

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)
分野 農道

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

都道府県	施設保有量	農道	施設の老朽化状況							個別施設計画の内容(※1)												備考																	
			供用年数				健全度評価			策定状況			内 容				維持管理・更新の基本方針																						
			0~25	26~50	51~75	76~100	101~	不明	I 健全	II 予防保全 段階	III 早期措置 段階	IV 緊急措置 段階	診断 未実施	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間		更新	補修 補強		廃止	機能転換	未定	対策費用	措置の進め方 (主なもの)												
佐賀県	筑前市		5												策定中	R2	～	～																					

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

Table with columns: 都道府県, 地方公共団体, 施設保有量, 施設の老朽化状況, 個別施設計画の内容(※1), 備考. It lists various agricultural cluster drainage facilities across Japan, including their location, age, condition, and planned maintenance or replacement details.

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1:構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2:構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3:変状が顕著に認められる状態、S-4:軽微な変状が認められる状態、S-5:変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)														備 考			
			供用年数						健全度評価(※1, 2)							策定状況			内 容				維持管理・更新の基本方針										
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)	対策費用 (億円)	対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)					
群馬県	太田市	1	5	7								4	策定済	H23	~				H23	~	40	~	~	-	-	-	-	4	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	沼田市	1	2	7									策定済	H26	~				H26	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	館林市	1	1	1									策定済	H28	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	渋川市	1	6	11									策定中	H21	~	R2			H24	~	40	~	~	-	-	-	2	-	-	構想を基に施設と財源の状況を考慮し実施			
群馬県	みどり市	1	1	1									策定済	H29	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づく機能保全対策を実施		
群馬県	吉岡町	1	2	1									策定済	H28	~				H28	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	甘楽町	1	1	2									策定済	H30	~	R1			R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	中之条町	1	2	2									策定済	H28	~				R1	~	未設定	~	80	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	長野原町	1	2	1									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	構想を基に施設と財源の状況を考慮し実施		
群馬県	嬭恋村	1	2	2							1	策定済	H29	~		○	https://www.vill.teumagoi.gunma.jp		H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	東吾妻町	1	1	1									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
群馬県	片品村	1	1	1									策定済	H30	~				H30	~	10	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能強化対策を実施		
群馬県	昭和村	1	2	2									策定済	H22	~				H23	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	緊急性が高いものから着手		
群馬県	みなかみ町	1		1									策定済	H29	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能強化対策を実施		
埼玉県	熊谷市	1	5	12									策定済	H30	~		○	http://www.city.kumagaya.lg.jp/abqut/soshiki/sangyo/nouchiseibi/oshi		R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	秩父市	1	5	1									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	6	-	-	-	-		
埼玉県	加須市	1	14	2									策定済	H23	~				H24	~	R1	35	~	40	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
埼玉県	本庄市	1	3	3									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	6	-	-	-	-		
埼玉県	鴻巣市	1	2	2								1	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	-		
埼玉県	深谷市	1	12	10									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	22	-	-	-	-		
埼玉県	久喜市	1	7	11									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	18	-	-	-	-		
埼玉県	蓮田市	1	2	2									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	3	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	白岡市	1	1	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	毛呂山町	1	1	1									策定済	R1	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	越生町	1	1	6									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	7	-	-	-	-		
埼玉県	滑川町	1	3	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	財政状況等の範囲内で最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	小川町	1	2	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	施設統合の実施	
埼玉県	吉見町	1	3	4									策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	7	-	-	-	-		
埼玉県	美里町	1	2	5								1	策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	寄居町	1	2	1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	3	-	-	-	-		
千葉県	千葉市	1	6	4								3	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	10	-	-	-	-		
千葉県	茂原市	1	1	2									策定済	H26	~				H26	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施	
千葉県	成田市	1	2	3									策定済	R1	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	佐倉市	1		1									策定済	H30	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道への接続を検討	
千葉県	東金市	1	3	1									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	旭市	1	1	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想や予算状況に応じて対策を実施	
千葉県	袖ヶ浦市	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-		
千葉県	香取市	1	2	5									策定済	H29	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想及び施設の状態監視を行い、機	
千葉県	山武市	1	3	1									策定済	H27	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	補修を優先	
千葉県	大網白里市	1		2									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	九十九里町	1		3									策定済	H22	~				H22	~	10	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	横芝光町	1	2										策定済	H29	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	一宮町	1	1	2									策定済	H25	~				H25	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施	
千葉県	長柄町	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-		
千葉県	長南町	1	1	2									策定中	H25	~	R2			H26	~	R3	40	~	~	-	-	-	2	-	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施	
神奈川県	相模原市	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-		
新潟県	新潟市	1		3									策定済	H27	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	長岡市	1	1	12									策定済	H23	~	H26			H27	~	40	~	~	-	-	-	-	9	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	三条市	1	7	5								2	策定済	H22	~	R3			H23	~	R3	40	~	~	-	-	-	2	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	柏崎市	1	7	8								1	策定済	H22	~	R2			H23	~	R1	40	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	新発田市	1	8	2								4	策定済	H26	~	R3			H26	~	R3	40	~	~	-	-	-	2	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	小千谷市	1	4	2									策定済	H23	~	R1			H23	~	R2	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	十日町市	1	2	6																													

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)										備 考															
			供用年数					健全度評価(※1、2)					策定状況			内 容		維持管理・更新の基本方針																							
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間) (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)		対策費用 (億円)	対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)												
新潟県	見附市	1	1	1									3	策定済	R1	~				R2	~	40	~											最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
新潟県	村上市	1	9	8										策定済	H23	~	R2			H27	~	R2	30	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
新潟県	糸魚川市	1		2									1	策定済	H28	~				H28	~		40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
新潟県	上越市	1	12	36										策定中	R2	~					~		~																		
新潟県	魚沼市	1	1	11									3	策定済	H22	~	R2			H23	~	R3	40	~												最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施					
新潟県	南魚沼市	1	3	6										策定済	H30	~				R1	~		40	~													最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施				
新潟県	胎内市	1	3	1									1	策定済	H30	~				R1	~		40	~													最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施				
新潟県	田上町	1		2									2	策定中	R2	~				~		~																			
新潟県	阿賀町	1	12	7									4	策定済	H21	~	H30			H21	~	H30	10	~														最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施			
新潟県	出雲崎町	1	1	2										策定済	H24	~				H25	~		35	~																	
新潟県	津南町	1	2	5										策定済	H25	~				H25	~		10	~	40																
新潟県	刈羽村	1		1										策定済	H25	~				H27	~		40	~																	
新潟県	関川村	1	3											策定中	R2	~				~		~																			
富山県	富山市	1	10	39									8	策定中	H23	~	R2			H24	~		40	~																	
富山県	高岡市	1	3	4										策定中	R2	~				~		~																			
富山県	魚津市	1	1	5									6	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	氷見市	1		2									1	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	滑川市	1	1										1	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	黒部市	1		5									5	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	砺波市	1	1	3									3	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	小矢部市	1		3									3	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	南砺市	1	6	23									14	策定済	H29	~				R3	~		40	~																	
富山県	射水市	1		16										策定済	H25	~				H26	~		40	~																	
富山県	上市町	1	1	3									4	策定中	R2	~				~		~																			
富山県	立山町	1	4	1									5	策定中	R2	~				~		~																			
石川県	金沢市	1	5	12										策定中	H24	~	R2			H25	~	R2	40	~																	
石川県	七尾市	1	4	20									2	策定済	H25	~	R1			R2	~		40	~																	
石川県	小松市	1	8	9									1	策定済	H25	~				H25	~		40	~																	
石川県	輪島市	1	2	2										策定済	H23	~				H26	~	H29	40	~																	
石川県	加賀市	1	6	6										策定中	R2	~				~		~																			
石川県	かほく市	1		14										策定済	H24	~				H25	~		40	~																	
石川県	白山市	1		23									16	策定済	H30	~				R1	~		40	~																	
石川県	能美市	1		12										策定済	H24	~				H24	~		40	~																	
石川県	川北町	1		14										策定済	H28	~		○	http://www.town.kawakita.ishikawa.jp/gyosei/sankei/entry-293.html	R1	~		15	~	20																
石川県	津幡町	1	5	3									2	策定済	H22	~				H22	~		40	~																	
石川県	志賀町	1	9	7									4	策定済	H24	~				H25	~		40	~																	
石川県	宝達志水町	1	2	5										策定済	H22	~	H23			H22	~	H23	40	~																	
石川県	中能登町	1		1										策定済	H29	~				H30	~		40	~																	
石川県	能登町	1	2	11										策定済	H24	~	R2			H25	~		40	~																	
福井県	福井市	1	10	14										策定済	H30	~				R1	~		40	~																	
福井県	敦賀市	1	4	2									1	策定中	R2	~				~		~																			
福井県	小浜市	1	5	6										策定済	R1	~				R2	~		40	~																	
福井県	大野市	1	7	8										策定済	R1	~				R1	~		40	~																	
福井県	勝山市	1	3	2										策定中	R2	~				~		~																			
福井県	鯖江市	1	4	2										策定済	H29	~				H30	~		40	~																	
福井県	越前市	1	2	4									2	策定中	R2	~				~		~																			
福井県	永平寺町	1		3										策定中	R2	~				~		~																			
福井県	南越前町	1	4	9									3	策定中	R2	~				~		~																			

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)
分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1:構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2:構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3:変状が顕著に認められる状態、S-4:軽微な変状が認められる状態、S-5:変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)												備考			
			供用年数						健全度評価(※1,2)							策定状況			内容			維持管理・更新の基本方針									
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間) (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)	対策費用 (億円)	対策費用 (施設数)		措置の進め方 (主なもの)		
長野県	小谷村	1	1	3									策定済	H23	~				H23	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
長野県	小布施町	1		2									策定済	R1	~				R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
長野県	高山村	1		4								4	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
長野県	木島平村	1	1	1									策定済	H24	~	H25			H25	~	H26	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
長野県	野沢温泉村	1		4									策定済	H26	~				H27	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
長野県	信濃町	1	1	2									策定済	H29	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
長野県	飯綱町	1	4	3									策定済	H27	~				H27	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づき平準化し機能保全対策
岐阜県	大垣市	1	1	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	高山市	1	14	12								16	策定済	H22	~	R2			H22	~	10	~	20	-	-	-	16	-	-	-	機能診断、最適整備構想、機器更新
岐阜県	多治見市	1		1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	関市	1	9	12									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	21	-	-	-	-	
岐阜県	中津川市	1	6	3								1	策定済	H25	~	H26			H25	~	10	~	40	-	-	-	1	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	美濃市	1	3	3									策定済	H30	~				R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	美濃加茂市	1	1	2								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	3	-	-	-	-	
岐阜県	山県市	1	3	3								6	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	6	-	-	-	-	
岐阜県	瑞穂市	1		1									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-	
岐阜県	飛騨市	1	5	5									策定済	H24	~				H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	本巣市	1	8	3									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	11	-	-	-	-	
岐阜県	郡上市	1	22	4								8	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	26	-	-	-	-	
岐阜県	下呂市	1	1	9									策定済	H29	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	海津市	1	1	4								4	策定済	H27	~				H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	垂井町	1	1	1								2	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	2	-	-	-	-	
岐阜県	揖斐川町	1	14	4								11	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	18	-	-	-	-	
岐阜県	池田町	1	2	5									策定済	H25	~				H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	坂祝町	1		4								4	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	-	
岐阜県	富加町	1		4									策定済	H30	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岐阜県	川辺町	1		1									策定済	H28	~				H28	~	10	~	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道へ接続
岐阜県	七宗町	1	2	2								4	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	-	
岐阜県	八百津町	1	1	1									策定済	H29	~				H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	静岡市	1	5	6								2	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	11	-	-	-	-	
静岡県	浜松市	1	2	2									策定済	H28	~				H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	掛川市	1	3	1									策定済	H30	~				R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	藤枝市	1	2	2									策定済	R1	~				R2	~	5	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	伊豆市	1		5								1	策定済	R1	~				R2	~	40	~	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	御前崎市	1	2	4									策定済	H24	~				H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
静岡県	牧之原市	1		1									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-	
静岡県	松崎町	1		1								1	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-	
静岡県	函南町	1		1									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	1	-	-	-	-	
愛知県	豊橋市	1	4	2								1	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	6	-	-	-	-	
愛知県	岡崎市	1	5	5									策定済	H27	~	H28			H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	豊川市	1	3	1									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	-	
愛知県	豊田市	1	1	3								4	策定済	H29	~				~	~	~	~	-	-	-	4	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を今後
愛知県	西尾市	1	9	11								7	策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	20	-	-	-	-	
愛知県	犬山市	1	1										策定済	R1	~		https://www.city.inuyama.aichi.jp/saisei/keikaku/1005926/1006572.htm		R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	常滑市	1	2	5									策定済	H30	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	稲沢市	1	3	7								1	策定済	R1	~				R1	~	40	~	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	新城市	1	7	3									策定済	H30	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	日進市	1		1									策定済	R1	~				R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	田原市	1	8	12	1							5	策定済	R1	~	R2			R1	~	5	~	-	-	-	13	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	愛西市	1	13	6								13	策定済	R1	~				R1	~	40	~	-	-	-	13	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	弥富市	1	6	1									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	7	-	-	-	-	
愛知県	長久手市	1		1	1								策定済	R1	~				R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	飛島村	1	2	5									策定中	R2	~				~	~	~	~	-	-	-	7	-	-	-	-	

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設	施設の老朽化状況												個別施設計画の内容(※1)													備 考				
			供用年数						健全度評価(※1, 2)						策定状況			内 容			維持管理・更新の基本方針											
			0~20	21~40	41~60	61~80	81~	不明	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	診断未実施	策定完了年度(予定)	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間		更新	補修補強	廃止	機能転換	未定	対策費用(億円)	対策費用(施設数)		措置の進め方(主なもの)			
兵庫県	神河町	1	4	4								2	策定済	R1	~				R2	~	40	~						3			最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	上郡町	1	4	4									策定済	R1	~				R1	~	40	~									最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	佐用町	1	2	6									策定済	H22	~				H22	~	40	~									最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	香美町	1	4	1								5	策定中	R2	~					~	~	~	~				5					
兵庫県	新温泉町	1	11	3									策定済	H27	~				H27	~	40	~									最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
奈良県	奈良市	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~				1					
奈良県	天理市	1	2	2								4	策定中	R2	~					~	~	~	~				4					
奈良県	山添村	1	1	2									策定済	R1	~				R2	~	40	~										計画通りの更新では財政的にかなり厳しい計画書と現状を確認しながら実施していく
奈良県	吉野町	1		1									策定済	R1	~				R2	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	和歌山市	1	2	1									策定済	H24	~				H24	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	橋本市	1	1	1									策定済	H29	~				H29	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	御坊市	1	1	3								4	策定中	R2	~					~	~	~	~				4					
和歌山県	田辺市	1	3	7									策定済	H28	~				H28	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	紀の川市	1	1	1									策定済	H29	~				H29	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	紀美野町	1		1									策定済	H30	~				H30	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	九度山町	1	1	1									策定済	H22	~				H22	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	高野町	1		1									策定済	R1	~				R1	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	みなべ町	1		3								3	策定中	R2	~					~	~	~	~				3					
和歌山県	日高川町	1	4	3								2	策定済	H29	~	R4			H29	~	40	~						4				最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	白浜町	1		1									策定済	H30	~				H30	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
和歌山県	上富田町	1	4	1									策定済	H29	~				H29	~	40	~										最適整備構想に基づいて機能保全対策を実施
鳥取県	鳥取市	1	23	35								28	策定済	H22	~	R24			H22	~	40	~						41				緊急度の高いものから実施する
鳥取県	米子市	1	3	9									策定済	R1	~				R2	~	40	~										最適構想に基づいた機能保全対策を進める
鳥取県	倉吉市	1	9	4									策定済	H24	~				H23	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	若桜町	1	1	1									策定済	H27	~				H27	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	智頭町	1	2	3									策定済	H24	~				H25	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	八頭町	1	6	7									策定済	H21	~	H28			H22	~	H30	40	~									最適整備構想に基づいた保全対策の実施に努める
鳥取県	三朝町	1	3	5									策定済	H25	~				H25	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	湯梨浜町	1		8									策定済	H22	~				H22	~	35	~	40									最適化構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	琴浦町	1	4	5									策定済	H22	~				H22	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策
鳥取県	北栄町	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	~				1					
鳥取県	大山町	1	7	10									策定済	H22	~	H28			H23	~	H29	40	~					5				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	南部町	1	1	4									策定済	H24	~				H24	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	伯耆町	1	5	3									策定済	H24	~				H24	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	日南町	1	1	3									策定済	H25	~				H25	~	40	~										定期的な点検により、予防保全を重視した維持管理
鳥取県	日野町	1	2	1									策定済	H25	~				H25	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥取県	江府町	1	5	4								6	策定済	H24	~	R2			H24	~	40	~						6				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	松江市	1	8	15									策定済	H29	~				H30	~	40	~						5				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	浜田市	1	7	3									策定済	H22	~	H30			H23	~	R1	40	~									最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	出雲市	1	17	23								18	策定中	H25	~	R5			H26	~	35	~						32				最適整備構想に基づいた機能保全対策
鳥根県	大田市	1	1	1								2	策定中	R2	~					~	~	~	~				2					
鳥根県	安来市	1	10	2								2	策定済	H24	~	H25			H26	~	40	~						2				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	雲南市	1	10	11								1	策定済	H25	~	R1			H25	~	R1	40	~					1				最適整備構想に基づいた機能保全対策の実施
鳥根県	奥出雲町	1	6	5									策定済	H28	~				H28	~	40	~										予防保全を重視した計画的な維持管理
鳥根県	飯南町	1		1									策定済	H27	~				H27	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	美郷町	1	4	2									策定済	H22	~				H23	~	5	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	邑南町	1	3	6									策定済	H23	~	H24			H25	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岡山県	岡山市	1	11	18								9	策定済	H30	~				H30	~	40	~						8				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岡山県	倉敷市	1	1	2									策定済	H25	~				H25	~	40	~										公共下水道への接続を予定
岡山県	津山市	1	3	3									策定済	H29	~				H29	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岡山県	総社市	1	1	11								2	策定中	H22	~	R2			H22	~	40	~						9				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岡山県	新見市	1	6	4									策定中	R2	~					~	~	~	~				10					
岡山県	備前市	1	1	1									策定済	H30	~				H30	~	40	~										最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

Table with columns for 都道府県 (Prefecture), 地方公共団体 (Municipality), 施設保有量 (Number of facilities), 施設の老朽化状況 (Condition), 個別施設計画の内容 (Plan content), and 備考 (Remarks). Rows list various municipalities and their wastewater treatment facilities, including details on plan status, dates, and costs.

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧（令和2年4月1日時点）
 分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設	施設の老朽化状況												個別施設計画の内容（※1）										備 考															
			供用年数						健全度評価（※1、2）						策定状況			内 容			維持管理・更新の基本方針																			
			0～20	21～40	41～60	61～80	81～	不明	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	診断 未実施	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間		更新	補修 補強	廃止	機能転換		未定	対策費用		措置の進め方 (主なもの)											
			(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)					(年間)	(年間)							(施設数)	(施設数)		(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(億円)	(施設数)					
鹿児島県	南大隅町	1		1							-	-	-	-	-		策定中	R2	~																					
鹿児島県	宇檢村	1	1	2							-	-	-	-	-		策定済	H23	~	H28																			最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鹿児島県	和泊町	1	3	1							-	-	-	-	-		策定済	H23	~																					最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鹿児島県	知名町	1	3								-	-	-	-	-		策定済	H28	~																					最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鹿児島県	与論町	1		1							-	-	-	-	-		策定済	H29	~																					最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
沖縄県	宮古島市	1	3	3							-	-	-	-	-	4	策定済	H27	~																					最適整備構想に基づいた機能強化対策を地区
沖縄県	南城市	1	10	2							-	-	-	-	-	3	策定済	H27	~	R2																			最適整備構想に基づいた機能強化対策を地区	
沖縄県	宜野座村	1	2	2							-	-	-	-	-		策定済	H27	~																				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
沖縄県	金武町	1	2	1							-	-	-	-	-	1	策定済	H27	~																				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
沖縄県	渡名喜村	1		1							-	-	-	-	-	1	策定中	R2	~																					
沖縄県	伊平屋村	1	1	3							-	-	-	-	-	4	策定中	R2	~																					
沖縄県	伊是名村	1		5							-	-	-	-	-		策定済	H26	~																				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
沖縄県	竹富町	1	1								-	-	-	-	-		策定済	H30	~																				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	

