

基本方針 基本施策	取組指標	施策事業	取組方針	今年度の取組内容	評価	課題	令和5年度実施計画の取組内容(案)																			
【基本方針1】生活排水処理施設整備の推進と効率的な運営管理 【基本施策1-1】 整備推進	◆生活排水処理人口普及率(%)◆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (目標値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">98.7</td> <td>目標値</td> <td>99.4</td> <td>99.7</td> <td>99.8</td> <td>99.9</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>99.3</td> <td>99.6</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> 評価 公共下水道の整備や合併処理浄化槽の設置促進を着実に進めた結果、取組は順調に進んでいる。	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)	98.7	目標値	99.4	99.7	99.8	99.9	100	実績値	99.3	99.6	—	—	(1) 公共下水道の整備推進	◆公共下水道事業計画区域における令和7年度の管きょ整備の概成を目指すため、関連事業である土地区画整理事業との連携等により、未整備地区の計画的かつ効率的な整備を推進する。	・土地区画整理事業地区、上河内地区、河内地区において、計画的に整備を実施 ・土地区画整理事業や道路事業と情報を共有し、効率的に整備を実施	・土地区画整理事業地区、上河内地区、河内地区における整備を実施し、公共下水道の整備を推進した。 ・土地区画整理事業や道路事業と調整を図り、効率的に整備を実施し、公共下水道の整備を推進した。	・遅滞することなく効率的に下水道整備を推進するため、今後も引き続き、各事業機関との連携を密に図り、情報共有に努める必要がある。	・土地区画整理事業地区、上河内地区、河内地区において、計画的に整備を実施 ・土地区画整理事業や道路事業と情報を共有し、効率的に整備を実施
	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)																			
	98.7	目標値	99.4	99.7	99.8	99.9	100																			
実績値		99.3	99.6	—	—																					
◆生活排水処理率(%)◆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (目標値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">95.7</td> <td>目標値</td> <td>96.5</td> <td>96.9</td> <td>97.3</td> <td>97.7</td> <td rowspan="2">98.1</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>96.0</td> <td>96.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> 評価 公共下水道の整備や合併処理浄化槽の設置促進を着実に進めた結果、取組は順調に進行し、処理率は低下することなく、高い水準を維持している。	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)	95.7	目標値	96.5	96.9	97.3	97.7	98.1	実績値	96.0	96.0	—	—	(2) 合併処理浄化槽の整備推進	◆浄化槽で整備する区域において、単独処理浄化槽や汲み取りトイレからの転換を含む合併処理浄化槽の設置を促進するため、補助制度を継続するとともに、戸別訪問などの啓発活動の充実を図る。	【合併処理浄化槽の設置促進】 ・浄化槽設置費補助制度を継続して実施 ・様々な広報媒体により、合併処理浄化槽による生活排水の適正処理の重要性に関する啓発や、補助制度の周知を実施	【合併処理浄化槽の設置促進】 ・市・上下水道局・農業委員会の各広報紙やリーフレットなど様々な媒体を活用して周知を実施し、合併処理浄化槽の普及につながった。 ・浄化槽整備区域における合併処理浄化槽の整備が拡大した。	【合併処理浄化槽の設置促進】 ・生活排水の適正処理の重要性・必要性に関する啓発に継続して取り組む必要がある。	【合併処理浄化槽の設置促進】 ・浄化槽設置費補助制度を継続して実施 ・様々な広報媒体により、合併処理浄化槽による生活排水の適正処理の重要性に関する啓発や、補助制度の周知を実施	
R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)																				
95.7	目標値	96.5	96.9	97.3	97.7	98.1																				
	実績値	96.0	96.0	—	—																					
◆生活排水処理率(%)◆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (目標値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">95.7</td> <td>目標値</td> <td>96.5</td> <td>96.9</td> <td>97.3</td> <td>97.7</td> <td rowspan="2">98.1</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>96.0</td> <td>96.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> 評価 公共下水道の整備や合併処理浄化槽の設置促進を着実に進めた結果、取組は順調に進行し、処理率は低下することなく、高い水準を維持している。	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)	95.7	目標値	96.5	96.9	97.3	97.7	98.1	実績値	96.0	96.0	—	—	(3) 生活排水処理施設への接続促進	◆公共用水域の水質保全に向け、公共下水道及び農業集落排水処理施設の未接続世帯に対する周知啓発及び戸別訪問により、接続促進に取り組む。	【公共下水道への接続促進】 ・新規整備地区を対象とした、戸別訪問時の工事前説明の徹底による、新たな未接続者の発生防止策の実施 ・ハウスメーカーや指定工事店など民間との協力体制による接続促進策の実施 ・公共下水道へ接続せず、浄化槽を15年以上使用している者に対する集中的な訪問指導の実施 ・アンケート調査結果の分析・検討による、より効果的な戸別訪問先の選定・訪問指導の実施	【公共下水道への接続促進】 ・新規整備地区対象者へ、戸別訪問による工事前説明を実施し、下水道接続の接続義務やメリットなどの理解促進を図った。 ・アンケート結果により、「浄化槽等の故障・維持管理」を接続理由とする世帯が多いことから、引き続き15年以上浄化槽を使用している世帯などに対して、集中的な指導を実施し、下水道の未接続を防止した。 ・次年度以降の事業の方向性を検討するため、引き続き下水道接続者を対象としたアンケート調査を実施し、公共下水道への接続促進につなげた。	【公共下水道への接続促進】 ・未接続者のほとんどは浄化槽を使用しており、既に排水処理ができていないため下水道の接続指導を受け入れてもらえないことが多いことから、引き続き、接続義務や接続のメリット等を具体的に説明し、指導することが必要となる。	【公共下水道への接続促進】 ・新規整備地区を対象とした、戸別訪問時の工事前説明の徹底による、新たな未接続者の発生防止策の実施 ・浄化槽を15年以上使用している者に対する集中的な接続指導など、年間を通して接続義務や接続のメリット等を具体的に説明する地道な戸別訪問の実施 ・指定工事店など民間との協力体制による接続促進策の実施 ・引き続きアンケート調査結果の分析・検討による、より効果的な戸別訪問先の選定・訪問指導の実施	
R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)																				
95.7	目標値	96.5	96.9	97.3	97.7	98.1																				
	実績値	96.0	96.0	—	—																					
◆浄化槽法第11条検査受検率(%)◆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (目標値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">72.1</td> <td>目標値</td> <td>75.4</td> <td>78.4</td> <td>81.3</td> <td>84.3</td> <td rowspan="2">87.3</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>73.8</td> <td>77.8</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> 評価 浄化槽法第11条に規定する検査の受検を促す文書を送付したほか、下水道接続世帯の情報と突合し台帳の整理を行ったため、受検率が上昇した。	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)	72.1	目標値	75.4	78.4	81.3	84.3	87.3	実績値	73.8	77.8	—	—	(4) 生活排水処理施設の統廃合等の推進	◆経済性や老朽度を踏まえ、ライフサイクルコストの低減を図るため、生活排水処理施設の公共下水道への接続による統廃合を推進するとともに、設備の更新や修繕による長寿命化を推進する。	・柳田地区の止水対策工と令和3年度に実施した平出・下平出地区の止水対策工事の評価の実施 ・平出・下平出・柳田地区の公共下水道への接続による統廃合の推進	・柳田地区の止水対策工を実施し、長寿命化につなげた。 ・今年度の平出・下平出地区における流量が減少傾向のため、止水対策工事により一定の効果が得られたと考えられる。 ・平出・下平出・柳田地区の公共下水道への接続による統廃合に向け、実施設計及び工事の発注を実施し、統廃合に向けた取り組みを進めた。	・生活排水処理施設の公共下水道への接続による統廃合の推進については、受入先である公共下水道事業計画等との調整、整理が必要となる。	・平出・下平出・柳田地区において、引き続き止水対策工事及び工事の効果に対する評価を実施していく。 ・統廃合に向け、平出・下平出・柳田地区の公共下水道への接続を推進する。	
R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)																				
72.1	目標値	75.4	78.4	81.3	84.3	87.3																				
	実績値	73.8	77.8	—	—																					
◆浄化槽法第11条検査受検率(%)◆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (目標値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">72.1</td> <td>目標値</td> <td>75.4</td> <td>78.4</td> <td>81.3</td> <td>84.3</td> <td rowspan="2">87.3</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>73.8</td> <td>77.8</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> 評価 浄化槽法第11条に規定する検査の受検を促す文書を送付したほか、下水道接続世帯の情報と突合し台帳の整理を行ったため、受検率が上昇した。	R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)	72.1	目標値	75.4	78.4	81.3	84.3	87.3	実績値	73.8	77.8	—	—	(5) 合併処理浄化槽の適正管理の推進	◆市や保守点検業者などが保有する維持管理情報を一元化した浄化槽台帳を整備し、浄化槽法で定められている水質検査の受検率向上や、浄化槽の維持管理状況に応じた的確な指導に取り組む。	・法定検査の未受検者に対する受検促進通知の送付 ・浄化槽法定検査の指定検査機関と連携した維持管理の必要性に関する啓発策の実施 ・適正管理に向けた浄化槽台帳の整備	・通知内容を未受検者の過去の受検状況にあわせて見直したことにより問い合わせが増え、受検率は昨年度を上回る見込みである。(R3:73.8%→R4:77.8%) ・通知の送付により、浄化槽の廃止状況を的確に把握することができた。	・過去の法定検査の受検状況や、公共下水道へ接続したことによる浄化槽の廃止状況などを的確に把握し、効果的かつ効率的な受検促進を行う必要がある。	・法定検査の未受検者に対する受検促進通知の送付 ・浄化槽法定検査の指定検査機関と連携した維持管理の必要性に関する啓発策の実施	
R1 (基準値)		R3	R4	R5	R6	R7 (目標値)																				
72.1	目標値	75.4	78.4	81.3	84.3	87.3																				
	実績値	73.8	77.8	—	—																					

基本方針 基本施策	取組指標	施策事業	取組方針	今年度の取組内容	評価	課題	令和5年度実施計画の取組内容(案)																					
【基本方針2】し尿・浄化槽汚泥等の適正な処理	<p>◆し尿・浄化槽汚泥処理量◆(kl/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th>見 通 し 値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (見通し値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115.8</td> <td></td> <td>109.4</td> <td>100.8</td> <td>90.7</td> <td>82.0</td> <td>73.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実 績 値</td> <td>120.9</td> <td>120.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>評価 汲み取り世帯の生活排水処理施設への接続や人口減少により、将来的にし尿・浄化槽汚泥処理量は減少していく見通しである。</p>	R1 (基準値)	見 通 し 値	R3	R4	R5	R6	R7 (見通し値)	115.8		109.4	100.8	90.7	82.0	73.2		実 績 値	120.9	120.0	—	—		(6) 安定した収集運搬の実施	<p>◆収集運搬量の変動に対応しながら、し尿については全市業務委託、浄化槽汚泥については許可業者による、効果的で効率的な収集運搬を実施する。</p>	<p>【し尿の収集運搬】 ・全市域において、業務委託による安定したし尿収集運搬の実施</p> <p>【浄化槽汚泥の収集運搬】 ・許可業者による効果的で効率的な収集運搬の実施</p>	<p>【し尿の収集運搬】 ・全市域において、円滑なし尿収集運搬業務を実施した。 ・作業効率や安全性、衛生面を考慮した適正なし尿収集運搬を実施した。</p> <p>【浄化槽汚泥の収集運搬】 ・浄化槽清掃業の許可について、法令に基づき確かな審査を行ったとともに、必要に応じて適正な収集運搬の指導を実施した。</p>	<p>【し尿の収集運搬】 ・将来における収集量の減少を踏まえた効果的で効率的なし尿収集運搬体制を検討する必要がある。</p> <p>【浄化槽汚泥の収集運搬】 ・許可業者による効果的で効率的な収集運搬を推進するため、適正な収集運搬指導に取り組んでいく必要がある。</p>	<p>【し尿の収集運搬】 ・全市域において、業務委託による安定したし尿収集運搬の実施。 ・令和5年度の委託更新に伴う新受託事業者への指導</p> <p>【浄化槽汚泥の収集運搬】 ・許可業者による効果的で効率的な収集運搬の実施</p>
	R1 (基準値)	見 通 し 値	R3	R4	R5	R6	R7 (見通し値)																					
	115.8		109.4	100.8	90.7	82.0	73.2																					
	実 績 値	120.9	120.0	—	—																							
<p>【基本施策2-2】 中間処理</p>	(7) 安定した中間処理の実施	<p>◆収集運搬したし尿・浄化槽汚泥の処理について、受入施設を適正に維持管理し、効果的で効率的な中間処理を実施する。</p>	<p>・適切な点検管理による受入施設や汚泥処理施設の適正な維持管理の実施</p>	<p>・川田水再生センターと一体的に行う効率的な維持管理により、令和4年度においても、問題なく中間処理を実施することができている。</p>	<p>・今後も浄化槽汚泥等の適正処理を推進するため、受入施設や汚泥処理施設を適正に維持管理していく必要がある。</p>	<p>・適切な点検管理による受入施設や汚泥処理施設の適正な維持管理の実施</p>																						
<p>【基本施策2-3】 最終処分</p>	<p>◆し渣焼却灰埋立量◆(t/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R1 (基準値)</th> <th>見 通 し 値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7 (見通し値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td></td> <td>55.9</td> <td>51.5</td> <td>46.3</td> <td>41.9</td> <td>37.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実 績 値</td> <td>52.3</td> <td>61.9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>評価 汲み取り世帯の生活排水処理施設への接続や人口減少により、将来的にし尿・浄化槽汚泥処理量と併せて、し渣焼却灰埋立量も減少していく見通しである。</p>	R1 (基準値)	見 通 し 値	R3	R4	R5	R6	R7 (見通し値)	—		55.9	51.5	46.3	41.9	37.4		実 績 値	52.3	61.9	—	—		(8) 安定した最終処分の実施	<p>◆中間処理工程で発生したし渣焼却灰について、適正かつ安定した最終処分を実施する。</p>	<p>・川田水再生センター浄化槽汚泥等受入施設から発生するし渣を、クリーンパーク茂原で焼却処理後、エコパーク下横倉において埋立処分を実施</p>	<p>・川田水再生センター浄化槽汚泥等受入施設から発生するし渣を、焼却処理後、エコパーク下横倉において適切に埋立処分することができている。</p>	<p>・今後も適正かつ安定した最終処分を実施する必要がある。</p>	<p>・川田水再生センター浄化槽汚泥等受入施設から発生するし渣を、クリーンパーク茂原で焼却処理後、エコパーク下横倉において埋立処分を実施</p>
R1 (基準値)	見 通 し 値	R3	R4	R5	R6	R7 (見通し値)																						
—		55.9	51.5	46.3	41.9	37.4																						
	実 績 値	52.3	61.9	—	—																							