# 長与町・時津町地域 循環型社会形成推進地域計画(第3次)

平成 28 年 12 月

長 与 町時 津 町

# 

1.	地域の循環型社会形成を推進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
2.	循環型社会形成推進のための現状と目標2
	(1) 生活排水処理の現状 2
	(2) 生活排水処理の目標 3
3.	施策の内容 4
	(1)発生抑制、再使用の推進4
	(2) 処理体制4
	(3) 処理施設等の整備 5
	(4) その他の施策5
4.	計画のフォローアップと事後評価6
	(1) 計画のフォローアップ 6
	(2) 事後評価及び計画の見直し6
【羽	系付資料】
	樣式1:循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1
	樣式2:循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2
	様式3:地域の循環型社会形成推進のための施策一覧
	参考資料様式 5 施設概要 (浄化槽系) 長与町分

添付資料3:指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ(し尿及び浄化槽汚泥)

参考資料様式 5 施設概要(浄化槽系)時津町分 添付資料 1:対象地域図と施設の現状・予定

## 長与町・時津町地域循環型社会形成推進地域計画(第3次)

長崎県 長 与 町 時 津 町

平成28年12月16日

### 1. 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

### (1) 対象地域

構成市町村名 : 長与町、時津町

面 積: 49.75km² (平成 28 年 10 月 1 日現在) 人 口: 72,329 人 (平成 28 年 3 月 31 日現在)

			2 11777.1707	
			面積	人口
長	与	町	28.81 km <sup>2</sup>	42,418 人
時	津	町	$20.94~\mathrm{km}^2$	29, 911 人
合		計	49.75 km <sup>2</sup>	72, 329 人

表 1 構成町の概要

### (2)計画期間

長与町・時津町地域循環型社会形成推進地域計画(第3次)(以下、「本計画」という。) は、平成29年度から平成33年度までの5年間を計画期間とする。

なお、目標の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。

※) 平成24年1月に策定した「長与町・時津町地域循環型社会形成推進地域計画」の計画期間である平成24年度から平成28年度までの5年間の計画を第2次とする。

#### (3) 基本的な方向

浄化槽の整備(長与町、時津町)

長与町及び時津町地域(以下「本地域」という。)は、長崎市の都市圏拡大に伴って住宅開発(ベッドタウン)や工場等の進出、インフラの整備が進んでおり、人口の増加や急速な発展とともに、都市化が進んでいる地域である。

本地域の下水道整備区域以外における生活排水処理については、引き続き浄化槽の効率的な整備を進めていく。長与町においては浄化槽設置整備事業、時津町は浄化槽市町村整備推進事業を採択することにより、公共下水道の整備と併せた積極的かつ効率的な浄化槽整備事業を進める。

### 2. 循環型社会形成推進のための現状と目標

### (1) 生活排水処理の現状

平成 27 年度の生活排水の処理状況及びし尿・浄化槽汚泥等の排出量は次のとおりである。 生活排水処理対象人口は全体で 72,329 人であり、水洗化人口は 71,926 人、汚水衛生処理率 99.4%である。し尿発生量は 2,546kl/年、浄化槽汚泥発生量は 1,294 kl/年であり、処理・ 処分量(=収集・運搬量)は 3,840kl/年である。

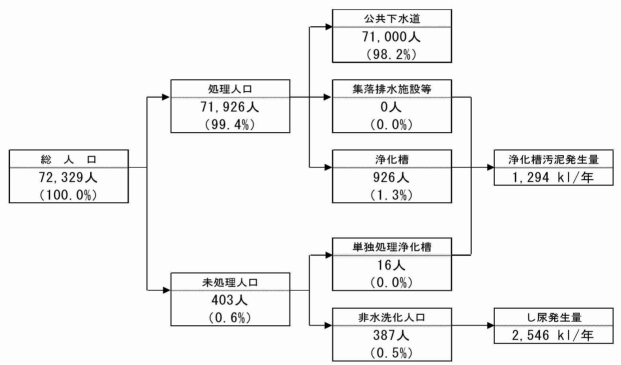


図1 生活排水の処理状況フロー(平成27年度実績)

### (2) 生活排水処理の目標

生活排水処理については、表 2 に掲げる目標のとおり、浄化槽の整備等を進めていくものとする。

表 2	生活排水処理に関する現状と目標	
	Ti II	_

		平成27年	度実績	平成34年度目標			
	公共下水道	71, 000 人	(98. 2%)	70, 756 人	(98. 4%)		
<u>処</u> 理	集落排水施設等	0人	(0.0%)	0人	(0.0%)		
	净化槽	926 人	(1.3%)	1, 016 人	(1.4%)		
	未処理人口	403 人	(0.6%)	159 人	(0. 2%)		
	合 計	72, 329 人		71, 931 人			
し尿	汲み取りし尿量	2, 546	kl/年	1, 575	kl/年		
· 汚泥	净化槽汚泥量	1, 294	kl/年	1, 380	kl/年		
の量	合 計	3, 840	kl/年	2, 955	kl/年		

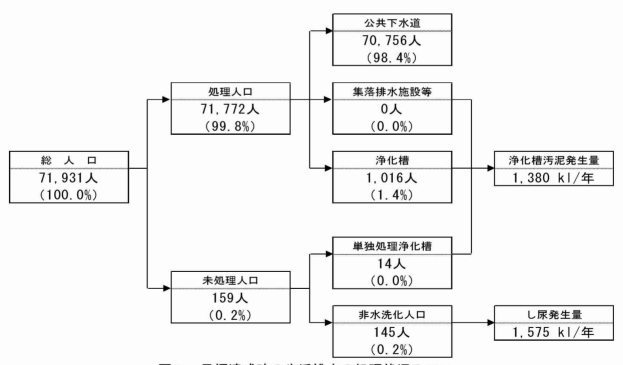


図2 目標達成時の生活排水の処理状況のフロー

### 3. 施策の内容

### (1) 発生抑制、再使用の推進

#### ア 生活排水対策

広報紙等を活用し、家庭等から排出される汚濁負荷量の削減(『油を流さない』、『洗 剤は適量使用する』等)の啓発活動を行っており、今後も引き続き啓発を行っていく。

# イ 合併処理浄化槽の設置促進 合併処理浄化槽の設置促進を行う。

### (2) 処理体制

### ア. 生活排水処理の現状と今後

生活排水処理については、下水道と下水道計画区域外における浄化槽の効率的な整備に併せて、住民に対する生活排水処理の必要性について、今後も継続した啓発活動を行っていく。なお、事業手法としては、長与町は浄化槽設置整備事業、時津町は浄化槽市町村整備推進事業を採択することにより、公共下水道の整備と併せた積極的かつ効率的な浄化槽の整備を進めていく方針とする。

#### イ. 今後の処理体制の要点

◇ 生活排水処理については、下水道計画区域外の合併処理浄化槽の整備を推進するとと もに、適正な生活排水処理を行うよう指導を行う。

### (3) 処理施設等の整備

### ア. 浄化槽の整備(長与町、時津町)

浄化槽整備については、表3のとおり行う。

表3 浄化槽への移行計画

事業番号	整備施設種類	事業主体	直近の整備済 基数(基) (平成 27 年度)	整備計画 基数 (基)	整備計画 人口 (人)	事業期間
1-1	浄化槽設置整備事業	長与町	32	10	33	H29∼33
1-2	浄化槽市町村整備 推進事業	時津町	215	17	36	H29∼33

### (4) その他の施策

その他、地域の循環型社会を形成する上で、次の施策を実施していく。

### ア. 災害時の廃棄物処理に関する事項

現在、長与町、時津町では災害廃棄物処理計画の策定に取り組んでいる。災害時のし尿 処理対策は以下のとおりとする。

① 災害の状況把握	災害が発生した場合、被災状況、避難者数等の情報を収集
	し、早急に仮設トイレの設置箇所、必要基数及びし尿収集量
	等について検討する。
② 仮設トイレの調達・設置	被災地の衛生環境を確保するため必要と認める場合は、仮
	設トイレを調達し、避難所、避難場所や被災地内に設置す
	る。設置にあたっては、洋式トイレも併設するなど、高齢者
	や障害者に配慮する。また、あらかじめ、避難所等への配布
	個数、備蓄個数、供給可能な業者及び個数を考慮して調達計
	画を策定するとともに、その管理に必要な消毒剤、脱臭剤、
	トイレットペーパー、照明等の備蓄に努める。
③ し尿の収集	基本的に平常時と同様な収集体制とするが、道路の損壊等
	により、収集効率が悪化し収集・運搬車両の不足等が生じた
	場合は、協力支援を依頼する。
④ し尿の処理・処分	し尿の処理は原則、両町で各々実施するが、災害時には処
	理量が平常時よりも増加することが考えられ、し尿処理量が
	施設の処理能力を超える場合等は、周辺自治体への協力依頼
	などにより、適正処理を行う。

### 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

本地域では、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、長崎県及び国との意見交換をしつつ、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、最終的な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、評価の結果は公表し、評価結果については次期計画策定に反映していくものとする。 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。

## 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(平成29年度)

### 1 地域の概要

(1)地域名	長崎県 長与町・時津町地域	(2)地域内人口	72, 329 人(H28. 3. 31)	(3) 地域面積		49	75 km²
(4) 構成市町村等名	長与町、時津町	(5)地域の要件	人口 面積 沖縄 離	島 奄美 豪雪	山村	半島	随疎 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	:	設立年月	日: 平成 年 月 日	設立			
		(組合	6名:	)			

### 4 生活排水処理の現状と目標

		過去の状	況·現状		目標
指標・単位	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 34 年度
総人口	72, 785	72, 712	72, 411	72, 329	71, 931
次 共 下 水 道	71, 308	71, 254	71, 072	71, 000	70, 756
大 大	98. 0%	98. 0%	98. 2%	98. 2%	98. 4%
汚水衛生処理人口 集 落 排 水 施 設 等	0	0	0	0	0
未 洛 採 八 旭 設 寺  汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
海 化 槽 等 汚水衛生処理人口	946	956	945	926	1, 016
浄 化 槽 等   汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	1. 3%	1. 3%	1. 3%	1.3%	1. 4%
未 処 理 人 口 汚水衛生未処理人口	504	475	370	387	145

<sup>※</sup> 別添資料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(添付資料3)

### 5 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	:	現有施設の内容	!	整	備予定基数の内	備考	
	尹未工件	基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	1/11 /5
浄化槽設置整備事業	長与町	32 基	91 人	昭和 60 年	10 基	33 人	平成 34 年	
浄化槽市町村整備推進事業	時津町	215 基	808 人	平成 16 年	17 基	36 人	平成 34 年	

## 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(平成29年度)

事業種別	事業-番号	事業主体 名 称	規模		事業 交付	期間 期間			総事業費	(千円)				3	交付対象事業	費(千円)			備考
事業名称	番写 ※1	名 ※2		単位	開始 年度	終了 年度		平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度	平成 32年度	平成 33年度		平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度	平成 32年度	平成 33年度	1佣 - 右
〇 浄化槽に関する事業			_	_	_	/	22,765	7,205	3,668	4,112	4,112	3,668	21,117	6,725	3,376	3,820	3,820	3,376	
浄化槽設置整備事業	1-1	長与町	10	基	H29	Н33	4,572	1,908	444	888	888	444	4,572	1,908	444	888	888	444	
浄化槽市町村整備推進事業	1-2	時津町	17	基	H29	Н33	18,193	5,297	3,224	3,224	3,224	3,224	16,545	4,817	2,932	2,932	2,932	2,932	
合 計							22,765	7,205	3,668	4,112	4,112	3,668	21,117	6,725	3,376	3,820	3,820	3,376	

<sup>※1)</sup> 事業番号については、計画本文3(3)表4に示す事業番号及び様式3の施設整備に関する事業番号と一致している。また、様式3に示す施策のうち関連するものがあれば、合わせて番号を記入する。

<sup>※2)</sup> 広域連合、一部事務組合等については、欄外に構成する市町村を注記する。

<sup>※3)</sup> 同一施設の整備であっても、交付金を受ける事業主体ごとに記載する。

# 地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

	事業			実施	事業	期間	交付金			事業計画			
施策種別	番号	施策の名称等	施策の概要	主体	開始 年度	終了 年度	必要の 要 否	平成 29 年度	平成 30 年度	平成 31 年度	平成 32 年度	平成 33 年度	備考
発生抑制、 再使用の推		生活排水対策	生活排水対策に関する啓発活動を行う。	長与町 時津町	H29	H33			生活排水	対策に関	する啓発		
進に関する もの		合併処理浄化槽の 設置促進	合併処理浄化槽の設置促進	長与町 時津町	H29	Н33			合併処理	浄化槽の	設置促進		
処理体制の 構築、変更 に関するも の		合併処理浄化槽の 整備	新設及び単独処理からの合併 処理への転換	時津町	H29	H33			合併処	理浄化槽	の設置		
処理施設の	1-1	浄化槽設置整備事 業	生活排水による公共用水域の 水質汚濁防止のため、浄化槽を 整備する。	長与町	H29	H33	0		合併処	理浄化槽の	の設置		
整備に関するもの	1-2	浄化槽市町村整備 推進事業	浄化槽市町村整備事業を今後 も継続して進めることにより、 生活排水による公共用水域の 水質汚濁防止を行う。	時津町	H29	Н33	0		合併処	理浄化槽	の設置		
その他		災害時の廃棄物処 理に関する事項	災害時のし尿処理の適正化	長与町 時津町	H29	Н33		災害日	時における	るし尿処理	対応の具	体化	

# 施設概要 (浄化槽系)

# 都道府県名 長崎県

(1)	事業主体名	長 与 町
(2)	事業名称	浄化槽設置整備事業
(3)	事業の実施目的及び内容	生活環境の改善と公共用水域(大村湾、長与川等)の水質汚濁防止を目的とし、浄化槽の整備を行う補助を行う。
(4)	事業期間	平成29年度~平成33年度
(5)	事業対象地域の要件	ア. 下水道法第4条第1項の認可又は同法第25条の3第1項の認可を受けた事業計画に定められた予定処理区域以外の地域 イ. 下水道の整備が当分の間見込まれない事業計画区域内の地域
(6)	事業計画額	交付対象事業費 4,572千円 うち、(以下の事業を実施する場合) ・低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に係る事業費 0千円 ・浄化槽整備区域促進特別モデル事業にかかる事業費 0千円

### ○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

### 【浄化槽設置整備事業の場合】

人槽区分	交付対象基数 (33人分)	うち 単独撤去	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	9基(27人分)	0基	3, 996千円	3,996千円	3,996千円
6~ 7人槽	基( 人分)	基	_	_	_
8~10人槽	1基( 6人分)	0基	576千円	576千円	576千円
11~20人槽	基( 人分)	基	_	_	_
21~30人槽	基( 人分)	基	_	_	_
31~50人槽	基( 人分)	基	_	_	_
5 1 人槽以上	基( 人分)	基	_	_	_
改築	基		_	_	_
計画策定調査費			_	_	_
合 計	10基(33人分)	0基	4,572千円	4,572千円	4,572千円

# 施設概要 (浄化槽系)

### 都道府県名 長崎県

(1)	事業主体名	時津 町
(2)	事業名称	浄化槽市町村整備推進事業
(3)	事業の実施目的及び内容	閉鎖性水域の大村湾の水質浄化、水資源の水質保全のため、また快適な生活環境を確保するために、公共下水道の整備と接続の促進を行うと共に、 浄化槽による生活排水処理の推進を行う。
(4)	事業期間	平成29年度~平成33年度
(5)	事業対象地域の要件	ア. 下水道法第4条第1項の認可又は同法第25条の3第1項の認可を受けた事業計画に定められた予定処理区域以外の地域 イ. 下水道の整備が当分の間見込まれない事業計画区域内の地域
(6)	事業計画額	交付対象事業費 16,545千円 うち、(以下の事業を実施する場合) ・低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に係る事業費 0千円 ・浄化槽整備区域促進特別モデル事業にかかる事業費 0千円

### ○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

### 【浄化槽市町村整備推進事業の場合】

人槽区分	交付対象基数 (36人分)	うち 単独撤去	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	6基(13人分)	0基	5,022千円	5, 524千円	5,022千円
6~ 7人槽	11基(23人分)	0基	11,473千円	12,619千円	11,473千円
8~10人槽	基( 人分)	基			
11~15人槽	基( 人分)	基			
16~20人槽	基( 人分)	基			_
21~25人槽	基( 人分)	基			_
26~30人槽	基( 人分)	基			
31~40人槽	基( 人分)	基			
41~50人槽	基( 人分)	基			
5 1 人槽以上	基( 人分)	基			_
事務費等		_	50千円	50千円	50千円
合 計	17基(36人分)	基	16,545千円	18, 193千円	16,545千円

### ○ 事業対象地域が「経済的・効率的である地域」の場合の経済性・効率性の比較

(複数の地区が該当する場合は、当該地区ごとに下表を添付すること)

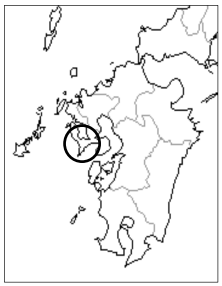
市町村総人口 29,911人 市町村世帯数 12,781世帯

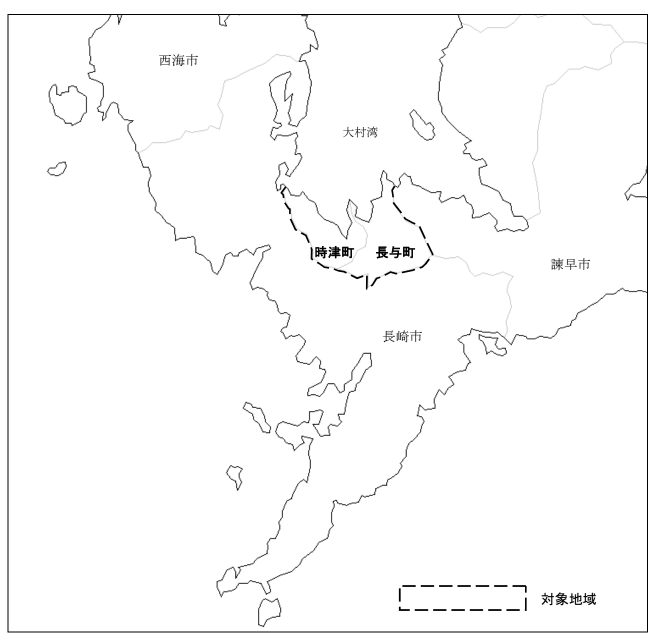
対象地域人口 1,046人 対象地域世帯数 340世帯

	総建設費	1年当たり 建設費	1年当たり 維持管理費	1 年当たり コスト
集合処理で整備した場合	2,758,470	42,780	16,230	59,010
個別処理で整備した場合	376,520	12,550	27,570	40,120

施設比較検討の積算内容資料を添付(様式は自由)

添付資料 1 対象地域図





# 添付資料3 し尿及び浄化槽汚泥の実績と見通し一覧表(長与町)

	$\overline{}$				中结片		実約	責値				計画	直値			地域計画	計画値
項目		年度	単位	記号	実績値 算定根拠		過去の状況		現状	策定年	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	目標値	計画値 算定根拠
					77.C.IKIX	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	平成33	平成34	# C IXIC
스	行政	女区域内人口	人	A1	住民基本台帳(各年度末)	42,397	42,241	42,304	42,418	42,530	42,419	42,307	42,196	42,084	41,951	41,818	基本計画(計画値)より
	処理	里区域人口	人	A2	A1	42,397	42,241	42,304	42,418	42,530	42,419	42,307	42,196	42,084	41,951	41,818	A1
		公共下水道人口	人	B1	町実績値	42,137	41,986	42,092	42,182	42,275	42,164	42,053	41,943	41,874	41,741	41,609	町推定値
		集落排水人口	人	В2	町実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	町計画値
形	ᄉ	浄化槽人口	人	В3	町実績値	104	100	102	91	91	106	109	115	121	124	127	町計画値
形態別-		計		В0	B1+B2+B3	42,241	42,086	42,194	42,273	42,366	42,270	42,162	42,058	41,995	41,865	41,736	B1+B2+B3
人口数	未処	単独処理浄化槽人口	人	C1	町実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	町計画値
	理人	非水洗化人口	人	C2	町実績値	156	155	110	145	164	149	145	138	89	86	82	町推定値
		計	人	C0	C1+C2	156	155	110	145	164	149	145	138	89	86	82	C1+C2
		(合 計)	人	D0	B0+C0	42,397	42,241	42,304	42,418	42,530	42,419	42,307	42,196	42,084	41,951	41,818	B0+C0
し尿及が		净化槽汚泥発生量	kl/年	E1	町実績値	41	115	81	88	88	103	105	111	117	120	123	町推定値
及び汚泥		し尿発生量	kl/年	E2	町実績値	1,424	1,046	874	783	886	805	783	745	480	464	443	町推定値
発生量		(合 計)	kl/年	F0	E1+E2	1,465	1,161	955	871	974	908	888	856	597	584	566	E1+E2

施設種別	事業主体	現有施言	殳の内容(平成 <mark>27</mark> 年度	末時点)		整備予定基数の内容		<del>/= +</del>
心は大生力	事未土体 	基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	1佣/与
浄化槽設置整備事業	長与町	32基	91人	昭和60年	10基	33人	平成34年	

# 添付資料3 し尿及び浄化槽汚泥の実績と見通し一覧表(時津町)

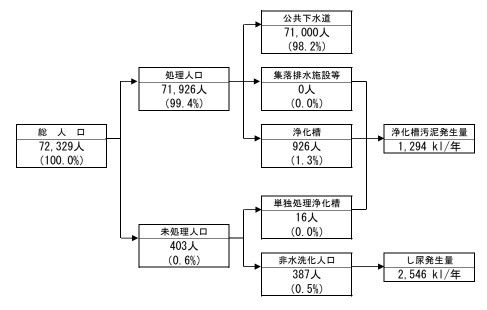
	_	_			実績値		実紛					計画	直値			地域計画	計画値
項目		年度	単位	記号	算定根拠		過去の状況		現状	策定年	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	目標値	算定根拠
					31721272	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	平成33	平成34	31 7C 1A 17C
스	行政	区域内人口	人	A1	住民基本台帳(各年度末)	30,388	30,471	30,107	29,911	29,940	29,969	29,998	30,027	30,056	30,084	30,113	基本計画(計画値)より
	処理	· [区域人口	人	A2	A1	30,388	30,471	30,107	29,911	29,940	29,969	29,998	30,027	30,056	30,084	30,113	A1
		公共下水道人口	人	B1	町実績値	29,171	29,268	28,980	28,818	28,865	28,912	28,959	29,006	29,053	29,100	29,147	町推定値
	処理	集落排水人口	人	B2	町実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	町計画値
形	스	浄化槽人口	人	В3	町実績値	842	856	843	835	843	850	858	866	874	881	889	町計画値
態別		<del>ā†</del>		В0	B1+B2+B3	30,013	30,124	29,823	29,653	29,708	29,762	29,817	29,872	29,927	29,981	30,036	B1+B2+B3
人口数	未処	単独処理浄化槽人口	人	C1	町実績値	27	27	24	16	14	14	14	14	14	14	14	町計画値
~	理人	非水洗化人口	J	C2	町実績値	348	320	260	242	218	193	167	141	115	89	63	町推定値
		計	J	C0	C1+C2	375	347	284	258	232	207	181	155	129	103	77	C1+C2
		(合 計)	人	D0	B0+C0	30,388	30,471	30,107	29,911	29,940	29,969	29,998	30,027	30,056	30,084	30,113	B0+C0
し尿及び		净化槽汚泥発生量	kl/年	E1	町実績値	1,103	1,296	1,145	1,206	1,195	1,205	1,216	1,226	1,236	1,247	1,257	町推定値
汚泥		し尿発生量	kl/年	E2	町実績値	2,061	1,949	1,827	1,763	1,658	1,573	1,485	1,396	1,308	1,220	1,132	町推定値
発生量		(合 計)	kl/年	F0	E1+E2	3,164	3,245	2,972	2,969	2,853	2,778	2,701	2,622	2,544	2,467	2,389	E1+E2

施設種別	事業主体	現有施設	<b>设の内容(平成<mark>27</mark>年度</b>	末時点)		整備予定基数の内容		/# <del>-*</del>
加設性 加	→ 未土体 	基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	1佣 右
浄化槽市町村整備推進事業	時津町	215基	人808	平成16年	17基	36人	平成34年	

# 添付資料3(別添) し尿及び浄化槽汚泥の実績と見通し一覧表

	_	_				中纬体		実績	値				計画	直値			地域計画	計画値
項目			年度	単位	記号	実績値 算定根拠		過去の状況		現状	策定年	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	目標値	計画値 算定根拠
						31 7C 1217C	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	平成33	平成34	31 72 1272
스	行政	<b>対区域内</b> 。	<b>\</b> D	人	A1	住民基本台帳(各年度末)	72,785	72,712	72,411	72,329	72,470	72,388	72,305	72,223	72,140	72,035	71,931	構成町の合計
	処理	区域人[	<u> </u>	人	A2	A1	72,785	72,712	72,411	72,329	72,470	72,388	72,305	72,223	72,140	72,035	71,931	A1
		公共下	K道人口 「	人	B1	構成町実績値	71,308	71,254	71,072	71,000	71,140	71,076	71,012	70,949	70,927	70,841	70,756	構成町の合計
			処理率、普及率	_	_	B1÷A2	98.0%	98.0%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.3%	98.3%	98.4%	B1÷A2
	処	集落排	k人口	人	B2	構成町実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	構成町の合計
	理人		処理率、普及率	_	_	B2÷A2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	B2÷A2
形		浄化槽。	V D	人	В3	構成町実績値	946	956	945	926	934	956	967	981	995	1,005	1,016	構成町の合計
態別			処理率、普及率	_	_	B3÷A2	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	B3÷A2
人口数		計			В0	B1+B2+B3	72,254	72,210	72,017	71,926	72,074	72,032	71,979	71,930	71,922	71,846	71,772	B1+B2+B3
奴	未処	単独処理	里浄化槽人口	人	C1	構成町実績値	27	27	24	16	14	14	14	14	14	14	14	構成町の合計
	理人	非水洗作	比人口	人	C2	構成町実績値	504	475	370	387	382	342	312	279	204	175	145	構成町の合計
			計	人	C0	C1+C2	531	502	394	403	396	356	326	293	218	189	159	C1+C2
		(合 言	†)	人	D0	B0+C0	72,785	72,712	72,411	72,329	72,470	72,388	72,305	72,223	72,140	72,035	71,931	B0+C0
し尿及		浄化槽	<b></b> 写泥発生量	kl/年	E1	構成町実績値	1,144	1,411	1,226	1,294	1,283	1,308	1,321	1,337	1,353	1,367	1,380	構成町の合計
び汚泥		し尿発生量		kl/年	E2	構成町実績値	3,485	2,995	2,701	2,546	2,544	2,378	2,268	2,141	1,788	1,684	1,575	構成町の合計
汚泥発生量		(合 言	†)	kl/年	F0	E1+E2	4,629	4,406	3,927	3,840	3,827	3,686	3,589	3,478	3,141	3,051	2,955	

#### 【平成27年度 現状】



#### 【平成34年度 目標】

