

## 第 53 号

### 公益社団法人岐阜県浄化槽連合会 会誌

発行日 平成28年 8月20日  
発行所 岐阜市六条大溝 4-13-6  
発行者 公益社団法人岐阜県浄化槽連合会  
会長 玉川福和  
電話番号 058-274-0617  
FAX番号 058-275-7045

## 目 次

生涯機能保証制度の運用 .....	1
第 5 回 定時総会 開催	
会長挨拶 玉川福和 .....	2
表 彰 .....	3
平成28年度表彰者 .....	3
来賓挨拶	
岐阜県副知事 上手繁雄 .....	4
岐阜県市長会代表 海津市長 松永清彦 ...	5
岐阜県町村会代表 川辺町長 佐藤光宏 ...	5
平成27年度浄化槽実務者研修会開催 ...	6
タブレットを用いた浄化槽電子カルテシステム ...	7
浄化槽維持管理状況行政閲覧システム .....	12
岐阜県市町村別汚水処理人口普及状況 ...	16

## 生涯機能保証制度の運用

岐阜県における浄化槽生涯機能保証制度とは、設置者には浄化槽維持管理の年間契約金以外は0円という制度である。

保証範囲の漏水の修理費は約10万円、隔壁の破損修理は5万円～8万円である。機能異常の原因者が不明な場合、その修理費は新設の保証登録料と既設の維持管理費の中から造成した基金を当てる。

岐阜県の場合、年間保証登録料 2 千基×800円（従前の全浄連納付金）が160万円、既設の 1 基当の分担金が年間100円× 7 万基で700万円、合計860万円が基金となる。現行は、この基金で運用できるが、1 基当の分担金を200円にすれば、合計1,560万円となり、管理費も含めて独立採算の運用が可能である。

生涯機能保証制度の運用については、他県からも相談を受けるが、保証の範囲は各県がそれぞれ選択するとして、設置者の安心と信頼のために確実に保証制度を運用していきたい。

## 第5回 定時総会 開催

公益社団法人岐阜県浄化槽連合会 第5回定時総会が、平成28年6月6日岐阜県環境会館第二会館において開催された。

最初に平成28年度浄化槽関係事業功労者に対する表彰式が行われ、岐阜県知事表彰者が上手副知事から、会長表彰者、永年勤続者表彰者が玉川会長から、表彰状並びに記念品が授与された。続いて来賓挨拶が上手繁雄副知事、松永清彦海津市長、佐藤光宏川辺町長から行われ、来賓として桂川 淳岐阜県環境生活部長、大坪敬明廃棄物対策課長、八代英彦技術課長補佐が紹介された。引き続き議事が行われ、平成27年度事業報告、平成27年度決算が承認され、新監事が選任された。



### 会長挨拶

公益社団法人岐阜県浄化槽連合会  
会長 玉川福和

公益社団法人岐阜県浄化槽連合会の総会であります。私からは、何が公益かということですが、当連合会は、ここに参加している人達は社会から批判を浴びるようなことはしないということは何回も宣言して来ました。

日本で、ここ数十年の間に起きた事件を思い起こしますと中国の食品偽装事件、日本中が中国を批判したわけでありました。その後、耐震偽装があり、最近では燃費の改ざんという日本の一流企業までもが規範のない無責任な事件を起こしました。これでもかと言うくらい起きるわけでありました。

浄化槽であります。岐阜県では先ず施工の面で不十分な施工をしないことを申し合わせ、そして厳しい7条検査をクリアすることで、既設の浄化槽の機能異常で設置者が言われなき不平等である修理費を払うことがないよう、漏水事故なんかがかかりますと10万円以上の負担になりますから。こういうことは、下水道がない、だから浄化槽を使っている設置者は不幸であると。こういう表現では言い切れない部分がありましたから、私達はその部分はらくらく契約の業者が若干負担して支払いましょうと。そして、それに係わったメーカーにも協力していただく。それでも足りない部分は皆さんから集めた基金で対応しよう。多くのメーカーの方には無理をしてお協力いただいておりますが、唯一協力に応じなかったメーカーはナショナル（現パナソニック）であります。ナショナルは製造から撤退したとの理由でそっぽを向いた。松下幸之助は今、泣いていると思いますが、なぜあのように知らん顔ができるのかなあと思っています。

もう一つ、最近やりましたことは3業種の連携です。浄化槽維持管理の3つの業者が一つの浄化槽に係わって、それなりに一生懸命やっていたつもりですが、それぞれが連携のない状態でした。今、何を变えたかと言うと、電子化によって自動的に連携するようにしよう。そして、タブレットを利用しようじゃないかということで、電子化による維持管理を行うことにしました。今、95%以上

の浄化槽が下水道以上の水質を得られるという実態をつくりました。

今まで以上に規範を正して、そして住民からの批判のないよう毎日心がけているところでありますが、組織的には毎年改善を重ねてまいりますから、皆さんの協力を今まで以上にお願いすることになります。そして、今日お見えのご来賓の方も、何かありましたら直接気軽に言っていただける体制づくりもしましたので、よろしくお願いたします。

## 表 彰

平成28年度 浄化槽関係事業功労者に対する表彰式が平成28年6月6日開催の公益社団法人岐阜県浄化槽連合会 第5回定時総会の席上で行われた。

岐阜県知事表彰者 3名      会長表彰者 10名  
 永年勤続者表彰者 18名



(上手副知事より授与)



(玉川会長より授与)

## 平成28年度 表彰者

### 知事表彰者

推薦団体	氏 名	所属会社等の名称
岐阜県管設備工業協同組合	今 藤 秀 光	(株)秀和
岐阜県浄化槽保守点検業協同組合	若 田 好 三	各衛サービス(株)
岐阜県環境整備事業協同組合	若 山 繁	(有)池田清掃

### 会長表彰者

推薦団体	氏 名	所属会社等の名称
西南濃浄化槽管理協議会	野 田 昌 孝	(株)弥栄管工社
下呂市浄化槽協議会	二 村 三 男	(有)馬瀬水道
飛騨地区浄化槽協議会	松 野 麗 子	(有)松野水道工事店
岐阜県管設備工業協同組合	佐 竹 範 保	(株)イビデン住設
岐阜市浄化槽施工業協会	栗 本 秀 明	コジマ設備工業(株)

岐阜県環境整備事業協同組合	坂 本 廣 司	クリーン大野(有)
同	木 村 好 伸	大昭工業(株)
同	奥 田 勝 彦	日本環境クリーン(株)
同	田 中 禎 一	大垣メンテナンス(株)
同	山 門 永 治	(株)西美濃環境

### 永年勤続者表彰者

推薦団体	氏 名	所属会社等の名称
西南濃浄化槽管理協議会	水 野 智 博	大垣クリニック興業(株)
郡上浄化槽協議会	森 下 正 夫	(株)郡上リビングサービス
恵那浄化槽協議会	熊 谷 美 明	東清(株)
同	田 川 和 男	五十嵐工業(株)
下呂市浄化槽協議会	柿ヶ野 孝 行	サンライト工業(株)
岐阜県浄化槽保守点検業協同組合	田 井 淳 一	中部日化サービス(株)
岐阜県環境整備事業協同組合	後 藤 義 広	(株)美濃加茂浄化槽
同	田 口 民 雄	東清(株)
同	落 合 光 徳	(有)中部環境
同	中 川 博 喜	ケイナッククリーン(株)
同	那 須 照 夫	美濃設備(株)
同	上 杉 保 幸	(有)梅村総業
同	和 田 幸 治	(有)エーテック郡上
同	間 瀬 敏 伸	各務原衛生(株)
同	谷 藤 美千枝	(株)富士
同	早 崎 正 明	(株)日本環境管理センター
(一財)岐阜県環境管理技術センター	神 戸 信 宏	職員
同	加 藤 健	同



## 来賓挨拶

岐阜県副知事

上手繁雄

先の熊本地震では震度7が2回という、今まで我々が想定していなかった大きな震災ということで、検証作業をしておりますが、生活廃棄物も産業廃棄物も含めまして、これから検証した上で対策を打っていきたいと思っております。また皆様方の協力をよろしくお願いいたします。私も県のほうとしても、職員を応援に出しておりますが、貴連合会でも災害廃棄物の処理・運搬のために応援していただいたことを厚く感謝申し上げます。震災において、災害廃棄物をどのように迅速に処理するか、適切に処理するかということは大変な問題でありまして、この3月には岐阜県も災害廃棄物処理計画というものをつくりまして、どうしていったらいいかということを含めまして、実際にどうしていくかということも、皆様方のようなノウハウを持った方、関係団体の皆様方の力を借りないといけないと思っております。是非ともこういったことも含めまして、絶大なご支援、ご協力をお願い申し上げます。



岐阜県市長会代表  
海津市長 松永清彦

貴連合会の皆様方には、日頃から浄化槽の適正な施工及び保守点検、清掃や法定検査を系統的に連携され、維持管理を通じて地域住民の生活環境の保全や公衆衛生の向上に努められておりますことに心から敬意と感謝を申し上げます。

岐阜県では、全国に先駆けて創設されました「みず再生施設認定制度」や、「浄化槽生涯機能保証制度」、また、先ほど玉川会長さんからお話がありました、タブレットを使った管理など先進的な取り組みで処理水質の向上に積極的にご尽力いただいております。現在、飲料水をはじめ、生活用水の多くを河川など公共用水域に依存している我が国におきましては、その污水対策が住民の生命と安全な生活を守る上で極めて重要であります。

貴連合会におかれましては、地域住民に浄化槽に対する正しい知識の普及を図られ、また、関係者の皆様が今後とも連携を密にして健康で快適な生活環境づくりが推進できますようご協力をお願い申し上げます。



岐阜県町村会代表  
川辺町長 佐藤光宏

本県の町村は、かなりの部分が中山間地で、こうした地域の污水処理施設として浄化槽の普及は経済的、効率的で優れた施設であります。また、浄化槽が町村財政上からも極めて有効な手段として普及をしております。

先ほどからお話がありましたけれども、地震による災害が多発しております。東北大震災や先頃の熊本地震は污水処理施設にも甚大な被害を被っております。そういった中で、浄化槽は耐震性に優れ、迅速な復旧・復興に多大の効果があります。また、地震に備えて防災拠点を整備する上でも重要な施設であると考えております。

浄化槽関係者の皆様の今後一層のご協力とご活躍を祈念申し上げます。

---

## 新監事に

本多弘樹（岐保協・再） 沢田和良（環技センター・新）

6月6日開催の第5回定時総会で、任期満了に伴う監事の選任が行われ、本多弘樹（岐阜県浄化槽保守点検業協同組合）、沢田和良（（一財）岐阜県環境管理技術センター）が新監事に選任されました。任期は3年。

---

## 平成27年度 浄化槽実務者研修会 開催

岐阜県では平成14年度から浄化槽実務者研修会を行っており、平成27年度で14回を迎えた。  
平成27年度は下記のような内容で開催した。

主催 公益社団法人岐阜県浄化槽連合会  
共催 岐阜県浄化槽らくらくプロジェクト促進協議会  
協力 岐阜県廃棄物対策課・建築指導課

### 日時・会場

第1回	平成28年2月18日(木)	10:00~16:30	長良川国際会議場
第2回	2月19日(金)	〃	〃
第3回	2月24日(水)	〃	〃
第4回	2月26日(金)	〃	飛騨・世界生活文化センター
第5回	3月2日(水)	〃	長良川国際会議場

受講者 会員・議員・行政・メーカー・県外(全国環整連ほか) 合計 1,407名

### 研修内容

- ・タブレットを用いた浄化槽電子カルテシステム
- ・生涯機能保証制度判定委員会の報告
- ・施工の重要ポイントと特殊工事
- ・浄化槽メーカー(2社)による新型浄化槽の説明
- ・行政閲覧システムと行政指導
- ・県の法定検査未受検者に対する指導
- ・3業種連携による水質改善
- ・水質改善事例の報告
- ・会長のまとめ

\* 研修内容のうち、タブレットを用いた浄化槽電子カルテシステムについては、会員の岐阜県環境整備事業協同組合(清掃)は既に導入して活用しており、岐阜県浄化槽保守点検業協同組合(保守点検)も平成28年4月から導入を始めている。

今号では、○タブレットを用いた浄化槽電子カルテシステム

○浄化槽維持管理状況行政閲覧システムを掲載する。



## ○タブレットを用いた浄化槽電子カルテシステム

岐阜県環境整備事業協同組合

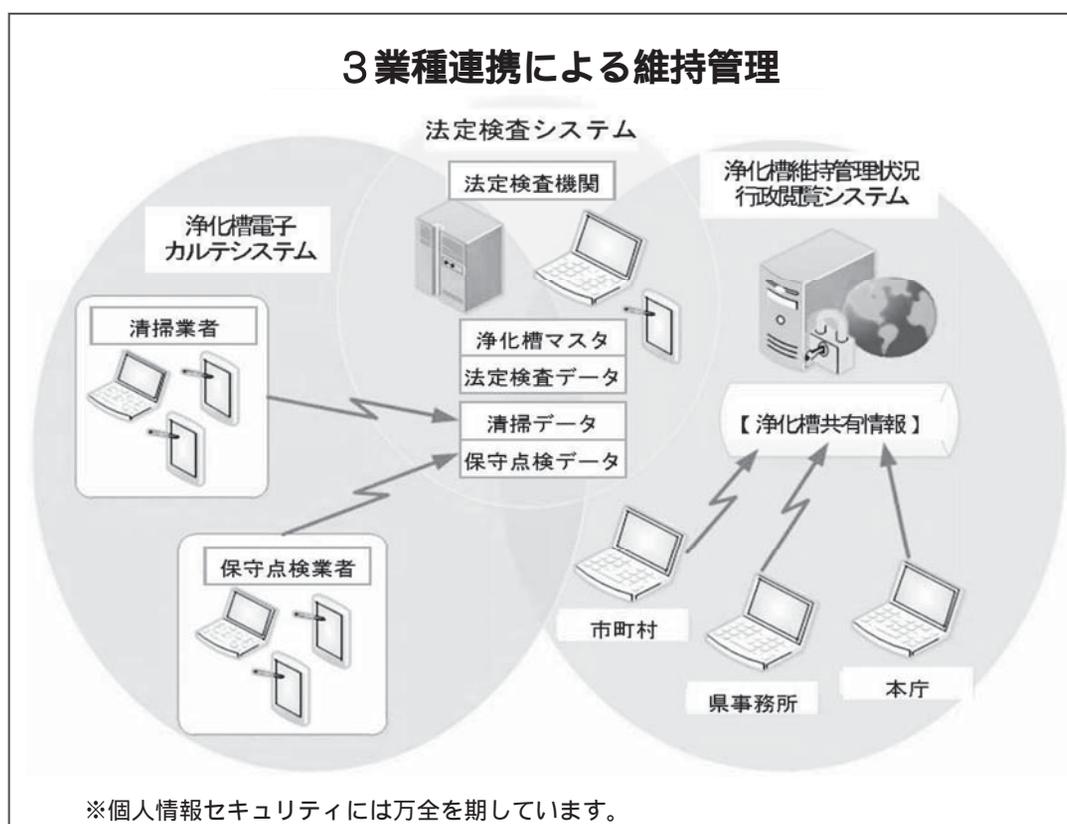
〔目的〕

3業種が連携した維持管理により透視度30以上の浄化槽が93%まで上昇した。残りの7%を改善するためには更に水質に意識を持った維持管理を行う必要がある。

そこで、浄化槽電子カルテシステムを活用し、現場で過去の水質や汚泥の経時的データを確認し、浄化槽の状態を把握した上で適切な作業を行い、より水質の向上を図り水質に責任を持った維持管理を実施する。

〔特徴〕

- (1) 現場において、最初に①作業開始をクリックして使用者、設置場所、直近の水質データ、申し送り事項等を確認し、次に②経時的データで過去の記録を確認してから、③入力画面にそれらのデータに基づく適切な作業を行って入力する。
- (2) 基準値外の数値に対する注意事項により、再度水質に意識を持たせ、水質悪化の見落としや入力数値の間違いを再確認することができる。
- (3) 水処理実務マニュアルにより、浄化槽の構造や初期設定値を現場で閲覧することができ、設定・調整の参考にすることや、設置者に対して構造図等で詳しい説明を行うことができる。
- (4) 作業時刻の自動入力機能により、正確な時間を標記できる。
- (5) ④清掃記録票、保守点検記録票のデータは現場から会社へ送信されるため、帰社後の入力作業が不要。



① 作業開始

<span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">← 戻る</span>	浄化槽電子カルテシステム	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">✔ ログアウト</span>
浄化槽台帳	データ送信	

- 一覧へ戻る
写真管理
位置情報
作業開始
作業終了

住所	緯度	経度
----	----	----

合併処理浄化槽清掃記録票 (20人槽以下)

3年間保存

サイン

清掃実施日		作業時刻		天気	
らくらく番号	1234567	建築物用途	住宅	契約種別	らくらく
使用者名又は施設名称	清流 太郎 様				
設置場所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地	電話番号	012-345-6789		
浄化槽管理者(設置者)	清流 太郎 様	電話番号	012-345-6789		
清掃業者名	〇〇環境(株)	担当者名	-		
		電話番号	123-456-7890		
保守点検業者名	〇〇メンテナンス(株)	付帯設備	流入・放流ポンプ・油脂分離槽・無		
メーカー名	〇〇工業(株)	型式	AA	処理方式	小型合併 性能評価型 (BOD除去型)
容量	2.829 m <sup>3</sup>	人槽	7人槽	実使用人員	4人
		水道の種類	水道		
生涯機能保証登録№	全05-12345	ブロワシール№	0	警報器№	F123456789
			0	みず再生施設	

測定項目	放流水質		1次処理流出水	1次処理1室		1次処理2室	水道メー	保守点検からの申し送り事項		
	透視度	pH	透視度	スラム厚	堆積汚泥厚	堆積汚泥厚	読値 (m)			
適正基準	30度以上	5.8~8.6	-	-	-	-	-	10/22 強制攪拌1次処理(2室)を実施して下さい。		
一年間の経過	清掃	H26年12月09日	50度	6.5	50度	1 cm	20 cm		15 cm	月間平均 33.4
	保守	H27年02月17日	50度	6.5	50度	1 cm	0 cm		0 cm	843
	保守	H27年06月12日	50度	7.0	50度	1 cm	5 cm		0 cm	961
	検査	H27年08月12日	100度	7.2	100度	1 cm	8 cm		3 cm	1039
	保守	H27年10月22日	50度	6.7	50度	2 cm	10 cm		5 cm	1086
今回清掃時			度		度	cm	cm	cm	月間平均 0.00	

清掃時の点検及び作業内容			清掃箇所	清掃汚泥量	張り水	
異常な臭気	無・有	下水臭・腐敗臭	一次処理装置第1室 第1室	0.695m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100%の確認
流入水異常	無・有	水質過多・油脂類過多・洗剤過多・異物混入	一次処理装置第2室 第2室	1.405m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	張り水の種類
本体の漏水	無・有	1次処理1室・1次処理2室・2次処理・ポンプ槽	二次処理装置 (水温 °C)		m <sup>3</sup>	再生水 水道水 処理場水 その他
			二次処理槽	0.372m <sup>3</sup>		
			沈殿槽・処理水槽	0.342m <sup>3</sup>		
			消毒槽	0.015m <sup>3</sup>		
			二次合計	0.729m <sup>3</sup>		
設備の異常	無・有 経過観察	変形・破損・異常水位形跡・流入管・放流管 ろ材脱落・ろ材浮上・隔壁破損・担体流出 配管類破損・マンホール等・ポンプ故障	流入・放流ポンプ槽		m <sup>3</sup>	
ブロワの異常	無・有	停止・振動・騒音・発熱	洗浄水		m <sup>3</sup>	

② 経時的データ

作業履歴

測定項目	放流水質		1次処理 流出水	1次処理 1室		1次処理 2室	水道メータ	保守点検からの申し送り事項
	透視度	pH	透視度	スカム厚	堆積汚泥厚	堆積汚泥厚	読値 (m)	
適正基準	30度以上	5.8~8.6	-	-	-	-	-	
保守	H24年10月17日	50度	7.21	50度	0 cm	30 cm	5 cm	-
清掃	H24年12月18日	50度	7.12	50度	0 cm	30 cm	10 cm	-
保守	H25年02月19日	50度	7.09	50度	1 cm	5 cm	0 cm	-
保守	H25年06月12日	50度	6.373	50度	1 cm	15 cm	10 cm	-
検査	H25年09月04日	105度	7.4	105度	0 cm	10 cm	10 cm	-
保守	H25年10月08日	50度	6.38	50度	0 cm	30 cm	5 cm	-
清掃	H25年12月03日	50度	7.11	50度	0 cm	40 cm	10 cm	-
保守	H26年02月12日	50度	6.78	50度	2 cm	15 cm	3 cm	-
保守	H26年06月12日	50度	5.86	50度	3 cm	10 cm	5 cm	-
検査	H26年09月03日	65度	5.9	55度	3 cm	10 cm	5 cm	-
保守	H26年10月03日	50度	6.03	50度	1 cm	15 cm	10 cm	-
清掃	H26年12月09日	50度	6.5	50度	1 cm	20 cm	15 cm	33.4
保守	H27年02月17日	50度	6.5	50度	1 cm	0 cm	0 cm	843
保守	H27年06月12日	50度	7.0	50度	1 cm	5 cm	0 cm	961
検査	H27年08月12日	100度	7.2	100度	1 cm	8 cm	3 cm	1039
保守	H27年10月22日	50度	6.7	50度	2 cm	10 cm	5 cm	1086

法定検査の欄

閉じる

③ 入力画面

← 戻る
浄化槽電子カルテシステム
✔ ログアウト

---

浄化槽台帳
データ送信

- 一覧へ戻る
前の画面へ戻る
入力情報をクリア
入力情報を確認

合併処理浄化槽清掃記録票 (20人槽以下)

サイン

サインする

不在

不在

3年間保存

清掃実施日	H28年2月 1日		作業時刻	9時48分～		天気	<input type="text"/>
らくらく番号	1234567	建物用途	住宅	契約種別	らくらく		
使用者名又は施設名称	清流 太郎 様		自社番号	地図番号	127-F-1		
設置場所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地			電話番号	012-345-6789		
浄化槽管理者(設置者)	清流 太郎 様			電話番号	012-345-6789		
清掃業者名	〇〇環境(株)		担当者名	<input type="text" value="指定なし"/>			
保守点検業者名	〇〇メンテナンス(株)		付帯設備	流入・放流ポンプ・油脂分離槽・無			
メーカー名	〇〇工業(株)	型式	AA	処理方式	小型合併 性能評価型 (BOD除去型)		
容量	2.829 m <sup>3</sup>	人槽	7人槽	実使用人員	<input type="text" value="4"/>	水道の種類	水道
生涯機能保証登録№	全05-12345	プロワシール№	0 0	警報器№	F123456789	みず再生施設	

測定項目	放流水質		1次処理流出水	1次処理1室		1次処理2室	水道メー	保守点検からの申し送り事項	
	透視度	pH	透視度	スカム厚	堆積汚泥厚	堆積汚泥厚	読値 (m)		
適正基準	30度以上	5.8~8.6	-	-	-	-	-	10/22 強制攪拌1次処理(2室)を実施して下さい。	
一年間の経過									
清掃	H26年12月09日	50度	6.5	50度	1 cm	20 cm	15 cm		月間平均 33.4
保守	H27年02月17日	50度	6.5	50度	1 cm	0 cm	0 cm		843
保守	H27年06月12日	50度	7.0	50度	1 cm	5 cm	0 cm		961
検査	H27年08月12日	100度	7.2	100度	1 cm	8 cm	3 cm		1039
保守	H27年10月22日	50度	6.7	50度	2 cm	10 cm	5 cm	1086	
今回清掃時		<input type="text"/>	月間平均 0.00						

- 経時的データを確認
過去の清掃記録票を確認
過去の点検記録票を確認

④ 合併処理浄化槽清掃記録票(20人槽以下)

3年間保存

サイン **ご在宅**

清掃実施日	平成28年 2月 1日	作業時刻	9:31 ~ 10:19	天候	晴れ
らくらく番号	1234567	建築物用途	住宅	契約種別	らくらく・単契約
使用者名又は施設名称	清流 太郎様				
設置場所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地	電話番号	012-345-6789		
浄化槽管理者(設置者)	清流 太郎様	電話番号	012-345-6789		
清掃業者名	〇〇環境(株) 99999	担当名	環境太郎 (印)		
保守点検業者名	〇〇メンテナンス(株)	付帯設備	流入・放流ポンプ・油脂分離槽・(無)		
メーカー名	〇〇工業(株)	型式	AA	処理方式	小型合併 性能評価型 (BOD除去型)
容量	2.829m³	人槽	7人槽	実使用人員	4人
生涯機能保証登録No.	全05-12345	プロワシールNo.		警報器No.	F123456789
				水道の種類	水(有)・井水等
				みず再生施設	

測定項目	放流水質		1次処理1室		1次処理2室		水道メーター 読値(m)	保守点検からの申し送り事項	
	透視度	pH	透視度	スカム厚	堆積汚泥厚	堆積汚泥厚			
適正基準	30度以上	5.8~8.6					月間平均 33.4	10/22 強制攪拌1次処理(2室)を実施して下さい。	
一年間の経過	清掃	H26年12月09日	50度	6.5	50度	1cm	20cm		15cm
	保守	H27年02月17日	50度	6.5	50度	1cm	0cm		0cm
	保守	H27年06月12日	50度	7.0	50度	1cm	5cm		0cm
	検査	H27年08月12日	100度	7.2	100度	1cm	8cm		3cm
	保守	H27年10月22日	50度	6.7	50度	2cm	10cm		5cm
今回清掃時			50度	7.0	50度	2cm	12cm	6cm	月間平均 32.8

清掃時の点検及び作業内容			清掃箇所	清掃汚泥量	張り水
異常な臭気	(無)・有	下水臭・腐敗臭・( )	1次処理装置第1室	0.695m³	100%の確認 [ ( ) ]
流入水異常	(無)・有	水量過多・油脂類過多・洗剤過多・異物混入	1次処理装置第2室	1.405m³	張り水の種類
本体の漏水	(無)・有	1次処理1室・1次処理2室・2次処理・ポンプ槽	2次処理装置(水温 20℃)	0.729m³	[ 再生水 ]
設備の異常	(無)・有	変形・破損・異常水位跡・流入管・放流管 ろ材脱落・ろ材浮上・隔壁破損・担体流出 経過観察 配管類破損・マンホール等・ポンプ故障	流入・放流ポンプ槽	m³	[ 水道水 ]
			[ ]	m³	[ 処理場水 ]
ブロワの異常	(無)・有	停止・振動・騒音・発熱	洗浄水	0.200m³	[ その他 ]
警報器の異常	(無)・有	停止・騒音・発熱・警報発報	汚泥引抜量合計	3.029m³	再生水の水質
逆洗作業	無・(有)	1次処理・2次処理	再生水張り水量	2.329m³	透視度 50
強制攪拌作業	無・(有)	1次処理1室・1次処理2室・2次処理	汚泥搬出量	0.700m³	pH 7.5
設備の洗浄	マンホール・配管及び装置類・槽内壁等・流入弁・放流弁		バキューム車		汚泥濃縮車 1台
汚泥処分先	〇〇環境処理センター		kQ車 台	kQ車 台	給水車 台
			kQ車 台	kQ車 台	

保守点検への申し送り事項			法定検査の欄	清掃結果の判定
水量調整	循環水量	1.3 ℓ/分	変更(無)・有(停止・ ℓ/分)	1. 処理機能は良好です ② 改善措置を行いました このままご使用下さい 3. 改善点があります 保守点検業者に連絡します
	移送水量	3.2 ℓ/分	変更(無)・有(停止・ ℓ/分)	
	流量調整	ℓ/分	変更(無)・有(停止・ ℓ/分)	
	空気逃がし調整		変更(無)・有(停止・全閉から 回転)	
逆洗タイマー設定	1回/1日 5分/回 (02:00( )( ))( )( )	変更(無)・有 ( )/1日 分/回 ( )( )( )( )		
摘要				(堆積汚泥) 10cm (適正量引抜) 0m (移送水) m
				○1次処理1室 (有)・堆積汚泥 ○1次処理2室 (有)・堆積汚泥 ○2次処理 (有)・堆積汚泥・生物膜保護

## ○浄化槽維持管理状況行政閲覧システム

### ① 浄化槽台帳検索をクリック

個別浄化槽台帳検索→清掃記録票・保守点検記録票・検査結果書の閲覧が可能。  
住所検索、名称検索、電話番号で検索ができる。業者名による絞り込みもできる。

浄化槽維持管理状況行政閲覧システム
簡易マニュアル
ログアウト

ホーム	浄化槽台帳検索	法定検査実施一覧	法定検査不適正一覧
法定検査未実施一覧	設置基数表	清掃実施一覧	保守点検実施一覧
みず再生認定一覧	水質悪化分析集計表		

浄化槽番号	<input type="text"/>	カナ	<input type="text"/>	メーカー	<input type="text"/>
都道府県	岐阜県	住所	岐阜市〇〇	型式	<input type="text"/>
保健所	<input type="text"/>	名称	清流	人槽	<input type="text"/>
市町村	岐阜市	TEL	<input type="text"/>	単独合併	<input type="text"/>
				廃止区分	<input type="text"/>

検索項目を入力してください。

清掃業者絞り込み			保守業者絞り込み		
対象		対象外	対象		対象外
〇〇環境(株)	→ ←	<input type="text"/>	〇〇メンテナンス(株)	→ ←	<input type="text"/>

浄化槽番号	設置場所名称	設置場所住所	建物の用途	単独合併	人槽	廃止区分
	管理者 名称	管理者住所	メーカー			
10000	清流A	岐阜市〇〇	住宅	合併	7人	
	清流A	岐阜市〇〇	〇〇工業(株)			
10010	清流B	岐阜市〇〇	住宅	合併	5人	
	清流B	岐阜市〇〇	〇〇(株)			

一覧が表示されますので、対象となる浄化槽番号をクリックしてください。個別台帳が表示されます。

② 個別台帳 （浄化槽番号・受付番号をクリックすると表示する）

浄化槽CD	10000				
契約種別	らくらく契約	行政番号	000000	廃止区分	
設置場所（住所）	岐阜市〇〇			(TEL)	000-000-0000
（名称）	清流A			(カナ)	セイリュウA
管理者（住所）	岐阜市〇〇			(TEL)	000-000-0000
（名称）	清流A			(カナ)	セイリュウA
使用開始日	2002年7月1日	処理対象人員	7人	実使用人員	5人
建物の用途	住宅	容量	2.829m <sup>3</sup>	処理目標水質	20mg/l
メーカー	〇〇工業(株)	構造区分	工場生産		
放流方法	自然	放流先	側溝		
型式	AA	処理方式	小型合併 性能評価型 BOD除去型		
機能保証登録No.		施工業者	〇〇設備(株)		
ブロワ型式	MT	警報器No.	F081101093		
ブロワシールNo.		みず再生施設	認定		
保守点検業者	〇〇メンテナンス(株)			保守点検回数	3回/年
清掃業者	〇〇環境(株)			清掃回数	1回/年
法定検査実施【PDF出力】	2015年03月03日 2014年03月06日 2013年03月05日				
保守点検実施【PDF出力】	2015年09月09日 2015年05月12日 2015年01月15日 2014年09月10日				全て表示
清掃実施【PDF出力】	2015年07月17日 2014年07月07日 2013年07月19日				

日付をクリックすると個別の記録票の閲覧が可能です。

PDF出力をクリックすると全記録票の閲覧が可能です。

③ 法定検査実施一覧をクリックすると検査結果が閲覧できる。

浄化槽維持管理状況行政閲覧システム 簡易マニュアル ログアウト

ホーム	浄化槽台帳検索	法定検査実施一覧	法定検査不適正一覧
法定検査未実施一覧	設置基数表	清掃実施一覧	保守点検実施一覧
みず再生認定一覧	水質悪化分析集計表		

都道府県	岐阜県	メーカー	
保健所		型式	
市町村	岐阜市	人槽	
検査日	2015/04/10 ~ 2015/04/11 「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	単独合併	
検査区分	<input type="radio"/> 7条 <input type="radio"/> 11条	透視度	

検査日からも検索が可能です。

清掃業者絞込み			保守業者絞込み		
対象		対象外	対象		対象外
〇〇環境(株)	→ ←		〇〇メンテナンス(株)	→ ←	

検索する 検索条件をリセット 検索結果をCSV出力する

検査年月日	浄化槽番号	管理者名称	設置場所名称	メーカー	処理方式	保守業者	人槽	みず再生認定	透視度
2015 04/10	20000	清流C	清流C	〇〇	小N 合	〇〇メンテ	5	認定	35
	3800	岐阜市	岐阜市	〇〇	住宅	〇〇環境	〇〇工業	イ	
2015 04/11	20010	清流D	清流D	〇〇	小B 合	〇〇メンテ	7	認定	35
	3800	岐阜市	岐阜市	〇〇	住宅	〇〇環境	〇〇工業	イ	

④ 法定検査不適正一覧をクリック 不適正の所見の内容も一覧にて確認が可能です。

検査年月日	検査区分	浄化槽番号	管理者名称	設置場所	メーカー	型式	処理方式	人槽	透視度	判定	所見
2014 04/04	7条	40000	清流E	大垣市	〇〇	〇〇	小型合併性能評価型	5	33	ハ	浄化槽設置届出書が未提出である
2014 11/20	7条	40010	清流F	大垣市	〇〇	〇〇	小型合併性能評価型	5	30	ハ	浄化槽設置届出書が未提出である

⑤ 法定検査未実施一覧をクリック

県事務所には、具体的な拒否の理由やその経緯を別途報告している。

検査 予定日	検査 区分	浄化槽 番号	管理者名称	設置場所名称	メーカー	処理方式	前回 検査日	未実施理由
			管理者住所	設置場所住所	型式	人槽		
2015 10/08	11条	50000	清流G	清流G	〇〇	長時間ばっ気	2013 08/01	拒否
			各務原市	各務原市	〇〇	5		
2015 05/18	11条	50010	清流H	清流H	〇〇	分離接触ばっ気	1999 05/21	拒否
			各務原市	各務原市	〇〇	5		

⑥ 清掃実施一覧をクリック

引抜汚泥量を一覧に表示し、生活排水処理計画にも活用可能です。

浄化槽 番号	設置場所 名称	管理者名称	処理方式	メーカー	清掃業者	契約 区分	みず再生認定		作業日	引抜汚 泥量	透視度
	設置場所 住所	管理者住所	人槽	型式	保守業者		認定 区分	認定日			
60000	清流I	清流I	小型合併 性能評価型	〇〇	〇〇環境	契約	認定	2011 07/15	2015 08/15	2.10	50
	岐阜市	岐阜市	5	〇〇	〇〇メンテ						

⑦ 保守点検実施一覧をクリック

作業日ごとの放流水透視度も一覧にて確認が可能です。

浄化槽番号	設置場所 名称	管理者名称	処理方式	メーカー	清掃業者	契約区分	みず再生認定		作業日	透視度
	設置場所 住所	管理者住所	人槽	型式	保守業者		認定 区分	認定日		
30000	清流J	清流J	小型合併嫌 気ろ床接触	〇〇	〇〇環境	契約	認定	2011 01/30	2016 01/12	50
	岐阜市	岐阜市	7人槽	〇〇	〇〇メンテ					
30010	清流K	清流K	小型合併嫌 気ろ床接触	〇〇	〇〇環境	契約	認定	2012 05/15	2015 12/12	45
	岐阜市	岐阜市	10人槽	〇〇	〇〇メンテ					

そのほか、設置基数表・みず再生認定一覧表・水質悪化分析集計表をクリックすると閲覧できる。

## 岐阜県市町村別汚水処理人口普及状況

(平成27年3月末)

市町村名	市町村人口	汚水 処理人口	下水道 処理人口	農排等 整備人口	合併処理 浄化槽	コミュニティ・ プラント
合 計	2,079,687	1,885,831	1,543,471	120,090	218,057	4,213
岐 阜 市	414,382	400,901	382,090	0	18,811	0
大 垣 市	162,702	150,015	140,133	1,161	8,721	0
高 山 市	90,938	88,968	76,353	9,480	3,135	0
多治見市	113,718	108,355	105,831	148	2,376	0
関 市	91,057	90,036	78,424	9,319	1,009	1,284
中津川市	81,108	76,560	50,228	9,716	16,616	0
美 濃 市	21,928	21,195	16,115	3,811	1,269	0
瑞 浪 市	39,022	32,267	26,083	1,771	4,413	0
羽 島 市	68,588	48,173	29,254	0	18,919	0
恵 那 市	52,606	45,685	31,125	2,478	12,082	0
美濃加茂市	55,391	54,953	50,066	2,943	1,944	0
土 岐 市	60,124	55,839	50,441	587	4,811	0
各務原市	148,332	138,833	117,347	0	21,486	0
可 児 市	100,664	98,605	95,586	2,452	567	0
山 県 市	28,492	21,674	10,849	7,368	3,457	0
瑞 穂 市	53,271	28,817	4,315	429	22,171	1,902
飛 騨 市	25,709	24,107	19,242	3,772	1,093	0
本 巢 市	35,239	29,098	7,038	16,395	5,665	0
郡 上 市	44,158	42,418	25,380	12,591	4,447	0
下 呂 市	34,627	33,357	22,868	7,211	3,278	0
海 津 市	36,670	33,361	26,952	3,818	2,591	0
岐 南 町	24,729	23,364	23,012	0	352	0
笠 松 町	22,504	19,731	19,179	0	552	0
養 老 町	30,814	16,293	7,409	459	7,448	977
垂 井 町	28,247	19,825	15,008	583	4,234	0
関ヶ原町	7,670	7,397	5,754	1,541	102	0
神 戸 町	19,816	16,430	12,175	0	4,255	0
輪之内町	9,913	8,176	6,899	0	1,277	0
安 八 町	15,195	15,195	15,193	0	2	0
揖斐川町	22,701	19,279	1,888	10,396	6,995	0
大 野 町	23,832	13,404	0	0	13,404	0
池 田 町	24,671	20,645	10,660	4,866	5,119	0
北 方 町	18,313	18,309	18,309	0	0	0
坂 祝 町	8,288	8,210	5,775	1,863	522	50
富 加 町	5,702	5,702	3,455	2,168	79	0
川 辺 町	10,537	10,510	10,127	280	103	0
七 宗 町	4,192	2,941	0	1,427	1,514	0
八百津町	11,742	10,959	8,935	999	1,025	0
白 川 町	9,070	7,030	0	0	7,030	0
東白川村	2,512	2,056	0	0	2,056	0
御 嵩 町	18,856	15,519	12,523	0	2,996	0
白 川 村	1,657	1,639	1,450	58	131	0