

# 天草地域 循環型社会形成推進地域計画 浄化槽

熊本県 天草市

平成 29 年 1 月 6 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

対象市町村名 天草市  
面積 683.78 km<sup>2</sup>  
人口 84,125 人(平成 28 年 11 月末人口)  
過疎地域に該当

### (1) 計画期間

本計画は、平成 29 年 4 月 1 日から平成 34 年 3 月 31 日までの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。

### (2) 基本的な方向

本市は、熊本県南西部に位置し、周囲を美しい海に囲まれた天草諸島の中で、天草上島の一部や天草下島、御所浦島などで構成されている。地形は、そのほとんどが山岳・丘陵地で占められ、急峻で平野部は少なく、河川沿いの平地部や海岸線の河口部に市街地や集落、農地が展開し、それらを結ぶように海岸線沿いに国・県道などが配置・整備されている。

産業は、温暖な気候を生かした農業や、豊かな水産資源を生かした漁業を主として発展してきている。また、国立公園に指定された自然景観、南蛮文化やキリシタンの歴史など、多くの観光資源にも恵まれている。

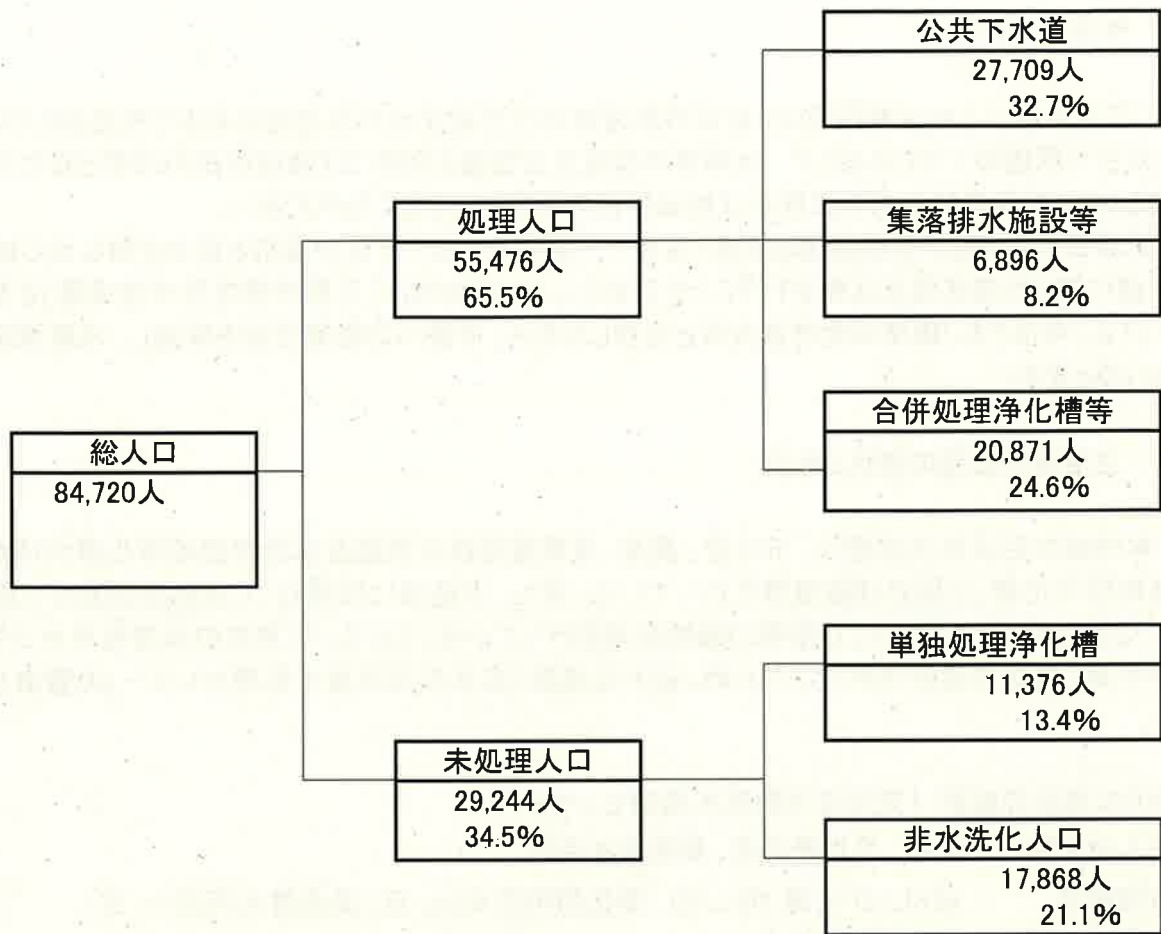
本地域の生活排水については、下水道、農業・漁業集落排水施設及び合併処理浄化槽のほか、単独処理浄化槽及びし尿処理施設等で処理を行っている。下水道整備計画区域では下水道の整備を進め、下水道整備計画区域外については、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。し尿処理施設については、直営の2施設の老朽化により整備を行った新たな施設で処理を行う。

## 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

平成 28 年度の生活排水の処理状況は次のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で 84,720 人であり、水洗化人口は、55,476 人、  
汚水衛生処理率 65%である。



(2) 生活排水処理の目標

下水道整備計画区域では下水道の整備を進め、下水道整備計画区域外については、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

(単位:人)

	平成28年度実績	平成34年度目標
総人口	84,720	74,779
公共下水道	27,709 32.7%	27,444 36.7%
農業集落排水施設等	6,896 8.2%	6,431 8.6%
合併処理浄化槽等	20,871 24.6%	21,088 28.2%
未処理人口	29,244 34.5%	19,816 26.5%

### 3 生活排水対策

河川や海などの水質汚濁は、台所や洗濯等の生活雑排水が未処理のまま放流されていることが主な原因の1つであるため、水環境の保全及び回復を図るには地域住民の理解と協力が不可欠となり、生活雑排水対策の成否は地域住民の意識によるところが大きい。

天草市では、豊かな地域環境を永く後世に引き継ぐため、市民の理解と協力を得ながら地域の実情に即した環境保全活動を行うことを目的として、各地域に「天草市環境保全推進員」を配置している。今後とも、環境保全推進員等と連携しながら、市民への啓発活動を実施し、水質保全を図るものとする。

### 4 生活排水処理の現状と今後

本地域の生活排水処理は、下水道、農業・漁業集落排水施設及び合併処理浄化槽のほか、単独処理浄化槽、し尿処理施設等で行っている。また、本地域には現在、し尿処理施設が3施設あり、これらの施設においてし尿等の適性処理を行っている。しかし、天草市の本渡衛生センター及び牛深し尿処理場が老朽化したため、新たな施設「天草市汚泥再生処理センター」の整備を行った。

#### 新たな施設の概要「天草市汚泥再生処理センター」

受入対象物 : し尿、浄化槽汚泥、集落排水汚泥

施設規模 : 92KL/日(し尿 26kL/日、浄化槽汚泥 65kL/日、集落排水汚泥 1t/日)

処理方式 : 生物学的脱窒素方式 + 汚泥助燃剤化

(排水は施設内で処理後、下水道へ放流)

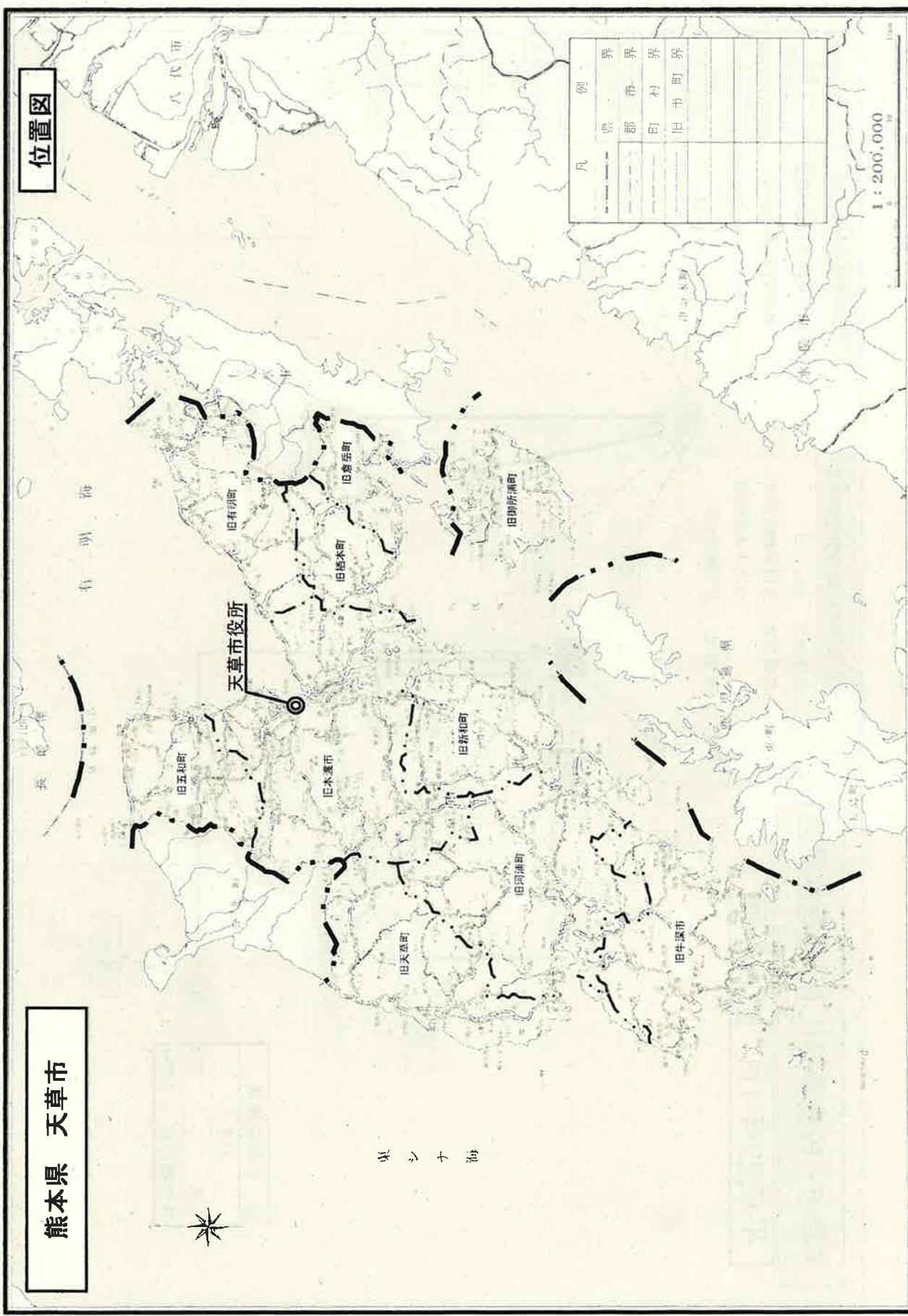
資源化物の利用方法 : 【助燃剤】ごみ焼却施設で利用

供用開始時期 : 平成 29 年 4 月

項目	内容	備考
施設名称	天草市汚泥再生処理センター	
施設所在地	天草市本渡町	
施設規模	92KL/日(し尿 26kL/日、浄化槽汚泥 65kL/日、集落排水汚泥 1t/日)	
処理方式	生物学的脱窒素方式 + 汚泥助燃剤化	
受入対象物	し尿、浄化槽汚泥、集落排水汚泥	
供用開始時期	平成 29 年 4 月	

位置図

熊本県 天草市



凡例

県界	市界	町界	村界	旧市界	旧町界
市界	町界	村界	旧市界	旧町界	

# 天草市一般廃棄物(し尿)処理施設図

## 平成29年4月 搬入計画

① 天草市汚泥再生処理施設  
 処理能力：92KL/日  
 処理方式：生物学的脱窒素  
 公共下水道放流  
 資源化：汚泥助燃剤化

上天草衛生センター  
 ② 上天草衛生施設組合  
 有明町楠浦6030  
 浄化槽汚泥是人糞功高、脱窒素方式  
 115 KL/日  
 上天草市

⑤ 御所浦中継槽	天草市	15t × 4基
----------	-----	----------

⑥ 倉岳中継槽	天草市	40t
---------	-----	-----

⑦ 新和中継槽	民間	90t
---------	----	-----

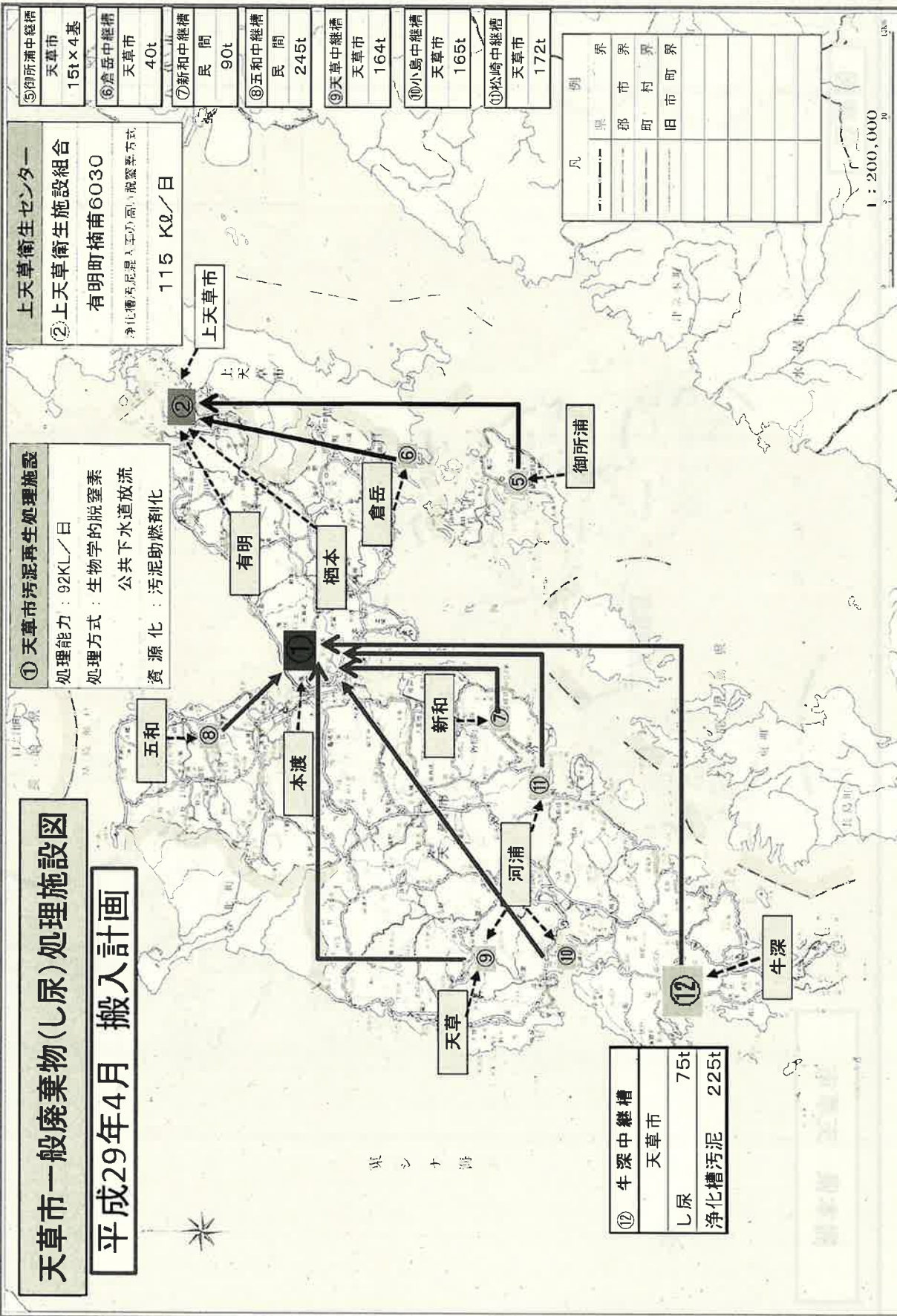
⑧ 五和中継槽	民間	245t
---------	----	------

⑨ 天草中継槽	天草市	164t
---------	-----	------

⑩ 小島中継槽	天草市	165t
---------	-----	------

⑪ 松崎中継槽	天草市	172t
---------	-----	------

⑫ 牛深中継槽	天草市	75t
し尿		225t
浄化槽汚泥		225t



凡	例
界	界
郡	市
町	村
旧	市
旧	町
界	界
界	界
界	界
界	界
界	界
界	界

1 : 200,000

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	天草地域	(2)地域内人口	84,125人	(3)地域面積	683.07km <sup>2</sup>
(4)構成市町村等名	天草市	(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： 設立 (予定) 年月日： 年 月 日 設立、認可予定				

\* 交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに○を付ける。

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位	年	過去の状況・現状 (排出量に対する割合)					目標	
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		平成28年度
排出量	事業系							
	1事業所当たりの排出量 (ト/事業所)							
	総排出量 (トン)							
再生利用量	家庭系							
	1人当たりの排出量 (kg/人)							
	合計 事業系家庭系排出量合計 (トン)							
熱回収量	直接資源化量 (トン)							
	総資源化量 (トン)							
中間処理による減量化量	熱回収量 (年間の発電電力量 MWh)							
	減量化量 (中間処理前後の差 トン)							
最終処分量	埋立最終処分量 (トン)							

※ 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する。

3 一般廃棄物処理施設の現状と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	現有施設の内容		更新、廃止、新設の内容				備考
		型式及び処理方式	補助的種別 (単位)	更新、廃止、新設理由	型式及び処理方式	施設工事年月	処理能力 (単位)	

※ 計画地域内の施設の状況 (現況、予定) を地図上に示したものを添付する。

4 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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成34年度	
総人口	90,236	88,936	87,580	86,116	84,720	集計中	74,779	
公下水道	27,301 30.3	27,402 30.8	27,724 31.7	27,939 32.4	27,709 32.7	集計中	27,444 36.7	
集落排水施設等	7,135 7.9	7,092 8.0	7,184 8.2	7,053 8.2	6,896 8.2	集計中	6,431 8.6	
合併処理浄化槽等	19,633 21.8	19,968 22.5	19,922 22.7	20,508 23.8	20,871 24.6	集計中	21,088 28.2	
未処理人口	36,167	34,474	32,750	30,616	29,244	集計中	19,816	

※ 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のこと。(別紙参考を参照)

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		整備予定基数の内容		備考
		基数	処理人口	基数	処理人口	
浄化槽設置整備事業	天草市	4,938	14,461	940	3,187	
浄化槽市町村整備推進事業	天草市	1,024	2,732			

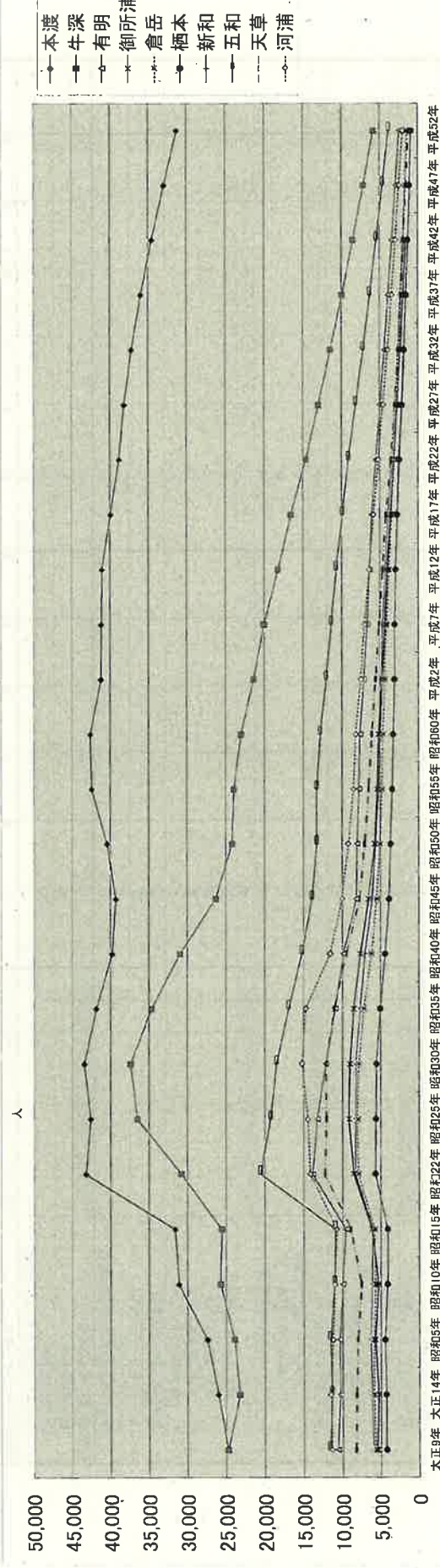
※ 計画区域内の施設の状況(現況、予定)を地図上に示したものを添付のこと。

平成28年度事業終了  
(浄化槽設置整備事業へ統一)

■旧市町別国勢調査人口(大正9年～平成27年)と将来人口予測

	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年																		
旧市町名	大正9年	昭和5年	昭和10年	昭和15年	昭和22年	昭和28年	昭和30年	昭和35年	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	昭和65年	昭和70年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年										
本渡	24,738	26,016	27,443	31,151	31,641	43,261	43,466	41,893	39,790	39,315	40,432	42,460	42,641	41,153	41,090	39,944	38,834	38,434	38,834	39,588	39,370	37,211	36,006	34,588	32,070	31,323										
牛深	24,787	23,280	23,973	25,745	25,605	30,838	36,541	37,421	34,700	30,590	26,369	24,250	24,003	23,065	21,443	20,097	18,286	16,609	14,469	13,031	11,457	9,053	8,516	7,141	5,957											
有明	10,645	10,292	10,378	9,991	9,575	13,893	13,264	12,159	9,864	8,171	8,064	7,801	7,641	6,577	6,178	6,065	5,510	4,977	4,427	3,926	3,136	2,950	2,487													
御所浦	5,493	5,299	5,761	5,334	6,159	8,547	9,187	9,039	8,331	7,652	6,349	5,743	5,386	4,759	4,308	4,097	3,673	3,163	2,733	2,336	1,976	1,650	1,337	1,054												
倉岳	5,697	5,999	5,916	5,725	5,820	7,952	8,159	7,858	7,191	6,219	5,324	5,102	4,807	4,194	4,430	4,172	3,861	3,493	3,085	2,812	2,526	2,237	1,970	1,765	1,450											
栖本	4,321	4,366	4,315	4,189	4,171	5,723	5,034	5,097	4,457	3,924	3,744	3,519	3,350	3,172	3,142	3,011	2,794	2,489	2,168	1,862	1,559	1,360	1,138	934												
新和	11,604	11,407	11,628	11,033	10,598	20,886	19,437	18,959	16,995	13,276	13,942	13,319	12,844	12,008	11,586	10,717	9,982	9,137	8,168	7,215	6,311	5,470	4,661	3,890												
五和	8,268	8,399	8,013	7,256	8,532	12,257	12,057	12,129	11,072	9,682	7,942	6,645	5,663	4,671	4,157	3,900	3,387	3,018	2,698	2,388	2,079	1,722	1,430													
天草	11,378	11,909	11,260	11,007	10,779	14,186	14,063	14,246	14,445	14,441	14,010	9,453	8,421	7,406	6,301	6,436	6,838	6,219	4,689	3,986	3,442	2,842	2,167	2,027												
河浦	11,990	11,519	11,217	117,889	119,671	165,800	169,508	169,772	158,882	142,346	127,638	122,513	121,574	118,765	112,068	107,823	102,907	98,473	89,065	82,739	76,323	70,046	63,870	57,866	51,723											

コ一ホ一ト変化率法(H22-H27)  
--- による人口予測



大正9年 昭和5年 昭和10年 昭和15年 昭和22年 昭和28年 昭和30年 昭和35年 昭和40年 昭和45年 昭和50年 昭和55年 昭和60年 平成2年 平成7年 平成12年 平成17年 平成22年 平成27年 平成32年 平成37年 平成42年 平成47年 平成52年



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	事業名称	事業主体 名称 ※2	事業番号 ※1	単位	事業期間 交付期間 開始 終了	総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考	
						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		
○再生利用に関する事業	容器包装リサイクル推進施設					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	分別回収拠点整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小規模ストックヤード整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	簡易プレス機整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ごみ収集車整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	生ごみリサイクル施設					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ごみ資源たい肥化施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ごみ焼却化施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ごみ焼却化施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	リサイクルセンター					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	資源ごみ選別施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	破砕・選別施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	不燃品再生施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃棄物処理施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃棄物原料材化施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ごみ焼却燃料化施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ストックヤード整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の施設整備等(施設名記載)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○熱回収等に関する事業	熱回収施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	灰溶融施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の施設整備等(施設名記載)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○最終処分に関する事業	最終処分場設置					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	不適正最終処分場再生					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○収集運搬の最適化に関する事業	収集運搬最適化に関する事業					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃棄物運搬中継・中間処理施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の施設整備等(施設名記載)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○併せ産廃モデル施設整備	併せ産廃モデル施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○L処理場に関する事業	L処理場に関する事業					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	汚泥再生処理センター整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	し尿・汚泥焼却高度処理施設整備					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○浄化槽に関する事業	浄化槽に関する事業					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浄化槽設置整備					443,555	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	
	浄化槽市町村整備推進					443,555	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	
	浄化槽に関する計画実現に関する事業					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計					443,555	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	
	合計					443,555	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	88,711	

※1 事業番号については、計画本文(3)※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させること。また、様式3(二)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こと。

※2 本総括表、一部関係総括表等については、欄外に構成する市町村を注記すること。

※3 実施しない事業の欄は別添として備わらない。

※4 同一施設の整備があっても、交付金を受け取る事業主体ごとに記載する。

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名 熊本県

(1) 事業主体名	天草市
(2) 事業名称	天草市浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	1 生活雑排水による公共水域の水質汚濁防止及び公衆衛生の向上 2 浄化槽法第2条第1号に規定する浄化槽で構造基準に適合し、認定を受けたBOD除去率90%以上でかつ放流水の水質がBOD 20mg/l以下の処理能力を有する浄化槽
(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	次に掲げる区域を除く天草市全域 1 下水道認可区域（下水道整備が当分の間（原則として7年以上）見込まれない地域のうち、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第14条の7第1項に規定する生活排水対策重点地域を除く。） 2 集落排水事業整備計画承認区域
(6) 事業計画額	交付対象事業費 349,470 千円 うち ・ 低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に係る事業費 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】

区分	交付対象基数 (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	525基 ( 1,417 人分)	15基	175,650千円	175,650千円	175,650千円
6～7人槽	400基 ( 1,680 人分)	基	165,600千円	165,600千円	165,600千円
8～10人槽	15基 ( 90 人分)	基	8,220千円	8,220千円	8,220千円
11～20人槽	基 ( 人分)	基	千円	千円	千円
21～30人槽	基 ( 人分)	基	千円	千円	千円
31～50人槽	基 ( 人分)	基	千円	千円	千円
51人槽以上	基 ( 人分)	基	千円	千円	千円
改築	基		千円	千円	千円
計画策定調査費			千円	千円	千円
合計	940基 ( 3,187 人分) 改築を除く	15基	349,470千円	349,470千円	349,470千円

【浄化槽市町村整備推進事業の場合】

区分	交付対基数 (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	基 (人分)	基	千円	千円	千円
6～7人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
8～10人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
11～15人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
16～20人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
21～25人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
26～30人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
31～40人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
41～50人槽	基 (人分)	基	千円	千円	千円
51人槽以上	基 (人分)	基	千円	千円	千円
事務費等	必要に応じて区分名を修正して記載		千円	千円	千円
合計	基 (人分)	基	千円	千円	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 84,720                      市町村世帯数 37,336  
対象地域人口 45,190                      対象地域世帯数 21,961

	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	整備計画なし			
個別処理で処理した場合	個人負担	個人負担	個人負担	個人負担

施設比較検討の積算内容資料を添付(様式は自由)

# ●平成28年度 浄化槽等処理人口調査

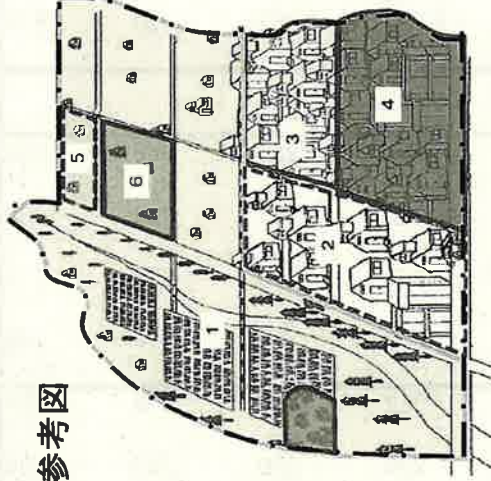
## I. 基本データ等

都道府県名	215	市町村名	天草市	市町村人口	84,720	世帯数	37,336	合併処理浄化槽 人口普及率	24.635%	浄化処理 人口普及率	65.482%
浄化槽 整備区域 人口	45,190	2 下水道 整備計画区域内 人口	1,873	3 下水道 事業認可区域内 人口	27,709	4 下水道 整備計画区域内 人口	3,052	5 農排等 整備計画区域内 人口	0.000%	6 農排等 整備計画区域内 人口	6,896
区域人口合計 (=市町村人口)	84,720	注：人口・使用人数・使用基数 単位：人口・使用人数・使用基数：人 使用人数・使用基数：基									

区域人口合計 (=市町村人口)	84,720	1 浄化槽 整備区域 人口	45,190	2 下水道 整備計画区域内 人口	1,873	3 下水道 事業認可区域内 人口	27,709	4 下水道 整備計画区域内 人口	3,052	5 農排等 整備計画区域内 人口	0.000%	6 農排等 整備計画区域内 人口	6,896
--------------------	--------	---------------------	--------	------------------------	-------	------------------------	--------	------------------------	-------	------------------------	--------	------------------------	-------

確認  
市町村人口と  
区域人口  
合計の一致

## 参考図



## II. 区域別浄化槽等使用人口・使用基数

処理施設等 区域	合併処理浄化槽全体 使用人口・使用基数																																									
	国庫助成事業により設置			国庫助成事業以外で設置			市町村設置(地方単独事業)			合計																																
区域	A 浄化槽市町村 整備計画区域内 人口			B 浄化槽整備 事業認可区域内 人口			C (=A+B) 小計			D 個別排水処理 施設整備事業			E 小規模集合排水 処理施設整備事業			F その他			G (=D+E+F) 小計			H 民間設置 その他			I (=G+H) 小計			J (=C+I) 合計			K 地域処理 浄化槽			L 読み 取り 等			M 不明			N コミュニテイ プラント		
	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数	使用人口	使用基数	使用人数									
1 浄化槽整備区域	2,732	1,024	14,461	4,938	17,193	5,962	106	29	0	0	1,747	96	1,853	125	66	2,976	191	20,169	6,153	9,726	4,093	15,295																				
2 下水道整備計画区域	0	0	73	18	73	18	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	123	18	883	389	867																					
3 下水道事業認可区域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					
4 下水道処理区域	8	5	397	115	405	120	8	3	0	0	1	9	4	165	23	174	27	579	147	767	279	1,706																				
5 農排等計画区域																																										
6 農排等整備区域																																										
区域別浄化槽等 使用人口・使用基数合計 (1~6の区域合計)	2,740	1,029	14,931	5,071	17,671	6,100	114	32	0	0	1,748	97	1,862	129	1,338	3,200	218	20,871	6,318	11,376	4,761	17,668																				
合併処理浄化槽及び 下水道事業認可区域 使用人口・使用基数合計 (1,2,3,5の区域合計)																																										
合計	55,476	84,720	0	84,720	0	55,476																																				

【お願ひ】  
 ・黒枠内の白セルのみ記入してください。  
 ・黒枠内以外のセルは「未記入(空白)」区域は存在するが使用人口(基数)がない場合は「0」、区域自体がない場合は「-」を記入してください。  
 ・赤枠のセルは、すべてを入力したのち3省統合表と数値の整合性を確認してください。

平成28年度水洗化人口集計表(世帯)

資料⑥

地区	人口	世帯数	名称	集合処理			水洗化	
				計画区域	認可区域	供用開始		
本渡	38,093	16,192	小計	世帯人口	12,241	12,239	11,847	11,090
			公共	世帯人口	10,849	10,847	10,818	10,415
			佐伊津漁集	世帯人口	1,392	1,392	1,029	675
牛深	13,609	6,770	個人	世帯人口				
河浦	4,799	2,228	小計	世帯人口	980	980	980	702
			一町田特環	世帯人口	405	405	405	339
			崎津漁集	世帯人口	256	256	256	174
			船津漁集	世帯人口	319	319	319	189
天草	3,335	1,616	小計	世帯人口	782	782	672	389
			下田特環	世帯人口	220	220	220	196
			高浜特環	世帯人口	562	562	452	193
新和	3,166	1,367	市町村	世帯人口				
五和	8,377	3,540	小計	世帯人口	177	177	177	106
			通詞島漁集	世帯人口	177	177	177	106
有明	5,073	2,139	個人	世帯人口				
栖本	2,293	943	個人	世帯人口				
倉岳	2,970	1,251	小計	世帯人口	914	914	914	620
			宮田漁集	世帯人口	446	446	446	244
			棚底農集	世帯人口	423	423	423	336
			新町農集	世帯人口	45	45	45	40
御所浦	3,005	1,290	小計	世帯人口	281	281	281	264
			本郷漁集	世帯人口	281	281	281	264
		84,720	37,336					

浄化槽世帯数 21,961