

### 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 <sup>3</sup> ) 当たりの電力使用量 kWh/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> ) / 1日当たりの計画処理能力(m <sup>3</sup> ) $\times 100$	%
		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/(起償償還額+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(m <sup>3</sup> )/全発生消化ガス量(m <sup>3</sup> )×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 <sup>3</sup>
		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 <sup>3</sup>
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	—