

# 五木村循環型社会形成推進地域計画

五木村  
平成28年1月8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

【五木村】

面積 252.94km<sup>2</sup>

人口 1,208人(平成27年3月末現在の人口)

過疎地域に該当

※ 対象地域図(資料として添付)

### (2) 計画期間

33

本計画は、平成28年4月1日から平成32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。

### (3) 基本的な方向

本村のほぼ中央を南北に川辺川が貫流し、東西に五木小川、梶原川が溪谷の清水を集め川辺川と合流し、「水質日本一」として9年連続で評価される等、全国でも有数の清流として広く知られている。また、『誇れるふるさと五木村』を目標に「ふるさと五木村づくり計画」を策定し、その施策の一つである「安心安全な生活環境の整備」を推進しているところである。

そのような中で、環境問題への意識の高まりや、生活排水の適切な処理は美しい河川環境保持の上で不可欠であることから、平成9年度から浄化槽の整備、平成10年度からは農業集落排水事業に取りかかり、生活排水の処理を抜本的に行っている。

本村は、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図るため、生活排水処理の基本として処理施設を逐次整備していくこととし、処理施設の整備に関する基本方針は次のとおりとする。

- ① 農業者の人口密集地域においては農業集落排水施設を整備する。(H14年整備済)
- ② 農業集落排水施設及びその他の集合排水処理施設以外の地域については、各戸に合併処理浄化槽を設置し処理する。
- ③ 現在単独処理浄化槽を設置している各家庭については、生活雑排水の処理を進めるため、合併処理浄化槽への転換を進める。
- ④ 今後、対象地域内に住宅建築をする場合は、環境整備の観点から合併処理浄化槽の設置を指導する。

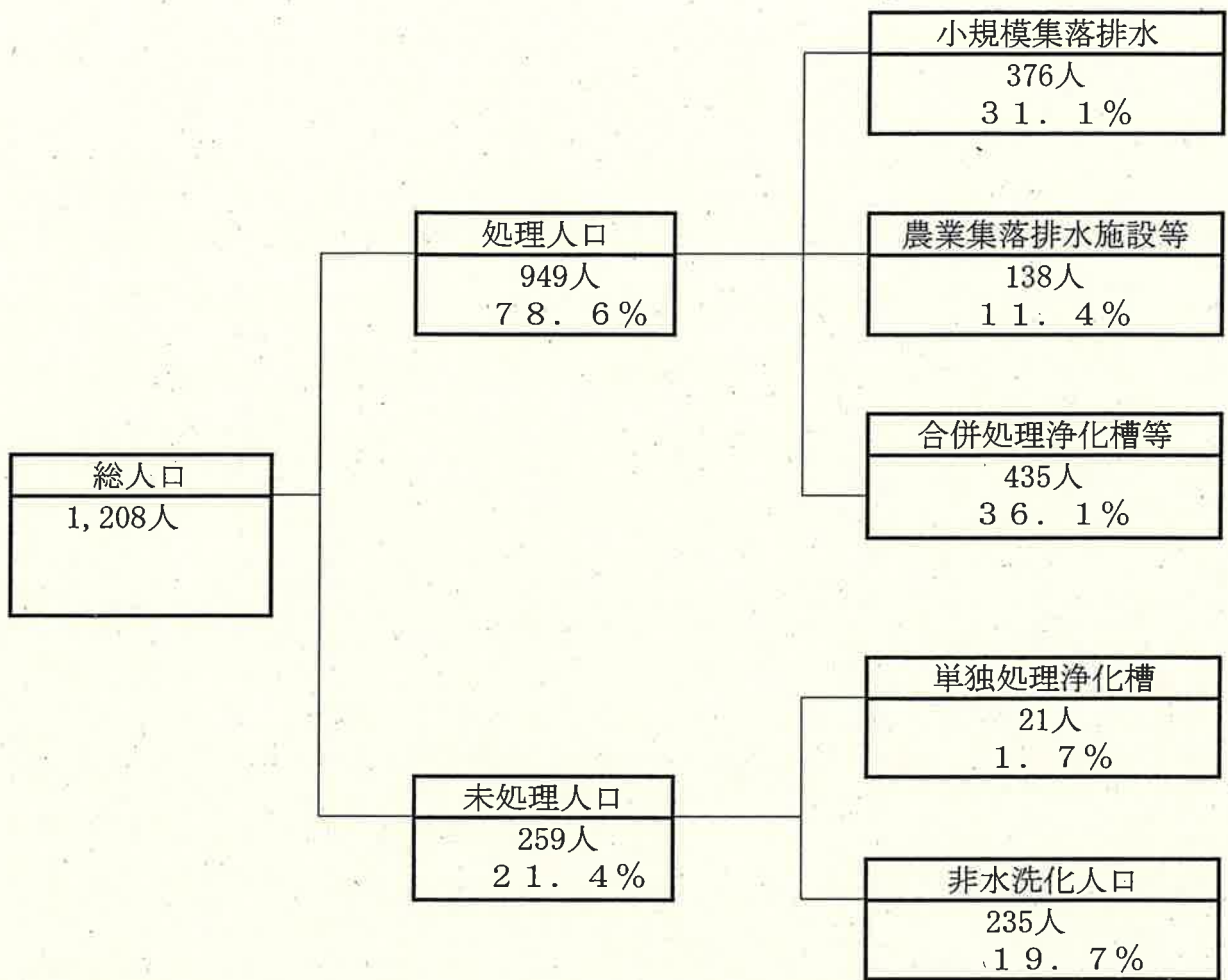
## 2. 循環型社会形成推進のための現状と目標

### (1) 生活排水の処理の現状

平成26年度の生活排水の処理状況及びし尿・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1,208人であり、水洗化人口は、949人、汚水衛生処理率78.6%である。

し尿発生量は74KL/年、浄化槽及び農集汚泥発生量は、1,087Kg/年であり、自家処理を除いた処理・処分量(=収集・運搬量)は1,161KL/年である。



(2) 生活排水処理の目標

(単位：人)

	平成26年度実績	平成33年度目標
総人口	1,208	1,030
小規模集落排水	376 31.1%	335 32.6%
農業集落排水施設等	138 11.4%	125 12.1%
合併処理浄化槽等	435 36.1%	440 42.7%
未処理人口	259 21.4%	130 12.6%

### 3. 施策の内容

#### (1) 地域の特性に応じた汚水処理施設の整備

浄化槽、公共下水道、農業集落排水施設等の汚水処理施設の整備に当たり、それぞれの特徴を踏まえ、地形等の自然条件、集落の形成など地域の特性を踏まえた整備を行う。

#### (2) 浄化槽の整備

・浄化槽設置整備事業により、合併処理浄化槽の整備を進める。

#### (3) 単独処理浄化槽対策

単独処理浄化槽は汚濁負荷が高く、水質汚濁の要因となっていることから、既存の単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換を進める。

#### (4) 排出削減の推進

家庭等から排出される汚濁負荷量の削減のため、啓発活動の強化を図る。

- ・広報活動の実施
- ・三角コーナーネット、拭取紙等の排出抑制用品の普及
- ・無リン洗剤、せっけんの使用

#### (5) し尿・汚泥処理

- ・搬入量の減少に伴う効率的な運転や搬入量に見合った整備。
- ・汚泥等の資源化を促進するとともに、省エネルギー、再資源化を図る。
- ・し尿等の収集量の減少に見合う収集運搬体制の見直し。
- ・浄化槽清掃・収集運搬業者に対し、適切な指導を行い、処理の適正化に努める。

### 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

本村は、毎年、計画の進捗状況を把握し、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、計画の事後評価、目標達成状況の評価を行う。

また、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。

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28年度)

1 地域の概要

(1)地域名	五木村	(2)地域内人口	1,208人	(3)地域面積	252,94k㎡
(4)構成市町村等名	(5)地域の要件*				
(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	人口 面積 沖繩 離島 奄美 豪雪 山村 半島 廻嶽 その他				
(6)構成市町村に一部事務組合等が含まれない場合、今後の見通し:	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22年度	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
排出量	事業系							
	1事業所当たりの排出量 (トン/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)							
熱回収量	合計							
	事業系家庭系排出量合計 (トン)							
中間処理による減量化量	直接資源化量 (トン)							
	総資源化量 (トン)							
最終処分量	熱回収量 (年間の発電力量 MWh)							
	減量化量 (中間処理前後の差 トン)							
	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	補助有無	処理能力(単位)	型式及び処理方式	更新、廃止、新設理由	施設竣工予定年月	

※ 計画地域内の施設の状況 (現況、予定) を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22年度	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33年度	
総人口	1,334	1,308	1,264	1,241	1,208	集計中	1,030	
公下水道								
汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率								
集落排水施設等	565 42.4%	528 40.4%	530 41.9%	534 43.0%	514 42.5%	集計中	460 44.7%	
合併処理浄化槽等	548 41.1%	534 40.8%	547 43.2%	442 35.6%	435 36.1%	集計中	440 42.7%	
未処理人口	221 16.5%	246 18.8%	187 18.8%	265 21.4%	259 21.4%	集計中	130 12.6%	

※ 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	五木村	160	435	175	480	H33

※ 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のこと。



## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名 熊本県

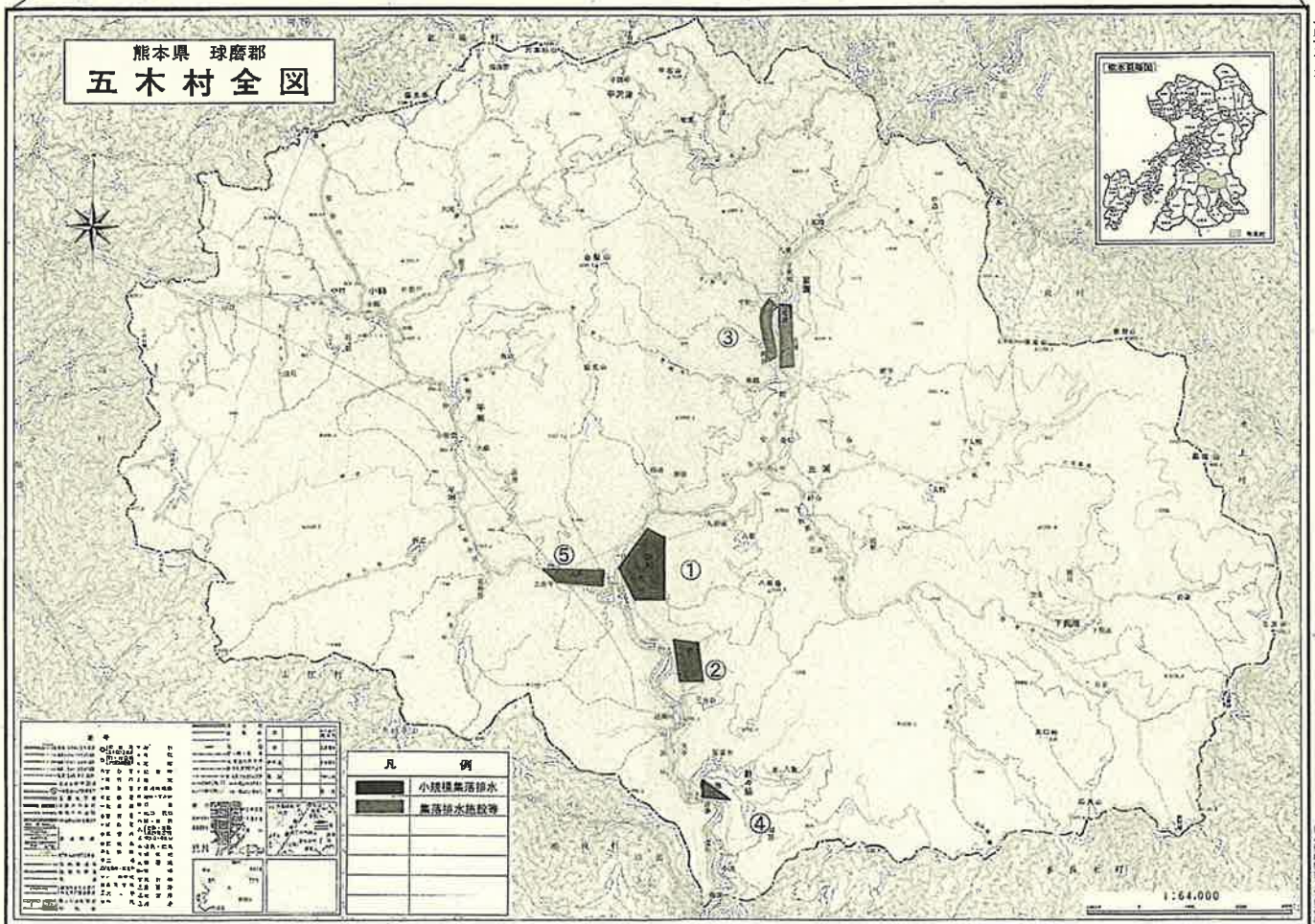
(1) 事業主体名	五木村
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	生活環境の保全及び河川等の水質保全を図るため、浄化槽の整備を促進する。
(4) 事業期間	平成28年度～平成32年度
(5) 事業対象地域の要件	農業集落排水整備区域及び川辺川ダム計画による水没予定地域で、移転完了（予定）地域を除く全域
(6) 事業計画額	交付対象事業費 5,390千円

## ○ 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	10基 (30人分)	2基	3,320千円	3,320千円	3,320千円
6～7人槽	5基 (15人分)	1基	2,070千円	2,070千円	2,070千円
8～10人槽	基 (人分)	基	千円	千円	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	15基 (45人分) 改築を除く	3基	5,390千円	5,390千円	5,390千円

添付資料1 対象地域図





添付資料2(様式1関係)

