

## 第 9 章 浄化槽



## 第1節 現況

本市は、既存の単独処理浄化槽及びくみ取り槽から合併処理浄化槽への転換を生活排水対策上の重点課題と捉え、公共下水道事業計画区域以外の地域を浄化槽処理促進区域に指定し、積極的な転換を促進しています。

合併処理浄化槽は、単に水質の浄化にとどまらず、水量が確保できることから、多様な生態系の維持、水辺地の保全等、「流域全体での流れの視点」として環境保全上「健全な水循環の構築」にとっても有用な設備です。

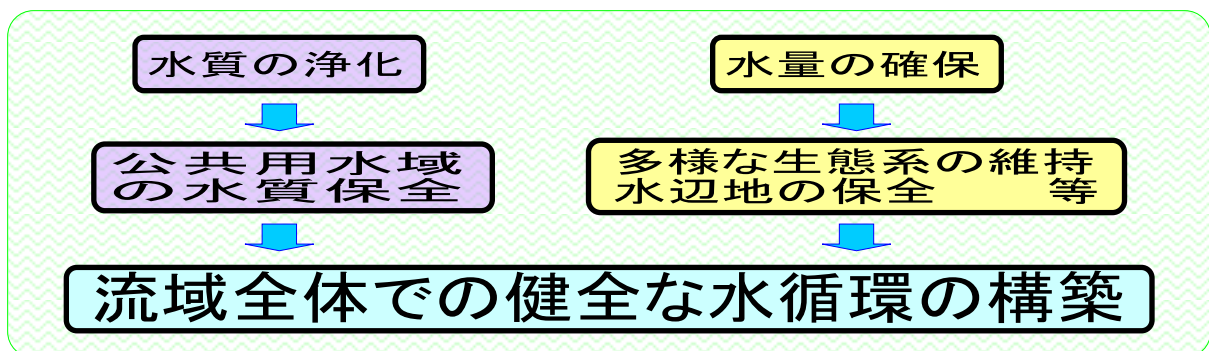


図9-1 合併処理浄化槽の有用性

本市の合併処理浄化槽への取組みは、古くは昭和57年10月に施行した「開発行為に関する浄化槽の取扱い要領」により、開発団地には当時まだ珍しかった合併処理浄化槽設置を義務付けてきました。

昭和63年度から水源上流域、海水浴場上流域を対象地域とし、浄化槽整備補助事業を開始しました。その後も積極的に補助事業の拡充・改善を行い、浄化槽の普及促進を図っています。

平成16年11月1日に公共下水道が整備されていない周辺5町（吉田町・桜島町・喜入町・松元町・郡山町）と合併したことにより、浄化槽設置届出基数は大幅に増加しました。

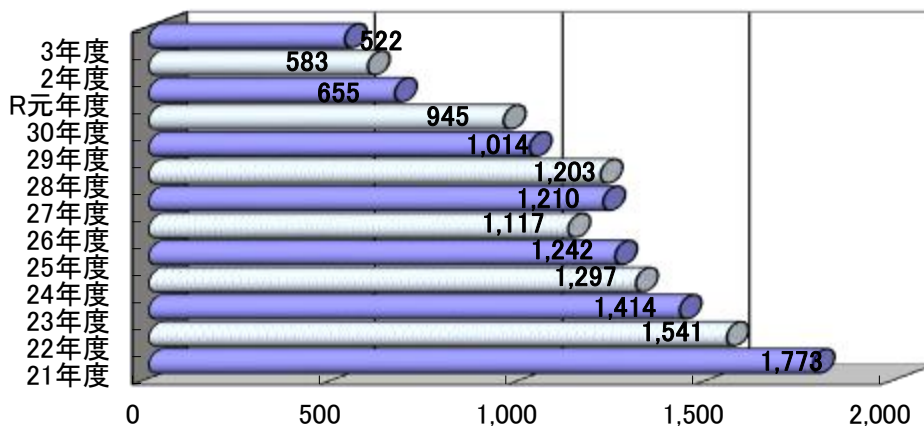


図9-2 浄化槽の設置届出基数

また、平成 13 年の浄化槽法改正により合併処理浄化槽しか設置できなくなったことから、平成 20 年 1 月 1 日からは新築建物への設置補助を廃止し、一方、くみ取り槽からの転換に対しても 20 万円の上乗せ補助を開始しました。この制度改正により、これまで転換の進まなかったくみ取り槽からの転換が急増しました。さらに、平成 31 年 4 月から宅内配管工事に伴う費用に対する上乗せ補助も開始しました。

表 9-1 汚水処理人口普及率 (令和 3 年度末)

処 理 施 設 等			処 理 人 口 (人)		比 率 (%)	
浄 化 槽	内 訳	単独処理浄化槽	108,301	20,819	18.10	3.48
		合併処理浄化槽		87,482		14.62
公 共 下 水 道			475,800		79.50	
コ ミ ュ ニ テ ィ プ ラ ン ト			1,821		0.30	
し 尿 汲 取 り			12,587		2.10	
合 計			598,509		100.00	
汚 水 処 理 人 口 普 及 率			565,103		94.42	

(備考) 国土交通省、農林水産省、環境省の連名で発表される統計値

表 9-2 汚水処理人口普及率の推移

生活排水処理施設	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R1 年度	2 年度	3 年度
公 共 下 水 道	78.67	78.82	78.94	79.00	79.26	79.31	79.38	79.53	79.50
合併処理浄化槽	13.09	13.33	13.58	13.86	14.09	14.19	14.39	14.48	14.62
コミュニティプラント	0.21	0.23	0.26	0.27	0.27	0.28	0.30	0.30	0.30
汚水処理人口普及率	91.97	92.38	92.78	93.13	93.62	93.78	94.07	94.31	94.42

また、「個人下水道」としての合併処理浄化槽の性能を十分に発揮させるために、浄化槽の設置、使用、維持管理（保守点検・清掃）及び水質等の検査が適正に行われるよう指導しています。

## 第2節 対 策

### 1 浄化槽整備補助事業

浄化槽整備補助事業は、合併処理浄化槽と単独処理浄化槽の設置費用の差額を補填する目的で、水質浄化対策が優先されていた水源上流域、海水浴場上流域を補助対象地域として昭和63年度からスタートさせました。

翌年の平成元年度からは、単独処理浄化槽からの転換に20万円の上乗せ補助を開始し、その後も対象地域の拡大、施設要件の拡充など、積極的に補助事業の改善を図ってきています。

さらに、平成20年1月1日からは、新築建物への補助を廃止し、その財源でくみ取り槽からの転換に対しても20万円の上乗せ、平成31年4月1日からは、宅内配管工事に伴う費用に対しても30万円の上乗せ補助を実施しており、身近な水環境を保全していこうとする市民の意識の高まりもあり、多くの補助実績をあげています。

表9-3 補助事業の沿革

S63.4.1	事業開始	市街化調整区域の一部『甲突川・稲荷川の水源上流域及び磯川流域（海水浴場上流）』の10人槽以下の専用住宅
H元.4.1	事業内容の拡充	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換に上乗せ補助開始
H3.4.1	対象地域の拡大	市街化調整区域全域を補助対象
H5.4.1	対象地域の拡大	市街化区域の一部（吉野町、下田町、中山町及び上福元町の一部）を補助対象
H7.4.1	対象地域の拡大 施設要件の拡充	開発行為による団地を補助対象 50人槽以下の集会施設（厨房施設を有する）を補助対象
H9.1.1	施設要件の拡充	事業活動により汚濁水を排出する店舗付住宅を補助対象
H10.4.1	対象地域の拡大	交付対象地域を公共下水道認可区域以外の地域に拡大
H11.4.1	対象浄化槽の拡大	50人槽以下の住宅等を補助対象
H16.11.1	周辺5町と合併	合併に伴い、周辺5町の補助制度を本市の制度に統合
H20.1.1	事業内容の拡充	新築建物への補助廃止 くみ取り槽から合併処理浄化槽への転換に上乗せ補助開始
H23.4.1	対象要件の追加	補助対象要件に市税を滞納していないことを追加
H31.4.1	事業内容の拡充	宅内配管工事に伴う費用に対する上乗せ補助開始

(1) 補助対象地域

補助対象地域は、浄化槽処理促進区域として指定した区域（公共下水道事業計画区域以外の区域）のうち七ツ島二丁目を除く地域です。

(2) 補助対象建築物及び浄化槽

- ① 既存の住宅(居住用部分の処理対象人員が1/2以上を有する建物)に設置する、50人槽以下の合併処理浄化槽
- ② 町内会等が所有する既存の集会施設に設置する、50人槽以下の合併処理浄化槽

(3) 補助金額

右の表のように人槽に応じた補助額になっています。  
(既設の単独処理浄化槽又はくみ取り槽からの設置換えに対する上乗せ補助 39 万円を含んだ金額)

表 9-4 人槽別の補助金額

人槽区分	補助金額
5人槽	722,000円
6～7人槽	804,000円
8～10人槽	938,000円
11～20人槽	1,017,000円
21～30人槽	1,371,000円
31～50人槽	1,748,000円

(4) 補助事業の実績

昭和 63 年度に 59 基の補助からスタートし、令和 3 年度までの通算で 25,618 基に及び、公共用水域の水質の保全に大きな成果をあげています。

平成元年度時点では、合併処理浄化槽は全浄化槽の 3.3%にすぎませんでした。浄化槽整備補助事業の推進、建築基準法並びに浄化槽法の改正により、合併処理浄化槽の比率が年々向上し、令和 3 年度末では、82.03%を占めるに至っています。

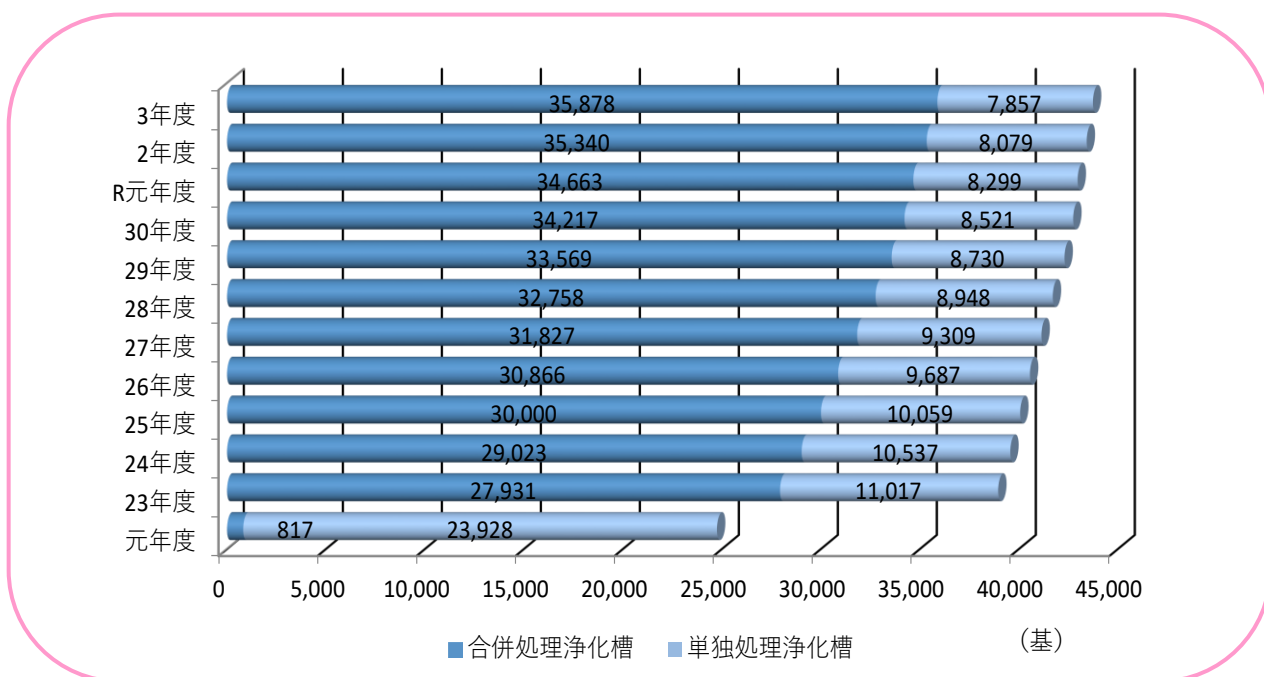


図 9-3 合併処理浄化槽の増加と単独処理浄化槽の減少 (基数)

補助対象地域には、単独処理浄化槽が 5,063 基、くみ取り槽も 4,945 基残っています。汚水処理人口普及率の向上及び水環境の改善を図るために、更なる普及促進に努めていきます。

## 2 浄化槽管理指導事業

浄化槽は公共下水道と同等の性能を有し、水質保全、水量確保、公衆衛生上とても優れています。その能力を十分に発揮させるために浄化槽の①適正な設置、②適正な使用、③適切な維持管理、④法定検査の受検指導を行っています。

### (1) 適正な設置

#### ① 設置届

申請後、以下について審査し、工事施工承認通知書を発行します。

- ア 浄化槽整備区域の確認
- イ 処理対象人員、負荷量の算定
- ウ 配管工事等技術的、専門的な審査
- エ 現地調査（地質、地形等による判断）

#### ② 設置工事

ア 浄化槽設備士名簿（顔写真、設備士免状の写し、浄化槽工事業登録簿又は届出書の写し）の提出を求めています。

- ・浄化槽工事業者 272 業者
- ・浄化槽設備士 547 名

なお、浄化槽設備士の名義貸しや他の営業所との兼務は、法令上禁止されていることから、違反防止の指導に努めています。

イ 指定工事写真の提出

- ・浄化槽設備士が実地に監督して適正な工事を行ったかどうかを確認しています。
- ・「浄化槽指定工事写真取扱要領」により撮影すべき工事写真を指定し、不適正な工事の防止に努めています。

#### ③ 完了検査

浄化槽工事の適正な実施を確保するため、補助事業において設置された全ての浄化槽について工事完了検査を実施しており、また、補助事業対象外の浄化槽についても、建築物の検査と共に浄化槽の確認を行っています。目視により確認できない工事工程等については、工事写真によって審査を行っております。主な検査項目は以下のとおりです。

- ア 申請書類の確認
- イ 工事写真
- ウ 浄化槽上部
- エ 浄化槽内部
- オ 排水設備
- カ 升
- キ トラップ
- ク 通気管
- ケ ブロワ、電気設備
- コ ポンプ設備

(2) 適正な使用

浄化槽設置届申請時は現地調査及び工事完了検査の際に、浄化槽事前協議については受理書交付の際に「浄化槽のしくみ」、「浄化槽の正しい使い方」、「維持管理の必要性」について説明を行い、浄化槽本来の十分な性能を発揮できるよう指導・周知しています。

(3) 適切な維持管理（保守点検及び清掃）

専門業者による維持管理がなされていないと、側溝等への汚水・汚泥の流出や悪臭発生により生活環境へ悪影響を与えるおそれがあり、さらには付近住民とのトラブルも発生しかねません。そのため、

- ① 市民に対しては維持管理(保守点検、清掃)業者と契約して維持管理を必ず行うこと。
- ② 維持管理業者に対しては維持管理の技術上の基準の遵守及び市への必要な報告の徹底等を指導しています。

- ・管理基数(38,235基)・保守点検業の登録(17業者)・清掃業の許可(15業者)
- ・浄化槽管理士数(218名)・浄化槽技術管理者数(84名)

本市にある4万基余りの浄化槽のうち、古い単独処理浄化槽を中心に1割弱が無管理という現状があります。文書指導を行い、戸別訪問を実施するとともに、合併処理浄化槽への転換も勧めています。

保守点検及び清掃は、環境省関係浄化槽法施行規則に規定する技術上の基準に従って行わなければならないとされています。

近年、単独処理浄化槽とほぼ同じサイズの超コンパクト型の浄化槽が開発されています。小さな容積に最新の水処理技術を駆使して設計されており、保守点検に高度の技術が要求されています。すべての浄化槽管理士が適切な保守点検を行えるように環境保全協会が維持管理研修を行っています。

本市では、法定検査結果等に基づき、保守点検回数を通常の使用状況において次の表に掲げる回数以上としており、消毒剤の補給等は必要に応じて行うよう指導しています。

表9-5 浄化槽の保守点検の実施基準

① 単独処理浄化槽

規 模 処 理 方 式		処 理 対 象 人 員		
		20人以下	21人以上300人以下	301人以上
構 造 基 準 型	全ばっ気方式	2月	1月	1月
	分離接触ばっ気方式 分離ばっ気方式等	3月	2月	1月
	腐 敗 型	4月	4月	4月



② 合併処理浄化槽(処理対象人員 50 人以下)

処 理 方 式		規 模	
		処理対象人員	
		20 人以下	21 人以上 50 人以下
構 造 基 準 型	分離接触ばっ気方式	3 月	2 月
	嫌気ろ床接触ばっ気方式		
性 能 評 価 型(コンパクト型)		2 月	1 月

③ 合併処理浄化槽(処理対象人員 51 人以上)

処 理 方 式			規 模			
			処理対象人員(人)			
			500 以下	501 以上 1000 以下	1001 以上 3000 以下	3001 以上
構 造 基 準 型	回転板接 触方式	(1)砂ろ過装置、活性炭吸着装置又は凝集槽を有する浄化槽	1 週	1 週	1 週	毎日
	接触ばっ 気方式	(2)スクリーン及び流量調整タンク又は流量調整槽を有する浄化槽	2 週	2 週	1 週	毎日
	散水ろ床 方式	(3) (1)及び(2)以外の浄化槽	2 月	1 月	2 週	毎日
	長時間ばっ気方式			2 週	2 週	1 週
性 能 評 価 型(コンパクト型)			2 週	2 週	1 週	毎日

(4) 法定検査

法定検査は、「法令の遵守状況の確認を行うとともに、問題が認められた場合に速やかに改善すること」を目的としています。

法定検査には浄化槽設置後に行う 7 条検査と、定期的に行う 11 条検査があります。検査内容は、①浄化槽設置及び維持管理の状況についての外観検査、②浄化槽の放流水等についての水質検査、③浄化槽の保守点検及び清掃の実施状況等についての書類検査とされています。

- ① 外観検査：ア 設置状況 イ 設備の稼働状況 ウ 水の流れの状況  
エ 使用の状況 オ 悪臭の発生状況 カ 消毒の実施状況  
キ 蚊、はえ等の発生状況
- ② 水質検査：ア pH イ 活性汚泥沈殿率 ウ DO エ 透視度  
オ 塩化物イオン濃度 カ 残留塩素濃度 キ BOD
- ③ 書類検査：浄化槽管理者が保存している保守点検及び清掃の記録その他参考となる書類について行います。

本市の浄化槽は、知事指定検査機関である(公益財団法人)鹿児島県環境保全協会が、『浄化槽の製造、工事、使用、維持管理が適正に実施され、その結果として浄化槽の処理水が適正な水質であるか』を検査しています。

検査結果は関係者(製造業者、工事業者、浄化槽管理者、維持管理業者、行政当局)に通知され、検査結果が「適正」でない場合は、関係者が改善の努力を行います。

このように、法定検査は検査結果を活用した段階的な行政指導等と指導結果の検査機関へのフィードバックにより、水環境の保全に重要な役割を担っています。

表9-6 設置後の水質等の検査(法7条検査)ー令和3年度

検査結果の判定	基数	比率
イ 適正である	699	94.4%
ロ おおむね適正であるが一部改善を要する	25	3.4%
ハ 不適正であり改善を要する	16	2.2%
合計	740	100.0%

表9-7 定期的な水質等の検査(法11条検査)ー令和3年度

種別	基数	判定	基数	比率	
単独処理 浄化槽	1,991	イ	1,798	90.3%	
		ロ	71	3.6%	
		ハ	122	6.1%	
	腐敗型	88	イ	58	65.9%
			ロ	11	12.5%
			ハ	19	21.6%
合併処理浄化槽	21,218	イ	20,769	97.9%	
		ロ	149	0.7%	
		ハ	300	1.4%	
合計			23,297	100.0%	
検査した浄化槽全てに対して		イ	22,625	97.1%	
		ロ	231	1.0%	
		ハ	441	1.9%	

① 7条検査の主目的は設置工事の適否を判定することにあります。本市においては、設置届の審査から工事完了検査に至るまで厳正に対処しており、設置工事に起因する不適正の判定はほとんどありません。

一部改善を要する判定「ロ」については、食用油を流す、洗濯の際洗剤の使用量が多い、家族にある特定の疾患の人がいるなど、浄化槽の使用に関する問題で水質悪化を起こす例が見られます。維持管理業者が指導することにより改善しています。

改善を要する判定「ハ」については、賃貸住宅に入居した段階で、維持管理業者に連絡がなされず、浄化槽が無管理状態ということがあります。この場合も法定検査機関か

ら、維持管理業者への連絡により、速やかに改善されています。

- ② 浄化槽の維持管理が適正になされているかを判定する 11 条検査については、イ判定が 97%を超えており、全体としては概ね良好といえますが、腐敗型の単独処理浄化槽は約 34%がロ、ハと判定されています。設備の老朽化、無管理など、費用を伴うことが多いため、改善が困難なケースがあります。適正な管理を指導するとともに、合併処理浄化槽への転換を勧めています。維持管理に問題がある場合は、改善報告書が市に提出されます。設置者が改善に応じないときは、必要に応じ行政指導を行っています。

なお、鹿児島県において 10 人槽以下の法定検査が見直され令和 2 年 4 月から効率化検査が導入されており、導入 2 年目の令和 3 年度の 11 条検査基数（11 人槽以上含む）が 23,297 基（元年度 13,258 基、2 年度 15,322 基）に増加しています。

### 3 循環型社会形成推進地域計画

#### (1) 循環型社会形成推進地域計画の概要

本市では、「人・まち・みどり みんなで創る“豊かさ”実感都市・かごしま」を都市像に、都市基盤や生活環境の整備、保健・福祉の充実、教育・文化の振興、循環型社会の構築、産業の振興等の施策を積極的に推進しています。この取り組みのひとつとして、市民・事業者・市が連携して、ごみの発生抑制・再使用・再生利用のいわゆる 3R の推進に取り組むとともに、生活排水についても家庭等から排出される汚濁負荷量の削減のため、国の循環型社会形成推進交付金制度を活用し、廃棄物処理施設や浄化槽の整備等を行うことにより、循環型社会の構築を目指しています。

本市の循環型社会形成推進地域計画の概要は次のとおりです。

- ① 計画の名称: 鹿児島市循環型社会形成推進地域計画
- ② 計画の区域: 鹿児島市全域
- ③ 計画の目標: ごみの減量化及び資源化の推進・拡充、生活排水における汚濁負荷量削減（合併処理浄化槽への転換促進）
- ④ 事業期間: (第 3 期) 令和 3 年度から令和 7 年度
- ⑤ 施設の種類: ごみ焼却施設、メタンガス化施設（南部清掃工場）、ごみ焼却施設（北部清掃工場）、ストックヤード 4（リサイクルプラザ）、浄化槽（個人設置型）
- ⑥ 総事業費: 約 163.5 億円(廃棄物処理施設: 約 156.3 億円、浄化槽: 約 7.2 億円)
- ⑦ 交付金: 約 53.8 億円(廃棄物処理施設: 約 50.4 億円、浄化槽: 約 3.4 億円)

