

【資料編】

目 次

| | | |
|-----|----------------------|----|
| I | 構想基本データ | 1 |
| 1 | 共通指標 | 3 |
| 2 | 生活排水エリアマップ2015 | 5 |
| 3 | バイオマス利活用プラン2015 | 6 |
| 4 | 経営プラン2015 | 8 |
| II | 市町村、流域下水道が共通して取り組む指標 | 9 |
| 1 | A：快適生活率(%) | 11 |
| 2 | B：環境改善指数 | 15 |
| 3 | C：情報公開実施指数 | 19 |
| 4 | D：汚水処理人口普及率(%) | 23 |
| 5 | E：バイオマス利活用率(%) | 27 |
| 6 | F：経営健全指数 | 31 |
| III | 市町村、流域下水道が独自に取り組む指標 | 35 |
| IV | 用語集 | 53 |

I 構想基本データ

1 共通指標

(1) 2010 構想

| 指 標 | | H20 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H32 | H37 | H42 |
|--------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| A：快適生活率（％） | 目標 | - | 85.8 | 87.3 | 88.9 | 90.1 | 91.3 | 94.1 | | 96.8 |
| | 実績 | 80.7 | 86.2 | 88.1 | 88.8 | 89.3 | - | - | - | - |
| B：環境改善指数 | 目標 | - | 40.8 | 43.5 | 48.4 | 54.1 | 62.0 | 76.4 | | 94.8 |
| | 実績 | 17.3 | 34.8 | 38.7 | 42.9 | 47.9 | - | - | - | - |
| C：情報公開実施指数 | 目標 | - | 42.9 | 47.0 | 54.9 | 60.1 | 77.8 | 86.5 | | 94.2 |
| | 実績 | 23.7 | 29.2 | 32.4 | 35.0 | 39.3 | - | - | - | - |
| D：汚水処理人口普及率（％） | 目標 | - | 96.1 | 96.6 | 97.2 | 97.7 | 98.1 | 99.0 | | 99.5 |
| | 実績 | 94.0 | 95.9 | 96.6 | 96.8 | 97.3 | - | - | - | - |
| E：バイオマス利活用指数 | 目標 | - | 66.2 | 67.0 | 68.1 | 68.3 | 68.5 | 75.4 | | 80.5 |
| | 実績 | 63.4 | 66.3 | 69.8 | 68.3 | 72.0 | - | - | - | - |
| F：経営健全度（％） （経営計画の進捗率） | 目標 | - | 4.0 | 8.0 | 13.0 | 17.0 | 21.0 | 44.0 | | 100.0 |
| | 実績 | - | 4.4 | 7.2 | 13.2 | 17.6 | - | - | - | - |

(2) 2015 構想

| 指 標 | | H25 | H26 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H37 | H42 |
|-----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| A：快適生活率（％） | 目標 | - | - | 90.5 | 91.2 | 91.8 | 92.4 | 93.1 | 95.1 | 97.1 |
| | 実績 | 88.8 | 89.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| B：環境改善指数 | 目標 | - | - | 54.4 | 57.0 | 61.3 | 64.5 | 71.3 | 81.5 | 91.9 |
| | 実績 | 42.9 | 47.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| C：情報公開実施指数 | 目標 | - | - | 60.7 | 63.8 | 67.3 | 69.5 | 80.7 | 87.2 | 94.3 |
| | 実績 | 35.0 | 39.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| D：汚水処理人口普及率（％）* | 目標 | - | - | 97.8 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.8 | 99.3 | 99.5 |
| | 実績 | 96.8 | 97.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| E：バイオマス利活用率（％）* | 目標 | - | - | 93.7 (76.3) | 96.1 (78.8) | 96.7 (79.3) | 96.8 (79.4) | 97.0 (80.6) | 97.8 (81.1) | 99.0 (88.7) |
| | 実績 | 88.8 (68.3) | 91.8 (72.0) | - | - | - | - | - | - | - |
| F：経営健全指数* | 目標 | - | - | 84.8 (26.0) | 85.4 (31.0) | 86.0 (35.0) | 86.5 (40.0) | 87.1 (44.0) | 91.6 (69.0) | 100.0 (100.0) |
| | 実績 | 83.0 (13.2) | 83.4 (17.6) | - | - | - | - | - | - | - |

*E,Fの（ ）の数字は、2010 構想の算定方法による値

*D：事業区別の汚水処理人口普及率

| 指 標 | | H25 | H26 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H37 | H42 |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| D：汚水処理人口普及率（％） | 下水道 | 81.5 | 82.3 | 83.2 | 83.7 | 84.0 | 84.3 | 85.0 | 86.7 | 87.6 |
| | 農集排 | 9.6 | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 6.4 | 5.6 |
| | 浄化槽 | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.3 |
| | 全 体 | 96.8 | 97.3 | 97.8 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.8 | 99.3 | 99.5 |

*普及率は、個々の種別の普及率で四捨五入をしているため、合計が合わないことがある。

*E：バイオマス利活用指数（算定方法見直し）

2010 構想：{(県内汚泥有効利用量+県外汚泥有効利用量×0.5) / 全汚泥発生量} × 100（％）

2015 構想：{(県内汚泥有効利用量+県外汚泥有効利用量) / 全汚泥発生量} × 100（％）

*F：経営健全指数（算定方法見直し）

2010 構想：{(収入/支出)の累計 / (収入/支出)のH42までの累計} × 100（％）

2015 構想：{(累計収入/累計支出) / (H42までの累計収入/H42までの累計支出)} × 100（％）

*整備人口

| 区 分 | | H25 | H26 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H37 | H42 |
|-----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 下水道（公共・特環）計画人口（外国人含む） | | 1,794,534 | 1,787,903 | 1,768,000 | 1,762,526 | 1,755,331 | 1,746,807 | 1,747,899 | 1,715,569 | 1,666,015 |
| | 公共下水道 | / | / | 1,498,431 | 1,497,472 | 1,492,919 | 1,486,744 | 1,485,375 | 1,462,687 | 1,416,414 |
| | 特環 | / | / | 253,715 | 253,788 | 254,061 | 253,425 | 257,493 | 252,441 | 249,288 |
| | 下水道（公共・特環）計 | 1,753,309 | 1,760,679 | 1,752,146 | 1,751,260 | 1,746,980 | 1,740,169 | 1,742,868 | 1,715,128 | 1,665,702 |
| | 整備人口割合(%) | 81.5 | 82.3 | 83.2 | 83.7 | 84.0 | 84.3 | 85.0 | 86.7 | 87.6 |
| | 下水道（公共・特環）普及率(%) | 97.7 | 98.5 | 99.1 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 100.0 | 100.0 |
| 農業集落排水施設計画人口（外国人含む） | | 206,682 | 198,232 | 187,382 | 180,730 | 175,686 | 171,868 | 158,644 | 126,974 | 106,274 |
| | 農業集落排水施設 | / | / | 186,439 | 179,798 | 174,774 | 170,963 | 157,784 | 126,162 | 105,531 |
| | 小規模集合排水処理 | / | / | 943 | 932 | 912 | 905 | 860 | 812 | 743 |
| | 農業集落排水等計 | 206,682 | 198,232 | 187,382 | 180,730 | 175,686 | 171,868 | 158,644 | 126,974 | 106,274 |
| | 整備人口割合(%) | 9.6 | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 6.4 | 5.6 |
| | 農業集落排水等普及率(%) | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 浄化槽・コミブラ等計画人口（外国人含む） | | 151,354 | 154,001 | 151,504 | 149,851 | 148,154 | 146,243 | 144,523 | 136,076 | 128,196 |
| | コミュニティプラント | / | / | 947 | 942 | 936 | 931 | 926 | 665 | 465 |
| | 浄化槽設置整備事業 | / | / | 86,552 | 87,018 | 87,257 | 87,503 | 90,204 | 90,532 | 90,881 |
| | 浄化槽市町村整備推進事業 | / | / | 18,464 | 19,667 | 19,430 | 19,136 | 18,909 | 18,067 | 17,094 |
| | 個別排水処理施設整備事業 | / | / | 1,298 | 1,286 | 1,272 | 1,268 | 1,263 | 1,224 | 1,159 |
| | 上記3事業以外の合併浄化槽 | / | / | 13,939 | 13,687 | 13,438 | 13,039 | 12,756 | 11,245 | 10,289 |
| | 浄化槽・コミブラ等 | 124,146 | 122,406 | 121,200 | 122,600 | 122,333 | 121,877 | 124,058 | 121,733 | 119,888 |
| | 整備人口割合(%) | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.3 |
| | 浄化槽・コミブラ等普及率(%) | 82.0 | 79.5 | 80.0 | 81.8 | 82.6 | 83.3 | 85.8 | 89.5 | 93.5 |
| 整備人口合計(X) | | 2,084,137 | 2,081,317 | 2,060,729 | 2,054,589 | 2,044,999 | 2,033,914 | 2,025,570 | 1,963,835 | 1,891,864 |
| 普及率(%) (X/Z) | | 96.8 | 97.3 | 97.8 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.8 | 99.3 | 99.5 |
| 未整備人口 | | 68,433 | 58,819 | 46,158 | 38,518 | 34,172 | 31,003 | 25,495 | 14,784 | 8,621 |
| 長野県全人口(Z) | | 2,152,570 | 2,140,136 | 2,106,887 | 2,093,107 | 2,079,171 | 2,064,918 | 2,051,066 | 1,978,619 | 1,900,485 |

2 生活排水エリアマップ 2015

(1) 未普及地域の早期解消

○アクションプラン期間内（平成 37 年度まで）に、集合処理の普及率は概ね 100%

| 区分 | H25 | H26 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36 | H37 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 下水道整備区域内普及率(%) | 98.2 | 98.5 | 99.1 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 100.0 |
| 農業集落排水整備区域内普及率(%) | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 浄化槽整備区域内普及率(%) | 71.8 | 76.1 | 80.0 | 81.8 | 82.6 | 83.3 | 85.8 | 86.5 | 87.3 | 88.0 | 88.8 | 89.5 |
| 全体普及率(%) | 96.8 | 97.3 | 97.8 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.8 | 98.9 | 99.0 | 99.1 | 99.2 | 99.3 |

| 区分 | H25 | H26 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36 | H37 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 集合処理普及率 100%達成市町村数 | 50 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 10 |
| 累計 100%達成市町村数 | 50 | 53 | 53 | 54 | 56 | 56 | 59 | 59 | 60 | 62 | 62 | 72 |
| 達成市町村率(%)* | 69.4 | 73.6 | 73.6 | 75.0 | 77.8 | 77.8 | 81.9 | 81.9 | 83.3 | 86.1 | 86.1 | 100.0 |

* 集合処理実施市町村（浄化槽事業のみを実施している5村除く）72市町村

○人口減少等を踏まえ、平成 37 年度までに整備エリアを見直しつつ、未普及地域を解消

| 区分 | 2010 構想 (H37 目標値) | 2015 構想 (H37 目標値) | 普及率増減 (%) |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 各処理区域内における普及率 (%) | 各処理区域内における普及率 (%) | |
| 下水道 | 97.1 | 100.0 | +2.9 |
| 農業集落排水施設等 | 100.0 | 100.0 | ±0.0 |
| 浄化槽・コミプラ | 94.9 | 89.5 | -5.4 |
| 全事業(合計) | 99.2 | 99.3 | +0.1 |
| | 人口(人) (構成比%) | 人口(人) (構成比%) | 人口増減(人) |
| 下水道 | 1,701,607 (84.6%) | 1,715,128 (86.7%) | +13,521 |
| 農業集落排水施設等 | 169,299 (8.4%) | 126,974 (6.4%) | -42,325 |
| 浄化槽・コミプラ | 124,403 (6.2%) | 121,733 (6.2%) | -2,670 |
| 全事業(合計) | 1,995,309 | 1,963,835 | -31,474 |

* 15市町村で、下水道処理区域の一部を浄化槽処理区域へ転換することを計画

(2) 防災・減災対策の取組

○平成 28 年度までに全ての市町村が下水道 BCP を策定し、防災・減災対策を強化

| 区分 | H26 まで | H27 | H28 | (H28 以降) |
|-------------|--------|------|-------|----------|
| 下水道BCP策定市町村 | 57 | 0 | 7 | — |
| 累計 策定市町村 | 57 | 57 | 64 | — |
| 策定率(%) * | 89.1 | 89.1 | 100.0 | — |

* 公共下水道事業を実施している市町村について

○農業集落排水BCPの策定（策定の取組を継続）

| 区分 | H26 まで | H27 | H28 | (H28 以降) |
|----------------|--------|-----|-----|----------|
| 農業集落排水BCP策定市町村 | 1 | 1 | 2 | 53 |
| 累計 策定市町村 | 1 | 2 | 4 | 57 |
| 策定率(%) * | 1.8 | 3.5 | 7.0 | — |

* 農業集落排水事業を実施している市町村について

3 バイオマス利活用プラン2015

(1) 汚泥処理の広域化・共同化による効率化

○汚泥処理の効率化・利活用を推進

・下水道に統合する農業集落排水施設

| 区 分 | H26 | H32 まで | H37 まで | H42 まで | H42 以降 |
|------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 統合(廃止)施設数 [市町村数] | 24 [18] | 36 [18] | 26 [11] | 12 [7] | 7 [3] |
| 累計 統合(廃止)施設数 | 24 | 60 | 86 | 98 | 105 |
| 農業集落排水施設数(残数) | 281 | 245 | 219 | 207 | 200 |

農業集落排水施設数：最大305施設

・し尿・浄化槽汚泥を下水道投入処理する施設

| 区 分 | H26 | H32 まで | H37 まで | H42 まで | 時期未定 |
|-------------|-----|--------|--------|--------|------|
| 下水道投入処理施設数 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| 累計 投入施設数 | 3 | 6 | 6 | 6 | 11 |
| し尿処理施設数(残数) | 23 | 20 | 20 | 20 | 15 |

し尿処理施設数：最大26施設

*下水道投入処理計画施設

| 組合名(施設名) | 廃止時期 | 構成市町村 |
|------------------------|------|------------------|
| 松塩地区広域施設組合(あずさセンター) | H28 | 松本市、山形村 |
| 上田地域広域連合(清浄園) | H29 | 上田市、東御市、青木村、長和町 |
| 北信保健衛生施設組合(豊田衛生センター) | H30 | 中野市、山ノ内町、長野市(一部) |
| 伊南行政組合(伊南衛生センター) | 未定 | 駒ヶ根市、飯島町、中川村、宮田村 |
| 筑北保健衛生施設組合(筑北クリーンセンター) | 未定 | 麻績村、筑北村 |
| 白馬山麓環境施設組合(クリーンコスモ姫川) | 未定 | 白馬村、小谷村 |
| 千曲衛生組合(千曲衛生センター) | 未定 | 千曲市、坂城町、長野市(一部) |
| 北部衛生施設組合 | 未定 | 信濃町、飯綱町 |

(2) 地球温暖化対策・省エネルギー対策

○消化ガスの利用拡大

| 区 分 | H26 | H32 まで | H37 まで | H42 まで | H42 以降 |
|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 消化ガス利用 新規(増設)処理場数 | 0 | (2) | 0 | 0 | 1 |
| 累計 消化ガス利用処理場数 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |

既存：諏訪湖流域下水道豊田終末処理場、千曲川流域下水道下流処理場・上流処理場、犀川安曇野流域下水道安曇野終末処理場、松本市宮沢浄化センター・両島浄化センター、上田市上田終末処理場、飯田市松尾浄化管理センター、野沢温泉村野沢温泉終末処理場

新規：飯山市(汚泥、生ごみ、し尿を活用した消化ガス利用)(H42)

発電：犀川安曇野流域下水道安曇野終末処理場、松本市宮沢浄化センター・両島浄化センター、飯田市松尾浄化管理センター
増設：松本市宮沢浄化センター(H28)、飯田市松尾浄化センター(H28)

* 消化ガスの利用 (H26)

| 団体名 | 処理場名 | 消化ガス発生量 (m ³ /年) | 消化ガス使用量 (m ³ /年) | | | | | 使用率 (%) | 余剰ガス |
|-------|------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| | | | 消化タンク加温 | 焼却炉補助燃料 | 消化ガス発電 | その他 | 計 | | |
| 諏訪湖流域 | 豊田終末処理場 | 2,343,503 | 544,857 | 1,223,949 | | 532,545 | 2,301,351 | 98.2% | 42,152 |
| 千曲川流域 | 上流処理区終末処理場 | 1,788,599 | 529,234 | 584,429 | | | 1,113,663 | 62.3% | 674,936 |
| 千曲川流域 | 下流処理区終末処理場 | 1,350,498 | 362,214 | 803,587 | | | 1,165,801 | 86.3% | 184,697 |
| 安曇野流域 | 安曇野終末処理場 | 789,059 | 288 | | 781,786 | | 782,074 | 99.1% | 6,985 |
| 松本市 | 宮渕浄化センター | 2,200,878 | 352,127 | | 1,077,841 | | 1,429,968 | 65.0% | 770,910 |
| 松本市 | 両島浄化センター | 1,138,818 | 355,344 | | 217,968 | | 573,312 | 50.3% | 565,506 |
| 上田市 | 上田終末処理場 | 333,928 | 110 | 315,669 | | | 315,779 | 94.6% | 18,149 |
| 飯田市 | 松尾浄化管理センター | 883,047 | 243,471 | 246,696 | 265,340 | | 755,507 | 85.6% | 127,540 |
| 野沢温泉村 | 野沢温泉終末処理場 | 57,534 | 57,534 | | | | 57,534 | 100.0% | 0 |
| 合 計 | | 10,885,864 | 2,445,179 | 3,174,330 | 2,342,935 | 532,545 | 8,494,989 | 78.0% | 2,390,875 |
| | | 100.0% | 22.5% | 29.2% | 21.5% | 4.9% | 78.0% | | 22.0% |

4 経営プラン2015

(1) 経営基盤の強化、持続的な管理経営

○地方公営企業法の適用による経営改善

| 区分 | H26 | 適用検討 | 今後 |
|------------------|-----|------------|----|
| 全事業適用済み 市町村数 | 18 | 適用事業拡大検討 2 | 33 |
| 一部事業適用済み 市町村数 | 3 | | |
| 非適用 市町村数 | 43 | 12 | 31 |
| 合計 | 64 | | 64 |

*公共下水道を実施している市町村について

地方公営企業法適用済み市町村：長野市、松本市、上田市、岡谷市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、下諏訪町、富士見町、原村、箕輪町、南箕輪村、宮田村

(2) 収入確保・経費削減・経営の健全化

○経営健全化の取組記載市町村数

| 区分 | 接続率向上 | 使用料の適正化 | 長寿命化計画 | 使用料>維持管理費 |
|----------|-------|---------|--------|-----------|
| 取組記載市町村数 | 48 | 62 | 41 | 53 |

*浄化槽事業のみを実施している5村除く

(3) 事業の広域化・共同化による効率化

○農業集落排水施設統合による維持管理費削減額の見込み（試算）

直近の統合による1年当たり平均維持管理費削減額 約 4.6 百万円

| 区分 | H26 | H32 まで | H37 まで | H42 まで | H42 以降 |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 統合(廃止)施設数 [市町村数] | 24 [18] | 36 [18] | 26 [11] | 12 [7] | 7 [3] |
| 維持管理費削減額 (百万円/年) | 110.4 | 165.6 | 119.6 | 55.2 | 32.2 |
| 累計 統合(廃止)施設数 | 24 | 60 | 86 | 98 | 105 |
| 累計 維持管理費削減 (百万円/年) | 110.4 | 276.0 | 395.6 | 450.8 | 483.0 |

○維持管理業務の広域化による効率化

H26 現在 6例

- ・維持管理の共同発注：4例（長野県下水道公社による広域管理 佐久北部、伊那、木曾、大北）
- ・維持管理の集中管理：1例（諏訪湖流域での富士見町公共下水道の遠隔管理）
- ・計画の共同策定：1例（下水道BCP策定 H26）

Ⅱ 市町村、流域下水道が共通して 取り組む指標

1 A：快適生活率（％）

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 82.7 | 84.6 | 86.2 | 86.9 | 87.7 | 88.7 | 89.7 | 94.3 | 96.9 | |
| 佐久市 | 90.6 | 91.5 | 92.7 | 92.8 | 92.9 | 93.0 | 93.1 | 94.2 | 94.7 | |
| 小海町 | 79.7 | 79.4 | 85.9 | 88.0 | 90.1 | 92.2 | 94.3 | 97.2 | 100.0 | |
| 川上村 | 65.9 | 66.8 | 68.0 | 68.6 | 69.7 | 70.8 | 72.1 | 85.7 | 98.3 | |
| 南牧村 | 91.4 | 95.5 | 97.5 | 97.4 | 97.5 | 97.9 | 98.3 | 99.3 | 100.0 | |
| 南相木村 | 91.7 | 91.8 | 97.8 | 99.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 北相木村 | 94.4 | 94.8 | 95.0 | 95.0 | 94.9 | 94.8 | 94.7 | 94.4 | 94.2 | |
| 佐久穂町 | 76.7 | 75.1 | 78.3 | 80.0 | 81.9 | 83.2 | 84.9 | 94.8 | 100.0 | |
| 軽井沢町 | 71.7 | 72.8 | 73.5 | 75.5 | 76.5 | 77.6 | 88.9 | 93.8 | 100.0 | |
| 御代田町 | 86.8 | 89.1 | 90.2 | 91.1 | 92.1 | 93.0 | 94.0 | 95.7 | 97.0 | |
| 立科町 | 90.1 | 91.0 | 91.1 | 91.4 | 91.8 | 92.2 | 92.6 | 93.8 | 95.6 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 89.3 | 90.2 | 90.7 | 91.2 | 91.7 | 92.0 | 92.3 | 93.9 | 97.1 | |
| 東御市 | 91.9 | 93.3 | 92.8 | 93.3 | 93.8 | 94.3 | 94.9 | 97.4 | 100.0 | |
| 青木村 | 89.4 | 88.6 | 91.8 | 92.4 | 92.9 | 93.5 | 94.0 | 96.8 | 100.0 | |
| 長和町 | 91.8 | 92.8 | 93.1 | 93.2 | 93.0 | 92.9 | 93.0 | 94.0 | 95.0 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 96.8 | 97.1 | 97.4 | 97.4 | 97.6 | 97.7 | 97.9 | 98.6 | 99.1 | |
| 諏訪市 | 97.6 | 97.9 | 97.7 | 97.7 | 97.7 | 97.7 | 97.8 | 97.9 | 98.0 | |
| 茅野市 | 97.8 | 98.0 | 98.8 | 99.0 | 99.2 | 99.4 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | |
| 下諏訪町 | 96.7 | 96.7 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.7 | 96.7 | 96.8 | |
| 富士見町 | 79.6 | 83.7 | 84.5 | 86.4 | 87.5 | 88.7 | 89.9 | 94.9 | 100.0 | |
| 原村 | 91.2 | 94.8 | 95.6 | 96.2 | 96.8 | 97.4 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 76.1 | 79.2 | 82.5 | 84.2 | 85.9 | 87.7 | 89.5 | 92.8 | 97.0 | |
| 駒ヶ根市 | 80.4 | 81.2 | 83.0 | 83.6 | 84.1 | 84.7 | 85.2 | 87.6 | 88.9 | |
| 辰野町 | 92.6 | 93.2 | 93.9 | 94.3 | 94.7 | 95.1 | 95.6 | 97.0 | 99.0 | |
| 箕輪町 | 78.5 | 80.9 | 83.1 | 83.4 | 83.8 | 84.2 | 84.5 | 87.8 | 90.1 | |
| 飯島町 | 73.5 | 74.8 | 77.6 | 78.9 | 80.1 | 81.3 | 82.5 | 88.8 | 94.1 | |
| 南箕輪村 | 85.1 | 85.4 | 88.1 | 89.4 | 91.6 | 93.1 | 94.1 | 95.5 | 96.4 | |
| 中川村 | 86.2 | 87.3 | 88.0 | 88.7 | 89.3 | 90.0 | 90.7 | 94.1 | 94.1 | |
| 宮田村 | 98.0 | 98.2 | 98.1 | 98.1 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.3 | 98.3 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 87.0 | 88.0 | 89.2 | 89.8 | 90.3 | 90.6 | 90.8 | 92.4 | 93.9 | |
| 松川町 | 77.6 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | 78.4 | |
| 高森町 | 89.2 | 89.7 | 89.8 | 90.6 | 91.4 | 92.2 | 93.1 | 97.2 | 99.8 | |
| 阿南町 | 80.9 | 79.9 | 83.0 | 84.9 | 86.9 | 88.9 | 91.0 | 99.9 | 99.9 | |
| 阿智村 | 89.5 | 88.1 | 92.4 | 93.2 | 94.1 | 95.1 | 96.1 | 98.7 | 100.0 | |
| 平谷村 | 91.5 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.4 | 94.9 | 95.9 | 96.1 | 97.8 | |
| 根羽村 | 88.0 | 89.4 | 89.2 | 89.2 | 89.5 | 89.5 | 92.4 | 93.4 | 94.5 | |
| 下條村 | 95.0 | 95.7 | 97.2 | 97.6 | 98.1 | 98.4 | 98.9 | 99.4 | 100.0 | |
| 壳木村 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.5 | 91.9 | 92.2 | 94.2 | 94.6 | |
| 天龍村 | 77.1 | 65.2 | 67.8 | 70.4 | 72.8 | 74.8 | 77.8 | 87.4 | 100.0 | |
| 泰阜村 | 68.0 | 69.6 | 71.4 | 71.6 | 72.5 | 73.2 | 73.3 | 80.5 | 90.2 | |
| 喬木村 | 93.3 | 93.0 | 93.0 | 93.1 | 93.3 | 93.7 | 94.0 | 94.7 | 94.6 | |
| 豊丘村 | 97.9 | 98.3 | 98.5 | 98.7 | 98.9 | 99.2 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 48.6 | 50.4 | 54.4 | 55.8 | 59.1 | 60.8 | 62.9 | 74.9 | 88.8 | |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 62.8 | 64.2 | 67.6 | 69.0 | 70.6 | 72.2 | 73.9 | 87.8 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 75.9 | 77.4 | 83.9 | 83.4 | 82.6 | 82.0 | 81.4 | 85.0 | 88.7 | |
| 木祖村 | 85.6 | 86.4 | 88.3 | 89.4 | 90.5 | 91.6 | 92.4 | 93.1 | 93.4 | |
| 王滝村 | 93.4 | 93.7 | 95.0 | 95.3 | 95.6 | 95.7 | 96.0 | 96.7 | 97.3 | |
| 大桑村 | 83.6 | 84.3 | 87.6 | 88.3 | 88.9 | 89.6 | 92.6 | 93.2 | 100.0 | |
| 木曾町 | 84.7 | 86.9 | 88.6 | 89.2 | 89.9 | 90.6 | 91.5 | 92.4 | 94.5 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 97.6 | 97.8 | 98.1 | 98.2 | 98.5 | 98.6 | 98.7 | 99.3 | 99.5 | |
| 塩尻市 | 95.1 | 96.2 | 97.1 | 97.8 | 98.5 | 99.2 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | |
| 安曇野市 | 74.5 | 78.6 | 79.1 | 80.3 | 81.4 | 82.3 | 83.3 | 88.2 | 92.6 | |
| 麻績村 | 85.9 | 86.2 | 92.0 | 93.9 | 95.9 | 98.0 | 98.9 | 99.0 | 98.7 | |
| 生坂村 | 79.1 | 80.3 | 82.0 | 82.8 | 83.7 | 84.6 | 85.5 | 91.9 | 98.6 | |
| 山形村 | 97.7 | 98.9 | 98.1 | 98.2 | 98.3 | 98.3 | 98.5 | 98.9 | 99.0 | |
| 朝日村 | 97.5 | 96.8 | 99.0 | 99.0 | 98.5 | 98.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 筑北村 | 85.1 | 85.9 | 87.8 | 88.1 | 88.7 | 89.2 | 89.6 | 94.2 | 94.3 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大町市 | 67.5 | 68.6 | 70.4 | 71.4 | 72.5 | 73.6 | 74.7 | 80.8 | 87.7 | |
| 池田町 | 87.1 | 88.6 | 89.4 | 89.8 | 90.3 | 90.8 | 91.2 | 93.5 | 96.5 | |
| 松川村 | 87.2 | 87.8 | 88.2 | 88.4 | 88.6 | 88.7 | 88.9 | 89.0 | 90.0 | |
| 白馬村 | 80.0 | 80.5 | 85.4 | 87.3 | 89.3 | 91.3 | 93.3 | 100.0 | 100.0 | |
| 小谷村 | 65.1 | 65.7 | 70.7 | 71.0 | 71.4 | 71.5 | 71.5 | 72.2 | 72.5 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 90.3 | 91.0 | 92.9 | 93.7 | 94.2 | 94.7 | 95.2 | 97.7 | 100.0 | |
| 須坂市 | 93.5 | 92.5 | 93.1 | 94.0 | 95.3 | 95.6 | 95.9 | 96.6 | 97.0 | |
| 千曲市 | 84.9 | 86.2 | 91.0 | 92.6 | 94.2 | 95.2 | 96.1 | 96.2 | 96.3 | |
| 坂城町 | 52.7 | 68.0 | 66.0 | 70.7 | 75.5 | 80.6 | 85.7 | 94.5 | 100.0 | |
| 小布施町 | 95.8 | 96.2 | 96.4 | 96.4 | 96.5 | 96.5 | 96.6 | 96.6 | 100.0 | |
| 高山村 | 91.5 | 92.1 | 92.4 | 92.4 | 92.4 | 92.4 | 92.4 | 92.4 | 100.0 | |
| 信濃町 | 63.3 | 64.9 | 66.7 | 67.9 | 69.1 | 70.4 | 71.6 | 77.5 | 81.9 | |
| 小川村 | 78.1 | 83.6 | 87.3 | 89.1 | 91.0 | 92.7 | 94.9 | 98.3 | 100.0 | |
| 飯綱町 | 86.8 | 87.7 | 88.1 | 88.4 | 88.6 | 89.1 | 89.5 | 92.7 | 97.2 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 81.7 | 82.6 | 83.5 | 84.1 | 84.6 | 85.2 | 85.8 | 88.9 | 90.7 | |
| 飯山市 | 88.9 | 89.2 | 91.3 | 91.9 | 92.5 | 93.1 | 93.7 | 94.7 | 95.7 | |
| 山ノ内町 | 81.6 | 85.0 | 86.2 | 86.8 | 87.6 | 88.2 | 89.0 | 89.9 | 90.5 | |
| 木島平村 | 99.3 | 88.7 | 90.7 | 91.4 | 92.5 | 93.1 | 93.0 | 95.7 | 99.2 | |
| 野沢温泉村 | 99.0 | 99.1 | 99.2 | 98.9 | 99.1 | 99.1 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | |
| 栄村 | 79.9 | 80.0 | 82.1 | 82.9 | 83.8 | 84.7 | 85.6 | 91.1 | 98.3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 長野県合計 | | 88.8 | 89.3 | 90.5 | 91.2 | 91.8 | 92.4 | 93.1 | 95.1 | 97.1 | |
| 事業別 | 下水道 | 89.4 | 91.5 | 91.4 | 92.0 | 92.7 | 93.2 | 93.7 | 95.7 | 97.5 | |
| | 農業集落排水施設等 | 88.4 | 89.1 | 90.7 | 91.1 | 91.5 | 92.0 | 92.4 | 93.7 | 94.9 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 流域 下水道 | 諏訪湖 | 96.2 | 96.4 | 97.7 | 97.8 | 97.9 | 98.1 | 98.2 | 98.6 | 98.9 | |
| | 千曲川 | 83.2 | 87.6 | 87.8 | 88.9 | 90.1 | 91.0 | 92.1 | 95.4 | 97.9 | |
| | 犀川安曇野 | 73.1 | 75.5 | 78.0 | 79.2 | 80.5 | 81.8 | 83.1 | 88.5 | 91.9 | |

2 B：環境改善指数

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 42.0 | 34.0 | 42.0 | 42.0 | 44.0 | 44.0 | 44.0 | 56.0 | 74.0 | |
| 佐久市 | 47.0 | 51.0 | 49.0 | 49.0 | 56.0 | 63.0 | 74.0 | 78.0 | 92.0 | |
| 小海町 | 30.0 | 36.0 | 51.0 | 58.0 | 66.0 | 74.0 | 82.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 川上村 | 33.0 | 36.0 | 45.0 | 49.0 | 59.0 | 67.0 | 71.0 | 84.0 | 92.0 | |
| 南牧村 | 25.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 63.0 | 85.0 | 100.0 | |
| 南相木村 | 39.0 | 52.0 | 66.0 | 72.0 | 78.0 | 84.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | |
| 北相木村 | 36.0 | 36.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 46.0 | 51.0 | |
| 佐久穂町 | 37.0 | 37.0 | 60.0 | 64.0 | 67.0 | 71.0 | 75.0 | 85.0 | 91.0 | |
| 軽井沢町 | 34.0 | 29.0 | 35.0 | 39.0 | 43.0 | 47.0 | 82.0 | 84.0 | 96.0 | |
| 御代田町 | 43.0 | 60.0 | 55.0 | 60.0 | 65.0 | 70.0 | 75.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 立科町 | 62.0 | 64.0 | 64.0 | 64.0 | 70.0 | 70.0 | 78.0 | 85.0 | 96.0 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 60.0 | 64.0 | 64.0 | 66.0 | 68.0 | 69.0 | 72.0 | 81.0 | 100.0 | |
| 東御市 | 32.0 | 59.0 | 61.0 | 69.0 | 70.0 | 71.0 | 72.0 | 77.0 | 81.0 | |
| 青木村 | 32.0 | 50.0 | 44.0 | 50.0 | 56.0 | 63.0 | 70.0 | 85.0 | 100.0 | |
| 長和町 | 53.0 | 60.0 | 59.0 | 63.0 | 68.0 | 72.0 | 78.0 | 87.0 | 96.0 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 41.0 | 44.0 | 51.0 | 52.0 | 53.0 | 54.0 | 70.0 | 77.0 | 88.0 | |
| 諏訪市 | 54.0 | 62.0 | 59.0 | 62.0 | 65.0 | 68.0 | 71.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 茅野市 | 42.0 | 43.0 | 55.0 | 59.0 | 63.0 | 67.0 | 77.0 | 89.0 | 100.0 | |
| 下諏訪町 | 54.0 | 60.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 79.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 富士見町 | 42.0 | 42.0 | 48.0 | 48.0 | 62.0 | 62.0 | 70.0 | 75.0 | 80.0 | |
| 原村 | 37.0 | 71.0 | 82.0 | 86.0 | 86.0 | 90.0 | 97.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 58.0 | 58.0 | 73.0 | 76.0 | 81.0 | 84.0 | 85.0 | 90.0 | 95.0 | |
| 駒ヶ根市 | 50.0 | 50.0 | 55.0 | 59.0 | 62.0 | 67.0 | 78.0 | 89.0 | 96.0 | |
| 辰野町 | 55.0 | 60.0 | 56.0 | 58.0 | 60.0 | 67.0 | 74.0 | 86.0 | 100.0 | |
| 箕輪町 | 40.0 | 40.0 | 49.0 | 49.0 | 59.0 | 63.0 | 63.0 | 80.0 | 84.0 | |
| 飯島町 | 39.0 | 41.0 | 44.0 | 48.0 | 52.0 | 56.0 | 63.0 | 80.0 | 100.0 | |
| 南箕輪村 | 50.0 | 52.0 | 56.0 | 59.0 | 64.0 | 73.0 | 80.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 中川村 | 52.0 | 52.0 | 62.0 | 64.0 | 66.0 | 68.0 | 72.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 宮田村 | 48.0 | 48.0 | 50.0 | 51.0 | 54.0 | 56.0 | 70.0 | 80.0 | 100.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 45.0 | 52.0 | 68.0 | 70.0 | 72.0 | 74.0 | 86.0 | 94.0 | 100.0 | |
| 松川町 | 51.0 | 41.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 57.0 | 63.0 | 78.0 | 82.0 | |
| 高森町 | 48.0 | 49.0 | 50.0 | 50.0 | 52.0 | 52.0 | 55.0 | 62.0 | 70.0 | |
| 阿南町 | 38.0 | 38.0 | 45.0 | 51.0 | 59.0 | 67.0 | 75.0 | 90.0 | 90.0 | |
| 阿智村 | 41.0 | 74.0 | 76.0 | 78.0 | 81.0 | 82.0 | 84.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 平谷村 | 43.0 | 43.0 | 44.0 | 47.0 | 59.0 | 60.0 | 67.0 | 78.0 | 96.0 | |
| 根羽村 | 49.0 | 51.0 | 49.0 | 52.0 | 58.0 | 65.0 | 75.0 | 87.0 | 96.0 | |
| 下條村 | 31.0 | 31.0 | 40.0 | 41.0 | 42.0 | 43.0 | 45.0 | 63.0 | 80.0 | |
| 壳木村 | 9.0 | 49.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | |
| 天龍村 | 27.0 | 29.0 | 50.0 | 52.0 | 58.0 | 59.0 | 67.0 | 79.0 | 96.0 | |
| 泰阜村 | 66.0 | 73.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 70.0 | 82.0 | 86.0 | |
| 喬木村 | 32.0 | 32.0 | 37.0 | 39.0 | 42.0 | 47.0 | 50.0 | 68.0 | 92.0 | |
| 豊丘村 | 60.0 | 62.0 | 64.0 | 67.0 | 71.0 | 73.0 | 78.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 55.0 | 55.0 | 54.0 | 58.0 | 62.0 | 66.0 | 72.0 | 80.0 | 96.0 | |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 46.0 | 53.0 | 65.0 | 73.0 | 81.0 | 87.0 | 90.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 21.0 | 26.0 | 35.0 | 42.0 | 47.0 | 51.0 | 68.0 | 82.0 | 96.0 | |
| 木祖村 | 27.0 | 33.0 | 50.0 | 55.0 | 60.0 | 66.0 | 72.0 | 82.0 | 96.0 | |
| 王滝村 | 10.0 | 10.0 | 65.0 | 69.0 | 73.0 | 77.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | |
| 大桑村 | 50.0 | 52.0 | 53.0 | 56.0 | 59.0 | 62.0 | 85.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 木曾町 | 47.0 | 42.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 52.0 | 67.0 | 86.0 | 100.0 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 46.0 | 46.0 | 46.0 | 52.0 | 52.0 | 57.0 | 61.0 | 80.0 | 96.0 | |
| 塩尻市 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 48.0 | 49.0 | 56.0 | 68.0 | 80.0 | 96.0 | |
| 安曇野市 | 31.0 | 34.0 | 49.0 | 50.0 | 60.0 | 63.0 | 66.0 | 73.0 | 88.0 | |
| 麻績村 | 45.0 | 47.0 | 58.0 | 60.0 | 66.0 | 69.0 | 76.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 生坂村 | 33.0 | 28.0 | 40.0 | 43.0 | 52.0 | 52.0 | 60.0 | 66.0 | 70.0 | |
| 山形村 | 8.0 | 24.0 | 37.0 | 42.0 | 58.0 | 61.0 | 71.0 | 81.0 | 84.0 | |
| 朝日村 | 60.0 | 65.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 82.0 | 82.0 | 100.0 | |
| 筑北村 | 22.0 | 27.0 | 42.0 | 44.0 | 55.0 | 55.0 | 61.0 | 70.0 | 94.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大町市 | 33.0 | 29.0 | 33.0 | 34.0 | 34.0 | 35.0 | 40.0 | 60.0 | 84.0 | |
| 池田町 | 46.0 | 49.0 | 51.0 | 52.0 | 53.0 | 54.0 | 59.0 | 76.0 | 92.0 | |
| 松川村 | 52.0 | 53.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 72.0 | 77.0 | 100.0 | |
| 白馬村 | 45.0 | 51.0 | 53.0 | 56.0 | 65.0 | 66.0 | 71.0 | 82.0 | 90.0 | |
| 小谷村 | 49.0 | 56.0 | 57.0 | 61.0 | 67.0 | 73.0 | 74.0 | 81.0 | 90.0 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 61.0 | 63.0 | 65.0 | 66.0 | 67.0 | 70.0 | 71.0 | 82.0 | 90.0 | |
| 須坂市 | 43.0 | 45.0 | 55.0 | 62.0 | 68.0 | 72.0 | 78.0 | 87.0 | 96.0 | |
| 千曲市 | 71.0 | 80.0 | 74.0 | 79.0 | 82.0 | 87.0 | 88.0 | 93.0 | 98.0 | |
| 坂城町 | 45.0 | 74.0 | 86.0 | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 小布施町 | 41.0 | 41.0 | 45.0 | 48.0 | 51.0 | 54.0 | 58.0 | 68.0 | 86.0 | |
| 高山村 | 34.0 | 48.0 | 61.0 | 62.0 | 69.0 | 71.0 | 75.0 | 88.0 | 96.0 | |
| 信濃町 | 45.0 | 49.0 | 46.0 | 47.0 | 52.0 | 53.0 | 60.0 | 70.0 | 85.0 | |
| 小川村 | 33.0 | 33.0 | 36.0 | 39.0 | 47.0 | 52.0 | 63.0 | 76.0 | 96.0 | |
| 飯綱町 | 46.0 | 52.0 | 57.0 | 59.0 | 61.0 | 63.0 | 70.0 | 76.0 | 84.0 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 38.0 | 55.0 | 55.0 | 57.0 | 66.0 | 78.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 飯山市 | 52.0 | 58.0 | 61.0 | 64.0 | 66.0 | 68.0 | 69.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 山ノ内町 | 62.0 | 62.0 | 71.0 | 74.0 | 77.0 | 80.0 | 83.0 | 90.0 | 93.0 | |
| 木島平村 | 54.0 | 61.0 | 61.0 | 64.0 | 67.0 | 70.0 | 79.0 | 84.0 | 89.0 | |
| 野沢温泉村 | 43.0 | 51.0 | 51.0 | 53.0 | 54.0 | 56.0 | 61.0 | 69.0 | 77.0 | |
| 栄村 | 59.0 | 46.0 | 67.0 | 68.0 | 69.0 | 70.0 | 76.0 | 85.0 | 96.0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 長野県合計 | 42.9 | 47.9 | 54.4 | 57.0 | 61.3 | 64.5 | 71.3 | 81.5 | 91.9 | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| 流域 下水道 | 諏訪湖 | 51.0 | 57.0 | 64.0 | 69.0 | 76.0 | 81.0 | 86.0 | 93.0 | 100.0 | |
| | 千曲川 | 32.0 | 43.0 | 45.0 | 55.0 | 65.0 | 68.0 | 72.0 | 97.0 | 100.0 | |
| | 犀川安曇野 | 30.0 | 53.0 | 35.0 | 39.0 | 48.0 | 52.0 | 56.0 | 68.0 | 100.0 | |

3 C：情報公開実施指数

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 52.2 | 52.2 | 60.1 | 71.7 | 71.7 | 71.7 | 71.7 | 98.6 | 98.6 | |
| 佐久市 | 65.2 | 52.8 | 81.2 | 79.7 | 81.2 | 79.7 | 84.1 | 98.6 | 98.6 | |
| 小海町 | 13.0 | 17.6 | 40.0 | 42.2 | 46.7 | 47.8 | 58.9 | 75.6 | 86.7 | |
| 川上村 | 8.7 | 8.9 | 26.1 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | |
| 南牧村 | 6.5 | 1.4 | 23.1 | 23.1 | 25.3 | 28.5 | 60.2 | 64.0 | 100.0 | |
| 南相木村 | 83.3 | 42.9 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 92.9 | |
| 北相木村 | 9.5 | 8.2 | 45.2 | 45.2 | 45.2 | 45.2 | 45.2 | 57.1 | 69.0 | |
| 佐久穂町 | 32.1 | 34.6 | 98.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 軽井沢町 | 44.9 | 31.4 | 63.8 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | 84.1 | 84.1 | 100.0 | |
| 御代田町 | 30.4 | 37.9 | 85.5 | 86.0 | 87.6 | 87.6 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | |
| 立科町 | 37.6 | 33.2 | 37.6 | 37.6 | 48.9 | 48.9 | 55.9 | 72.0 | 100.0 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 47.1 | 41.5 | 50.7 | 50.7 | 50.7 | 50.7 | 59.4 | 79.0 | 100.0 | |
| 東御市 | 42.8 | 54.1 | 76.8 | 76.8 | 76.8 | 76.8 | 76.8 | 76.8 | 91.3 | |
| 青木村 | 31.1 | 20.0 | 82.2 | 88.9 | 90.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 長和町 | 37.8 | 47.8 | 43.3 | 51.1 | 54.4 | 63.3 | 81.1 | 92.2 | 100.0 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 77.1 | 69.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 79.2 | 79.2 | 100.0 | 100.0 | |
| 諏訪市 | 38.9 | 56.4 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 88.9 | 88.9 | |
| 茅野市 | 62.5 | 33.7 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 93.8 | 97.9 | 100.0 | |
| 下諏訪町 | 75.0 | 87.3 | 68.8 | 68.8 | 68.8 | 68.8 | 68.8 | 95.8 | 100.0 | |
| 富士見町 | 30.4 | 30.2 | 34.1 | 34.1 | 51.4 | 51.4 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | |
| 原村 | 46.7 | 38.5 | 70.0 | 84.4 | 84.4 | 86.7 | 93.3 | 93.3 | 93.3 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 55.9 | 47.2 | 61.3 | 62.4 | 62.9 | 62.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 駒ヶ根市 | 60.9 | 51.6 | 60.9 | 60.9 | 60.9 | 60.9 | 84.8 | 88.4 | 91.3 | |
| 辰野町 | 52.9 | 47.2 | 65.2 | 65.2 | 73.2 | 73.2 | 94.9 | 100.0 | 100.0 | |
| 箕輪町 | 23.2 | 28.2 | 84.1 | 84.8 | 89.9 | 90.6 | 91.3 | 94.2 | 94.2 | |
| 飯島町 | 42.0 | 37.7 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 61.6 | 91.3 | 100.0 | |
| 南箕輪村 | 46.7 | 40.4 | 46.7 | 46.7 | 46.7 | 46.7 | 96.7 | 96.7 | 98.9 | |
| 中川村 | 72.5 | 61.6 | 78.3 | 78.3 | 91.3 | 91.3 | 98.6 | 98.6 | 100.0 | |
| 宮田村 | 40.6 | 50.9 | 42.0 | 42.0 | 50.7 | 55.1 | 76.8 | 94.2 | 94.2 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 45.7 | 45.9 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 84.1 | 98.6 | 98.6 | |
| 松川町 | 32.6 | 28.3 | 32.6 | 32.6 | 44.9 | 47.8 | 55.1 | 92.8 | 94.2 | |
| 高森町 | 47.8 | 32.1 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 69.6 | 82.6 | 87.0 | |
| 阿南町 | 26.7 | 25.0 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 阿智村 | 60.9 | 42.8 | 69.6 | 69.6 | 69.6 | 69.6 | 72.5 | 84.8 | 100.0 | |
| 平谷村 | 61.1 | 62.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 根羽村 | 50.0 | 32.7 | 50.0 | 52.2 | 61.1 | 63.3 | 66.7 | 70.0 | 72.2 | |
| 下條村 | 38.1 | 34.7 | 38.1 | 38.1 | 40.5 | 40.5 | 50.0 | 54.8 | 83.3 | |
| 売木村 | 14.3 | 42.7 | 35.6 | 36.7 | 36.7 | 36.7 | 36.7 | 37.8 | 37.8 | |
| 天龍村 | 20.0 | 22.1 | 21.1 | 52.2 | 70.0 | 77.8 | 84.4 | 95.6 | 100.0 | |
| 泰阜村 | 31.0 | 28.6 | 31.0 | 33.3 | 42.9 | 78.6 | 81.0 | 95.2 | 100.0 | |
| 喬木村 | 15.2 | 11.3 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 25.4 | 35.5 | 93.5 | |
| 豊丘村 | 59.4 | 61.0 | 63.0 | 73.9 | 97.1 | 98.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 47.6 | 85.7 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 100.0 | |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 22.2 | 26.0 | 64.4 | 80.0 | 98.9 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 0.0 | 0.0 | 58.3 | 58.3 | 58.3 | 58.3 | 58.3 | 58.3 | 100.0 | |
| 木祖村 | 29.6 | 38.2 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 97.8 | 97.8 | 100.0 | |
| 王滝村 | 2.2 | 1.9 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 大桑村 | 43.5 | 52.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 木曾町 | 52.2 | 26.6 | 56.5 | 59.7 | 74.2 | 98.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 15.1 | 16.4 | 45.7 | 48.4 | 49.5 | 52.7 | 59.7 | 74.2 | 82.8 | |
| 塩尻市 | 63.0 | 58.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 91.3 | 91.3 | 100.0 | |
| 安曇野市 | 19.9 | 21.0 | 59.7 | 65.6 | 82.8 | 82.8 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | |
| 麻績村 | 33.3 | 29.7 | 66.7 | 79.2 | 79.2 | 79.2 | 79.2 | 79.2 | 100.0 | |
| 生坂村 | 33.3 | 33.3 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | |
| 山形村 | 22.9 | 20.0 | 52.1 | 52.1 | 85.4 | 85.4 | 89.6 | 93.8 | 97.9 | |
| 朝日村 | 97.9 | 98.2 | 97.9 | 97.9 | 97.9 | 97.9 | 97.9 | 97.9 | 97.9 | |
| 筑北村 | 9.4 | 9.1 | 64.6 | 93.8 | 60.4 | 85.4 | 72.9 | 97.9 | 97.9 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大町市 | 39.9 | 39.0 | 42.8 | 46.4 | 52.2 | 57.2 | 64.5 | 73.2 | 84.1 | |
| 池田町 | 92.2 | 68.3 | 94.4 | 94.4 | 94.4 | 94.4 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | |
| 松川村 | 67.8 | 57.7 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 68.9 | 80.0 | 98.9 | |
| 白馬村 | 37.0 | 35.2 | 40.6 | 49.3 | 71.7 | 79.7 | 89.1 | 90.6 | 100.0 | |
| 小谷村 | 24.6 | 30.9 | 29.7 | 32.6 | 34.1 | 34.1 | 47.1 | 59.4 | 60.9 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 98.2 | 98.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 須坂市 | 44.9 | 37.1 | 44.9 | 55.1 | 59.4 | 73.2 | 79.7 | 91.1 | 100.0 | |
| 千曲市 | 64.5 | 73.6 | 64.5 | 73.2 | 73.2 | 73.2 | 91.3 | 100.0 | 100.0 | |
| 坂城町 | 60.0 | 35.6 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 小布施町 | 20.8 | 23.6 | 63.5 | 65.6 | 68.8 | 79.2 | 79.2 | 80.2 | 81.3 | |
| 高山村 | 28.3 | 21.4 | 41.3 | 51.4 | 51.4 | 55.8 | 63.0 | 63.0 | 100.0 | |
| 信濃町 | 41.3 | 34.6 | 47.8 | 47.8 | 58.7 | 58.7 | 71.7 | 78.3 | 100.0 | |
| 小川村 | 12.3 | 20.0 | 52.2 | 82.2 | 94.4 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | |
| 飯綱町 | 45.7 | 50.9 | 45.7 | 46.2 | 47.8 | 48.4 | 51.6 | 74.2 | 100.0 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 60.1 | 56.0 | 73.9 | 73.9 | 73.9 | 73.9 | 82.6 | 85.5 | 85.5 | |
| 飯山市 | 39.6 | 45.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 山ノ内町 | 73.7 | 55.3 | 95.8 | 95.8 | 95.8 | 95.8 | 95.8 | 95.8 | 95.8 | |
| 木島平村 | 80.4 | 55.3 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | |
| 野沢温泉村 | 53.1 | 53.6 | 80.2 | 80.2 | 80.2 | 80.2 | 80.2 | 80.2 | 80.2 | |
| 栄村 | 56.3 | 35.5 | 58.3 | 60.4 | 68.8 | 68.8 | 89.6 | 95.8 | 100.0 | |
| 長野県合計 | | | | | | | | | | |
| | 35.0 | 39.3 | 60.7 | 63.8 | 67.3 | 69.5 | 80.7 | 87.2 | 94.3 | |
| 流域 下 水道 | 諏訪湖 | 47.3 | 54.5 | 83.3 | 83.3 | 83.3 | 83.3 | 83.3 | 83.3 | |
| | 千曲川 | 41.7 | 43.6 | 43.8 | 43.8 | 43.8 | 43.8 | 85.4 | 91.7 | 100.0 |
| | 犀川安曇野 | 52.1 | 43.6 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 64.6 | 87.5 | 87.5 | 87.5 |

4 D：污水处理人口普及率（%）

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 96.0 | 97.6 | 96.2 | 96.4 | 96.6 | 96.9 | 97.4 | 98.9 | 100.0 | |
| 佐久市 | 96.7 | 97.0 | 97.5 | 97.7 | 97.8 | 98.1 | 98.4 | 100.0 | 100.0 | |
| 小海町 | 96.8 | 96.8 | 98.7 | 99.3 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.8 | 100.0 | |
| 川上村 | 99.8 | 99.9 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | |
| 南牧村 | 96.9 | 98.4 | 98.9 | 98.8 | 98.9 | 99.3 | 99.7 | 99.7 | 100.0 | |
| 南相木村 | 91.7 | 91.8 | 97.8 | 99.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 北相木村 | 94.4 | 94.8 | 95.0 | 95.0 | 94.9 | 94.8 | 94.7 | 94.4 | 94.2 | |
| 佐久穂町 | 99.0 | 96.7 | 97.3 | 97.6 | 97.9 | 98.1 | 98.4 | 99.8 | 100.0 | |
| 軽井沢町 | 79.8 | 79.5 | 78.6 | 79.8 | 79.9 | 80.2 | 92.5 | 93.8 | 100.0 | |
| 御代田町 | 96.1 | 96.1 | 96.7 | 97.2 | 97.7 | 98.2 | 98.6 | 99.2 | 99.8 | |
| 立科町 | 97.7 | 97.9 | 97.8 | 97.9 | 97.9 | 98.0 | 98.0 | 98.3 | 98.5 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 99.0 | 99.2 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | |
| 東御市 | 99.8 | 99.9 | 98.6 | 98.7 | 98.8 | 98.9 | 99.1 | 99.5 | 100.0 | |
| 青木村 | 97.7 | 96.4 | 98.9 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.6 | 100.0 | |
| 長和町 | 95.7 | 96.1 | 97.6 | 98.4 | 98.8 | 99.4 | 99.8 | 99.7 | 99.2 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 99.7 | 99.5 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | |
| 諏訪市 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.2 | 99.3 | 99.4 | |
| 茅野市 | 99.0 | 99.2 | 99.3 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | |
| 下諏訪町 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | |
| 富士見町 | 96.5 | 96.7 | 97.7 | 98.3 | 98.8 | 98.7 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | |
| 原村 | 93.8 | 96.9 | 98.3 | 98.7 | 99.3 | 99.9 | 99.6 | 99.2 | 98.9 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 90.0 | 92.2 | 94.0 | 94.9 | 95.8 | 96.6 | 97.5 | 98.8 | 99.7 | |
| 駒ヶ根市 | 94.6 | 95.0 | 96.7 | 97.6 | 98.3 | 99.1 | 99.8 | 99.8 | 99.2 | |
| 辰野町 | 99.2 | 99.3 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | |
| 箕輪町 | 99.3 | 99.3 | 97.6 | 97.8 | 98.0 | 98.2 | 98.4 | 100.0 | 100.0 | |
| 飯島町 | 95.5 | 95.9 | 96.9 | 97.2 | 97.4 | 97.7 | 98.0 | 99.6 | 100.0 | |
| 南箕輪村 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | |
| 中川村 | 96.0 | 96.3 | 96.6 | 96.7 | 96.9 | 97.1 | 97.2 | 98.2 | 98.2 | |
| 宮田村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 96.5 | 96.7 | 96.8 | 96.9 | 97.0 | 97.1 | 97.2 | 97.6 | 98.0 | |
| 松川町 | 96.9 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | |
| 高森町 | 99.2 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.3 | 99.3 | 99.4 | 99.8 | 100.0 | |
| 阿南町 | 87.0 | 86.9 | 89.7 | 90.9 | 92.1 | 93.4 | 94.7 | 100.0 | 100.0 | |
| 阿智村 | 89.7 | 89.9 | 92.4 | 93.2 | 94.1 | 95.1 | 96.1 | 98.7 | 100.0 | |
| 平谷村 | 94.2 | 96.0 | 96.0 | 96.2 | 96.2 | 96.0 | 96.6 | 96.5 | 98.2 | |
| 根羽村 | 94.9 | 95.2 | 97.0 | 97.0 | 97.2 | 97.2 | 98.0 | 98.4 | 99.6 | |
| 下條村 | 95.0 | 95.7 | 97.2 | 97.6 | 98.1 | 98.4 | 98.9 | 99.4 | 100.0 | |
| 壳木村 | 96.0 | 95.9 | 96.0 | 95.9 | 96.0 | 97.4 | 97.7 | 99.6 | 100.0 | |
| 天龍村 | 89.2 | 79.1 | 80.2 | 81.0 | 82.1 | 82.9 | 84.0 | 90.5 | 100.0 | |
| 泰阜村 | 68.0 | 69.6 | 71.4 | 71.6 | 72.5 | 73.2 | 73.3 | 80.5 | 90.2 | |
| 喬木村 | 95.8 | 95.9 | 95.9 | 96.0 | 96.3 | 96.6 | 96.8 | 97.2 | 97.1 | |
| 豊丘村 | 99.1 | 99.1 | 99.4 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 48.6 | 50.4 | 54.4 | 55.8 | 59.1 | 60.8 | 62.9 | 74.9 | 88.8 | |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 82.8 | 83.3 | 84.1 | 84.4 | 84.7 | 85.0 | 85.4 | 89.6 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 79.0 | 80.5 | 84.1 | 84.0 | 83.7 | 83.5 | 83.3 | 87.1 | 93.6 | |
| 木祖村 | 95.2 | 95.2 | 96.1 | 96.6 | 97.1 | 97.5 | 97.7 | 98.0 | 98.2 | |
| 王滝村 | 99.2 | 99.4 | 99.3 | 99.4 | 99.4 | 99.2 | 99.4 | 99.6 | 99.5 | |
| 大桑村 | 95.8 | 95.0 | 96.7 | 97.6 | 98.1 | 98.9 | 99.4 | 100.0 | 100.0 | |
| 木曾町 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.5 | 94.8 | 95.1 | 95.4 | 97.0 | 99.1 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | |
| 塩尻市 | 99.7 | 99.8 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | |
| 安曇野市 | 95.0 | 97.0 | 97.2 | 97.6 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 99.2 | 99.4 | |
| 麻績村 | 98.4 | 98.8 | 98.6 | 98.8 | 98.8 | 99.0 | 98.9 | 99.0 | 98.7 | |
| 生坂村 | 86.4 | 87.0 | 87.8 | 88.5 | 89.2 | 89.9 | 90.6 | 95.3 | 99.7 | |
| 山形村 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | |
| 朝日村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 筑北村 | 89.4 | 90.5 | 92.9 | 92.6 | 92.7 | 93.2 | 93.7 | 98.9 | 99.2 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大田市 | 91.7 | 92.3 | 92.5 | 92.8 | 93.0 | 93.3 | 93.6 | 95.2 | 96.8 | |
| 池田町 | 97.9 | 98.6 | 98.6 | 98.6 | 98.7 | 98.7 | 98.8 | 99.0 | 99.3 | |
| 松川村 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.8 | |
| 白馬村 | 95.1 | 94.9 | 97.2 | 97.8 | 98.4 | 99.0 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | |
| 小谷村 | 76.0 | 75.6 | 80.9 | 81.0 | 81.2 | 81.1 | 81.0 | 81.1 | 82.0 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 96.2 | 97.0 | 99.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 須坂市 | 97.7 | 98.4 | 98.4 | 98.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | |
| 千曲市 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 坂城町 | 72.8 | 85.8 | 81.2 | 84.5 | 87.9 | 91.3 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 小布施町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 高山村 | 99.0 | 99.5 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 100.0 | |
| 信濃町 | 85.9 | 86.5 | 86.7 | 87.1 | 87.4 | 87.8 | 88.2 | 90.1 | 92.0 | |
| 小川村 | 89.7 | 89.8 | 92.3 | 92.9 | 93.3 | 93.7 | 95.3 | 99.6 | 100.0 | |
| 飯綱町 | 97.6 | 97.8 | 97.6 | 97.7 | 97.7 | 97.8 | 97.8 | 98.3 | 100.0 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 95.9 | 95.8 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.9 | 96.1 | |
| 飯山市 | 98.9 | 99.1 | 98.9 | 99.0 | 98.9 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | |
| 山ノ内町 | 96.7 | 97.1 | 97.3 | 97.4 | 97.5 | 97.7 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | |
| 木島平村 | 100.0 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 野沢温泉村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 栄村 | 79.9 | 80.0 | 82.1 | 82.9 | 83.8 | 84.7 | 85.6 | 91.1 | 98.3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 長野県合計 | | 96.8 | 97.3 | 97.8 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.8 | 99.3 | 99.5 | |
| 事業別 | 下水道 | 97.7 | 98.5 | 99.1 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | |
| | 農業集落排水施設等 浄化槽・ コミプラ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| | | 82.0 | 79.5 | 80.0 | 81.8 | 82.6 | 83.3 | 85.8 | 89.5 | 93.5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 流域 下水道 | 諏訪湖 | 98.4 | 99.9 | 98.6 | 98.6 | 98.7 | 98.8 | 98.8 | 99.1 | 99.2 | |
| | 千曲川 | 92.3 | 92.8 | 95.3 | 96.1 | 96.4 | 96.5 | 96.9 | 98.5 | 99.1 | |
| | 犀川安曇野 | 91.1 | 93.3 | 93.6 | 94.3 | 95.5 | 95.7 | 95.3 | 96.4 | 96.4 | |

5 E：バイオマス利活用率（％）

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 佐久市 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 小海町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 川上村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 南牧村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 南相木村 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 北相木村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 佐久穂町 | 99.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 軽井沢町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 御代田町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 立科町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 98.8 | 99.3 | 98.8 | 98.8 | 98.8 | 98.8 | 98.8 | 98.9 | 98.9 | |
| 東御市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 青木村 | 84.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 長和町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 97.4 | 99.1 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 100.0 | |
| 諏訪市 | 93.0 | 99.1 | 97.4 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 100.0 | |
| 茅野市 | 91.3 | 92.7 | 91.3 | 91.3 | 91.4 | 91.4 | 91.5 | 91.6 | 94.8 | |
| 下諏訪町 | 97.4 | 99.1 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 100.0 | |
| 富士見町 | 84.0 | 85.0 | 87.3 | 87.3 | 88.7 | 88.7 | 89.8 | 92.3 | 96.3 | |
| 原村 | 76.2 | 62.4 | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 74.7 | 74.6 | 74.1 | 75.9 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 駒ヶ根市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 辰野町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 箕輪町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 飯島町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 南箕輪村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 中川村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 宮田村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 90.8 | 92.0 | 90.8 | 91.4 | 92.0 | 92.6 | 93.3 | 96.4 | 99.6 | |
| 松川町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 高森町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 阿南町 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 阿智村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 平谷村 | 77.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 根羽村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 下條村 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 売木村 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 天龍村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 泰阜村 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 喬木村 | 24.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 豊丘村 | 74.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 木祖村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 王滝村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 大桑村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 木曾町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 72.0 | 76.8 | 84.5 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | |
| 塩尻市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 安曇野市 | 58.7 | 61.1 | 91.9 | 91.6 | 91.2 | 90.9 | 90.6 | 91.6 | 93.1 | |
| 麻績村 | 59.4 | 60.2 | 71.6 | 71.9 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 72.1 | 72.3 | |
| 生坂村 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 山形村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 朝日村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 筑北村 | 20.2 | 19.2 | 16.7 | 17.3 | 16.0 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 17.6 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大田市 | 51.2 | 57.1 | 56.0 | 57.5 | 59.1 | 60.6 | 62.0 | 77.5 | 100.0 | |
| 池田町 | 83.5 | 87.0 | 87.2 | 87.2 | 87.2 | 87.8 | 87.8 | 88.4 | 88.4 | |
| 松川村 | 97.9 | 98.3 | 97.0 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.5 | 98.8 | |
| 白馬村 | 80.8 | 83.5 | 82.0 | 84.0 | 85.9 | 87.8 | 89.6 | 100.0 | 100.0 | |
| 小谷村 | 14.0 | 71.1 | 9.3 | 9.4 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 100.0 | 100.0 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 100.0 | 100.0 | 94.8 | 95.6 | 98.0 | 98.2 | 98.6 | 99.4 | 100.0 | |
| 須坂市 | 94.0 | 93.8 | 94.0 | 95.0 | 97.7 | 97.9 | 98.4 | 99.3 | 100.0 | |
| 千曲市 | 86.0 | 79.4 | 94.2 | 95.2 | 97.8 | 98.0 | 98.5 | 99.4 | 100.0 | |
| 坂城町 | 93.5 | 89.3 | 96.4 | 96.9 | 98.5 | 98.6 | 99.0 | 99.5 | 100.0 | |
| 小布施町 | 96.4 | 96.3 | 94.0 | 95.1 | 97.7 | 98.0 | 98.5 | 99.4 | 100.0 | |
| 高山村 | 97.6 | 100.0 | 95.4 | 96.1 | 98.2 | 98.4 | 98.7 | 99.5 | 100.0 | |
| 信濃町 | 38.9 | 40.5 | 43.5 | 45.2 | 46.2 | 48.2 | 49.5 | 55.3 | 61.1 | |
| 小川村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 飯綱町 | 73.6 | 77.7 | 72.2 | 70.2 | 70.7 | 70.0 | 70.1 | 72.7 | 100.0 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 飯山市 | 68.6 | 86.1 | 80.1 | 80.3 | 80.4 | 81.0 | 84.8 | 85.1 | 85.4 | |
| 山ノ内町 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 木島平村 | 93.7 | 93.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 93.1 | 93.0 | 93.5 | |
| 野沢温泉村 | 97.3 | 100.0 | 97.5 | 97.6 | 97.8 | 98.0 | 98.1 | 100.0 | 100.0 | |
| 栄村 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 長野県合計 | 88.8 | 91.8 | 93.7 | 96.1 | 96.7 | 96.8 | 97.0 | 97.8 | 99.0 | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| 流域 下水道 | 諏訪湖 | 97.4 | 99.1 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 98.4 | 100.0 | |
| | 千曲川 | 90.3 | 85.7 | 94.0 | 95.0 | 97.7 | 98.0 | 98.5 | 99.3 | 100.0 | |
| | 犀川安曇野 | 63.8 | 98.7 | 97.0 | 96.4 | 95.7 | 95.1 | 94.6 | 94.9 | 96.2 | |

6 F：経営健全指数

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 佐久地域 | | | | | | | | | | |
| 小諸市 | 78.0 | 78.0 | 80.0 | 81.0 | 83.0 | 84.0 | 85.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 佐久市 | 106.0 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 99.0 | 100.0 | |
| 小海町 | 59.0 | 61.0 | 65.0 | 70.0 | 75.0 | 78.0 | 81.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 川上村 | 84.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 南牧村 | 43.0 | 45.0 | 48.0 | 50.0 | 52.0 | 55.0 | 58.0 | 78.0 | 100.0 | |
| 南相木村 | 50.0 | 68.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 83.0 | 83.0 | 88.0 | 浄化槽維持管理指 |
| 北相木村 | 63.0 | 68.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 浄化槽維持管理指 |
| 佐久穂町 | 64.0 | 69.0 | 75.0 | 77.0 | 79.0 | 80.0 | 83.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 軽井沢町 | 83.0 | 80.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 79.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 御代田町 | 125.0 | 110.0 | 104.0 | 101.0 | 99.0 | 98.0 | 97.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 立科町 | 74.0 | 74.0 | 79.0 | 80.0 | 81.0 | 82.0 | 82.0 | 87.0 | 100.0 | |
| 上小地域 | | | | | | | | | | |
| 上田市 | 95.0 | 94.0 | 92.0 | 92.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 94.0 | 100.0 | |
| 東御市 | 35.0 | 34.0 | 63.0 | 71.0 | 77.0 | 81.0 | 85.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 青木村 | 84.0 | 84.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 82.0 | 82.0 | 86.0 | 100.0 | |
| 長和町 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 91.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 諏訪地域 | | | | | | | | | | |
| 岡谷市 | 89.0 | 88.0 | 89.0 | 89.0 | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 諏訪市 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 98.0 | 100.0 | |
| 茅野市 | 83.0 | 85.0 | 88.0 | 89.0 | 89.0 | 90.0 | 90.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 下諏訪町 | 93.0 | 87.0 | 84.0 | 85.0 | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 94.0 | 100.0 | |
| 富士見町 | 86.0 | 86.0 | 84.0 | 84.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 87.0 | 100.0 | |
| 原村 | 57.0 | 55.0 | 58.0 | 60.0 | 62.0 | 65.0 | 68.0 | 85.0 | 100.0 | |
| 上伊那地域 | | | | | | | | | | |
| 伊那市 | 96.0 | 95.0 | 92.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 駒ヶ根市 | 90.0 | 92.0 | 93.0 | 93.0 | 94.0 | 94.0 | 95.0 | 97.0 | 100.0 | |
| 辰野町 | 89.0 | 90.0 | 88.0 | 87.0 | 87.0 | 86.0 | 86.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 箕輪町 | 77.0 | 79.0 | 81.0 | 82.0 | 82.0 | 83.0 | 85.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 飯島町 | 92.0 | 90.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 南箕輪村 | 95.0 | 94.0 | 92.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 90.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 中川村 | 70.0 | 72.0 | 77.0 | 79.0 | 81.0 | 83.0 | 84.0 | 89.0 | 100.0 | |
| 宮田村 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 72.0 | 74.0 | 76.0 | 87.0 | 100.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 飯伊地域 | | | | | | | | | | |
| 飯田市 | 96.0 | 96.0 | 94.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 松川町 | 86.0 | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 86.0 | 86.0 | 86.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 高森町 | 72.0 | 72.0 | 77.0 | 78.0 | 79.0 | 80.0 | 81.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 阿南町 | 91.0 | 93.0 | 93.0 | 92.0 | 92.0 | 91.0 | 90.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 阿智村 | 71.0 | 74.0 | 76.0 | 80.0 | 82.0 | 84.0 | 85.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 平谷村 | 33.0 | 41.0 | 53.0 | 58.0 | 63.0 | 67.0 | 71.0 | 85.0 | 100.0 | |
| 根羽村 | 77.0 | 82.0 | 89.0 | 91.0 | 92.0 | 93.0 | 93.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 下條村 | 35.0 | 35.0 | 75.0 | 75.0 | 80.0 | 85.0 | 95.0 | 95.0 | 100.0 | 浄化槽維持管理指 |
| 壳木村 | 89.0 | 90.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 100.0 | |
| 天龍村 | 86.0 | 86.0 | 86.0 | 85.0 | 85.0 | 84.0 | 84.0 | 87.0 | 100.0 | |
| 泰阜村 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 61.0 | 62.0 | 62.0 | 63.0 | 64.0 | 65.0 | 浄化槽維持管理指 |
| 喬木村 | 86.0 | 86.0 | 86.0 | 85.0 | 85.0 | 84.0 | 84.0 | 87.0 | 100.0 | |
| 豊丘村 | 86.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 86.0 | 85.0 | 85.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 大鹿村 | 75.0 | 65.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 95.0 | 浄化槽維持管理指 |
| 木曾地域 | | | | | | | | | | |
| 上松町 | 71.0 | 74.0 | 79.0 | 82.0 | 84.0 | 86.0 | 88.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 南木曾町 | 89.0 | 90.0 | 90.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 木祖村 | 78.0 | 79.0 | 83.0 | 84.0 | 85.0 | 86.0 | 86.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 王滝村 | 84.0 | 81.0 | 77.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 77.0 | 87.0 | 100.0 | |
| 大桑村 | 100.0 | 101.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 101.0 | 100.0 | |
| 木曾町 | 75.0 | 78.0 | 81.0 | 83.0 | 84.0 | 85.0 | 86.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 松本地域 | | | | | | | | | | |
| 松本市 | 102.0 | 102.0 | 101.0 | 101.0 | 102.0 | 103.0 | 103.0 | 102.0 | 100.0 | |
| 塩尻市 | 80.0 | 81.0 | 83.0 | 84.0 | 85.0 | 85.0 | 86.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 安曇野市 | 92.0 | 92.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 94.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 麻績村 | 72.0 | 73.0 | 79.0 | 82.0 | 85.0 | 87.0 | 89.0 | 94.0 | 100.0 | |
| 生坂村 | 113.0 | 111.0 | 108.0 | 106.0 | 104.0 | 103.0 | 101.0 | 94.0 | 100.0 | |
| 山形村 | 84.0 | 84.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 朝日村 | 80.0 | 84.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 84.0 | 84.0 | 86.0 | 100.0 | |
| 筑北村 | 83.0 | 83.0 | 86.0 | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 93.0 | 100.0 | |

| 地域名 市町村名 | 現状 | | 短期 | | | | | 中期 | 長期 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | H25 (2013) | H26 (2014) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | H31 (2019) | H32 (2020) | H37 (2025) | H42 (2030) | |
| 大北地域 | | | | | | | | | | |
| 大田市 | 87.0 | 87.0 | 89.0 | 90.0 | 90.0 | 91.0 | 91.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 池田町 | 88.0 | 88.0 | 86.0 | 85.0 | 85.0 | 84.0 | 84.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 松川村 | 111.0 | 108.0 | 103.0 | 101.0 | 100.0 | 99.0 | 98.0 | 98.0 | 100.0 | |
| 白馬村 | 102.0 | 102.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 小谷村 | 42.0 | 44.0 | 45.0 | 46.0 | 46.0 | 46.0 | 46.0 | 74.0 | 100.0 | |
| 長野地域 | | | | | | | | | | |
| 長野市 | 102.0 | 101.0 | 100.0 | 99.0 | 98.0 | 98.0 | 97.0 | 98.0 | 100.0 | |
| 須坂市 | 94.0 | 94.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 95.0 | 100.0 | |
| 千曲市 | 90.0 | 89.0 | 88.0 | 88.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 93.0 | 100.0 | |
| 坂城町 | 84.0 | 87.0 | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 93.0 | 94.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 小布施町 | 76.0 | 74.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 73.0 | 74.0 | 84.0 | 100.0 | |
| 高山村 | 72.0 | 75.0 | 78.0 | 79.0 | 80.0 | 80.0 | 81.0 | 88.0 | 100.0 | |
| 信濃町 | 91.0 | 89.0 | 88.0 | 88.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 小川村 | 89.0 | 90.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 90.0 | 100.0 | |
| 飯綱町 | 77.0 | 80.0 | 83.0 | 85.0 | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 91.0 | 100.0 | |
| 北信地域 | | | | | | | | | | |
| 中野市 | 87.0 | 89.0 | 92.0 | 92.0 | 93.0 | 94.0 | 94.0 | 97.0 | 100.0 | |
| 飯山市 | 73.0 | 74.0 | 78.0 | 80.0 | 82.0 | 84.0 | 86.0 | 92.0 | 100.0 | |
| 山ノ内町 | 81.0 | 83.0 | 85.0 | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 木島平村 | 80.0 | 80.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 86.0 | 100.0 | |
| 野沢温泉村 | 97.0 | 97.0 | 95.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 96.0 | 100.0 | |
| 栄村 | 77.0 | 82.0 | 88.0 | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 93.0 | 97.0 | 100.0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| 長野県合計 | 83.0 | 83.4 | 84.8 | 85.4 | 86.0 | 86.5 | 87.1 | 91.6 | 100.0 | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| 流域 下水道 | 諏訪湖 | 89.0 | 92.0 | 93.0 | 94.0 | 94.0 | 95.0 | 96.0 | 98.0 | 100.0 | |
| | 千曲川 | 82.0 | 87.0 | 88.0 | 88.0 | 89.0 | 89.0 | 90.0 | 95.0 | 100.0 | |
| | 犀川安曇野 | 96.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 99.0 | 100.0 | |

Ⅲ 市町村、流域下水道が独自に 取り組む指標

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|------------------|---|----|
| 小鷺市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 整備目標達成率 | 当該年度の普及率/平成42年度の普及率×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正管理率 | 適正に管理が行われている浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 佐久市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | (1-当該年度の未普及率/基準年度の未普及率)×100 | % |
| | | ⑤ 水環境保全改善率 | (1-放流水平均BOD値/流入水平均BOD値)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 小海町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 満足指数 | 基準年度のポイント90+(基準年度の生活排水苦情件数-当該年度の生活排水苦情件数)×2 | — |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 小学校環境学習実施回数/年間目標12回×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽整備台帳の整備率 | 浄化槽整備台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正管理率 | 11条検査判定が適正又は概ね適正の基数/全基数×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 川上村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 未整備地域における普及率 | 整備済人口/未整備地域人口×100 | % |
| | | ② 環境法令遵守状況 | 水質基準等の10項目を100点満点で点数化して表す指標 | 点 |
| | | ③ 維持管理経費削減率 | (1-当該年度の年間維持管理費/基準年度の年間維持管理費)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 利用率 | (1-機能(利用)へ影響を与えた日数/365日)×100 | — |
| | | ⑤ 県内汚泥有効利用率 | 県内の汚泥有効利用量/全発生汚泥量×100 | % |
| | | ⑥ 料金収納率 | (1-料金滞納人口/利用人口)×100 | % |
| 南牧村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽適正管理率 | 11条検査判定が適正又は概ね適正の基数/全基数×100 | % |
| | | ② 浄化槽設置基数 | 浄化槽設置数/新築数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした小学校数/村内小学校数2×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 有収水量率 | 年間有収水量/年間流入水量×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理に対する使用料回収率 | 使用料単価/汚水処理原価のうち維持管理費分×100 (決算統計より) | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|---------------------|---|----|
| 南相木村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽パトロール実施率 | パトロール実施基数/全基数×100 | % |
| | | ② 浄化槽法11条検査結果適合率 | 適正基数(判定ア)/検査受検基数×100 | % |
| | | ③ 環境教育実施率 | 環境学習をした小学校の生徒数/小学校全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 単独浄化槽転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 11条検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| 北相木村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽パトロール実施進捗率 | パトロール実施基数/全基数×100 | % |
| | | ② 浄化槽法11条検査結果適合率 | 適正基数(判定ア)/検査受検基数×100 | % |
| | | ③ 環境教育実施率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 台帳整備率 | 浄化槽台帳完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 単独処理浄化槽転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 浄化槽法11条検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| 佐久穂町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 別荘地における汚水処理実施率 | 別荘地域における接続(浄化槽設置)戸数/別荘全戸数×100 | % |
| | | ② 浄化槽法第11条に基づく検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 処理場を見学した小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 個別処理区域内の浄化槽普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 軽井沢町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ ホームページアクセス件数 | 当該年度の町ホームページ下水道事業コンテンツのアクセス件数/基準年度のアクセス件数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 料金収入の対象となる年間流入量/処理場への年間流入量×100 | % |
| 御代田町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金収納率 | 収入済金額/調定済金額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | (1-当該年度の未普及率/基準年度の未普及率)×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|---------------------------|--|----|
| 立科町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 下水道管渠点検率 | 点検済管渠/平成42年度までに点検が必要な管渠×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ ホームページ情報量率 | 当該年度のホームページ情報量/目標年度のホームページ情報量×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 管渠施設の安全率 | 年間有収水量/年間流入水量×100 | % |
| | | ⑤ 放流水準基準達成率 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 使用料納入率 | 年間の使用料収入/年間調定額×100 | % |
| 上田市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 未整備地区普及率 | 未整備地域整備人口/未整備地域人口×100 | % |
| | | ② 水質基準達成度 | 水質基準達成河川数/河川水質調査箇所数×100 | — |
| | | ③ 料金収納率 | 料金収納額/使用料調定額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ BCP策定率 | BCP策定済地区数/BCP策定予定地区数×100 | % |
| | | ⑤ 汚泥運搬によるCO2排出量削減率 | (基準年度CO2排出量-当該年度CO2排出量)/基準年度CO2排出量×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費賅率 | 使用料収入額/維持管理経費×100 | % |
| 東御市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽清掃実施率 | 清掃実施浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 使用料収納率 | 使用料収入額/調定額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 長寿命化対策計画策定率 | (長寿命化対策計画管路延長/全管路延長×0.5 + 長寿命化対策計画浄化槽/全処理場施設数×0.5)×100 | % |
| | | ⑤ 電力使用量 | 当該年度の電力消費量/基準年度の電力消費量×100 ※低くなるほど良い指標 | — |
| | | ⑥ 処理施設の統廃合実施率 | 削減実施下水道施設/削減予定施設×100 | % |
| 青木村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金収納率 | 料金収納世帯数/生活排水利用全世帯数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 長寿命化対策率 | 処理場長寿命化計画進捗割合×100 | % |
| | | ⑤ 放流水水質基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×(15/7.5)×100 ※年間平均BOD=7.5mg/L以下は100とする | — |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 ※年間の使用料収入≥維持管理費は100とする | % |
| 長和町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 高齢世帯の下水道加入率 | 下水道区域内の高齢者接続人口/全高齢者人口×100 | % |
| | | ② 下水道区域内の水質向上率 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ③ 使用者関心度 | 利用者のマナー周知件数(戸)/全件数(戸)×100 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 全町水洗化率 | (下水道等への接続人口+浄化槽設置人口)/行政人口×100 | % |
| | | ⑤ 下水道・浄化槽汚泥(し尿・生ごみ)の町内循環率 | 下水道・浄化槽汚泥町内処理量/下水道・浄化槽汚泥発生量×100 | % |
| | | ⑥ 下水道料金回収率 | 収納金額/調定金額×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-----------------------|--|----|
| 岡谷市 | 利用者の立場から見た指標 | ① ディスポーザー排水処理システム設置指数 | 設置戸数累計/全接続戸数×100 | — |
| | | ② 浄化槽の法定検査結果適正化率 | 法定検査で適正と認められた浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 一般会計繰入額削減指数 | {(基準年度の一般会計繰入額-当該年度の一般会計繰入額)/基準年度の一般会計繰入額}×100 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 長寿命化対策指数 | 長寿命化対策済管路延長/長寿命化対策が必要な管路延長×100 | — |
| | | ⑤ 未整備解消指数 | {1-(行政人口-処理区域内人口-個別処理区域人口)/行政人口}×100 | — |
| | | ⑥ 使用料回収率 | 年間の使用料収入/汚水処理費×100 | % |
| 諏訪市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水環境保全改善率(全窒素除去率) | {1-放流水中窒素/流入水中窒素}×100 | % |
| | | ② 環境ISO実施度 | 建設工事再生砕石・アスファルト実績使用量/計画使用量×100 | — |
| | | ③ 下水道使用料収納率 | {(現年度収入額+過年度収入額)/(現年度調定額+過年滞納繰越分)}×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 面整備率 | 供用開始告示区域面積/計画面積×100 | % |
| | | ⑤ 環境法令遵守状況 | {1-(当該年度の流域下水道異常排水流入通報件数-目標件数)/当該年度の流域下水道異常排水流入通報件数}×100 (目標件数5件/年) | — |
| | | ⑥ 一般会計繰入額縮減指数 | {1-(当該年度の一般会計繰入額-目標額)/目標額}×100 (目標額5億円) | — |
| 茅野市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 下水道普及率 | 下水道整備区域内人口/行政人口×100 | % |
| | | ② 生ごみリサイクル活用率 | 事業参加世帯数/市目標参加世帯数×100 | % |
| | | ③ 一般会計繰入金削減率 | {1-当該年度の一般会計繰入額/基準年度の一般会計繰入額}×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガス有効利用量/全発生量×100 | % |
| | | ⑥ 管理運営費回収率 | 年間の使用料収入/管理運営費×100 | % |
| 下諏訪町 | 利用者の立場から見た指標 | ① し尿及び浄化槽の転換率 | 下水道接続人口/し尿及び浄化槽接続計画人口×100 | % |
| | | ② 生ごみリサイクル活用率 | 事業参加世帯数/町目標参加世帯数×100 | % |
| | | ③ 不便解消率 | {365日-事故により使用制限を与えた日数}/365日×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 長寿命化対策率 | 鉄蓋交換数/鉄蓋交換必要数×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献度 | 河川の環境基準を表す指標 | 点 |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 富士見町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 生活排水に対する苦情・要望処理率 | 苦情・要望処理件数/苦情・要望総数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 不明水率 | {(年間流入水量-年間有収水量)/年間流入水量}×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | {1-放流水BOD最大値/15}×100 | — |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-------------------|--|----|
| 原村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽法による検査の受検状況率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ② 河川美化率 | 村内河川での住民が行う清掃回数/目標清掃回数×100 | % |
| | | ③ 環境学習会の開催指数 | 環境学習をした生徒数/全生徒数×100 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道未接続解消率 | 訪問による接続者数/区域内未接続者数×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽清掃実施率 | 清掃実施浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 年間維持管理費の削減率 | (1-当該年度の年間維持管理費/基準年度の年間維持管理費)×100 | % |
| 伊那市 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ水洗化率 | 都市計画区域用途地域内水洗化公衆トイレ数/都市計画区域用途地域内公衆トイレ数×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | (1-当該年度の未普及率/基準年度の未普及率)×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 使用料単価/汚水処理原価×100 | % |
| 駒ヶ根市 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ設置率 | 水洗トイレ設置箇所数/公園・集会所等の公衆トイレ設置箇所数×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 浄化槽法第11条に基づく検査の受検数/浄化槽設置件数×100 | % |
| | | ③ 料金徴収率 | (1-料金滞納世帯数/生活排水利用世帯数)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 放流水質基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/20)×100 | — |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用量収入/(起債元利償還金+維持管理費(資本費除く))×100 | % |
| 辰野町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 既存住宅水洗化率 | 汲み取りトイレから水洗化された一般住宅戸数/水洗化一般住宅戸数(基準年度の実績戸数)×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金支払い率 | 料金支払世帯数/生活排水利用全世帯数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 有収水率 | 年間有収水量/年間流入水量×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 資本費回収率 | 使用料による資本費支出額/使用料対象資本費×100 | % |
| 箕輪町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 料金納付利便性 | 上下水道料金コンビニ収納利用数/(納付書送付件数×0.8)×100 | — |
| | | ② 河川水質調査結果の公表 | 河川水質調査の公表により住民認知を表す指標 | — |
| | | ③ 生活満足度指数 | 下水道の完備した住み良いまちづくりの満足度を表す指標 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 雨水排水整備率 | 公共下水道エリアの雨水排水幹線の整備済面積/整備面積 | % |
| | | ⑤ 合併処理浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 下水道の有収率 | 料金収入の対象となる年間流入量/処理場への年間流入量×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-------------------|---------------------------------------|----|
| 飯島町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水質基準達成率 | 環境基準A類型BOD達成箇所数/町内河川水質検査箇所数×100 | % |
| | | ② 合併処理浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査（11条検査）受検合併処理浄化槽基数/全合併処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金滞納解消率 | (1-料金滞納数/下水道利用者数)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 公共下水道区域内の下水道接続率 | 公共下水道接続人口/公共下水道供用開始区域内人口×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費（資本費除く）×100 | % |
| 南箕輪村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 公衆トイレ設置率 | トイレ設置箇所数/各地区公園・集会所等箇所数×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金収納率 | 使用料収入額/調定額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 温室効果ガス削減率 | (1-当該年度の温室効果ガス排出量/基準年度の温室効果ガス排出量)×100 | % |
| | | ⑤ 放流水質基準達成率 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 資本費回収率 | 年間の使用料収入/資本費×100 | % |
| 中川村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 安心施設運転率 | (1-機能（利用）へ影響を与えた日数/365日)×100 | % |
| | | ② 処理施設利用指数 | 接続人口/公共下水道処理区域内人口×100 | — |
| | | ③ せせらぎ保全指数 | 身近な水環境のせせらぎが保たれているかを表す指標 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽設置率 | 浄化槽設置人口/浄化槽処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽維持管理指数 | 浄化槽の設置維持管理の関与度を表す指標 | — |
| | | ⑥ 維持管理費回収指数 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | — |
| 宮田村 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ設置率 | トイレ設置箇所数/公園・集会場等箇所数×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金収納率 | (1-料金滞納世帯数/生活排水利用世帯数)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 放流水質基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/20)×100 | — |
| | | ⑥ 収入増加率 | 年間の使用料収入/維持管理費(資本費除く)×100 | % |
| 飯田市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 水質基準達成度 | 基準達成河川数/採水河川数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 上下水道施設見学実施小学校数（4年生）/市内小学校数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 施設の安全率 | 長寿命化対策済管路延長/基準年度時点の50年以上経過管延長×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガス有効利用量/全発生量×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 年間の収入水量/年間の処理水量×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|--|---|----|
| 松川町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水質基準達成度 | $(1 - \text{放流水年平均BOD} / \text{流入水年平均BOD}) \times 100$ | % |
| | | ② 処理水量(1m ³)当たりの電力使用量 kWh/m ³ (原単位)の削減率 | $(1 - \text{当該年度の単位電力量} / \text{基準年度の単位電力量}) \times 100$ | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境に関する学習をした生徒数 / 全小中学校生徒数 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道処理場(公共)稼働率 | 1日当たり処理場の現有処理能力(m ³) / 1日当たりの計画処理能力(m ³) $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査受検率 | 浄化槽法定検査実施基数 / 浄化槽設置済基数 $\times 100$ | % |
| | | ⑥ 下水道使用料金収納率 | 収納金額 / 調定金額 $\times 100$ | % |
| 高森町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水質基準達成率 | 水質基準達成河川数 / 河川水質調査箇所数 $\times 100$ | % |
| | | ② 環境に優しい生活をしている住民の割合 | 町民アンケートで環境に優しい生活に取り組んでいると答えた住民の割合を表した指標 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 生活排水と水環境に関する学習実施回数 / 目標年10回 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口 / 個別処理区域内人口 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数 / 全浄化槽基数 $\times 100$ | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入 / 維持管理費 $\times 100$ | % |
| 阿南町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 公設トイレの水洗浄率 | 公共施設水洗浄数 / 公共施設総数 $\times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽の適正管理率 | 清掃実施率指数 $\times 0.5 +$ 法定検査受検率指数 $\times 0.5$ | % |
| | | ③ せせらぎサイエンス取組指数 | (水環境学習参加児童数 + 処理場等見学児童数) / 新野処理区内児童総数 $\times 100$ | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽整備設置率 | 浄化槽整備人口 / 浄化槽整備計画区域内人口 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正管理補助率 | (法定検査補助基数 + 維持管理費補助基数) / 設置基数 $\times 100$ | % |
| | | ⑥ 下水道会計採算指数 | 使用料収入 / (起償償還額 + 維持管理費) $\times 100$ | — |
| 阿智村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 生活排水苦情解消率 | 解消した生活排水苦情件数 / 寄せられた苦情件数 $\times 100$ | % |
| | | ② 生ごみリサイクル活用率 | 生ごみリサイクル活用世帯 / 全世帯数 $\times 100$ | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習した児童数 / 全児童数 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 全村水洗浄率 | 全村水洗浄人口 / 行政人口 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | $(1 - \text{放流水BOD} / 15) \times 100$ | — |
| | | ⑥ 維持管理費縮減率 | $(1 - \text{当該年度の年間維持管理費} / \text{基準年度の年間維持管理費}) \times 100$ | % |
| 平谷村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 高齢者人口普及率 | (処理区域内の高齢者接続人口 + 個別処理区域内の浄化槽設置済高齢者人口) / 全高齢者人口 $\times 100$ | % |
| | | ② 放流水基準に対する放流水質 | $(1 - \text{放流水BOD} / 15) \times 100$ | — |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数 / 小学4年生の全生徒数 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 農業集落排水施設事業接続率 | 農業集落排水施設への接続人口 / 行政人口 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | $(1 - \text{放流水BOD} / \text{流入水BOD}) \times 100$ | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸) / 全件数(戸) $\times 100$ | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|----------------|---------------------------------------|----|
| 根羽村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 環境改善共感度率 | 河川及び河川に生息する生物等の生息状況を通じ、水環境の共感を表す指数 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習をした児童数/全児童数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 全村水洗化率 | (農集排接続人口+浄化槽設置人口)/行政人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 下條村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 台帳整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ② 法定検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 台帳整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 法定検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 栗木村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ② 環境美化率 | せせらぎサイエンス事業の実施回数/基準年度の実施回数×100 | % |
| | | ③ 使用者の関心度率 | 施設見学等の実施回数/基準年度の実施回数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 汚泥農地還元率 | 汚泥農地還元量/全発生汚泥量×100 | % |
| | | ⑥ 浄化槽パトロールの実施率 | パトロール件数/設置基数×100 | % |
| 天龍村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習をした小学校の生徒数/小学校の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽維持管理関与率 | 浄化槽維持管理に関する行政からの助言等の件数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 泰阜村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 満足指数 | (1-当該年度の生活排水関連で寄せられる年間の苦情件数×0.05)×100 | — |
| | | ② 浄化槽法定検査適正率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習をした小学校の生徒数/小学校の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査適正率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 浄化槽パトロール実施率 | パトロール件数/設置基数×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-------------------|-----------------------------------|----|
| 雫木村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 使用料削減指数 | (1-当該年度の使用料支払額/基準年度の使用料支払額)×100 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 不明水率 | {1-(年間流入水量-年間有収水量)/年間流入水量}×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 料金収入対象になる年間流入水量/年間流入水量×100 | % |
| 豊丘村 | 利用者の立場から見た指標 | ① むらなカトイレ設置率 | 公衆トイレ等の便器数/全世帯数×100 | % |
| | | ② 浄化槽清掃実施率 | 清掃実施浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 滞納削減率 | (1-滞納世帯数/全世帯数)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 不明水対策実施率 | (1-年間不明水量/年間流入量)×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 下水道会計採算指数 | 使用料収入/(起債償還額+維持管理費)×100 | — |
| 大鹿村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ② 法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 環境学習をした小学生の児童数/小学校の全児童数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽台帳の整備率 | 浄化槽台帳整備完了基数/全基数×100 | % |
| | | ⑤ 法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 環境学習率 | 環境学習をした小学生の児童数/小学校の全児童数×100 | % |
| 上松町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 利用率 | (1-機能(利用)へ影響を与えた日数/365日)×100 | % |
| | | ② 浄化槽の適正管理率 | 11条検査が適正又は概ね適正の基数/検査済浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 使用料単価減少率 | 当該年度の使用料単価/目標とする使用料単価×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | 公共下水道計画整備区域面積/全体計画区域面積×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 南木曾町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽設置整備事業地域の普及率 | 地域内水洗化世帯数/地域内世帯数×100 | % |
| | | ② 浄化槽適正管理率 | 11条法定検査適正基数/全基数×100 | % |
| | | ③ 使用料滞納世帯数減少率 | 基準年滞納世帯数減少数/基準年滞納世帯数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 公衆トイレ水洗化率 | 公衆トイレ水洗化数/公衆トイレ総数×100 | % |
| | | ⑤ 単独処理浄化槽転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 下水道台帳整備率 | 下水道台帳整備完了世帯数/町内世帯数×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-------------------|--|------|
| 木曾町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 料金滞納率 | 料金滞納世帯/生活排水利用全世帯×100 ※低い方がよい指標 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | (1-当該年度の未普及率/基準年度の未普及率)×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正管理率 | 11条検査適正の基数/全基数×100 | % |
| | | ⑥ 使用料滞納削減率 | 当該年度の滞納額/基準年度の滞納額×100 | % |
| 木祖村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽残存基数×100 | % |
| | | ③ 使用料支払額 | 当該年度の一人当たりの使用料/平成42年度に見込まれる額×100 | ポイント |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 有収率 | 年間有収水量/年間流入水量×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 収納率 | 収入額/調定額×100 | % |
| 王滝村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 処理水の地域利用率 | 処理水の享受人口/行政人口×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした生徒数/全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 別荘地域における汚水処理実施率 | 別荘地域における接続件数/別荘地内全件数×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水現状把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 大桑村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 単独処理浄化槽の転換率 | 転換された単独処理浄化槽基数/基準年度の単独処理浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 未接続箇所への個別訪問率 | 未接続箇所への戸別訪問数/未接続箇所数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |
| 松本市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 住民アンケート率 | 本計画市民満足度調査の中で「悪臭や水・大気汚染などの問題がない地域である」の設問に対して、 そう思う：100～そう思わない：0 (評価点-1)×33(%) | % |
| | | ② 合流式下水道改善率 | 道路排水の分流化面積/合流区域面積×100 | % |
| | | ③ 料金収納率 | 収納金額/調停金額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 管渠の長寿命化対策率 | 長寿命化対策管渠調査延長/50年経過管渠延長×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 利用消化ガス量(m³)/全発生消化ガス量(m³)×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | (下水道接続戸数+農集排接続戸数+浄化槽戸数+汲取り戸数)/全戸数×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-----------------------|--|----|
| 塩尻市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 雨水排水整備率 | 雨水整備延長／雨水計画延長×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数／全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ HPアクセス件数（アクセス率） | 市HP下水道コンテンツ問合せ件数／（行政人口×10%）×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 水洗化率 | （下水道等への接続人口＋浄化槽設置人口）／行政人口×100 | % |
| | | ⑤ 目標水質達成率 | BOD目標水質達成回数／BOD水質調査回数×100 | % |
| | | ⑥ 経費回収率 | 年間の使用料収入／維持管理費×100 | % |
| 安曇野市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口／個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 放流水基準に対する放流水質 | $(1 - \text{放流水BOD} / 15) \times 100$ | % |
| | | ③ 情報公開に対する反応指数 | ホームページ・広報紙に対する住民からの反応件数 | 件 |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道未接続者解消率 | 下水道接続済人口／処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査適正率 | 11条検査結果が適正な件数／11条検査受検件数×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入／維持管理費×100 | % |
| 麻績村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 高齢者人口普及率 | $(\text{処理区域内の高齢者接続人口} + \text{個別処理区域内の浄化槽設置済高齢者人口}) / \text{全高齢者人口} \times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽法定検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数／全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 上下水道施設見学に訪れた村民／全村民×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 管渠点検率 | 管渠点検延長／総延長×100 | % |
| | | ⑤ 水環境保全改善率 | $(1 - \text{放流水BOD} / 15) \times 100$ | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入／維持管理費×100 | % |
| 生坂村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口／個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽適正管理率 | 11条検査判定が適正又は概ね適正の基数／全基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習をした小学生の児童数／小学校の全児童数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未接続箇所への個別訪問率 | 未接続箇所への個別訪問数／全未接続箇所数×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽管理者に対する適正維持管理周知率 | 適正維持管理周知件数／全浄化槽件数×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数（戸）／全戸数（戸）×100 | % |
| 山形村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口／個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数／全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 下水道料金収納率 | $(1 - \text{料金滞納者数} / \text{生活排水利用者数}) \times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 施設の安全率 | 長寿命化対策済機器数／主要機器数×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | $(1 - \text{放流水BOD} / \text{流入水BOD}) \times 100$ | % |
| | | ⑥ 維持管理費賅い率 | 年間の使用料収入／汚水処理費×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|---------------------|-------------------------------------|----|
| 朝日村 | 利用者の立場から見た指標 | ① し尿及び単独処理浄化槽の転換率 | (下水道接続人口+合併浄化槽設置人口)/行政人口×100 | % |
| | | ② 地域内の汚泥有効利用率 | 県内汚泥利用量/全汚泥処理量×100 | % |
| | | ③ 使用料収納率 | 収入金額/調定額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献度 | 放流水BOD/流入BOD×100 ※低い方がよい指標 | % |
| | | ⑥ 料金回収率 | 年間の使用料単価/汚水処理原価×100 | % |
| 筑北村 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ水洗化率 | 水洗化済公衆トイレ基数/公共施設数及び公衆トイレ基数×100 | % |
| | | ② 浄化槽清掃実施率 | 11条検査受検基数/現在使用中浄化槽×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 小中学校の環境教育に参加した生徒数/小中学校の全生徒数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 管渠点検率 | 点検済管渠延長/管渠総延長×100 | % |
| | | ⑤ 水環境保全改善率 | (1-放流水BOD/放流水BOD基準値)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費縮減率 | 現年度維持管理費/昨年度維持管理費×100 | % |
| 大町市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 公衆トイレ快適率 | 水洗化された公衆トイレの件数/全公衆トイレの件数×100 | % |
| | | ② 浄化槽の適正管理率 | 受検浄化槽基数/適正浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 上下水道施設を見学した小学校数/全小学校数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 処理水量当たりの電力使用量の削減率 | (1-当該年度の単位電力量/基準年度の単位電力量)×100 | % |
| | | ⑥ 単位水量当たりの管理委託費の削減率 | (1-当該年度の管理委託費/基準年度の管理委託費)×100 | % |
| 池田町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 快適生活率 | 下水道接続によって生活が快適になったと答える割合を表す指標 | % |
| | | ② 川の汚れ率 | 水質調査による当該年度のBOD/目標年度のBOD×100 | % |
| | | ③ エコロジー度 | 下水道接続以前と比べて水を大切に使うようになったと答える割合を表す指標 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 水洗化率 | 下水道への接続人口/行政人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ⑥ 使用料収納率 | 年間の使用料収入額/使用料調定額×100 | % |
| 松川村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 集合処理区域内の普及率 | 下水道整備区域内人口/行政人口×100 | % |
| | | ② ごみ拾い・河川清掃参加者指数 | ごみ拾い・河川清掃に参加した人数(年間)/行政世帯数×100 | — |
| | | ③ 使用料納付率 | 料金納付世帯数/行政世帯数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道接続率 | 下水道接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 放流水基準に対する放流水質 | (1-放流水BOD/15)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|----------------------------|---|----|
| 白馬村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 未整備地域における普及率 | 整備済人口/未整備地域内人口×100 | % |
| | | ② 浄化槽法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 使用料収入率 | 使用料収入額/調定額×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道処理区域内水洗化率 | 下水道等への接続人口/下水道処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正管理率 | 適正又は概ね適正/法定検査受検浄化槽×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 料金収入の対象となる年間流入量/処理場への年間流量×100 | % |
| 小谷村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 安心指数 | 河川水質検査結果を公表することで住民に河川の水質状況を伝え表す指数 | — |
| | | ② 環境改善共感指数 | 蛍の生息状況の観察を通じ、水環境の共感を表す指数 | — |
| | | ③ 住民の意識向上指数 | 河川及び河川に生息する生物、植物をテーマとした写真等を広報等に掲載し、住民意識向上を表す指数 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 接続率の向上と浄化槽普及指数 | 接続率の増加により、浄化槽汚泥処分費の軽減を表す指標 | — |
| | | ⑤ 汚泥の農地利用率 | 汚泥農地利用量/全汚泥量×100 | % |
| | | ⑥ 収入の向上と維持管理経費の削減率 | (1-年間維持管理費/基準年度の年間維持管理費)×100 | % |
| 長野市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 管路のテレビカメラ調査実施率 | 実施延長/計画延長(幹線、陶管及び50年経過管)×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査実施率 | 法定検査受検浄化槽基数/全浄化槽基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習実施ポイント/平成42年度目標ポイント×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 公共下水道の面整備率 | 整備区域面積/事業計画区域面積×100 | % |
| | | ⑤ エネルギー消費(電力使用料)原単位削減率 | 電力使用料原単位(電力/汚水量)削減量/平成42年度目標削減量×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 年間有収水量/年間汚水量×100 | % |
| 須坂市 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ設置達成率 | 公衆トイレ等の便器数/平成42年度の公衆トイレ等の目標便器数×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検達成率 | 当該年度の法定検査受検率/平成42年度の目標法定検査受検率×100 | % |
| | | ③ 汚水処理(維持管理)への一般会計繰入額の削減指数 | 当該年度の削減額/平成42年度の目標削減額×100 | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未普及解消率 | (1-当該年度の未普及率/基準年度の未普及率)×100 | % |
| | | ⑤ 温室効果ガス排出量削減の達成率 | 当該年度の削減率/平成42年度の目標削減率×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |
| 千曲市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の水洗化率 | 浄化槽人口/対象人口×100 | % |
| | | ② 環境改善共感指数 | 市の環境施策の満足度を表す指標 | 点 |
| | | ③ 環境学習実施指数 | 環境学習をした市民/行政人口×100 | 点 |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 施設の安全率 | (耐震化済管路延長/重要幹線管路延長×0.5+耐震化済処理場施設/全処理場施設数×0.5)×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガス有効利用量/全発生量×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 年間の使用料収入/維持管理費×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|--------------------|--|----|
| 坂城町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 浄化槽設置率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ② 川のきれい指数 | (基準年度数値-当該年度数値)/(基準年度の数値-目標年度(平成42年度)数値)×100 | — |
| | | ③ 上水道普及率 | 給水区域内人口/計画給水人口×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 整備実施予定エリア率 | 下水道整備区域面積/下水道計画区域面積×100 | % |
| | | ⑤ 千曲川の美しい姿度 | 千曲川クリーンキャンペーン参加延実参加人数/平成42年度まで継続した場合の延参加目標人数×100 | — |
| | | ⑥ 使用料回収率 | 使用料収入/(維持管理費のうち汚水処理費+資本費のうち汚水処理費)×100 | % |
| 小布施町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 管渠清掃実施率 | 管渠清掃実施済総延長/管路総延長×100 | % |
| | | ② 地域内汚泥有効活用率 | 地区内汚泥有効利用量/全発生量×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習実施回数/目標回数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 水洗化率 | 水洗化人口/処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 農集汚泥の県内有効活用率 | 県内汚泥有効利用量/全発生汚泥量×100 | % |
| | | ⑥ 下水道台帳の電子化率 | 下水道台帳の電子化完了数/平成42年度の電子化完了数×100 | % |
| 高山村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 住基盤の満足度 | 村総合計画のアンケート調査で下水道事業への満足度を表す指標 | % |
| | | ② 環境改善共感度数 | 当該年度の活動地区数/目標対象地区数×100 | % |
| | | ③ 使用料収納率 | 当該年度の収納率/基準年度の収納率×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 未接続解消率 | 当該年度の個別訪問数(戸)/基準年度の未接続戸数×100 | % |
| | | ⑤ ホタル群生地増加率 | 当該年度のホタル群生地数/目標群生地数×100 | % |
| | | ⑥ 一般会計繰入れ率 | 当該年度の一般会計繰入額/基準年度の一般会計繰入額×100 | % |
| 信濃町 | 利用者の立場から見た指標 | ① まちなかトイレ率 | 公衆トイレ等の便器数/行政人口×10人当たり×100 | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数/町内浄化槽設置基数×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 環境学習を行った小学生児童数/全小学生の児童数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 有収水率 | 年間有収水量/年間流入水量×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率 | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 維持管理費回収率 | 使用料単価/汚水処理原価(資本費を除く)×100 | % |
| 小川村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 満足指数 | (1-苦情通報者の年間累計/住民数)×100 | — |
| | | ② 環境学習実施率 | 環境学習をした小学4年生の生徒数/小学4年生の全生徒数×100 | % |
| | | ③ 公開情報の鮮度指数率 | ホームページへの情報公開数/平成42年度の情報公開数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 不明水率 | 有収水量/年間処理水量×100 | % |
| | | ⑤ 水質保全貢献率(汚濁負荷除去率) | (1-放流水BOD/流入水BOD)×100 | % |
| | | ⑥ 生活排水状況把握率 | 把握件数(戸)/全件数(戸)×100 | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------|--------------|-----------------------|--|--------------------|
| 飯綱町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水質基準達成率 | $(1 - \text{放流水BOD} / 15) \times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数 / 全浄化槽基数 $\times 100$ | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 町内学校及び住民等が処理施設等で実施した環境学習回数 / 目標年30回 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 維持管理費回収率 | 年間の使用料 / 維持管理費 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ ホタルマップ | ホタル発生箇所の認知件数 / 50箇所 $\times 100$ | — |
| | | ⑥ 使用料収納率 | 収入済額 / 調定額 $\times 100$ | % |
| 中野市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区域内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口 / 個別処理区域内人口 $\times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽管理者に対する適正維持管理周知率 | 適正維持管理周知率 / 全浄化槽件数 $\times 100$ | % |
| | | ③ 施設点検度（安心・安全度）指数 | 施設の点検状況を表す指標 (管路、処理場の日常点検、修繕記録、点検状況及び修繕記録のDB化、放流水の水質点検) | 点 |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 不明水率 | $(\text{年間流入水量} - \text{年間有収水量}) / \text{年間流入水量} \times 100$ ※低い方がよい指標 | % |
| | | ⑤ 単位水量当たりの汚泥処分費 | 汚泥処分費 / 年間処理水量 | 円 / m ³ |
| | | ⑥ 需用費に関する指標 | 年間の需用費(光熱水費・薬品費・修繕費) / 年間有収水量 | 円 / m ³ |
| 飯山市 | 利用者の立場から見た指標 | ① 個別処理区内の水洗化率 | 個別処理区内における浄化槽設置済人口 / 個別処理区内人口 $\times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽の法定検査受検率 | 検査受検基数 / 対象基数 $\times 100$ (単独浄化槽を含む) | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 年間環境学習実施校数 / 市内小中学校数 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 集合処理区内における浄化槽の解消指数 | $(1 - \text{当該年度浄化槽設置基数} / \text{基準年度の浄化槽設置基数}) \times 100$ | % |
| | | ⑤ 農集汚泥の減量指数 | $(\text{基準年度の汚泥発生量} - \text{当該年度の汚泥発生量}) / (\text{基準年度の汚泥発生量} / 2) \times 100$ | — |
| | | ⑥ 起債償還額指数 | 平成42年度起債償還額 / 当該年度の償還額 $\times 100$ | — |
| 山ノ内町 | 利用者の立場から見た指標 | ① 管渠点検実施率 | 管渠点検の実施延長 / 管渠全延長 $\times 100$ | % |
| | | ② 浄化槽維持管理適正率 | 11条検査判定が適正又は概ね適正の基数 / 全基数 $\times 100$ | % |
| | | ③ 使用料収納率 | 収納額 / 調定額 $\times 100$ | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 下水道台帳整備率 | 処理場・管路の台帳整備をした事業費分 / 処理場・管路の全体建設事業費 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 浄化槽検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数 / 全浄化槽基数 $\times 100$ | % |
| | | ⑥ 有収水量率 | 有収水量 / 処理水 $\times 100$ | % |
| 木島平村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水洗化率 | $(\text{下水道等への接続人口} + \text{浄化槽設置人口}) / \text{行政人口} \times 100$ | % |
| | | ② 河川美化率 | 水生生物及び周辺の生き物の増加を表す指標 | % |
| | | ③ 下水道会計への一般会計繰入額 | 一般会計からの繰入金額 / 維持管理費（資本費含む） $\times 100$ | — |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 浄化槽の法定検査受検率 | 法定検査受検浄化槽基数 / 全浄化槽基数 $\times 100$ | % |
| | | ⑤ 汚泥の農地利用 | 汚泥農地利用量 / 全汚泥量 $\times 100$ | % |
| | | ⑥ 維持管理費賅い率 | 年間使用料収入 / 年間維持管理費 $\times 100$ | % |

| 市町村名 | 指標番号 | 独自指標名 | 算定方法等 | 単位 |
|------------|--------------|------------------------|---|----|
| 野沢温泉村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 生活排水に対する苦情件数5件以内の継続率 | 苦情件数5件以内の経過年数/17年×100 | % |
| | | ② 不明水の対策推進 | 管渠内調査実施済延長/管渠総延長×100 | — |
| | | ③ 水環境学習河川環境整備実施率 | 公民館・小学校・自治会・村が水環境学習、河川環境整備を実施した団体数/全団体×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 農集施設未接続家庭の解消率 | (基準年度の未接続者-当該年度の未接続者/基準年度の未接続者)×100 | % |
| | | ⑤ 汚泥消化ガス再利用率 | 汚泥消化ガス再利用量/汚泥消化ガス発生量×100 | % |
| | | ⑥ 滞納額の削減率 | (目標徴収率-当該年度の徴収率)/(目標徴収率-基準年度の徴収率)×100 | % |
| 栄村 | 利用者の立場から見た指標 | ① 水質基準達成率 | AA類型BOD基準値(1mg/L)達成した河川数/水質検査実施河川数×100 | % |
| | | ② 浄化槽適正管理率 | 検査判定が適正の基数/法定検査実施基数×100 | % |
| | | ③ 水洗化世帯率 | 水洗化世帯数/総世帯数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 個別処理区内の普及率 | 個別処理区域内における浄化槽設置済人口/個別処理区域内人口×100 | % |
| | | ⑤ 浄化槽適正時期清掃実施率 | 適正時期に清掃された浄化槽数/清掃実施浄化槽数×100 | % |
| | | ⑥ 個別処理区使用料適正率 | 使用料/(維持管理費+起債償還費-交付税算定額)×100 | % |
| 諏訪湖流域下水道 | 利用者の立場から見た指標 | ① 管渠カメラ調査率 | カメラ調査実施延長/全幹線延長×100 | % |
| | | ② 水環境保全改善率 | (1-(0.96-COD除去率))×普及率×接続率×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | (年間処理場見学(3,4年生)実施校数+見学未実施小学校への処理場広報資料配付校数)/流域内全小学校数×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 管渠整備率 | 管渠整備済延長/管渠計画延長×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガスの有効利用量/消化ガスの全発生量×100 | % |
| | | ⑥ 有収率 | 料金収入の対象となる年間流入量/処理場への年間流入量×100 | % |
| 千曲川流域下水道 | 利用者の立場から見た指標 | ① 路面下空洞調査率 | 点検済延長/点検必要管路延長×100 | % |
| | | ② 終末処理場内の緑化率 | 緑化済面積/目標緑化面積×100 | % |
| | | ③ 環境学習実施率 | 施設見学者(小学4年生)/管内小学4年生(合計)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 事業の進捗率 | 実施済事業費累計/全体事業費×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガス有効利用量/消化ガスの発生量×100 | % |
| | | ⑥ 重油使用量縮減率 | 焼却炉重油消費量(消化ガス有効利用の場合)/焼却炉重油消費量(消化ガス未利用の場合)×100 | % |
| 犀川安曇野流域下水道 | 利用者の立場から見た指標 | ① 路面下空洞調査率 | 空洞調査累計実施延長/全体延長×100 | % |
| | | ② 放流水質の管理基準適合率 | 放流水質検査累計適合回数/累計回数×100 | % |
| | | ③ 環境学習率 | 学習した生徒数(小学4年生)/管内全生徒数(小学4年生)×100 | % |
| | 事業者の立場から見た指標 | ④ 事業の進捗率 | 累計事業費/総事業費×100 | % |
| | | ⑤ 消化ガス有効利用率 | 消化ガス有効利用量/全発生量×100 | % |
| | | ⑥ 業務管理指数 | 平成14年度～平成42年度における「1m3当たりの管理業務費」の最大値を0、最小値を100とした場合の換算指数 | — |

IV 用語集

(※) 第1章～第3章の関連用語を掲載しています。

【ア行】

○アセットマネジメント [8頁]

下水道事業等により整備された施設について、維持管理等をどのように効率的に行うのかといった技術的体系及び経営管理手法を一体的にマネジメントする手法。

○汚水処理施設共同整備事業（MICS） [14頁]

下水道施設を利用することが効果的な場合において、効率的な汚水処理の促進に資することを目的として、下水道及び他の汚水処理施設（農業集落排水施設など）が共同で汚水処理するための国土交通省所管の交付金事業。

なお、対象とする処理人口及び処理水量の2分の1以上を下水道事業が対象とする地域など、事業実施に当たり一定の条件がある。

○汚水処理人口 [4、5、8、9、17、18、20、21頁]

下水道、農業集落排水施設、コミュニティ・プラント、浄化槽が利用できる人口。

○汚水処理人口普及率 [4、5、9、17、18、20、21頁]

行政区域内人口のうち、下水道、農業集落排水施設、コミュニティ・プラント、浄化槽により汚水処理が可能な人口割合。

【カ行】

○合併処理浄化槽 [11頁]

下水道、農業集落排水に接続しない個人宅等に設置される汚水処理施設で、し尿と生活雑排水を併せて処理する方式を合併処理浄化槽という。

なお、し尿のみを処理する方式を単独処理浄化槽というが、平成12年の浄化槽法改正により単独処理浄化槽の設置はできなくなった。このため、一般的に浄化槽という場合には、合併処理浄化槽のことをいう。

○管渠 [9、11頁]

汚水等を収集し、処理場まで排除するための施設。材質はヒューム管や塩化ビニル管など多種にわたる。

○企業会計 [8、15、27、28頁]

企業に適用される会計。現金主義、単式簿記の官公庁会計に対し、発生主義、複式簿記で経理を行う。決算時は、貸借対照表や損益計算書等の財務諸表によって資産、経営状況が示される。

○企業債 [15頁]

地方債の一つで公営企業債のこと。管路や施設の建設改良事業などの資金にするために国などから借り入れる借金。

○起債元利償還金（額） [15、27頁]

企業債の償還元金とその借入利息。

○経営計画（経営戦略） [2、5、8、15、17、18、27頁]

「経営戦略」とは、公営企業が将来にわたって安定的に事業を継続していくため、各公営企業の実情に対応した中長期的な視野に立ち、経営基盤強化と財政マネジメントの向上を図るための、経営基本計画。

本構想では、各市町村が「経営計画」として収支予測を行ったが、総務省から「経営戦略」の策定が要請されており、本構想と整合を図りつつ、別途取り組むこととなる。

○下水熱 [13、25頁]

下水の水温は、大気に比べ年間を通して安定しており、冬は暖かく、夏は冷たい特徴があり、この下水水温と大気温との差（温度差エネルギー）を下水熱という。

下水熱を冷暖房や給湯等に活用することで、省エネ・CO₂排出削減効果が期待される。

○下水道総合地震対策 [21頁]

地震時に下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化及び被災した場合の下水道機能のバックアップ対策を併せて進める対策。

○公共下水道 [14、16頁]

次のいずれかに該当する下水道をいう。

- ・主として市街地における下水を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のもの。（下水道法第2条3のイ）
- ・主として市街地における雨水のみを排除するために地方公共団体が管理する下水道で、河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を放流するもの又は流域下水道に接続するもの。（下水道法第2条3のロ）

○広域連合 [14頁]

複数市町村間の様々な広域的ニーズに柔軟かつ効率的に対応するとともに、権限委譲の受け入れ体制を整備するための組織。

○湖沼水質保全計画 [10頁]

湖沼水質保全特別措置法(昭和59年法律第61号)第4条の規定に基づき環境大臣が指定した湖沼について、国の定める湖沼水質保全基本方針に従い都道府県知事が策定した計画。

○コミュニティ・プラント [5頁]

し尿及び生活雑排水を処理するため、新規に開発される団地や既存の小集落等の地域単位で市町村が設置する施設。

○コンポスト [14頁]

緑農地利用のために、脱水ケーキを好気性醗酵させ安定化したもの。

【サ行】

○災害時維持修繕協定 [11頁]

施設の維持・修繕を的確に行う能力を有すると認められる者と下水道管理者が結ぶ協定。災害時に下水道法第16条に基づく施設の工事・維持に係る下水道管理者の承認が不要となるため、迅速な復旧が可能となる。

平成27年11月に改正された下水道法に定められた。

○再生可能エネルギー [13、24頁]

太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス、地熱など、一度利用しても比較的短期間に再生が可能で、資源が枯渇しないエネルギー。

○財政力指数 [15頁]

地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。

財政力指数が高いほど、財源に余裕がある。

○事業管理計画制度 [8、15頁]

今後、人口減少による使用料収入の減少等が想定される中、汚水処理、雨水排除等の必要なサービス水準を持続的に提供していく必要がある。そのため、「施設（モノ）」の管理のみならず、それらを持続的に提供していくための「管理体制（人）」、「経営（カネ）」も重要な要素として一体的にとらえ、人・モノ・カネの持続的なマネジメントを計画する制度。

○11条検査 [11頁]

浄化槽法第11条で義務付けられる毎年1回の浄化槽の水質に関する定期検査。

○集合処理 [5、8、11、21頁]

下水道、農業集落排水のように地域ごと、集落ごとに汚水処理を行う処理方法。浄化槽のように世帯ごとに行う汚水処理方法は個別処理という。

○消化ガス（発電） [8、13、24、26頁]

下水汚泥を発酵して得られるガス。ガスは主にメタン、二酸化炭素で構成される。

また、消化ガスの有効利用として、下水処理場内でメタンを利用した発電を長野県内では4処理場（平成26年度末現在）で実施している。

○処理区 [4、5、8、10、16、21、22頁]

下水道法第4条の事業計画で定められた汚水処理区域。

○スケールメリット [16、26、29頁]

規模を大きくすることによって得られる効果や利益。

○ストックマネジメント [8、9、21、23頁]

持続可能な事業の実施を図るため、目標とする明確なサービス水準を定め、生活排水施設全体を対象にその状態を点検・調査等によって客観的に把握、評価し、中長期的な施設の状態を予測しながら、点検・調査、修繕・改築を一体的にとらえて施設を計画的に管理すること。

○性能発注方式による包括的民間委託 [15頁]

包括的民間委託とは、下水処理サービスの質を確保しつつ民間の創意工夫を活かした効率的な維持管理を行うための新たな方式であり、「性能発注方式であること」に加え、「複数年契約」であることを基本的な要素として、民間事業者に下水処理場等の維持管理を委託すること。

なお、性能発注方式とは、発注者が定めたサービス水準を提供する具体的な方法等は、民間事業者の裁量に任せられる発注方式のこと。

○接続率 [8、15、27頁]

「下水道等が整備された人口」に対する「下水道等への接続が完了した人口（接続人口）」の割合。

下水道法第11条の3では、「処理区域内においてくみ取便所が設けられている建築物を所有する者は、当該処理区域についての第9条第2項において準用する同条第1項の規定により公示された下水の処理を開始すべき日（供用開始日）から3年以内に、その便所を水洗便所（污水管が公共下水道に連結されたものに限る。）に改造しなければならない。」とされている。

【夕行】

○炭化 [14、24、26頁]

炭化とは、脱水污泥を低酸素又は無酸素状態で加熱し熱分解させ、炭素を主体とした残渣を生成すること。生成された炭化製品は、多孔質で、表面積が大きく、植物に供給しやすい形態のリンを多く含むといった特徴があるため、土壌改良材、肥料等の有効利用が可能となる。

○長寿命化計画 [8、9、21、23頁]

事故の未然防止及びライフサイクルコストの最小化を図ることを目的として、下水道施設の健全度に関する点検・調査結果に基づき、予防保全的な管理を行うとともに、長寿命化を含めた計画的な改築等を目的とした計画。

○特定下水道施設共同整備事業（スクラム） [14頁]

下水道整備の円滑な促進に資することを目的として、地方公共団体が共同で下水道施設を設置し、利用する国土交通省所管の交付金事業。

○都道府県構想 [2頁]

下水道、農業集落排水、浄化槽等それぞれの汚水処理施設の有する特性や、地域の実情に応じた効率的な整備手法の選定等を行うとともに、将来にわたって持続可能な汚水処理施設を目指す都道府県単位で策定するプラン。

【ナ行】

- 農業集落排水施設 [8、10、14、16、21、22、23、24、27、29頁]
農業集落におけるし尿、生活雑排水などの汚水进行处理する施設。

【ハ行】

- バイオマス [3、4、5、8、12、13、17、18、20、24、26、29頁]
生物資源 (bio) の量 (mass) を表し、再生可能な生物由来の有機性資源 (化石燃料は除く)。
- BCP (業務継続計画) [8、11、21、23頁]
自然災害や事故などにより被害を受けても、重要な事業を中断せず、中断しても早期に復旧させる計画。

【マ行】

- 未普及地域 [4、8、9、21、23頁]
汚水処理施設の普及が行われていない地域。

【ヤ行】

- 有収水量 [8、15、29頁]
使用料収入の対象となる汚水量。

【ラ行】

- ライフサイクルコスト [9、21頁]
施設の建設に要する経費に、維持管理費、処分費を合計した金額。
- 流域下水道 [2、6、14、29頁]
次のいずれかに該当する下水道をいう。
- ・専ら地方公共団体が管理する下水道により排除される下水を受けて、これを排除し、及び処理するために地方公共団体が管理する下水道で、2以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するもの (下水道法第2条4のイ)
 - ・公共下水道により排除される雨水のみを受けて、これを河川その他の公共の水域又は海域に放流するために地方公共団体が管理する下水道で、2以上の市町村の区域における雨水を排除するものであり、かつ、当該雨水の流量を調節するための施設を有するもの (下水道法第2条4のロ)

○流域下水汚泥処理事業 [14頁]

近年の下水道整備の進捗に伴い、下水汚泥の安定した処理処分を図るため、焼却等による減量化や建設資材化等による有効利用が必須となっているが、これらの推進に当たっては、ある程度集約して処理することが、技術的、経済的に有利となる場合が多く、公共下水道から発生する下水汚泥を流域下水道から発生する下水汚泥とまとめて処理する事業をいう。

○流域別下水道整備総合計画 [10頁]

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定に基づき、水質の汚濁に係る環境上の条件について生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準(水質環境基準)が定められた河川その他の公共の水域又は海域で政令で定める要件に該当するものについて、下水道法第2条の2の規定に基づきその環境上の条件を当該水質環境基準に達せしめるため、それぞれの公共の水域又は海域ごとに、都道府県が定める下水道の整備に関する総合的な基本計画のこと。

○リン回収 [12、25頁]

下水汚泥の肥効成分には、他の有機質肥料に比べ窒素、リン酸、石灰(石灰系脱水汚泥の場合)が多く、カリが少ないという特徴がある。

このため、下水汚泥の有効利用促進、世界的な食糧需要急増によるリン不足への懸念等から下水汚泥に含まれるリン回収を行う取組。