

鹿足郡地域  
循環型社会形成推進地域計画

島根県 津和野町、吉賀町  
鹿足郡事務組合  
令和4年12月14日



## 目 次

1. 地域の循環型社会を形成するための基本的な事項.....	1
(1) 対象地域.....	1
(2) 計画期間.....	1
(3) 基本的な方向.....	1
(4) 広域化・施設の集約化の検討状況.....	2
2. 循環型社会形成推進のための現状と目標.....	3
(1) 生活排水の処理の現状.....	3
(2) 生活排水の処理の目標.....	4
3. 施策の内容.....	7
(1) 発生抑制、再使用の推進.....	7
(2) 処理体制.....	7
(3) 処理施設等の整備.....	8
(4) 施設整備に関する計画支援事業.....	8
(5) その他の施策.....	8
4. 計画のフォローアップと事後評価.....	9
(1) 計画のフォローアップ.....	9
(2) 事後評価及び計画の見直し.....	9
添付書類.....	11～30



## 鹿足郡地域 循環型社会形成推進地域計画

島根県 津和野町、吉賀町  
鹿足郡事務組合  
令和4年12月14日

### 1. 地域の循環型社会を形成するための基本的な事項

#### (1) 対象地域

構成市町村名 津和野町、吉賀町

面積 643.53km<sup>2</sup>

人口 12,722人(令和4年3月31日現在)

該当地域 面積(400km<sup>2</sup>以上)、過疎地域、山村地域

(内訳)

市町村名	津和野町	吉賀町	合計
面積(km <sup>2</sup> )	307.03	336.50	643.53
人口(人)	6,859	5,863	12,722

出典：【面積】「令和4年全国都道府県市区町村別面積調(4月1日時点)」

【人口】「住民基本台帳(令和4年3月31日)」

※1 対象地域は添付資料①のとおり。

※2 対象の処理施設の位置は添付資料③のとおり。

#### (2) 計画期間

本計画は、令和5年4月1日から令和10年3月31日までの5年間を計画期間とする。

なお、目標達成状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要な場合には計画を見直すものとする。

#### (3) 基本的な方向

鹿足郡地域(以下、「本地域」という。)は島根県の最西端に位置し、北部から北東部で益田市、南東部から南部で山口県岩国市及び周南市、西部で山口県山口市及び萩市と接しており、中国山地の豊かな自然に囲まれた中山間地域である。

生活排水については、その処理対策が急務であり、水環境保全及び水循環に係る町民の自覚と協力のもと、町民・事業者・行政が一体となって、水質の維持改善と自然環境の保全を推進するものとする。

本地域から排出されるし尿や浄化槽汚泥等は、鹿足郡事務組合が管理する「クリーンパルにちはら」で適正に処理している。

なお、「クリーンパルにちはら」は、昭和60年に竣工し37年が経過している。この間、計画的に補修・整備を実施してきたが、老朽化等により設備・装置に損傷、劣化等が認められ、能力回復のための補修・整備等が必要な状況となっている。

本地域では、当面の間、当該施設においてし尿及び浄化槽汚泥等の適正処理を継続してい

く必要があることから、基幹的設備改良工事を実施し、施設の延命化を図るとともに、温室効果ガス（二酸化炭素）の排出抑制対策も併せて実施し、環境への負荷低減を図る。

#### （４） 広域化・施設の集約化の検討状況

本地域は、島根県が進める汚水処理の広域化・共同化ブロックにおいて、益田市、津和野町、吉賀町からなる益田ブロックに位置づけられているが、更新時期の相違や地理的要因から現時点においては広域化が困難であるため、現行体制での処理を継続しつつ、更なる広域化に向けた協議・検討を継続していく。

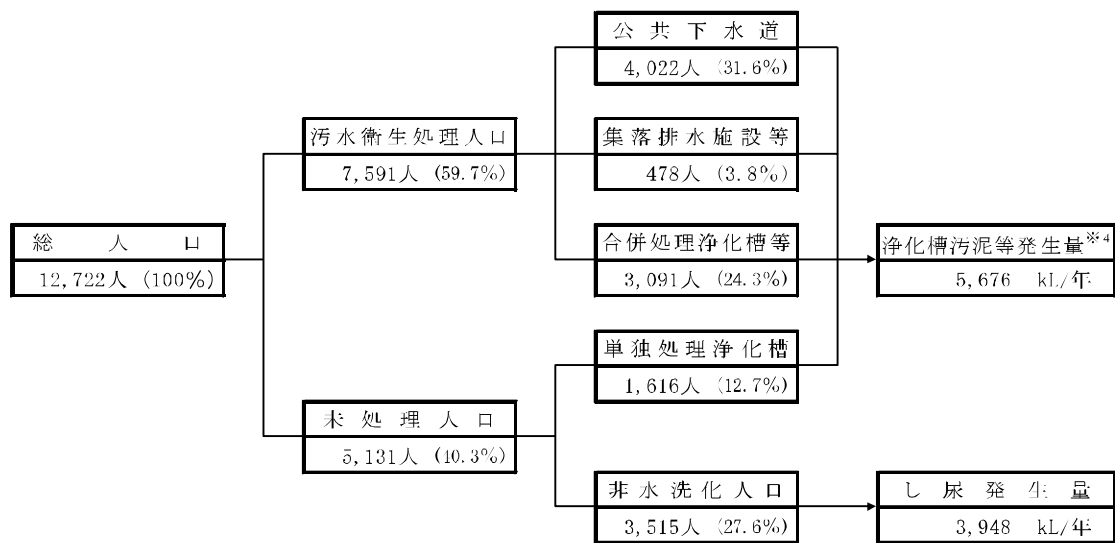
## 2. 循環型社会形成推進のための現状と目標

### (1) 生活排水の処理の現状

令和3年度の生活排水の処理状況及びし尿・汚泥等の排出量を図に示す。

生活排水処理人口は、全体で12,722人であり、水洗化人口は7,591人、汚水衛生処理率は59.7%である。

し尿発生量は3,948kL/年、浄化槽汚泥等発生量は5,676kL/年であり、処理・処分量（＝収集・運搬量）は9,624kL/年である。



※1 本計画において、「合併処理浄化槽」は浄化槽法に定義されている「浄化槽」を、「単独処理浄化槽」は浄化槽法に定義されている「みなし浄化槽」を示す。

※2 汚水衛生処理人口：汚水処理施設に接続されている人口

※3 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※4 公共下水道からの汚泥は津和野町日原処理区からの受け入れのみ。

図 2-1 生活排水の処理状況フロー（令和3年度）

(2) 生活排水の処理の目標

生活排水処理については、表 2-1～表 2-3 に掲げるとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

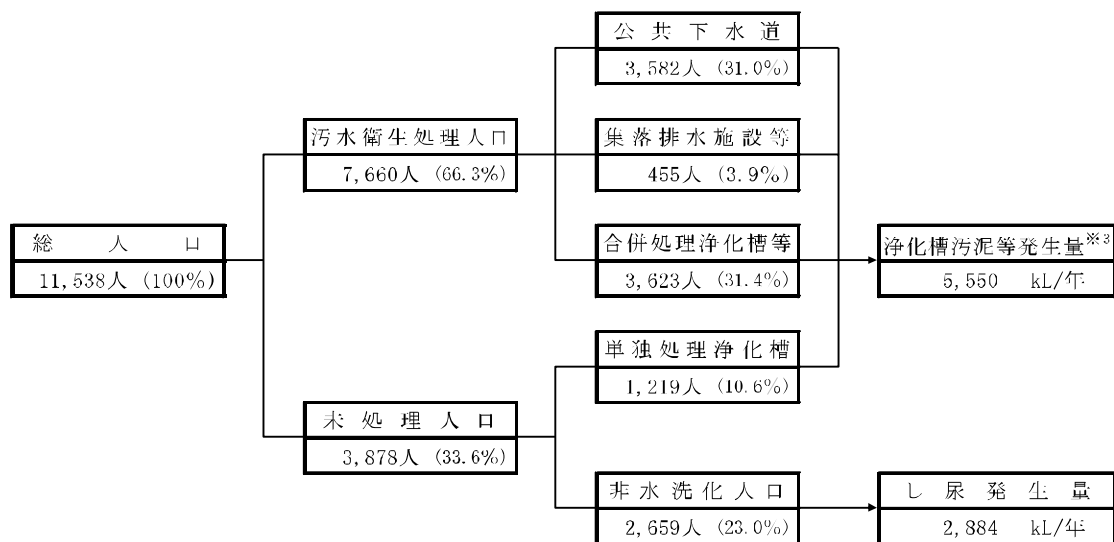
表 2-1 生活排水処理に関する現状と目標（鹿足郡事務組合）

		令和3年度実績	令和10年度目標
処理形態別人口	公共下水道	4,022 人 (31.6%)	3,582 人 (31.0%)
	集落排水施設等	478 人 (3.8%)	455 人 (3.9%)
	合併処理浄化槽等	3,091 人 (24.3%)	3,623 人 (31.4%)
	未処理人口	5,131 人 (40.3%)	3,878 人 (33.6%)
	合計	12,722 人	11,538 人
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	3,948 kL	2,884 kL
	浄化槽汚泥等量	5,676 kL	5,550 kL
	・下水道汚泥	1,440 kL	1,205 kL
	・集落排水汚泥	157 kL	147 kL
	・合併処理浄化槽汚泥	2,794 kL	3,249 kL
	・単独処理浄化槽汚泥	1,285 kL	949 kL
合計	9,624 kL	8,434 kL	

※1 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※2 処理形態別人口の割合：総人口（合計）に対する割合

※3 公共下水道からの汚泥は、津和野町日原処理区からの受け入れのみ。



※1 汚水衛生処理人口：汚水処理施設に接続されている人口

※2 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※3 公共下水道からの汚泥は、津和野町日原処理区からの受け入れのみ。

図 2-2 目標達成時の生活排水の処理状況フロー（鹿足郡事務組合）



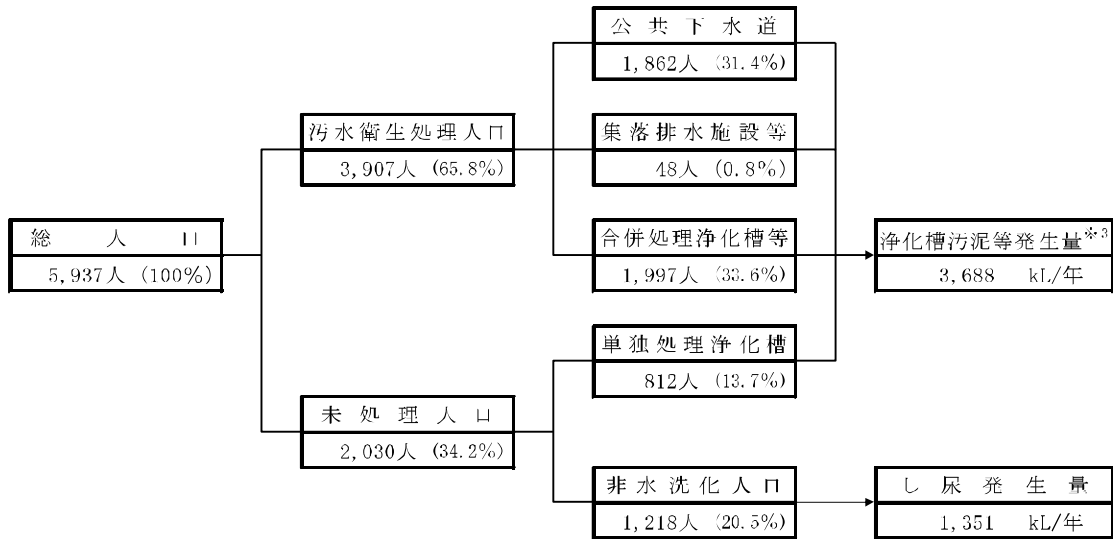
表 2-2 生活排水処理に関する現状と目標（津和野町）

		令和3年度実績		令和10年度目標	
処理形態別人口	公共下水道	2,145 人	(31.3%)	1,862 人	(31.4%)
	集落排水施設等	55 人	(0.8%)	18 人	(0.8%)
	合併処理浄化槽等	1,835 人	(26.8%)	1,997 人	(33.6%)
	未処理人口	2,824 人	(41.2%)	2,030 人	(34.2%)
	合計	6,859 人		5,937 人	
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	1,971 kL		1,351 kL	
	浄化槽汚泥等量	3,974 kL		3,688 kL	
	・下水道汚泥	1,440 kL		1,205 kL	
	・集落排水汚泥	37 kL		37 kL	
	・合併処理浄化槽汚泥	1,597 kL		1,789 kL	
	・単独処理浄化槽汚泥	900 kL		657 kL	
合計	5,945 kL		5,039 kL		

※1 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※2 処理形態別人口の割合：総人口（合計）に対する割合

※3 公共下水道からの汚泥は、津和野町口原処理区からの受け入れのみ。



※1 汚水衛生処理人口：汚水処理施設に接続されている人口

※2 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※3 公共下水道からの汚泥は、津和野町口原処理区からの受け入れのみ。

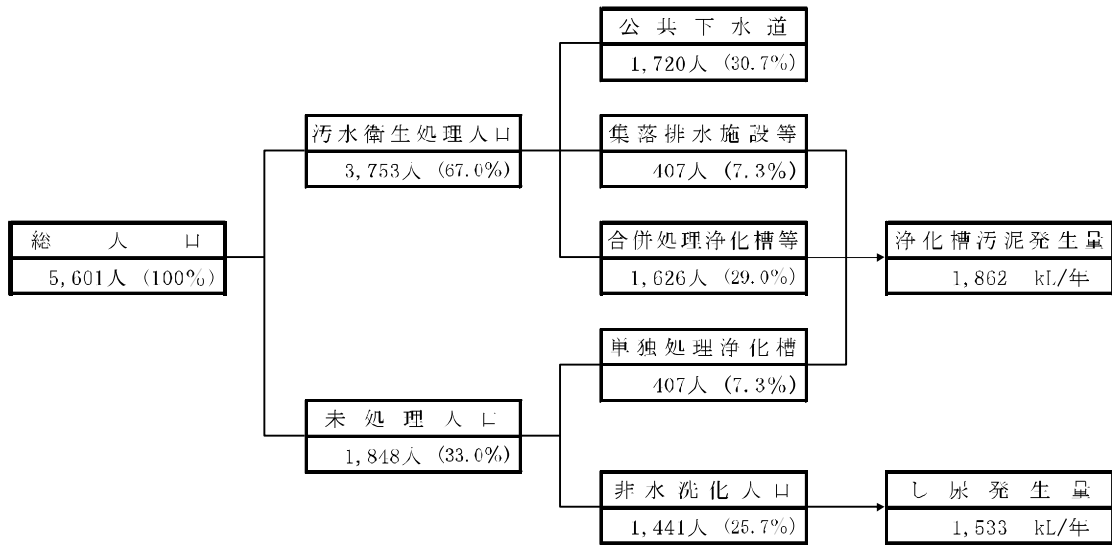
図 2-3 目標達成時の生活排水の処理状況フロー（津和野町）

表 2-3 生活排水処理に関する現状と目標（吉賀町）

		令和 3 年度実績		令和 10 年度目標	
処理形態別人口	公共下水道	1,877 人	(32.0%)	1,720 人	(30.7%)
	集落排水施設等	423 人	(7.2%)	407 人	(7.3%)
	合併処理浄化槽等	1,256 人	(21.4%)	1,626 人	(29.0%)
	未処理人口	2,307 人	(39.3%)	1,848 人	(33.0%)
	合 計	5,863 人		5,601 人	
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	1,977 kL		1,533 kL	
	浄化槽汚泥量	1,702 kL		1,862 kL	
	・集落排水汚泥	120 kL		110 kL	
	・合併処理浄化槽汚泥	1,197 kL		1,460 kL	
	・単独処理浄化槽汚泥	385 kL		292 kL	
合 計	3,679 kL		3,395 kL		

※1 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※2 処理形態別人口の割合：総人口（合計）に対する割合



※1 汚水衛生処理人口：汚水処理施設に接続されている人口

※2 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

図 2-4 目標達成時の生活排水の処理状況フロー（吉賀町）

### 3. 施策の内容

#### (1) 発生抑制、再使用の推進

##### ア 環境教育、普及啓発及び生活排水対策

家庭等から排出される汚濁負荷量の削減のため、家庭でできる簡単な生活雑排水対策例を紹介するなどの啓発活動を行う。また、汲取り式便槽や単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を推進する。

#### (2) 処理体制

##### ア 一般廃棄物処理施設で併せて処理する産業廃棄物の現状と今後

現在、し尿処理施設である「クリーンパルにちはら」において、産業廃棄物である津和野町下水道汚泥の一部を併せて処理を行っている。今後も引き続き「クリーンパルにちはら」において津和野町下水道汚泥の一部をし尿及び浄化槽汚泥と併せて処理する。

##### イ 生活排水処理の現状と今後

公共下水道及び農業集落排水施設による生活排水処理を基本とし、接続の推進に努めるとともに、公共下水道等の計画区域外については、合併処理浄化槽による生活排水処理を促進する。

またし尿・浄化槽汚泥等の処理については、「クリーンパルにちはら」の延命化を図り、現状と同様の処理体制を継続する。

##### ウ 今後の処理体制の要点

- し尿等の処理については、「クリーンパルにちはら」において適正処理を行う。また、産業廃棄物である下水道汚泥の一部をし尿等と併せて処理する現行の処理体制を維持する。
- 「クリーンパルにちはら」は施設の老朽化に対応するため、基幹的設備改良工事により延命化を図り、温室効果ガス排出量の削減を図る。
- 公共下水道等の計画区域外については、合併処理浄化槽による生活排水処理を促進する。

(3) 処理施設等の整備

ア 廃棄物処理施設

表 3-1 のとおり必要な施設整備を行う。

表 3-1 整備する処理施設

事業番号	整備施設種類 施設名	事業名	処理能力	設置予定地	事業期間	国土強靱化
1	し尿処理施設 クリーンパル にちはら	クリーンパル にちはら基幹 的設備改良事 業	27kL/日	鹿足郡津和野町 灌元 668	令和 6 年度 ～ 令和 7 年度	-

(整備理由)

事業番号 1 施設の長寿命化及び温室効果ガスの排出抑制対策による環境負荷低減。

(4) 施設整備に関する計画支援事業

(3) の施設整備に先立ち、表 3-2 のとおり計画支援事業を行う。

表 3-2 実施する計画支援事業

事業番号	事業名	事業内容	事業期間
1	クリーンパルにちはら基幹的設備改良事業（事業番号 1）に係る調査・設計業務	発注仕様書等の作成	令和 5 年度 ～ 令和 5 年度

(5) その他の施策

ア 災害時の廃棄物（し尿）処理に関する事項

災害発生時には、2 町の地域防災計画及び災害廃棄物処理計画等に基づきし尿処理を円滑に行う。また、管内での処理が困難となる場合も想定し、高根県、周辺自治体及び地域内での連携体制を構築し、緊急時においても安定したし尿処理体制を確保する。

イ 汚泥の有効利用

処理過程で発生する余剰汚泥等は、津和野町・吉賀町・益田市で構成する益田地区広域市町村圏事務組合の所有する益田地区広域クリーンセンターで焼却・溶融処理後に溶融スラグ化されている。今後も、現状と同様に余剰汚泥を有効活用する。

#### 4. 計画のフォローアップと事後評価

##### (1) 計画のフォローアップ

鹿足郡事務組合及び津和野町、古賀町は、毎年、計画の進捗状況を把握し、その結果を公表するとともに、必要に応じて、島根県及び国と意見交換をしつつ、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直しを行う。

##### (2) 事後評価及び計画の見直し

計画期間終了後、処理状況の把握を行い、その結果が取りまとまった時点で、速やかに計画の事後評価、目標達成状況の評価を行う。

また、評価の結果を公表するとともに、評価結果を次期計画策定に反映させるものとする。

なお、計画の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じ計画を見直すものとする。



## 添付書類

- 様式1 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1
- 様式2 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2  
(地域内の計画事業を年度ごとにまとめたもの)
- (添付資料①) 対象地域図
- (添付資料②) トレンドグラフ
- (添付資料③) 地域内施設の状況と予定 (位置図)
- (添付資料④) ハザードマップ
- 参考資料様式6 施設概要
- 参考資料様式8 計画支援概要

様式 1

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 1

1 地域の概要

(1)地域名	鹿足郡地域	(2)地域内人口	12,722 人	(3)地域面積	643.53 km <sup>2</sup>
(4)構成市町村等名	津和野町、吉賀町、鹿足郡事務組合	(5)地域の要件	人口 (面積) 沖繩 離島 奄美	豪雪 (山村) 半島 (過疎)	その他
(6)構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況	組合を構成する市町村：津和野町、吉賀町 設立年月日：昭和 40 年 9 月 14 日設立				

2 一般廃棄物処理施設の状況と更新、廃止、新設の予定

(1) 現有施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力 (単位)	竣工年月	廃止または休止 (予定) 年月	解体 (予定) 年月	想定される浸水深と対策※	備考
し尿処理施設	クリーンパル にちはら	鹿足郡事務組合	標準脱窒素処理方式 + 高度処理	27kL/日	S60.3	-	-	施設の浸水は想定されていない。	

※ 参考として、ハザードマップを添付した (添付資料④)。

(2) 更新 (改良) ・新設施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力 (単位)	竣工予定 年月	更新 (改良) ・新設理由	想定される浸水深と対策※	備考
し尿処理施設	クリーンパル にちはら	鹿足郡事務組合	標準脱窒素処理方式 + 高度処理	27kL/日	R7	施設の老朽化対策と CO <sub>2</sub> 排出量削減のための基幹的設備改良	施設の浸水は想定されていない。	

※ 参考として、ハザードマップを添付した (添付資料④)。



### 3 生活排水処理の現状と目標

指標・単位	過去の状況・現状							目標	
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和10年度		
総人口	13,808	13,589	13,362	13,031	12,722	(集計中)	11,538		
汚水衛生処理人口(人)	3,955	4,005	4,085	4,061	4,022	(集計中)	3,582		
汚水衛生処理率	28.6%	29.5%	30.6%	31.2%	31.6%	(集計中)	31.0%		
集落排水施設等	519	506	516	492	478	(集計中)	455		
汚水衛生処理率	3.8%	3.7%	3.9%	3.8%	3.8%	(集計中)	3.9%		
合併処理浄化槽等	3,591	3,201	3,124	3,018	3,091	(集計中)	3,623		
汚水衛生処理率	26.0%	23.6%	23.4%	23.2%	24.3%	(集計中)	31.4%		
未処理人口	5,743	5,877	5,637	5,460	5,131	(集計中)	3,878		

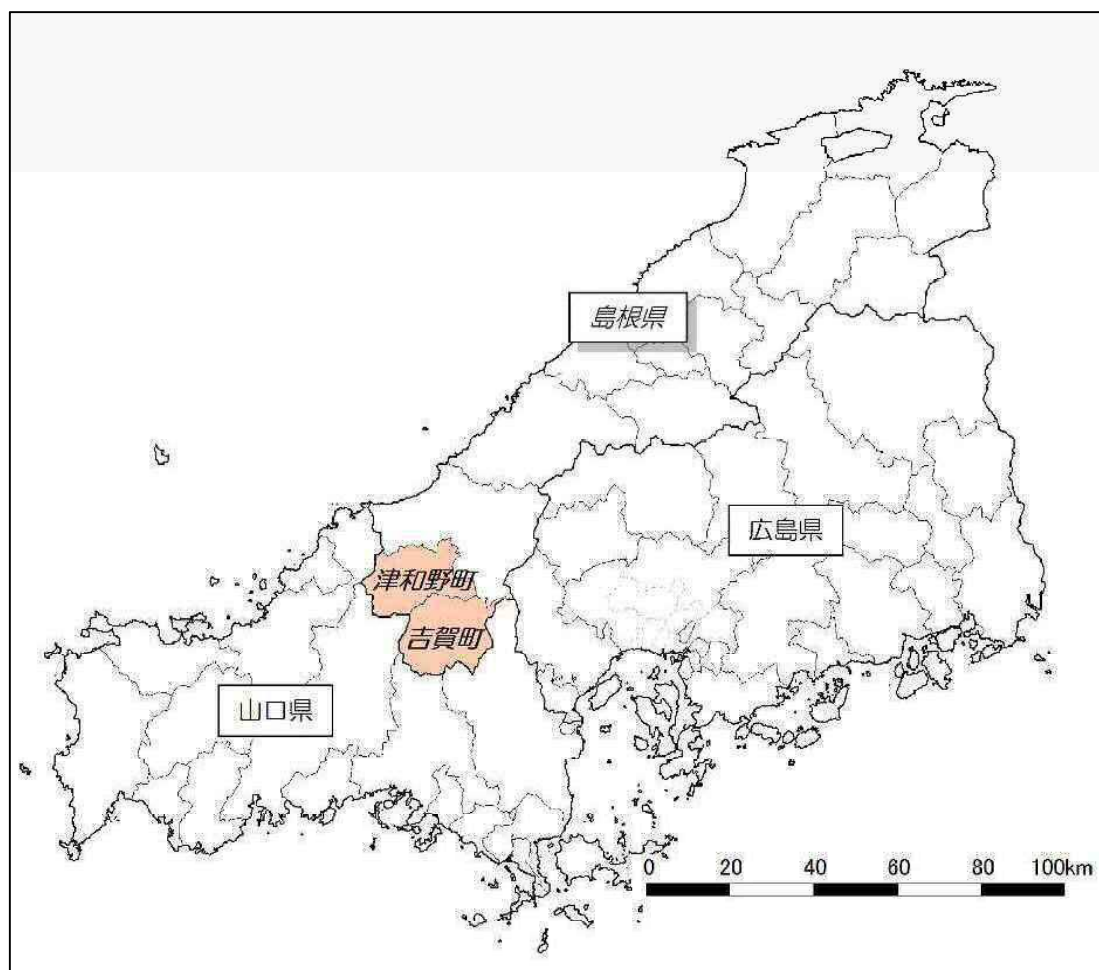
※1 端数処理により割合・合計が合わないことがある。

※2 参考として、指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(添付資料②)。

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2

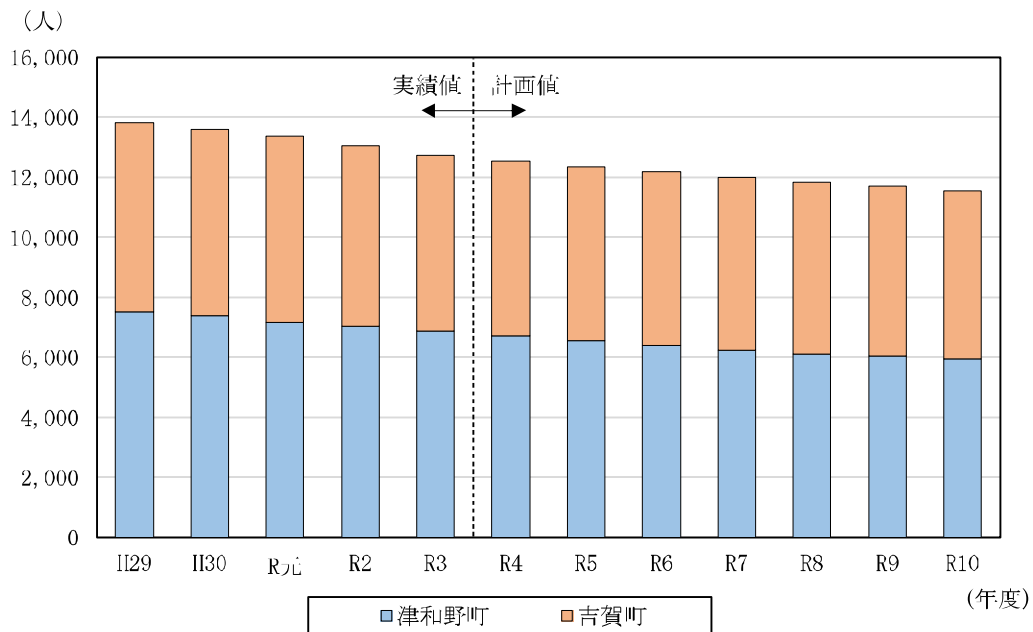
事業種別	事業番号	事業主体名	規模	事業期間 交付期間		総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考			
				単位	開始	終了	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度		令和9年度		
○し原処理に関する事業							880,000	0	264,000	616,000	0	0	299,500	0	89,650	209,650	0	0	
クリーンハバルにはら連携的設備改良事業	1	鹿足郡 事務組合	27	kL/日	R6	R7	880,000	0	264,000	616,000	0	0	299,500	0	89,650	209,650	0	0	
○施設整備に関する計画支援に関する事業							10,000	10,000	0	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	0	
し尿処理施設							10,000	10,000	0	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	0	
クリーンハバルにはら連携的設備改良事業 (事業番号1)に係る監査・設計業務	1	鹿足郡 事務組合	27	kL/日	R5	R5	10,000	10,000	0	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	0	
合計							880,000	10,000	264,000	616,000	0	0	309,500	10,000	89,650	209,650	0	0	

(添付資料①) 対象地域図



図①-1 対象地域図

(添付資料②) トレンドグラフ



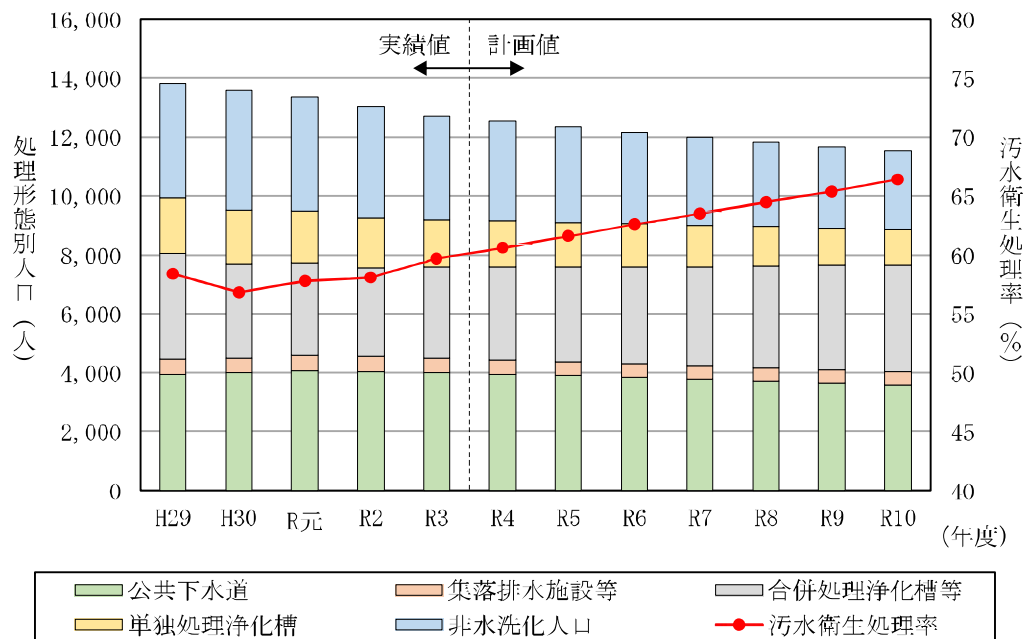
図②-1 行政区域内人口の推移

表②-1 行政区域内人口の推移

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
津和野町	人	7,522	7,371	7,168	7,013	6,859	6,698
吉賀町		6,286	6,218	6,194	6,018	5,863	5,839
合計		13,808	13,589	13,362	13,031	12,722	12,537

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
津和野町	人	6,537	6,376	6,216	6,123	6,030	5,937
吉賀町		5,815	5,791	5,766	5,711	5,656	5,601
合計		12,352	12,167	11,982	11,834	11,686	11,538



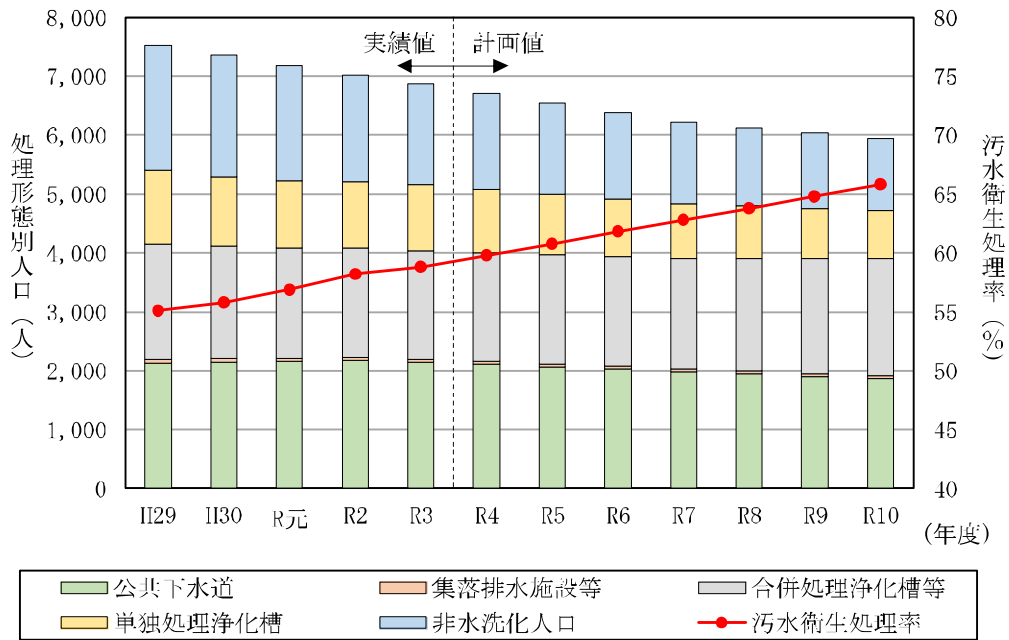
図②-2 処理形態別人口・汚水衛生処理率の推移 (鹿足郡事務組合)

表②-2 処理形態別人口・汚水衛生処理率の推移 (鹿足郡事務組合)

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
公共下水道	人	3,955	4,005	4,085	4,061	4,022	3,962
集落排水施設等		519	506	516	492	478	476
合併処理浄化槽等		3,591	3,201	3,124	3,018	3,091	3,164
単独処理浄化槽		1,866	1,806	1,772	1,696	1,616	1,570
非水洗化人口		3,877	4,071	3,865	3,764	3,515	3,365
汚水衛生処理率	%	58.4	56.8	57.8	58.1	59.7	60.6

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
公共下水道	人	3,900	3,837	3,775	3,710	3,646	3,582
集落排水施設等		474	472	470	465	460	455
合併処理浄化槽等		3,234	3,302	3,367	3,455	3,540	3,623
単独処理浄化槽		1,505	1,440	1,378	1,324	1,271	1,219
非水洗化人口		3,239	3,116	2,992	2,880	2,769	2,659
汚水衛生処理率	%	61.6	62.6	63.5	64.5	65.4	66.4



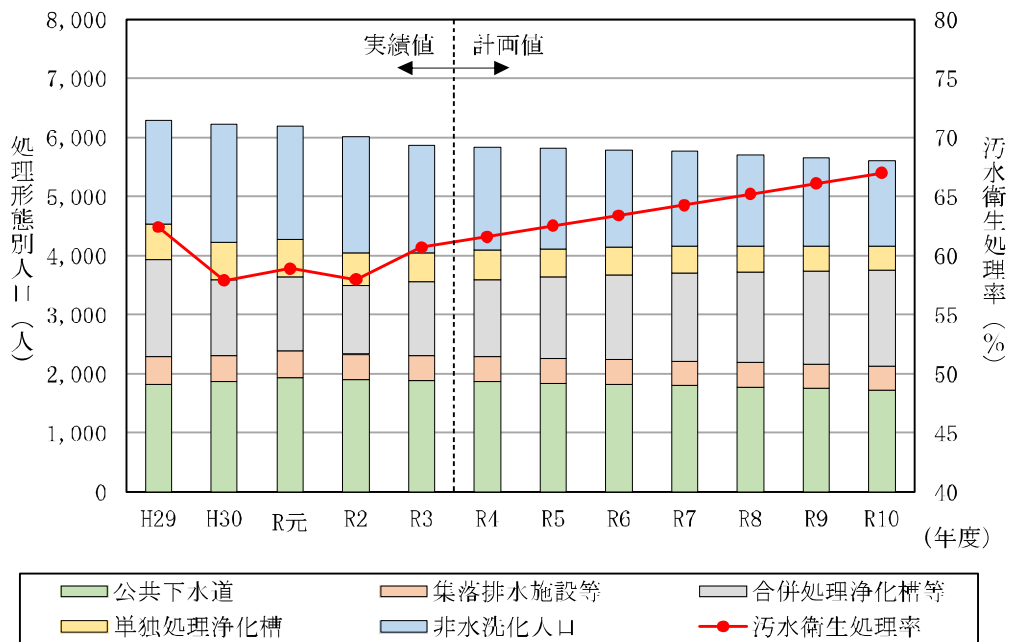
図②-3 処理形態別人口・汚水衛生処理率の推移（津和野町）

表②-3 処理形態別人口・汚水衛生処理率の推移（津和野町）

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
公共下水道	人	2,129	2,145	2,155	2,166	2,145	2,102
集落排水施設等		59	60	59	60	55	54
合併処理浄化槽等		1,954	1,908	1,865	1,855	1,835	1,849
単独処理浄化槽		1,260	1,174	1,146	1,130	1,119	1,077
非水洗化人口		2,120	2,081	1,943	1,802	1,705	1,616
汚水衛生処理率	%	55.1	55.8	56.9	58.2	58.8	59.8

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
公共下水道	人	2,060	2,019	1,979	1,939	1,900	1,862
集落排水施設等		53	52	51	50	49	48
合併処理浄化槽等		1,861	1,869	1,874	1,917	1,958	1,997
単独処理浄化槽		1,025	974	925	887	849	812
非水洗化人口		1,538	1,462	1,387	1,330	1,274	1,218
汚水衛生処理率	%	60.8	61.8	62.8	63.8	64.8	65.8



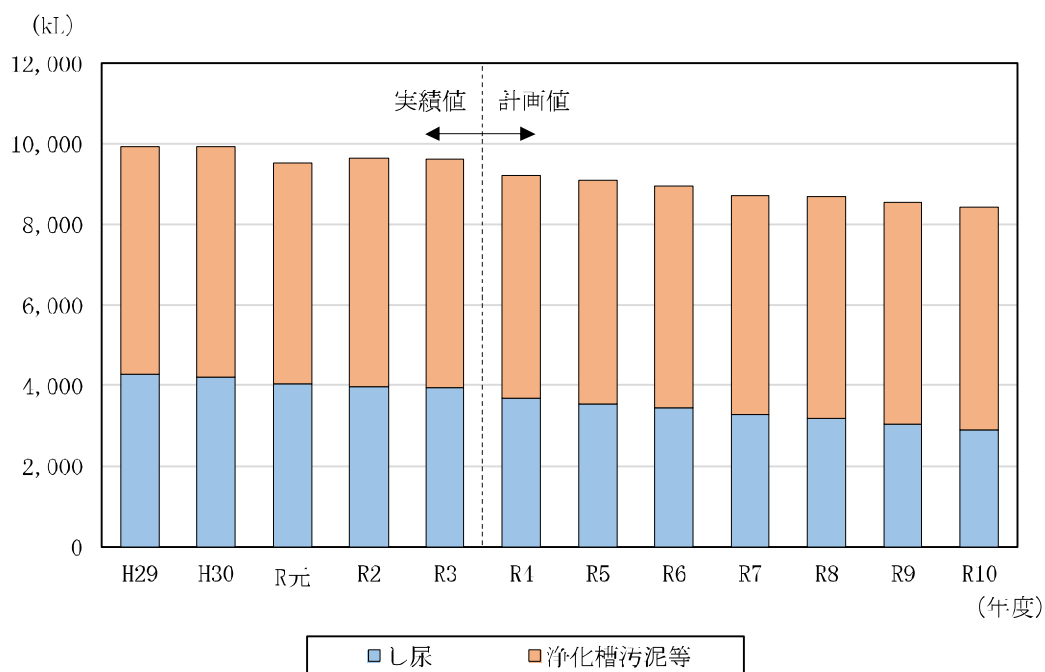
図②-4 処理形態別人口・污水衛生処理率の推移 (吉賀町)

表②-4 処理形態別人口・污水衛生処理率の推移 (吉賀町)

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
公共下水道	人	1,826	1,860	1,930	1,895	1,877	1,860
集落排水施設等		460	446	457	432	423	422
合併処理浄化槽等		1,637	1,293	1,259	1,163	1,256	1,315
単独処理浄化槽		606	632	626	566	497	493
非水洗化人口		1,757	1,987	1,922	1,962	1,810	1,749
污水衛生処理率	%	62.4	57.9	58.9	58.0	60.7	61.6

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
公共下水道	人	1,840	1,818	1,796	1,771	1,746	1,720
集落排水施設等		421	420	419	415	411	407
合併処理浄化槽等		1,373	1,433	1,493	1,538	1,582	1,626
単独処理浄化槽		480	466	453	437	422	407
非水洗化人口		1,701	1,654	1,605	1,550	1,495	1,441
污水衛生処理率	%	62.5	63.4	64.3	65.2	66.1	67.0



図②-5 し尿等排出量の推移 (鹿足郡事務組合)

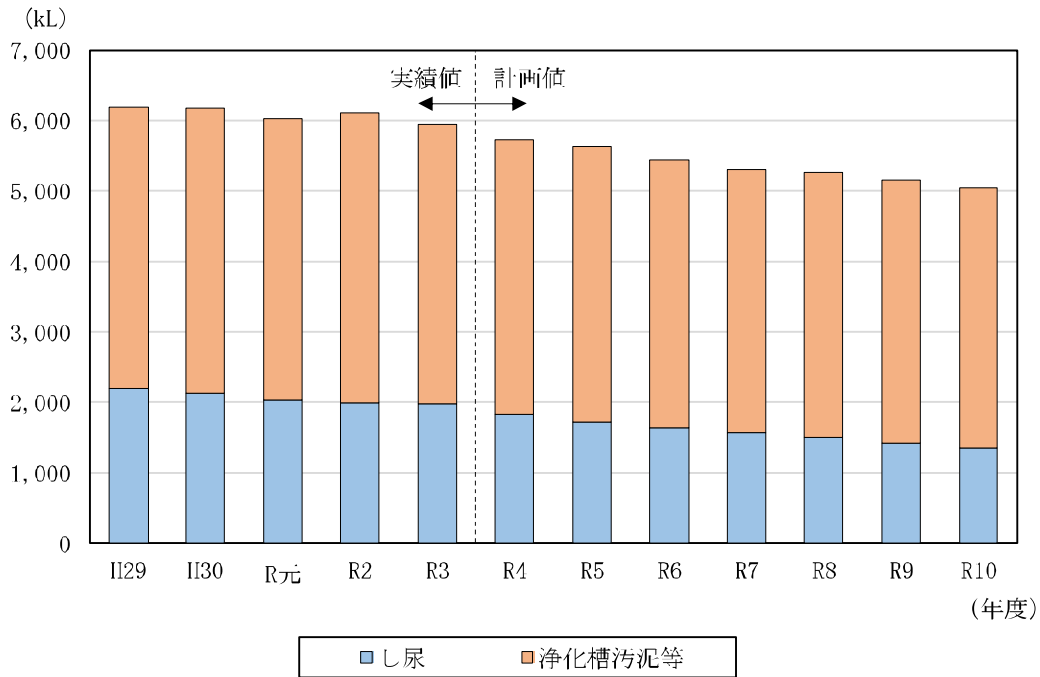
表②-5 し尿等排出量の推移 (鹿足郡事務組合)

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
し尿	kL	4,285	4,190	4,026	3,958	3,948	3,687
浄化槽汚泥等		5,654	5,730	5,492	5,680	5,676	5,514
浄化槽汚泥		4,214	4,290	4,092	4,240	4,236	4,163
下水道汚泥		1,440	1,440	1,400	1,440	1,440	1,351
合計		9,939	9,920	9,518	9,638	9,621	9,201

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
し尿	kL	3,541	3,432	3,286	3,176	3,030	2,884
浄化槽汚泥等		5,551	5,514	5,440	5,514	5,513	5,550
浄化槽汚泥		4,200	4,200	4,162	4,236	4,272	4,345
下水道汚泥		1,351	1,314	1,278	1,278	1,241	1,205
合計		9,092	8,946	8,726	8,690	8,543	8,434





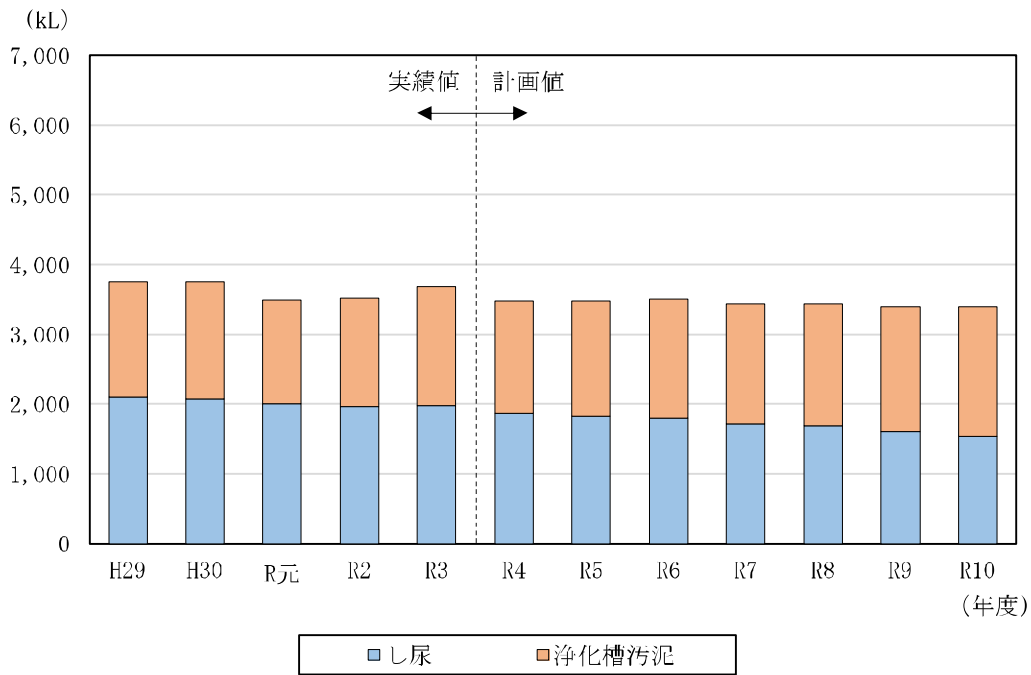
図②-6 し尿等排出量の推移（津和野町）

表②-6 し尿等排出量の推移（津和野町）

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
し尿	kL	2,192	2,119	2,025	1,997	1,971	1,825
浄化槽汚泥等		4,000	4,054	3,998	4,115	3,974	3,907
浄化槽汚泥		2,560	2,614	2,598	2,675	2,534	2,556
下水道汚泥		1,440	1,440	1,400	1,440	1,440	1,351
合計		6,192	6,173	6,023	6,112	5,945	5,732

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
し尿	kL	1,716	1,643	1,570	1,497	1,424	1,351
浄化槽汚泥等		3,907	3,797	3,724	3,761	3,724	3,688
浄化槽汚泥		2,556	2,483	2,446	2,483	2,483	2,483
下水道汚泥		1,351	1,314	1,278	1,278	1,241	1,205
合計		5,623	5,440	5,294	5,258	5,148	5,039



図②-7 し尿等排出量の推移（吉賀町）

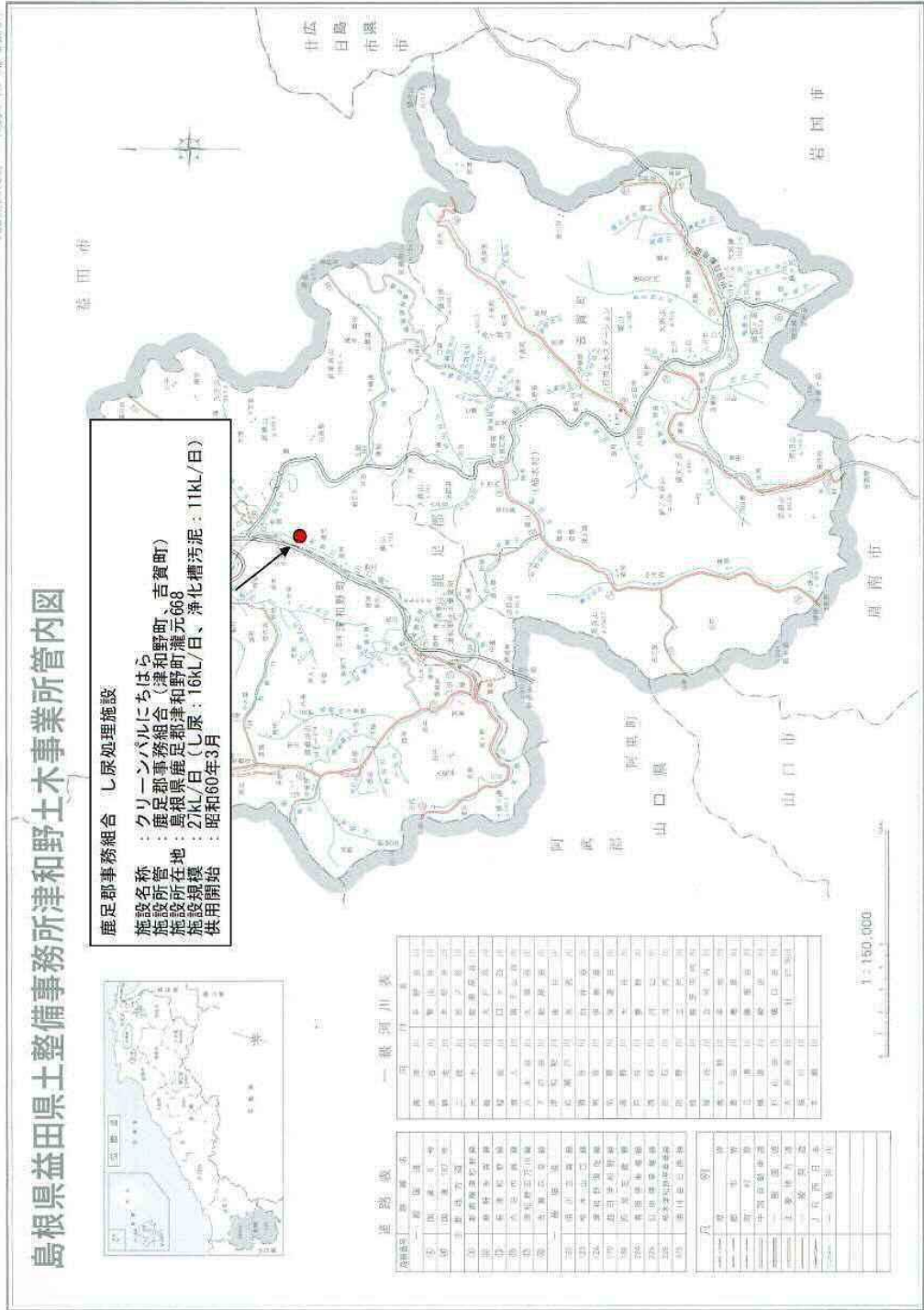
表②-7 し尿等排出量の推移（吉賀町）

年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4
し尿	kL	2,093	2,071	2,001	1,961	1,977	1,862
浄化槽汚泥		1,654	1,676	1,494	1,565	1,702	1,607
合計		3,747	3,747	3,495	3,526	3,679	3,469

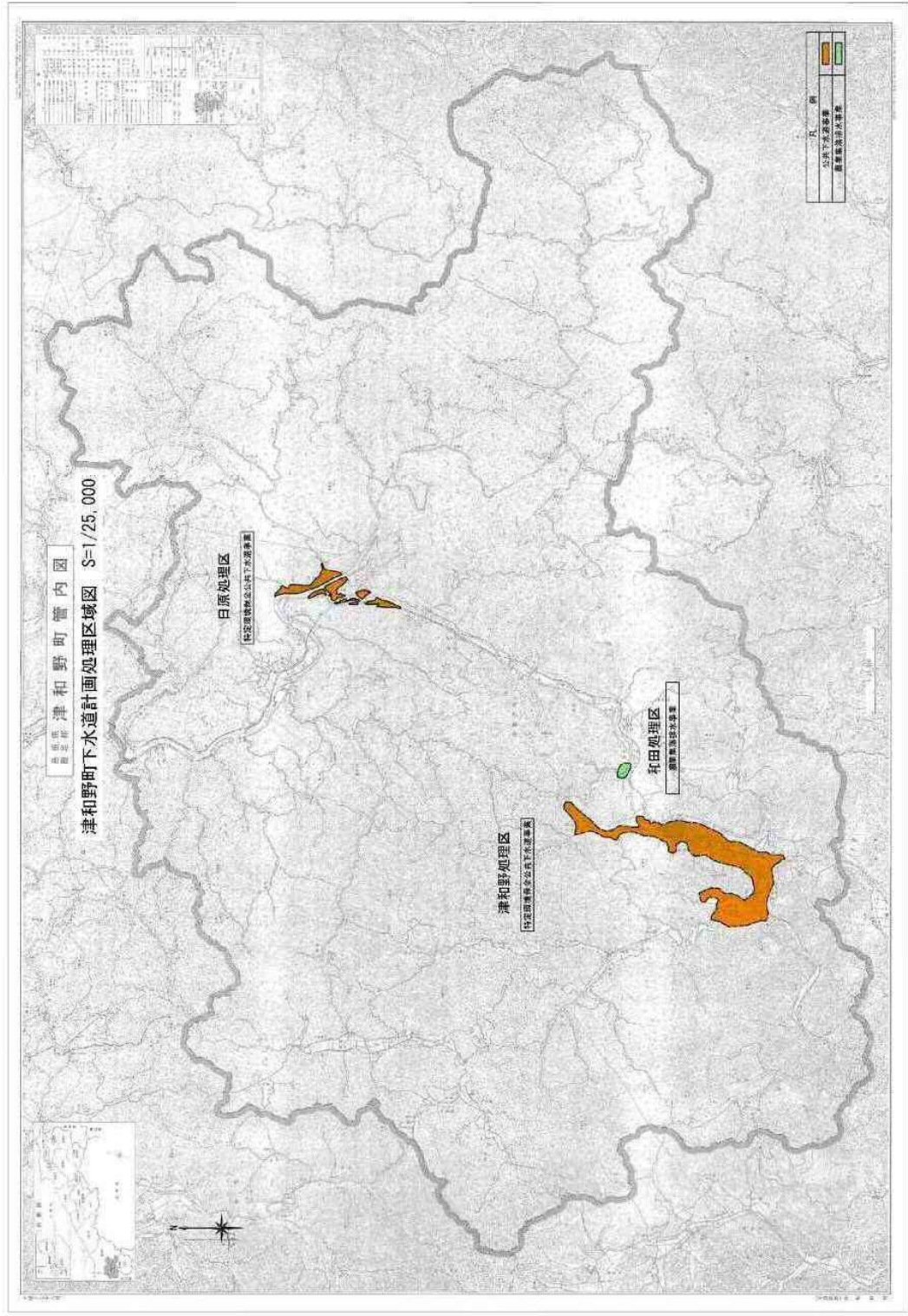
  

年度		R5	R6	R7	R8	R9	R10
し尿	kL	1,825	1,789	1,716	1,679	1,606	1,533
浄化槽汚泥		1,644	1,717	1,716	1,753	1,789	1,862
合計		3,469	3,506	3,432	3,432	3,395	3,395

(添付資料③) 地域内施設の状況と予定 (位置図)

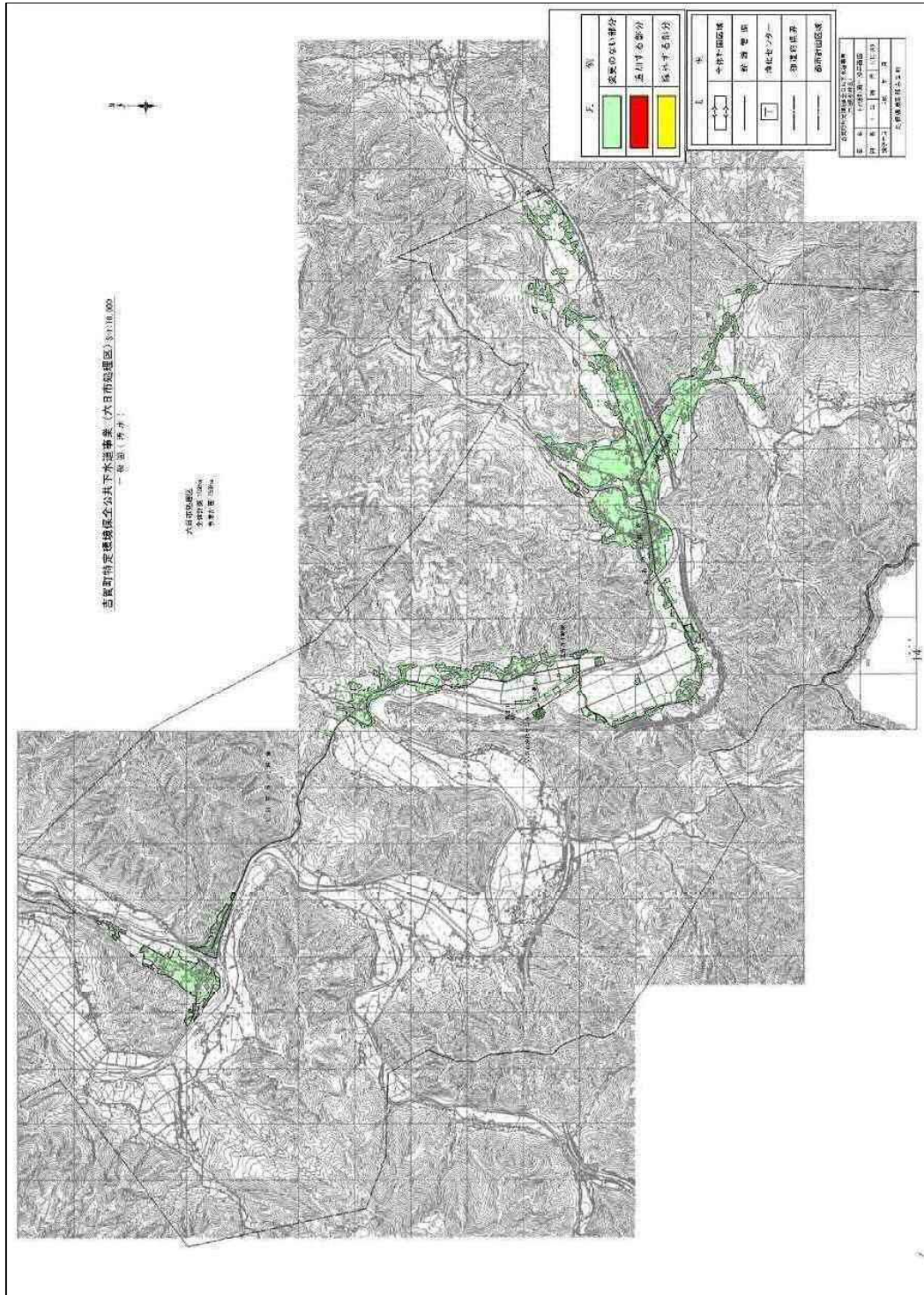


図③-1 し尿処理施設位置図

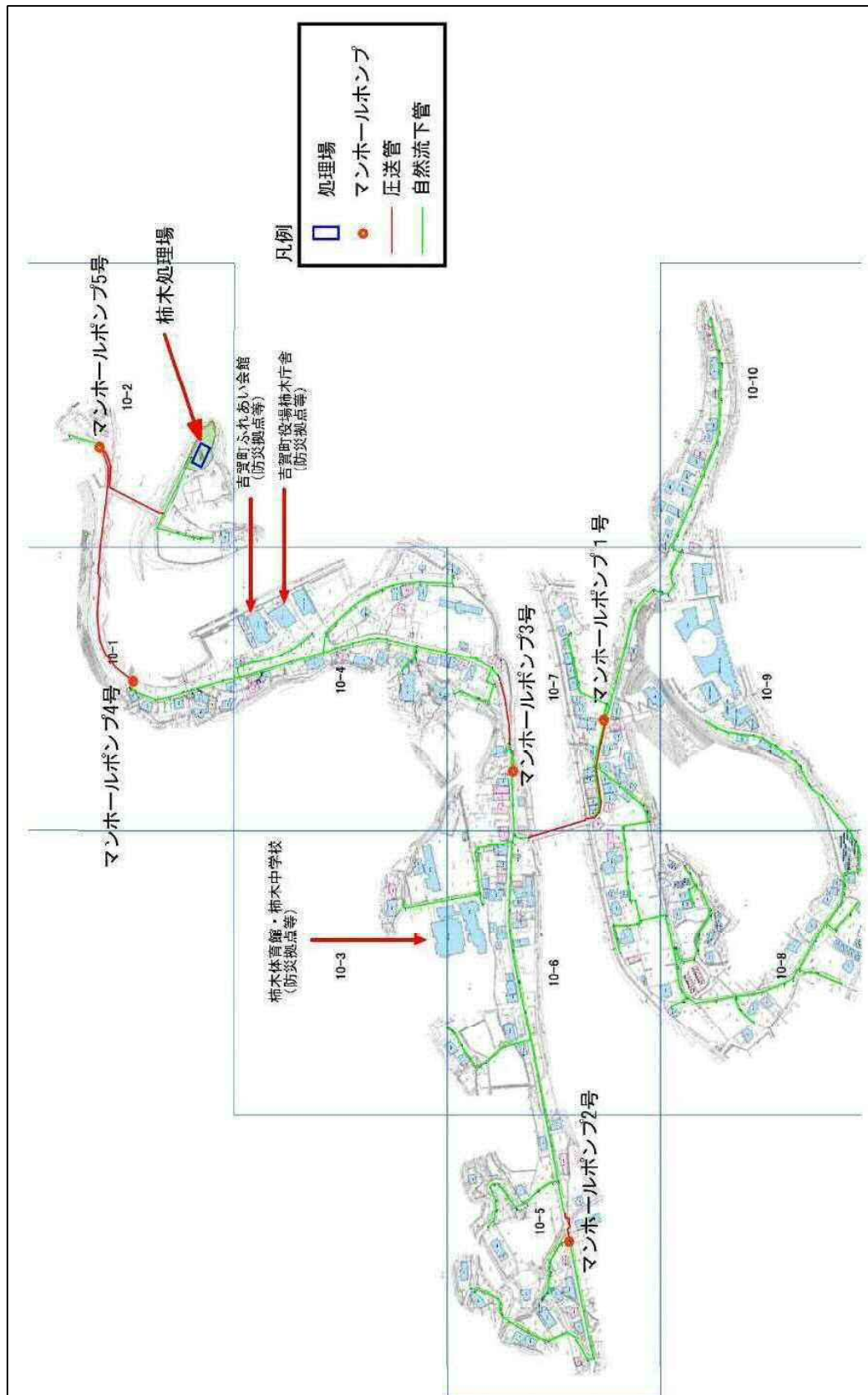


図③-2 下水道計画処理区域図（津和野町）





图③-3 下水道計画処理区域图（吉賀町六日市処理区）



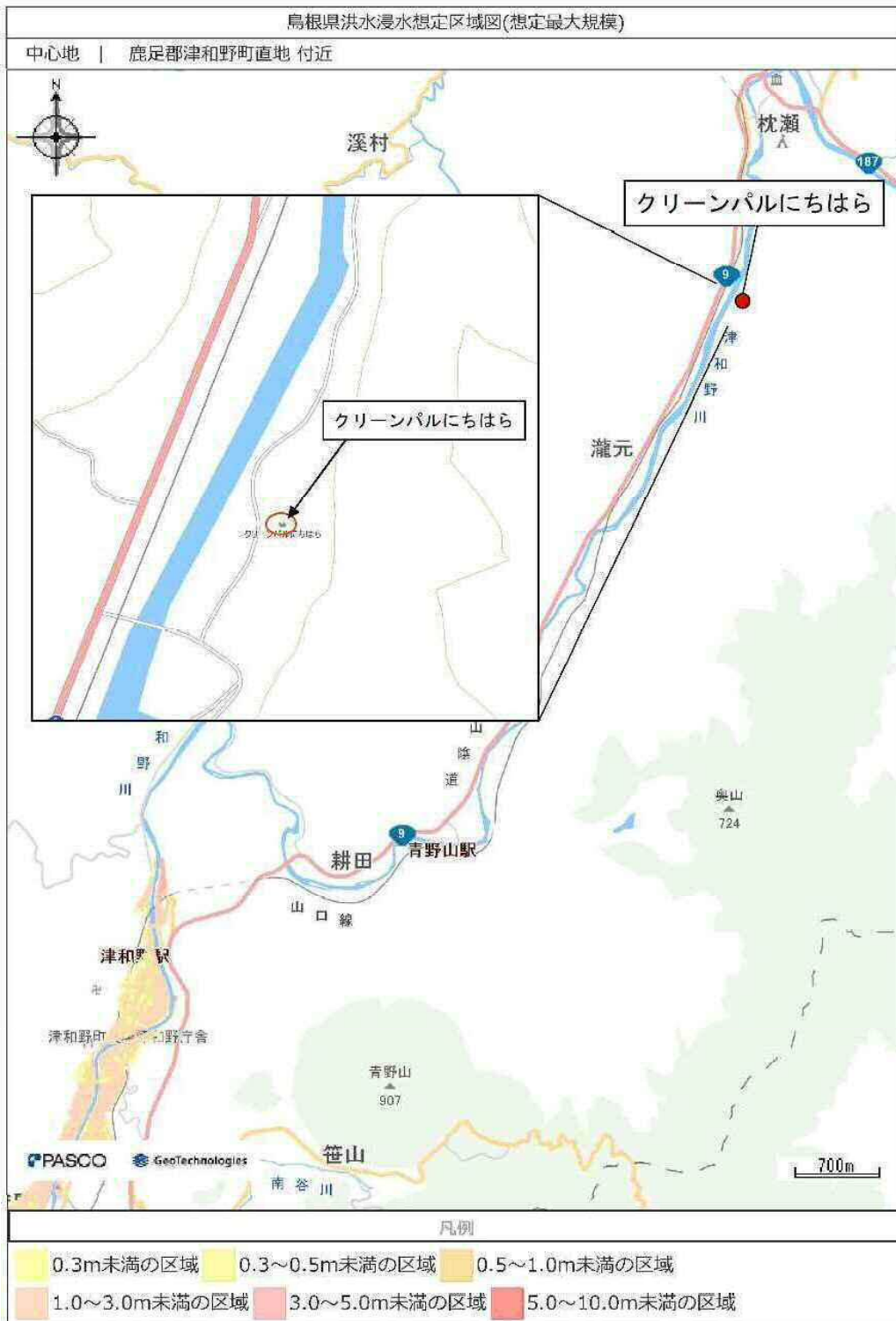
図③-4 下水道計画処理区域図（吉賀町柿木処理区）



図③-5 下水道計画処理区域図（吉賀町初見新田処理区）



(添付資料④) ハザードマップ



出典：「鳥根県洪水浸水想定区域図（想定最大規模）」

図④-1 ハザードマップ



## 施設概要（し尿処理施設系）

都道府県名 島根県

(1) 事業主体名	鹿足郡事務組合
(2) 施設名称	鹿足郡事務組合し尿処理施設クリーンパルにちはら
(3) 工期	令和6年度 ～ 令和7年度
(4) 施設規模	処理能力 27kL/日
(5) 形式及び処理方式	標準脱窒素処理方式＋高度処理
(6) 地域計画内の役割	基幹的設備改良事業を行い、施設の長寿命化を図り、管内全域から発生するし尿、浄化槽汚泥等の適正処理を継続するとともに、CO <sub>2</sub> 排出量を3%以上削減することにより、地球環境保全に寄与する。
(7) 廃焼却施設解体 工事の有無	有 <input checked="" type="radio"/>

「汚泥再生処理センター」を整備する場合

(8) 資源化の方法	—
(9) 資源化物の利用計画	—

「コミュニティ・プラント」を整備する場合

(10) 計画処理人口及び面積	人口 — 人 面積 — m <sup>2</sup>
(11) 地域計画の性格	—

(12) 総事業計画額	880,000 千円 うち、交付対象事業費 299,500 千円
-------------	-------------------------------------

## 計画支援概要

都道府県名  島根県 

(1) 事業主体名	鹿足郡事務組合
(2) 事業目的	_____し尿処理施設基幹的設備改良工事_____のため
(3) 事業名称	クリーンパルにちはら基幹的設備改良事業（事業番号 1）にかかる発注支援事業
(4) 事業期間	令和 5 年度～令和 5 年度
(5) 事業概要	発注仕様書等の作成を行う。
(6) 事業計画額	10,000 千円