |        |       |    |                  |                   | -                        |                                 | No.4      |
|-----|------|----|----|----|--------|-------|----|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| 都   | 市    | 名  | 予の | 定  | 処<br>名 | 理     | 区称 | 合 流 式 ・<br>分流式の別 | 計 画 処 理 人口(単位:千人) | 計 画 下 水 道 量<br>(単位:m³/日) | 下 水 道 の<br>整 備 事 業<br>の 実 施 順 位 |           |
|     |      |    |    |    |        |       | 区  | 分流式              | 4. 3<br>3. 2      | 3, 050                   | Λ                               | 整備中       |
| 長   | 野 原  | 町  | 北  | 軽力 | ‡ 沢    | 処 理   | 区  | 分流式              | 0.7               | 7, 490                   | <u>В</u>                        |           |
|     |      |    | 小  |    |        |       | 計  | _                | 5. 0<br>3. 2      |                          |                                 |           |
|     |      |    | 嬬  | 恋  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 5. 7<br>5. 2      | 2, 820<br>2, 570         | А                               | 整備中       |
|     |      |    |    | ラギ | 地区     | . 処 理 | 区  | 分流式              | 0. 1              | 1,790                    | B<br>—                          |           |
| 嬬   | 恋    | 村  | 万  | 座均 | 也区     | 処 理   | 区  | 分流式              | 0. 1              | 640                      | В                               |           |
|     |      |    | 小  |    |        |       | 計  | _                | 5. 9<br>5. 2      |                          | _                               |           |
| 草   | 津    | 町  | 草  | 津  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 4. 6<br>4. 8      |                          | A                               | 整備中       |
| 白   | 沢    | 村  | 白  | 沢  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 3. 5              |                          | <u>A</u>                        | 整備中       |
| 利   | 根    | 村  | 利  | 根  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 2. 8              | 2, 780                   | <u>A</u>                        | 整備中       |
|     |      |    | 片  | 品  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 0.8               | 960                      | В<br>—                          |           |
| 片   | 品    | 村  | 北  | 部  | 処      | 理     | 区  |                  | 1. 7<br>1. 3      | 3, 890<br>2, 090         | A                               | 整備中       |
|     |      |    | 小  |    |        |       | 計  | _                | 2. 5<br>1. 3      | 4, 850                   |                                 |           |
| JII | 場    | 村  | Ш  | 場  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 3. 7<br>3. 7      | 1, 880                   | Δ                               | 整備中       |
|     |      |    | 密. | 利  |        | 0 理   | ГZ |                  | 8. 2              | _                        | _                               | 整備中       |
|     |      |    |    |    | _      | 0 理   |    | _                | 1.7               | _                        | _                               | 整備中       |
| み:  | なかみ  |    |    |    | _      | 理     |    | _                | 1.5               | _                        | _                               | TE VIII 1 |
|     |      |    | 小  |    | ~_     |       | 計  |                  |                   | _                        | _                               |           |
| 月   | 夜 野  | 村  | 奥  | 利  | 根如     | 0 理   | 区  | 分流式              | 6. 6              | · ·                      | <u>A</u>                        | 整備中       |
| 水   | 上    | 町  | 奥  | 利  | 根 _ 久  | D 理   | 区  | 分流式              | 4. 2              | 3, 610                   | <u>A</u>                        | 整備中       |
| 华   | VA.  | 村  |    | ケ  | 京 久    | D 理   | 区  | 分流式              | 2. 2              | 2, 550                   | <u>A</u>                        | 整備中       |
| 新   | 治一   | ጥነ | 新  | 巻  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 1.9               | 2, 410                   | B                               |           |
|     |      |    | 小  |    |        |       | 計  |                  | 4. 1              | 4, 960                   | _                               |           |
| 赤   | 堀    | 町  | 佐  | 波  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 12. 9             |                          | <u>A</u>                        | 整備中       |
| 東村  | (佐波和 | 郎) | 佐  | 波  | 処      | 理     | 区  |                  | 23. 9             | 14, 340                  |                                 | 整備中       |
| 境   |      | 町  | 佐  | 波  | 処      | 理     | 区  |                  | 29. 9             | 22, 150                  |                                 | 整備中       |
| 玉   | 村    | 町  | 県  | 央  |        | 理     | 区  |                  | 46. 0<br>38. 2    | 27, 360                  | Δ                               | 整備中       |
| 尾   | 島    | 町  | 新  | 田  | 処      | 理     | 区  | 分流式              | 10. 4             |                          |                                 | 整備中       |
|     |      |    |    |    |        |       |    |                  |                   |                          |                                 |           |

| 都 | 市   | 名 | 予の    | 定  | 処<br>名 | 理   | 区称  | 合 流 式 ・<br>分流式の別 | 計画処理人口(単位:千人)               | 計 画 下 水 道 量<br>(単位:m³/日) | 下 水 道 の<br>整 備 事 業<br>の 実 施 順 位 | 摘 要                                     |
|---|-----|---|-------|----|--------|-----|-----|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| 新 | 田   | 町 | 新     | 田  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 23. 4                       |                          | <u>A</u>                        | 整備中                                     |
| 藪 | 塚本  | 町 | 新     | 田  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 19. 1                       | 13, 360                  | <u>A</u>                        | 整備中                                     |
| 笠 | 懸   | 町 | 桐     | 生  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 24. 0                       | 13, 880                  | <u>A</u>                        | 整備中                                     |
| 大 | 間 々 | 町 | 桐     | 生  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 19. 2                       | 14, 410                  | <u>A</u>                        | 整備中                                     |
| 板 | 倉   | 町 | 板     | 倉  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 22. 2<br>3. 8               | 12, 340<br>1, 610        | A                               | 整備中                                     |
| 明 | 和   | 町 | 明     | 和  | 処      | 理   | 区   | 分流式              | 6. 9<br>6. 9                | 0,000                    | A                               | 整備中                                     |
| 千 | 代 田 | 町 | 西     | 邑  | 楽り     | 処 丑 | 1 区 | 分流式              | 6. 1<br>5. 5                | 3, 530<br>2, 630         | A                               | 整備中                                     |
| 大 | 泉   | 町 | 西     | 邑  | 楽り     | 近 里 | 1 区 | 分流式              | 42. 4<br>38. 9              |                          | A                               | 整備中                                     |
| 邑 | 楽   | 町 | 西     | 邑  | 楽り     | 処 丑 | 1 区 | 分流式              | 19. 9<br>19. 9              | 11, 250<br>9, 460        | A                               | 整備中                                     |
|   |     |   | TÎÎ P | +  |        |     |     | _                | 1, 709. 3<br>1, 500. 7      |                          | _                               | 11市31町14村<br>47処理区<br>12市13町4村<br>38処理区 |
| 奥 | 利   | 根 | 処     | 理  | 区      | 小   | 計   | 分流式              | 43. 4<br>40. 8              | *                        | A                               | 1市2町<br><mark>1市2町</mark>               |
| 県 | 央   | 処 | 理     | Ĭ. | 区      | 小   | 計   | 分流式              | 682. 6<br>598. 0            | 479, 830<br>339, 350     | A                               | <mark>6市9町4村</mark><br>6市6町             |
| 西 | 邑   | 処 | 理     | Į. | 区      | 小   | 計   | 分流式              | <mark>98. 1</mark><br>91. 0 | 63, 940<br>50, 830       | А                               | 1市3町                                    |
| 新 | 田   | 処 | 理     | Į. | 区      | 小   | 計   | 分流式              | 88. 9<br>75. 2              | 61, 660<br>42, 530       | А                               | 1市3町<br>1市                              |
| 桐 | 生   | 処 | 理     | Ĭ. | 区      | 小   | 計   | 分流式              | 107. 2<br>93. 5             |                          | А                               | 1市2町1村<br>2市                            |
| 佐 | 波   | 処 | 理     | Ĭ. | 区      | 小   | 計   | 分流式              | 88. 8<br>82. 8              | 65, 290<br>47, 610       | A                               | 1市2町1村<br>2市                            |

注1. 下水道の整備事業の実施順位については、A、Bの順に整備するものとする。

## (二) 水域環境基準の水域類型指定と達成予定年度

## (1) 河川 No.1

| 水域名      | 水城類型指定区間          | 低水量<br>(単位:<br>立方メートル/<br>秒) | 目 標<br>類 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 暫 定 標 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 摘 要   |
|----------|-------------------|------------------------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---|
| 利根川上流(1) | 谷川橋より上流           | 5. 29                        | AA         | イ                 | _       | _                 | 国指定 S. 47. 4. 6<br>広瀬橋                                |
| 利根川上流(2) | 谷川橋から久呂保橋まで       | 11. 16                       | A          | イ                 |         |                   | 国指定 S. 47. 4. 6<br>月夜野橋                               |
| 利根川上流(3) | 久呂保橋から群馬大橋まで      | 20. 18,<br>69. 38            | А          | П                 | -       | _                 | 国指定 S. 47. 4. 6<br>大正橋、群馬大橋                           |
| 利根川上流(4) | 群馬大橋から坂東大橋まで      | 71. 28                       | А          | イ                 | _       | _                 | 国指定 S. 47. 4. 6<br>福島橋                                |
| 利根川中流    | 坂東大橋から江戸川分岐点まで    | 101. 33,<br>127. 63          | А          | イ                 | _       | _                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>坂東大橋, 利根大堰                        |
| 渡良瀬川上流   | 足尾ダムから赤岩用水取水口まで   | 7. 35                        | A          | イ                 | -       | -                 | 国指定 S. 47. 9. 1<br>高津戸                                |
| 渡良瀬川(1)  | 赤岩用水取水口から桐生川合流点まで | 7. 75                        | A          | イ                 | _       | _                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>赤岩用水取水口                           |
| 渡良瀬川(2)  | 桐生川合流点から袋川合流点まで   | 7. 25                        | B<br>A     | п<br>Л            | _       | _                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>国指定 H. 22. 9. 24<br>葉鹿橋           |
| 渡良瀬川(3)  | 袋川合流点から新開橋まで      | 9. 17                        | В          | ハ                 | -       | -                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>渡良瀬大橋                             |
| 渡良瀬川(4)  | 新開橋から利根川合流点まで     | 28. 78                       | В          | П                 | -       | _                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>三国橋                               |
| 神流川(1)   | 入沢谷川合流点より上流       | 1. 97                        | А          | イ                 | _       | _                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>森戸橋                               |
| 神流川(2)   | 入沢谷川合流点から笹川合流点まで  | 3. 11                        | А          | П                 | -       | -                 | 国指定 S. 48. 3. 31<br>藤武橋                               |
| 神流川(3)   | 笹川合流点から鳥川合流点まで    | 3. 21                        | А          | イ                 |         |                   | 国指定 H. 15. 3. 27<br>神流川橋                              |
| 桃の木川     | 全域                | 2. 19                        | В          | П                 | _       | _                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>笂井橋                               |
| 広瀬川      | 荒砥川及び粕川を除く全域      | 8. 05                        | В          | П                 | -       | _                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>中島橋                               |
| 荒砥川      | 全域                | 1. 09                        | А          | П                 | -       | -                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>奥原橋                               |
| 粕川       | 全域                | 2. 14                        | А          | П                 | -       | -                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>保泉橋                               |
| 早川上流     | 両毛線鉄橋より上流         | 0. 21                        | А          | П                 | -       | -                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>早川橋                               |
| 早川下流     | 両毛線鉄橋から利根川合流点まで   | 1.71                         | В          | П                 | -       | _                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>前島橋                               |
| 石田川上流    | 大川との合流点より上流       | 0.85                         | А          | П                 |         |                   | 国指定 S. 46. 5. 25<br>大川合流前                             |
| 石田川下流    | 大川との合流点から利根川合流点まで | 2. 13                        | В          | П                 | _       | _                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>古利根橋                              |
| 休泊川      | 全域                | 0. 28                        | С          | П                 | _       | -                 | 国指定 S. 46. 5. 25<br>泉大橋                               |
| 赤谷川      | 全域                | 2. 34                        | A<br>A A   | イ                 | _       | _                 | <mark>県指定 S. 48. 3. 6</mark><br>県指定 H22. 3. 26<br>小袖橋 |

(1) 河川 No.2

| 水域名   | 水域類型指定区間        | 低水量<br>(単位:<br>立方メートル/<br>秒) | 目 標類 型   | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 暫 定 標 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 摘 要   |
|-------|-----------------|------------------------------|----------|-------------------|---------|-------------------|---|
| 片品川上流 | 太田橋(鎌田)から上流     | 2.33                         | A A      | 1                 | _       | _                 | 県指定 S.48.3.6<br>桐の木橋                                  |
| 片品川下流 | 太田橋から利根川合流点まで   | 1.44                         | A<br>A A | 1                 | -       | _                 | <mark>県指定 S. 48. 3. 6</mark><br>県指定 H22. 3. 26<br>二恵橋 |
| 烏川上流  | 森下橋(上里見)から上流    | 2.20                         | A<br>A A | 1                 | -       | _                 | <mark>県指定 S. 48. 3. 6</mark><br>県指定 H22. 3. 26<br>鳥川橋 |
| 烏川下流  | 森下橋から利根川合流点まで   | 14. 28                       | В        | D                 | -       | -                 | 県指定 S. 48. 3. 6<br>岩倉橋                                |
| 碓氷川上流 | 鉱泉橋(磯部)から上流     | 0.90                         | A        | 1                 |         |                   | 県指定 S. 48. 3. 6<br>中瀬橋                                |
| 碓氷川下流 | 鉱泉橋から鳥川合流点まで    | 2. 20                        | В        | Þ                 | -       | -                 | 県指定 S. 48. 3. 6<br>鼻高橋                                |
| 鏑川    | 全域              | 3. 29                        | A        | P                 | -       | -                 | 県指定 S. 48. 3. 6<br>鏑川橋                                |
| 井野川上流 | 早瀬川合流点から上流      | 0.60                         | В        | D                 | -       | _                 | 県指定 S. 48. 3. 6<br>浜井橋                                |
| 井野川下流 | 早瀬川合流点から鳥川合流点まで | 4.58                         | С        | イ                 | -       | -                 | 県指定 H.7.11.14<br>鎌倉橋                                  |
| 桐生川上流 | 観音橋(梅田一丁目)から上流  | 1. 25                        | A        | イ                 | -       | _                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>観音橋                               |
| 桐生川下流 | 観音橋から渡良瀬川合流点まで  | 1.79                         | В        | ハ                 | -       | -                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>境橋                                |
| 矢場川   | 全域              | 1. 19                        | С        | D                 | _       | _                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>落合橋                               |
| 谷田川   | 全域              | 2.37                         | С        | П                 | -       | _                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>合の川橋                              |
| 鶴生田川  | 全域              | 0.65                         | С        | П                 | _       | -                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>岩田橋                               |
| 吾妻川上流 | 陣出橋から上流         | 6.60                         | A        | 1                 | -       | _                 | 県指定 H. 6. 3. 25<br>新戸橋                                |
| 吾妻川下流 | 陣出橋から利根川合流点まで   | 7. 13                        | A        | イ                 |         |                   | 県指定 H. 6. 3. 25<br>吾妻橋                                |

#### (2) 湖沼

## ア(基準値:pH、COD、SS、DO、大腸菌群数)

| 水 域 名    | 水域類型<br>指定区間 | 低水量<br>(単位:<br>立方メートル/<br>秒) | 目 標類 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 暫 定 標 類 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 摘要                       |
|----------|--------------|------------------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 赤城大沼     | 全域           | -                            | 湖沼A    | П                 | _         | _                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>(湖心) |
| 榛名湖      | 全域           | ı                            | 湖沼A    | イ                 | ı         | I                 | 県指定 S. 48. 9. 11<br>(湖心) |
| 尾瀬沼      | 全域           | ı                            | 湖沼A    | イ                 | 1         | I                 | 県指定 S. 56. 4. 10<br>(湖心) |
| 矢木沢ダム貯水池 | 全域           | ı                            | 湖沼A    | 1                 | ı         | ı                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心) |
| 奈良俣ダム貯水池 | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | _         | -                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心) |
| 藤原ダム貯水池  | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | -                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心) |
| 草木ダム貯水池  | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心) |
| 下久保ダム貯水池 | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心) |
| 相俣ダム貯水池  | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | _                 | 県指定 H.17.3.29<br>(湖心)    |
| 薗原ダム貯水池  | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | -                 | 県指定 H.17.3.29<br>(湖心)    |
| 桐生川ダム貯水池 | 全域           | -                            | 湖沼A    | イ                 | -         | _                 | 県指定 H.17.3.29<br>(湖心)    |

## イ(基準値:TN、TP)

| 水域名      | 水域類型<br>指定区間 | 低水量<br>(単位:<br>立方メートル/<br>秒) | 目 標<br>類 型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 暫 定目標型 | 同左達<br>成予定<br>年 度 | 摘要                        |
|----------|--------------|------------------------------|------------|-------------------|--------|-------------------|---------------------------|
| 赤城大沼     | 全域           | -                            | П          | П                 | -      |                   | 県指定 S. 61. 12. 26<br>(湖心) |
| 榛名湖      | 全域           | -                            | П          | П                 | 1      | ı                 | 県指定 S. 61. 12. 26<br>(湖心) |
| 矢木沢ダム貯水池 | 全域           | _                            | П          | 1                 | -      |                   | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心)  |
| 奈良俣ダム貯水池 | 全域           | -                            | I          | 1                 | -      | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心)  |
| 藤原ダム貯水池  | 全域           | -                            | П          | 1                 | -      | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心)  |
| 草木ダム貯水池  | 全域           | -                            | Ш          | 1                 | -      | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心)  |
| 下久保ダム貯水池 | 全域           | -                            | Ш          | 1                 | -      | _                 | 国指定 H. 15. 3. 27<br>(湖心)  |
| 相俣ダム貯水池  | 全域           | -                            | П          | 1                 | -      | _                 | 県指定 H. 17. 3. 29<br>(湖心)  |
| 薗原ダム貯水池  | 全域           |                              | Ш          | 1                 |        |                   | 県指定 H. 17. 3. 29<br>(湖心)  |
| 桐生川ダム貯水池 | 全域           | _                            | Ш          | 7                 | _      | _                 | 県指定 H. 17. 3. 29<br>(湖心)  |

#### (第2表) 主要な排水施設

(二以上の市町村の区域における下水を排除する幹線管渠をいう。)

| <b>5</b> 71  | 位                        | 置                       | 14         |
|--------------|--------------------------|-------------------------|------------|
| 名 称<br>      | 起点                       | 終点                      | 摘要         |
| 沼田水上幹線       | 沼田市                      | <b>水上町</b><br>みなかみ町     | 奥利根処理区     |
| 玉村渋川幹線       | 玉村町                      | 渋川市                     | 県央処理区      |
| 前橋榛東幹線       | 前橋市                      | 榛東村                     | IJ         |
| 高崎安中幹線       | 高崎市                      | 安中市                     | IJ         |
| 高崎榛名幹線       | 高崎市                      | 榛名町<br>高崎市              | II         |
| 高崎箕郷幹線       | 高崎市                      | <b>箕郷町</b><br>高崎市       | IJ         |
| 高崎群馬幹線       | 高崎市                      | 群馬町<br>高崎市              | IJ         |
| 玉 村 北 橘 幹 線  | 玉村町                      | 北橘村<br>渋川市              | IJ         |
| 富士見第一幹線      | 前橋市                      | 富士見村 前橋市                | IJ         |
| 富士見第二幹線      | 前橋市                      | 富士見村<br>前橋市             | JJ         |
| 前橋宮城幹線       | 前橋市                      | 宮城村 前橋市                 | IJ         |
| 玉村富岡幹線       | 玉村町                      | 富岡市                     | IJ         |
| 太田大泉幹線       | 千代田町                     | 太田市                     | 西邑楽処理区     |
| 邑 楽 幹 線      | 千代田町                     | 邑楽町                     | IJ         |
| 大 泉 幹 線      | 千代田町                     | 大泉町                     | IJ         |
| 藪塚新田幹線       | 尾島町<br>太田市               | 数塚本町<br>太田市             | 新田処理区      |
| 太田幹線         | 尾島町<br>太田市               | 太田市                     | IJ         |
| 太田第二幹線       | 新田町<br>太田市               | 太田市                     | IJ         |
| 新里笠懸幹線       | 桐生市                      | <mark>新里村</mark><br>桐生市 | 桐生処理区      |
| 大間々相生幹線      | 桐生市                      | 大間々町<br>みどり市            | II         |
| 高津戸川内幹線      | 桐生市                      | 大間々町<br>みどり市            | II         |
| 赤堀東境幹線       | <mark>境町</mark><br>伊勢崎市  | 赤堀町<br>伊勢崎市             | 佐波処理区      |
| 伊 勢 崎 幹 線    | <mark>境</mark> 町<br>伊勢崎市 | 伊勢崎市                    | 11         |
| _<br>尾 島 幹 線 | —<br>伊勢崎市                | —<br>太田市                | 一<br>佐波処理区 |

(第3表) No.1

|                                 |                                |              |                 |                             |                     | 削減         | 方法         |                         |                             | 摘 要                         |   |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|------------|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 名 称                             | 位 置                            | 予定処理<br>区の名称 | 処理方法            | 処理能力<br>(立方メートル<br>/日)      | 削減<br>目標量<br>(kg/日) | <b>%</b> 1 | <b>*</b> 2 | 放流先の名称<br>及び位置          | 計画<br>下水量<br>(立方メートル<br>/日) | 計画<br>流入水質<br>BOD<br>(mg/ℓ) | 計画<br>放流水質<br>計画<br>処理水質<br>BOD<br>(mg/ℓ) |
| 奥利根水質浄化センター                     | 沼田市                            | 奥利根          | 活性汚泥法           | 31, 420<br>21, 070          | =                   | _          | _          | 利根川右岸<br>月夜野橋下流         | 31, 420<br>21, 070          | 220<br>200                  | 15<br>6                                   |
| 県央水質浄化センター                      | 玉村町                            | 県央           | 活性汚泥法、<br>急速ろ過法 | 479, 830<br>339, 350        | ı                   | -          | -          | 利根川右岸<br>福島橋下流          | 479, 830<br>339, 350        | 220<br>210                  | 5<br>4                                    |
| 西邑楽水質浄化センター                     | 千代田町                           | 西邑楽          | II              | 63, 940<br>50, 830          | ı                   | _          | _          | 利根川左岸<br>利根川大堰上流        | 63, 940<br>50, 830          | 210<br>180                  | 5<br>4                                    |
| 利根備前島水質浄化センター                   | 尾島町<br>太田市                     | 新田           | II              | 61, 660<br>42, 530          | ı                   | _          | _          | 石田川右岸<br>古利根橋上流         | 61, 660<br>42, 530          | 250<br>190                  | 4<br>4                                    |
| 桐生水質浄化センター                      | 桐生市                            | 桐生           | II              | <b>71, 990</b> 61, 560      | -                   | -          | -          | 渡良瀬川右岸<br>葉鹿橋上流         | 71, 990<br>61, 560          | 220<br>190                  | 5<br>4                                    |
| 平塚水質浄化センター                      | <mark>境町</mark><br>伊勢崎市        | 佐波           | II              | 65, 290<br>47, 610          | -                   | -          | -          | 利根川左岸<br>利根大堰上流         | 65, 290<br>47, 610          | 230<br>200                  | 5<br>4                                    |
| 前橋水質浄化センター                      | 前橋市                            | 前橋           | 活性汚泥法           | 83, 470<br>59, 280          | ı                   | _          | _          | 利根川左岸<br>群馬大橋下流         | 83, 470<br>59, 280          | 150<br>160                  | <mark>8</mark><br>6                       |
| 南部処理場                           | 前橋市                            | 南部           | II              | 11, 940<br>9, 100           | I                   | -          | _          | 利根川左岸<br>群馬大橋下流         | 11, 940<br>9, 100           | 250<br>230                  | 10<br>6                                   |
| 城南水処理センター<br>阿久津水処理センター<br>(統合) | 高崎市                            | 高崎           | II.             | 104, 900<br>84, 550         | 1                   | -          | _          | 烏川右岸<br>岩倉橋上流           | 104, 900<br>84, 550         | 150<br>170                  | <mark>8</mark><br>6                       |
| 境野水処理センター                       | 桐生市                            | 境野           | II.             | 33, 560<br>26, 510          | 1                   | -          | _          | 渡良瀬川左岸<br>葉鹿橋上流         | 33, 560<br>26, 510          | 210<br>180                  | 10<br>6                                   |
| 伊勢崎浄化センター                       | 伊勢崎市                           | 伊勢崎          | n               | 84, 200<br>62, 120          | -                   | 1          | -          | 広瀬川左岸<br>中島橋上流          | 84, 200<br>62, 120          | 210<br>190                  | 8<br>6                                    |
| 中央第一浄化センター<br>中央第二浄化センター        | 太田市                            | 太田           | n               | 45, 500<br>38, 370          | -                   | 1          | _          | 石田川左岸<br>古利根橋上流         | 45, 500<br>38, 370          | 200<br>170                  | 6<br>6                                    |
| 館林市水質管理センター                     | 館林市                            | 館林           | n               | 61, 090<br>33, 800          | -                   | 1          | _          | 谷田川左岸<br>合の川橋上流         | 61, 090<br>33, 800          | 240<br>230                  | 10<br>6                                   |
| 富岡処理場                           | 富岡市                            | 富岡           | 活性汚泥法           | 910<br>—                    | 1                   | -          | _          | 鏑川左岸鏑川橋上流               | 910<br>—                    | 170<br>—                    | 15<br>—                                   |
| 富士見処理場                          | 富士見村 前橋市                       | 富士見          | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法 | 1, 770<br>890               | 1                   | -          | -          | 赤城白川左岸<br>桃の木川<br>芄井橋上流 | 1, 770<br>890               | 170<br>300                  | 15<br>6                                   |
| 時東処理場                           | 富士見村 前橋市                       | 時東           | II              | 620<br>380                  | I                   |            | _          | 竜の口川上流<br>桃の木川<br>芄井橋上流 | 620<br>380                  | 1 <mark>60</mark><br>290    | 15<br>6                                   |
| 赤城山大洞処理場                        | 富士見村 前橋市                       | 赤城山<br>大洞    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法 | 3, 720<br>3, 720            | I                   |            | _          | 沼尾川右岸<br>利根川<br>大正橋上流   | 3, 720<br>3, 720            | 240<br>290                  | 15<br>6                                   |
| 新地白川処理場                         | 富士見村 前橋市                       | 新地白川         | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法 | 450<br>300                  | -                   | =          | -          | 桃の木川<br>芄井橋上流           | 450<br>300                  | 1 <mark>60</mark><br>300    | 1 <mark>5</mark><br>6                     |
| 榛名湖水質管理センター                     | <b>榛名町</b><br>高崎市<br>一<br>東吾妻町 | 榛名町<br>周辺    | 回転生物<br>接触法     | 1, 570<br>1, 570            | -                   | -          | -          | 榛名川左岸<br>鳥川<br>鳥川橋上流    | 1, 570<br>1, 570            | 240<br>280                  | 1 <mark>5</mark><br>6                     |
| 鯉沢・吹屋原クリーンセンター                  | 子 <b>持村</b><br>渋川市             | 鯉沢・<br>吹屋原   | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法 | 1, 070<br>790               | -                   | _          | _          | 吾妻川左岸<br>吾妻橋上流          | 1, 070<br>790               | 180<br>180                  | 1 <mark>5</mark><br>6                     |
| 小野上浄化センター                       | 小野上村<br>渋川市                    | 小野上          | 接触酸化法           | 1, 1 <mark>90</mark><br>950 | -                   | -          | -          | 吾妻川左岸<br>吾妻橋上流          | 1, 190<br>950               | 180<br>200                  | 1 <mark>5</mark><br>6                     |
| 物開沢・湯沢水質管理センター                  | 伊香保町 渋川市                       | 伊香保          | 散水濾床法           | 15, 330<br>14, 980          | -                   | -          | _          | 湯沢川右岸<br>吾妻川<br>吾妻橋上流   | 15, 330<br>14, 980          | 240<br>270                  | 1 <mark>5</mark><br>6                     |

※1: 当該終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又は燐含有量(単位 kg/日)

※2:削減目標量の一部に相当するものとして他の処理場において削減される放流水の窒素含有量又は燐含有量(単位 kg/日)

|             |                           | <del></del>           | Г                           |                        |                     | 1          |            |                                  |                             | No.2                        |   |
|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
|             | 位 置                       | 予定処理<br>区の名称          | 処理方法                        | 処理能力<br>(立方メートル/<br>日) | 削減<br>目標量<br>(kg/日) | 削減方法       |            |                                  | 摘要                          |                             |   |
| 名 称         |                           |                       |                             |                        |                     | <b>%</b> 1 | <b>※</b> 2 | 放流先の名称<br>及び位置                   | 計画<br>下水量<br>(立方メートル<br>/日) | 計画<br>流入水質<br>BOD<br>(mg/l) | 計画<br>放流水質<br>計画<br>処理水質<br>BOD<br>(mg/l) |
| 水沢水質管理センター  | 伊香保町<br>渋川市               | 水沢                    | 活性汚泥法                       | 330<br>310             | _                   | _          | _          | 唐沢川右岸<br>利根川<br>大正橋下流            | 330<br>310                  | 220<br>260                  | 15<br>6                                   |
| 吉岡処理場       | 吉岡町                       | 吉岡                    | 活性汚泥法                       | 1, 620<br>—            | -                   | _          | _          | 吉岡川左岸<br>利根川群馬大橋上流<br>—          | 1, 620<br>—                 | 180                         | 15  |
| 鬼石処理場       | 鬼石町                       | 鬼石                    | 活性汚泥法                       | 1,800                  | -                   | _          | _          | 神流川左岸藤武橋上流                       | 1,800                       | 200                         | 15  |
| 下仁田処理場      | 下仁田町                      | 下仁田                   | 活性汚泥法                       | 3, 420                 | -                   | _          | _          | 鏑川右岸鏑川橋上流                        | 3, 420                      | 230                         | 15  |
| 松井田処理場      | 松井田町 安中市                  | 松井田 ·<br>西横野          | オキシディションディッチ法               | 6, 510<br>3, 200       | _                   | _          | _          | 碓氷川右岸<br>中瀬橋下流                   | 6, 510<br>3, 200            | 260<br>220                  | 15<br>6                                   |
| 横川坂本処理場     | 松井田町                      | 横川坂本                  | 活性汚泥法                       | 1, 100                 | -                   | _          | _          | 確氷川左岸中瀬橋上流                       | 1, 100                      | 220                         | 15  |
| 中之条浄化センター   | 中之条町                      | 中之条                   | オキシディションディッチ法               | 6, 380<br>5, 140       | -                   | _          | _          | 吾妻川左岸<br>吾妻橋上流                   | 6, 380<br>5, 140            | 220<br>180                  | 15<br>6                                   |
| 四万水質管理センター  | 中之条町                      | 四万                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 1, 260<br>2, 340       | -                   | _          | _          | 四万川左岸<br>吾妻川<br>吾妻橋上流            | 1, 260<br>2, 340            | 240<br>250                  | 15<br>6                                   |
| 沢渡水質管理センター  | 中之条町                      | 沢渡                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 440<br>390             | -                   | _          | _          | 上沢渡川右岸<br>吾妻川<br>吾妻橋上流           | 440<br>390                  | 220<br>240                  | 15<br>6                                   |
| 吾妻浄化センター    | 吾妻町<br>東吾妻町               | 吾妻                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 3, 380<br>1, 600       | -                   | _          | _          | 吾妻川左岸<br>吾妻橋上流                   | 3, 380<br>1, 600            | 220<br>200                  | 15<br>6                                   |
| 長野原浄化センター   | 長野原町                      | 長野原                   | オキシディションディッチ法、<br>高度処理      | 3, 050<br>2, 550       | ı                   | _          | _          | 自砂川左岸<br>吾妻川新戸橋下流<br>吾妻川右岸 新戸橋下流 | 3, 050<br>2, 550            | 210<br>220                  | 10<br>4                                   |
| 北軽井沢処理場     | 長野原町                      | 北軽井沢                  | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法<br><u>-</u> | 7, 490<br>—            | ı                   | _          | _          | 熊川左岸吾妻川新戸橋下流                     | 7, 490                      | 240                         | 15<br>—                                   |
| 嬬恋村水質浄化センター | 嬬恋村                       | 嬬恋                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 2, 820<br>2, 570       | l                   | _          | _          | 吾妻川左岸<br>新戸橋上流                   | 2, 820<br>2, 570            | 180<br>180                  | 15<br>6                                   |
| バラギ処理場      | 嬬恋村                       | バラギ地区<br><del>-</del> | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法<br><u></u>  | 1,790                  | -                   | _          | _          | 千俣川右岸吾妻川新戸橋上流                    | 1, 790<br>—                 | 240                         | 15  |
| 万座処理場       | 嬬恋村                       | 万座地区                  | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法<br><u>-</u> | 640                    | -                   | _          | _          | 央万座川右岸<br>吾妻川新戸橋上流<br>——         | 640                         | 230                         | 15  |
| 草津下水処理場     | 草津町                       | 草津                    | 活性汚泥法                       | 14, 910<br>13, 190     | -                   | _          | _          | 湯川右岸<br>吾妻川<br>新戸橋上流             | 14, 910<br>13, 190          | 230<br>260                  | 15<br>6                                   |
| クリーンパーク白沢   | 白沢村沼田市                    | 白沢                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 2, 050<br>2, 080       | -                   | _          | _          | 今宮川左岸<br>利根川<br>月夜野橋下流           | 2, 050<br>2, 080            | 220<br>190                  | 15<br>6                                   |
| 利根水質浄化センター  | 利根村沼田市                    | 利根                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 2, 780<br>1, 930       | I                   | _          | _          | 片品川右岸<br>ニ恵橋上流                   | 2, 780<br>1, 930            | 230<br>240                  | 1 <mark>5</mark>                          |
| 片品処理場       | 片品村<br>一                  | 片品<br>一               | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法<br><u></u>  | 960<br>—               | -                   | _          | _          | 片品川左岸桐の木橋下流                      | 960<br>—                    | 230                         | 15  |
| 片品村北部浄化センター | 片品村                       | 北部                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 3, 890<br>2, 090       | I                   | _          | _          | 片品川左岸<br>桐の木橋下流                  | 3, 890<br>2, 090            | 240<br>220                  | 15<br>6                                   |
| 川場浄化センター    | 川場村                       | 川場                    | オキシディションディッチ法               | 1, 880<br>1, 870       | ı                   | _          | _          | 田沢川右岸<br>利根川<br>月夜野橋下流           | 1, 880<br>1, 870            | 210<br>210                  | 15<br>6                                   |
| 湯宿終末処理場     | <mark>新治村</mark><br>みなかみ町 | 猿ヶ京                   | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 2, 550<br>2, 310       | ı                   | _          | _          | 赤谷川右岸<br>小袖橋上流                   | 2, 550<br>2, 310            | 220<br>240                  | 15<br>6                                   |
| 新巻処理場       | <mark>新治村</mark><br>みなかみ町 | 新巻                    | オキシテ゛ィションテ゛ィッチ法             | 2, 410<br>2, 200       | ı                   |            |            | 赤谷川右岸<br>小袖橋上流                   | 2, 410<br>2, 200            | 220<br>250                  | 15<br>6                                   |
| 板倉町水質浄化センター | 板倉町                       | 板倉                    | 活性汚泥法                       | 12, 340<br>1, 610      | ı                   | _          | _          | 板倉川右岸<br>渡良瀬川<br>三国橋上流           | 12, 340<br>1, 610           | 250<br>200                  | 15<br>6                                   |
| 明和水質浄化センター  | 明和町                       | 明和                    | オキシディションディッチ法               | 3, 890<br>3, 170       | -                   | _          | _          | 谷田川右岸<br>合の川橋上流                  | 3, 890<br>3, 170            | 220<br>200                  | 10<br>6                                   |

※2:削減目標量の一部に相当するものとして他の処理場において削減される放流水の窒素含有量又は燐含有量(単位 kg/日)