



分類	a.広域的な連携メニュー	b.参加市町村・団体等	c.実施主体	メニュー番号 管理番号	検討施設	連携する 施設名称	d.取組時期			h.メニューの進捗評価	f.取組時期に対する進捗状況 ○ 予定より進んでいる、 ○ 予定通り（基準1年程度）、 △ 予定未達、× 進捗なし、 ☆ 予定変更	d.取組時期の計画 変更の有無 ○ 変更有 — 変更無	e.予定より進んでいる理由 該当するものを選択 その他は手入力	△ 予定未達 理由 該当するものを選択 その他は手入力	× 進捗なし 理由 該当するものを選択 その他は手入力	計画見直しの理由	その他理由	i.当該年度(R6)に実施した 取組	j.今年度の取組予定								
							短期（～5年間）	中期（～10年間）	長期（～30年間）																		
							(R5～R9)	(R10～R14)	(R15～R34)																		
							検討開始時期	工事開始時期	R4 R5 R6 R7 予定																		
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	関市	関市	28	上迫地区農業集落排水施設	各務原浄化センター	概略検討																			
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	関市	関市	29	志津野地区農業集落排水施設	関市浄化センター（公共下水）	概略検討																			
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	関市	関市	30	神野地区農業集落排水施設	関市浄化センター	概略検討																			
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	関市	関市	31	西神野地区農業集落排水施設	関市浄化センター	概略検討																			
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	関市	関市	32	関市浄化センター（し尿処理）	関市浄化センター	詳細設計・工事																			
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	中津川市	中津川市	33	渇合浄化センター（特種下水）	中津川市浄化センター（公共下水）	概略検討・詳細設計・工事										未着手	未着手								
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	中津川市	中津川市	34	坂本北部クリーンセンター（農業集排）	坂本浄化センター（公共下水）	概略検討・詳細設計・工事											事業計画変更手続き	実施設計							
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	中津川市	中津川市	35	川上農業集落排水処理施設	坂下浄化センター（特種下水）	概略検討・詳細設計・工事											未着手	未着手							
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	中津川市	中津川市	36	加子母北部処理施設（農業集排）	加子母南部処理施設（農業集排）	概略検討・詳細設計・工事											未着手	未着手							
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	中津川市	中津川市	37	加子母中部処理施設（農業集排）	加子母南部処理施設	概略検討・詳細設計・工事											未着手	未着手							
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	美濃市	美濃市	38	長良川右岸浄化センター（公共下水）	長良川左岸浄化センター（公共下水）	概略検討	→	詳細設計・工事	概略検討								その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃市	美濃市	39	上野クリーンセンター（農業集排）	相生神岡クリーンセンター（農業集排）	概略検討	→	詳細設計・概略検討	工事								その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃市	美濃市	40	安毛前野クリーンセンター（農業集排）	長良川右岸浄化センター長良川左岸浄化センター	概略検討	→	概略検討									その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃市	美濃市	41	坂取川右岸クリーンセンター（農業集排）	相生神岡クリーンセンター	概略検討	→	概略検討									その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃市	美濃市	42	乙狩クリーンセンター（農業集排）	相生神岡クリーンセンター	概略検討	→	概略検討									その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	美濃市	美濃市	43	美濃市衛生センター（し尿処理）	長良川左岸浄化センター	概略検討	→	概略検討									その他	統合した場合、受入先の処理容量を大きく超えてしまったため、2地区の人口が更に減少した際、概略検討に入ることにした	未着手						
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	羽島市	羽島市	44	羽島市環境プラント（し尿処理）	羽島市浄化センター（公共下水）	概略検討											事業間調整の結果		取組無し	取組無し					
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	恵那市	恵那市	45	栗野クリーンセンター（農業集排）	恵那市浄化センター（公共下水）	概略検討												取組時期未達		門野処理区を優先					
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	恵那市	恵那市	46	竹野浄化センター（農業集排）	明鏡浄化センター（特種下水）	概略検討		詳細設計・工事	←									○	○		利害関係者協議・事務レベル内部調整				
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	美濃加茂市	美濃加茂市	47	榊屋川クリーンセンター（公共下水）	各務原浄化センター（木曽川右岸流域下水道）	概略検討												×	—		取組時期未達	長期着手予定のため	なし		
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃加茂市	美濃加茂市	48	福辺クリーンセンター（農業集排）	榊屋川クリーンセンター	概略検討		詳細設計・工事											○	—		利害関係者協議を進めながら実施しているため	利害関係者協議	可能性調査の継続 内部調整の継続	
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃加茂市	美濃加茂市	49	山之上中部クリーンセンター（農業集排）	各務原浄化センター	概略検討		詳細設計・工事											×	—		取組時期未達	長期着手予定のため	なし	
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	美濃加茂市、富加町	美濃加茂市	50	伊深クリーンセンター（農業集排）	富加町浄化センター（特種下水）	概略検討													×	—		取組時期未達	長期着手予定のため	なし	
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	土岐市	土岐市	51	土岐市衛生センター（し尿処理）	下水道処理施設との統廃合を検討	概略検討													×	—		その他	課題整理の途中であるため	現状の課題整理	現状の課題整理
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	各務原市	各務原市	52	クリーンセンター（し尿処理）	各務原浄化センター（木曽川右岸流域下水道）	概略検討													×	—		取組時期未達	取組開始前のため	なし	未定
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	可児市	可児市	53	久々利浄化センター（特種下水）	各務原浄化センター（木曽川右岸流域下水道）	工事・概略検討	→	工事											☆	○		その他	R6に災害等非常時の備えを兼ねて配管工事を行ったが、輸入時には別途接続工事を要するため計画の工事時期を変更した。	未着手	
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	可児市	可児市	54	横市川浄化センター（農業集排）	各務原浄化センター	概略検討		詳細設計・工事											×	—		取組時期未達	取組時期未達		未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	可児市	可児市	55	矢戸川浄化センター（農業集排）	各務原浄化センター	概略検討		詳細設計・工事											×	—		取組時期未達	取組時期未達		未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	山県市	山県市	56	赤尾クリーンセンター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討	概略検討		詳細設計・工事											×	—		取組時期未達	取組時期未達		未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	山県市	山県市	57	梅原クリーンセンター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討	概略検討													×	—		取組時期未達	取組時期未達		未着手

分類	a.広域的な連携メニュー	b.参加市町村・団体等	c.実施主体	メニュー番号 管理番号	検討施設	連携する 施設名称	d.取組時期			検討開始時期	工事開始時期	h.メニューの進捗評価				f.取組時期に対する進捗状況 ○ 予定より進んでいる、 ○ 予定通り（基準1年程度）、 △ 予定未達、× 進捗なし、 ☆ 予定変更	d.取組時期の計画 変更の有無 ○ 変更有 — 変更無	e.予定より進んでいる理由 該当するものを選択 その他は手入力	△ 予定未達 理由 該当するものを選択 その他は手入力	× 進捗なし 理由 該当するものを選択 その他は手入力	計画見直しの理由	その他理由	i.当該年度(R6)に実施した 取組	j.今年度の取組予定
							短期（～5年間）	中期（～10年間）	長期（～30年間）			短期												
							(R5～R9)	(R10～R14)	(R15～R34)			R4	R5	R6	R7 予定									
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	山県市	山県市	58	伊自良右岸クリーンセンター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—					未着手	
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	山県市	山県市	59	大森クリーンセンター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	山県市	山県市	60	板尾クリーンセンター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	瑞穂市、池田町、神戸町	瑞穂市	61	長久クリーンセンター（農業集排）	神戸町浄化センター（公共下水）	概略検討	詳細設計,工事	短期（R5～9）	中期（R10～14）	未着手	未着手	D	D	○	—							覽書締結、事業計画策定
	汚水処理施設の統廃合	コミュニティプラントの統廃合	瑞穂市	瑞穂市	62	アクアパーク別府水処理センター（コミュニティ・プラント）	アクアパークみずほ（公共下水）	概略検討	詳細設計,工事	短期（R5～9）	中期（R10～14）	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—							事業計画変更
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	大垣市、瑞穂市	瑞穂市	63	穂南地区処理区の見直し	大垣市豊後浄化センター（公共下水）			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						該当なし
	汚水処理施設の統廃合	下水道処理場の統廃合	飛騨市	飛騨市	64	山田川浄化センター（特種下水）	神岡浄化センター（公共下水）		概略検討		中期（R10～14）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	飛騨市	飛騨市	65	ミヶ区浄化センター（農業集排）	古川浄化センター（公共下水）	概略検討		短期（R5～9）	未定	未着手	未着手	D	B	○	—							実施設計、都計法事業計画変更
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	飛騨市	飛騨市	66	袋袋丸浄化センター（農業集排）	古川浄化センター	概略検討		短期（R5～9）	未定	未着手	未着手	D	B	○	—							実施設計、都計法事業計画変更
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	飛騨市	飛騨市	67	吉田川浄化センター（農業集排）	神岡浄化センター		概略検討		中期（R10～14）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						未着手
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	68	本巣浄化センター（特種下水）	近隣施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	D	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市、瑞穂市	本巣市	69	下福島浄化センター（農業集排）	瑞穂市アクアパークすなみ（特種下水）	概略検討	詳細設計,工事	短期（R5～9）	中期（R10～14）	未着手	未着手	D	D	○	—							汚水処理施設整備構想の見直し 覽書締結、事業計画策定
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	70	深正西浄化センター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略設計	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	71	眞正浄化センター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略設計	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	72	小野正浄化センター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略設計	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	73	北野・春近浄化センター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	D	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	本巣市	本巣市	74	伊野浄化センター（農業集排）	近隣施設との統廃合を検討			概略設計	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						取組時期未達
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	75	市島地区農業集落排水処理施設	郡上八幡都市環境センター（公共下水）			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						事業間調整の結果
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	76	中前地区農業集落排水処理施設	郡上八幡都市環境センター	工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	B	A	A	A	○	—						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	77	万場地区農業集落排水処理施設	大和中央浄化センター（特種下水）	概略検討,詳細設計,工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	D	D	B	○	—							
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	78	奥地区農業集落排水処理施設	大和中央浄化センター	概略検討,詳細設計,工事		長期（R15～34）	長期（R15～34）	未着手	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						事業間調整の結果
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	79	那留地区農業集落排水処理施設	白鳥長良川浄化センター（特種下水）	概略検討,詳細設計,工事		長期（R15～34）	長期（R15～34）	未着手	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						事業間調整の結果
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	80	白鳥東部地区農業集落排水処理施設	白鳥長良川浄化センター	概略検討,詳細設計,工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	B	B	B	B	○	—						その他 道路管理署協議による施工時期の調整のため
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	81	くじ本地区農業集落排水処理施設	美並中央クリーンセンター（特種下水）	工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	B	B	A	A	○	—						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	82	三日市地区農業集落排水処理施設	美並中央クリーンセンター	工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	B	B	A	A	○	—						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	83	相戸地区農業集落排水処理施設	美並中央クリーンセンター	詳細設計,工事		短期（R5～9）	短期（R5～9）	未着手	B	B	B	A	○	—						
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	郡上市	郡上市	84	畑佐地区農業集落排水処理施設	明主中央地区農業集落排水処理施設	概略検討	詳細設計,工事	短期（R5～9）	中期（R10～14）	未着手	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						事業間調整の結果
	汚水処理施設の統廃合	し尿処理場の統廃合	郡上市	郡上市	85	郡上環境衛生センター（し尿処理）	下水処理施設との統廃合を検討			概略検討	長期（R15～34）	未定	未着手	未着手	未着手	未着手	×	—						事業間調整の結果
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	海津市	海津市	86	野寺浄化センター（農業集排）	三郷浄化センター（特種下水）	概略検討	取組中止	短期（R5～9）	未定	未着手	D	取組中止	取組中止	☆	—							可能性調査の結果 処理場の余力と雨天日を含む計画最大汚水量から可能性を検討し、効果発現時期が長期（R34以降）となりました。
	汚水処理施設の統廃合	集落排水施設の統廃合	海津市	海津市	87	志津浄化センター（農業集排）	南濃北部浄化センター（公共下水）	概略検討	取組中止	短期（R5～9）	未定	未着手	D	取組中止	取組中止	☆	—							可能性調査の結果 処理場の余力と雨天日を含む計画最大汚水量から可能性を検討し、効果発現時期が長期（R34以降）となりました。

