

◇ こどもエコクラブ 全国フェスティバルへの参加・出展《教育センター》

- ・ こどもエコクラブ 全国フェスティバル in せんだい
期日 平成 16 年 3 月 27 日～28 日 会場 宮城県仙台市
参加者総数 約 10,000 人
 - ・ こどもエコクラブ 全国フェスティバル in みはま・はんだ
期日 平成 17 年 3 月 26 日～27 日
会場 愛知県半田市
参加者総数 約 5,000 人
- 出展内容 1. 実物大の浄化槽模型の展示
2. 浄化槽内の微生物を顕微鏡で観察
3. パネルの展示
4. ビデオの放映（全浄協・普及啓発用ビデオ）
5. 企業団体名表示板及び販促ツールの作成
6. 普及啓発パンフレットの配布

◇ 2005 年 日本国際博覧会 「愛・地球博」 「地球市民村」 出展《教育センター》

- 出展期間 平成 17 年 6 月 1 日～6 月 30 日
来場者数 362,000 名
出展内容 1. 実物大の浄化槽模型の展示
2. 浄化槽内をバーチャル映像で観察
3. パネルの展示
4. ビデオの放映
5. パンフレットの配布

◇ 神奈川県水環境シンポジウム出展《浄シ協》

- 期日 平成 14 年 11 月 16 日～17 日
会場 横浜市
参加者総数 約 1,000 人
出展内容 1. ビデオの放映（微生物など）
2. パネルの展示
3. 普及啓発パンフレットの配布

◇ 第 3 回世界水フォーラム「水のエクスポ」出展《浄シ協》

- 期日 平成 15 年 3 月 18 日～22 日
会場 大阪市
参加者総数 約 1,500 人
出展内容 1. 高度処理型浄化槽モデルの展示
2. ビデオの放映
3. パネルの展示
4. 普及啓発パンフレットの配布

◇ 浄化槽の日

浄化槽法（昭和 58 年 5 月に議員立法により制定）が、昭和 60 年 10 月 1 日に全面施行されたことを記念して、浄化槽の普及促進等を通じ、公共用水域の水質保全に資することを目的として、昭和 62 年に厚生省、建設省、環境庁の主唱により 10 月 1 日を「浄化槽の日」と定めている。

全国各地で関連行事が行われるとともに、浄化槽関係団体の主催により全国浄化槽大会が実施されている。

事業内容（平成 16 年度実績）

1. 全国浄化槽大会
主催 浄化槽の日実行委員会（浄化槽関係団体 17 団体）
(社) 浄化槽システム協会、浄化施設排水消毒管理協会、(財) 浄化槽設備士センター、全国環境整備事業協同組合連合会、全国合併処理浄化槽普及促進市町村協議会、全国管工事業協同組合連合会、(財) 全国建設研修センター、全国浄化施設保守点検連合会、(社) 全国浄化槽団体連合会、(社) 日本衛生材料工業連合会、日本衛生設備機器工業会、(社) 日本環境衛生施設工業会、(財) 日本環境整備教育センター、日本環境保全協会、(社) 日本空調衛生工業協会、(財) 日本建築センター、(社) 地域資源循環技術センター
○各種表彰式
○記念講演 等
2. 各都道府県、市町村、関係団体等による、浄化槽の展示、浄化槽の設置及び維持管理に関するビデオ放映等浄化槽の普及促進キャンペーンや啓発普及活動。（次表参考）

平成16年度 全国各地の「淨化槽」の行事等		開催期間	の行事等の名前
北海道	環境衛生マーケット・セミナー (カントリーテクノロジーズ)	9/24 ~ 27	「淨化槽」セミナー
	室蘭地区別協議会	8/27	
	札幌岩見沢地区実業団研修会	9/17	
青森県	市町村広報紙懇親会	10/8	
石川県	森と湖に親しむ会開催	10/1	
	・淨化槽モラレッソ	7/2,3	
	・モチベーション展示	9/28	
	・パンフレット配布	~ 10/1	
	・広告活動	10/1	
	・チラシ・CM		
	・新聞廣告		
	・河川清掃等		
宮城県	広報(ホスニア配布等)	9月	
	下水道フェア	10/16	
	1日淨化槽教室	10/17	
	"	11/6,7	
秋田県	新聞廣告	10/1	
山形県	2004水環境やまがたシンポジウム	10/27	
	・基調講演、パネルディスカシヨン		
	・エコ堆肥1kg詰配布		
	・環境EXPOやまとがた2004	10/29 ~ 13	
	・淨化槽カウンタ展示		
	・淨化槽に係わるパネル掲示		
	・ボランティア掲示		
	・パンフレット配布		
福島県	新聞廣告掲載	9/29 ~	
	・新聞の日くいき事業2004』	10/1	
	・『淨化槽生活水対策アドバイザー	10/2, 3	
	・『04生活排水の展示等		
	・『ふくしま』		
	・広報掲載		
	・長嶋と記念撮影		
	・パンフレット等配布		
茨城県	新聞廣告掲載	6月	
	・適正管理手帳配布	7月	
	・いばらき湖沼環境フェスティバル	7/19	
	・淨化槽カットモデル展示		
	・大好評いばらき県民まつり	10/23	
	・淨化槽カットモデル展示	~ 12/4	

	事 業 名	期 間	開 催 場 所
橋 木	環境展 海外「7/7」～2004. 植樹林下草刈奉仕活動 (水源涵養林整備)	6/13 10/23. 4	西那須野町 宇都宮市立森林公園
群 馬	公共水域の水質調査 ぐんま環境ワカツイ等展示	9/3 10/10	県下 12 支部 主要 公共水域 県立森林公園
富 山	新聞広報 新潟社企画し、協会協賛	9/30 10/1	石川県産業 展示館(金沢市)
石 川	いしかわ環境フェア2004への 参加 ・浄化槽の模型展示(1基) ・降露管料配付 ・環境省外研修会への参加 ・啓発資料展示 ・啓発料配付 小笠市環境フェアへの参加 ・同上	8/21,22 9/11 10/31	石川県 富山新聞朝刊 北日本新聞 富山市
山 梨	04 やまなし住宅フェア ・裏型展示、啓発資料配付	11/6,7	県立 小瀬ふらわ公園
岐 鶴	浄化槽クリーニング岐阜	9/22	岐阜市
静 賀	新聞広告 2004住まい博・静岡県住 宅展示 しすおか環境・森林フェア	10/1 10/8～11 10/22～24 6/18～20	岐阜市 通新開 静岡市 セセナ 上
愛 知	暮らしどとすまいの環境フェア 2004 地域総合会員 NAGOYA2004	9/16～19 8/26,27	名古屋市 名古屋市 鈴鹿市 毎日新 西野市 三重市 泉南市 新家
三 重	こども環境体験フェア 新聞広報 エコ環境フェスティバル つ・環境フェア アーバンをつくった啓発活動	10/1 10/31 11/7 9/1～ 12月	三重 園 地 域 会 議 会 に て 開 催 さ れ る 新 聞 社 主 催 す ば る ホ ー ル 富 田 林 市 富 田 林 市 神戸新聞
大 阪	環境有形文化財山田家住宅 保存活用協議会に浄化槽 (10人権)啓発講 座 エコ環境フェスティバル アーバンをつくった啓発活動 に併せた浄化槽セミナー 及び見学 施設見学、水頭取閑辺において 近隣富田林駅周辺における 11条検査実習を配布	11/2 11/12 10/20	
兵 府	広 報	9/30	

事 業 名		開催場所	
福 開	河川敷等清掃活動「福開」	10/22 10/24	篠栗町他 2 市 飯冢市上津江村
長 嶺	水原涵養林整備奉仕活動	10/22 10/24	篠栗町他 2 市 飯冢市上津江村
佐 賀	伝媒活動(ボスター等配布)	9/1	関係団体・会員
熊 本	新聞広報 「くまもと県民大会」	9/30 10/18 10/21	読売新聞他
大 分	新聞広報 「淨化槽無料点検サービス (佐伯支部)」	9/30 ~ 10/1 9/25	熊本日日新聞 八代市 熊本市 大分市内 佐伯市内 (3カ所) 別府駅前 別府駅内 玖珠町内 九重満原町 湯布院町
宮 嶺	環境保全PR掲示板設置 啓発キャンペーングラウンド活動 MRTフリーライン活動 新規広報	11/23 9/20 ~ 12/末 10/1 10/1	庄内町 田野町 高鍋町 延岡市他 2 市町 鹿児島建設新幹 県庁口ビル 県地域別配達館 県立武道館
鹿 児 島	淨化槽広報(2紙) 新規環境県	10/1 10/1 10/2, 3	
沖 繩			

県	開催場所	期	開催場所
奈良 広報(ボスター配布)	市町村 協会館、保健所、	10/1	
和歌山 浄化槽技術講習会'04	環境会館 5F(展示会場)	11/19	
鳥取 浄化槽ハートホール講習会 新開広告	10/21～ 11/24 9月 10/14	11/5～12/4 10/1～11/31 事務局会議室	収取、看守、米子 の各市 同上 倉吉市 県下全域 産経、陶山日日 新聞等
岡山 伝統(日刊紙広告) 淨化槽法定検査 月12,500基 新開広告	10/1 10/1～11/31	10/1	県下全域
広島 新聞(朝刊等) (情報誌)	10/5	10/1	中中国新聞 境と健康 県
山口 広報活動 ・会員に対し、ホスター等配 布・市町村にパンフ配布 ・講習会(県と共に催)	8/27 10/1～ 翌10/1	10/1	県内幼稚園・小学 校・市町村・保健所 市町村・保健所 上村・教室 浄化槽 四国新聞 丸亀市内 高松市内
徳島 本社ポスター(裏表紙 ・静岡本の制作・配布 ・静岡本への意見・意見 とデータ削除・制作 とデータ削除・制作)	10/1 10月～ 8月	10/1 10月～ 8月	県内幼稚園・小学 校・市町村・保健所 市町村・保健所 上村・教室 浄化槽 四国新聞 丸亀市内 高松市内
香川 新聞広告 浄化槽維持管理実務者講習 会(浄化槽教室)	10/1 10/1	10/1 10/29	県内 高松市内
愛媛 ポスターがわ環境エクス 2004 みんなの生活展2004」 ・浄化槽による環境学 習・微生物観察による環境学 習・浄化槽に関するクイズ等 の実施 ・相談コーナー設置 「まつり」 ・浄化槽かわげ展示	2004 11/17 10/16～11/17	11/17 10/16～11/17	松山市 小田町 高知新聞
高知 新聞広告	11/3	10/1	高知新聞

（使用に関する準則）

第1条 浄化槽法（以下「法」という。）第3条第3項の規定による浄化槽の使用に関する準則は、次のとおりとする。

- 一 し尿を洗い流す水は、適正量とすること。
- 二 殺虫剤、洗剤、防臭剤、油脂類、紙おむつ、衛生用品等であつて、浄化槽の正常な機能を妨げるものは、流入させないこと。
- 三 法第3条の2第2項又は浄化槽法の一部を改正する法律（平成12年法律第106号）附則第2条の規定により浄化槽とみなされたもの（以下「みなし浄化槽」という。）にあつては、雑排水を流入させないこと。
- 四 浄化槽（みなし浄化槽を除く。第6条第2項において同じ。）にあつては、工場廃水、雨水その他の特殊な排水を流入させないこと。
- 五 電気設備を有する浄化槽にあつては、電源を切らないこと。
- 六 浄化槽の上部又は周辺には、保守点検又は清掃に支障を及ぼすおそれのある構造物を設けないこと。
- 七 浄化槽の上部には、その機能に支障を及ぼすおそれのある荷重をかけないこと。
- 八 通気装置の開口部をふさがないこと。
- 九 浄化槽に故障又は異常を認めたときは、直ちに、浄化槽管理者にその旨を通報すること。

浄化槽の設置者、使用者が行う管理について

1 現 状

浄化槽からの排水がより浄化されて排水されるためには、浄化槽の適正な管理が必要であるが、浄化槽の設置者、使用者向けの浄化槽の留意点として、都道府県市町村や指定検査機関等のホームページ等に浄化槽の使用上の注意等で以下の内容が掲載されている。

（主な記載事項）

① 排水関係

- 台所関連
 - ・ 調理くず、油等を排水ともに流さない
- トイレ関連
 - ・ トイレットペーパー以外のものを流入させない
 - ・ 洗浄水の適正使用
- 洗濯関連
 - ・ 洗剤の適正量での使用
- 風呂関連
 - ・ 風呂排水を少量ずつ流す工夫。残り湯の洗濯への利用。

② 清掃関係

- トイレ及び風呂関連
 - ・ 清掃の際の薬品の使用の注意

③ 機能関係

- 機能の維持
 - ・ プロア（送風機）の電源の保持
 - ・ 通気口等をふさがない、浄化槽の上に物を置かない
- 薬剤
 - ・ 消毒剤を切らさない（無い場合は業者に連絡）

2 よりよい水を排出するために、その他に考えられる例

- ・ 異常（臭気や騒音等）発見時等の浄化槽の専門家との密接な連携
- ・ プロア稼動の確認等日常の軽度の管理が可能な部分の確認
- ・ プロア等の地上に露出し危険でない部分の清掃

等

事例 1

さいたま市HP (<http://www.city.saitama.jp/index.html>)

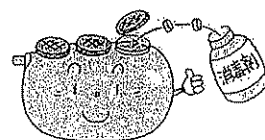
トップページ>暮らしのガイド>日々の暮らし>浄化槽>浄化槽の正しい使い方

[浄化槽の正しい使い方]

● 浄化槽の正しい使い方



- (1) 使用後の洗浄水は適量使用してください。
- (2) トイレットペーパー以外のものは流さないでください。
- (3) 便器の清掃には塩酸、硝酸等の薬品類は使用しないでください。
- (4) ばっ氣方式の浄化槽では電源を切らないでください。
- (5) マンホールの上に物を置かないでください。
- (6) 消毒薬を切らさないでください。
- (7) 腐敗型の浄化槽では、送気口や排気管はふさがないでください。
- (8) 浄化槽には浄化槽で処理できない水（工場排水や雨水など）は入れないでください。



● 浄化槽の負荷を軽くするために

排水口

流しの三角コーナーや排水口には水切りネットや使い古しのストッキン
グなどを再利用して被せ、調理くずや食べ残しを流さないようにしましょ
う。

天ぷら油

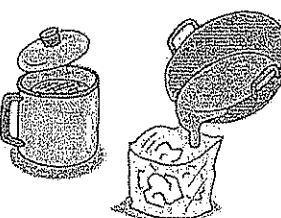
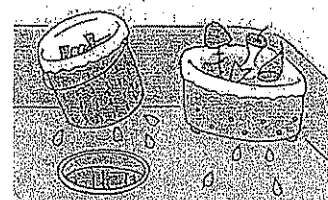
油は使い切るように工夫をし、捨てる場合は、紙やボロ布等にしみ込ま
せるか、固めて処理しましょう。

食器などの汚れ

汚れのついた食器や鍋は、紙やボロ布などで拭いてから洗いましょう。

洗剤

洗剤は決められた量を使い、洗濯機にはくず取り用のネットを取り付け、
糸くずなどを取り除きましょう。



一問合せ

環境部 環境管理事務所

TEL 048-646-3083

FAX 048-646-3087

E-Mail kankyo-kanri@city.saitama.lg.jp

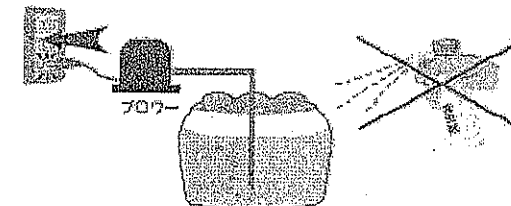
事例 2

岡崎市HP (<http://www.city.okazaki.aichi.jp/index.htm>)

浄化槽と上手につきあつには

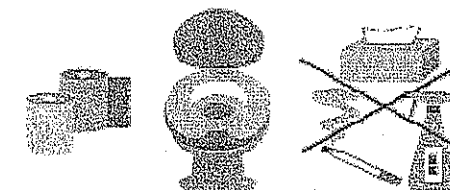
● 浄化槽で

- 槽内に殺虫剤等を使用しない。
- プロワー、モーターの電源を絶対に切らない。
- プロワーは熱を持つことがあるので、カバーの上やそ
の周りに燃え易いものを置かない。
- 消毒剤の補充に注意する。



● トイレで

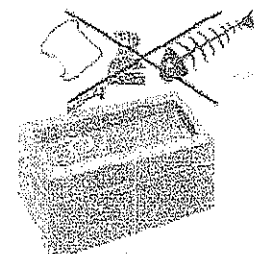
- トイレットペーパー以外の紙を使用しない。
- 紙おむつ、衛生商品、タバコの吸い殻などを流さない。
- 塩酸等の薬品を使わない。（前述のトイレ洗剤は使用OK、
必ず遮正量を守る。）



浄化槽にやさしい使用方法 (社)福島県浄化槽協会 HP より (<http://www.f-jjk.com/index.html>)

■台所で

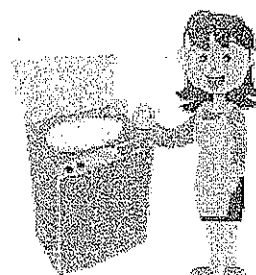
- 使った油は、流しなどに流さない、新聞紙や古布にしみ込ませて可燃ゴミとして出す。
- 糞や皿のひどい汚れは糞などごみから洗う。
- 三角コーナーやストレーナーには細かいネットをかける。



巾では、三角コーナー
やストレーナーの網入
を回復しています。
詳しくは
環境保全課水質保全班
(電話 23-6862)まで

■洗濯で

- 洗剤や漂白剤は、適量を使う。



23

☆台所での気配り

調理器や食器についた油などはペーパーなどで拭き取ってから洗うと浄化槽の負担が軽くなります。

- 食べ残し（味噌汁・牛乳お酒）などはできるかぎり流さない。
- 使用済みの天ぷら油などは流さない。
- 野菜くずなどの生ごみがそのまま流れないよう、三角コーナーや排水溝に水切り袋を使いましょう。
- 米のとぎ汁は流さず、植木鉢や家庭菜園などの植物にあげましょう。

☆お風呂での気配り

たくさんの水を一度に流すと、浄化槽内に堆積した汚泥が流れだしてしまいます。お風呂の残り湯を流すときは、栓をなめにして少しづつ流すようにしましょう。

- カビ除去剤を使用した際は、不要なタオルかキッチンペーパーなどでふき取ってゴミとしてだすか、使用後は水で十分に洗い流してください。
- イオウ温泉系の湯の華や入浴剤は避けたほうが無難です。それ以外の入浴剤は問題がないと思われますが、説明書きに記載されている使い方を守ってください。

☆洗濯での気配り

洗剤はカップではかり少ない量で使用しましょう。

- 洗剤や洗濯仕上げ剤はできるだけ中性のものを使ってください。

☆トイレ

専用のトイレットペーパーを適度にお使い下さい。

- 水に溶けにくい紙、生理用品、衛生用品、たばこの吸殻などは流さないでください。
- 便器の掃除はぬるま湯あるいは中性洗剤を適量使用し、塩酸などの薬品は使用しないでください。
- 洗净芳香剤の使用は委託している浄化槽管理士に相談してください。

☆浄化槽のスペースの利用

浄化槽の上部は保守点検や清掃が容易に行えるスペースを確保してください。

- 浄化槽上部には物や植木鉢など維持管理に支障が生ずるものは置かないでください。
- 駐車場として利用する場合は、車の荷重に耐えられるような工事が必要となりますので、浄化槽の設置工事を行う前に工事業者に相談してください。
- 浄化槽の上に建造物をつくらないでください。

☆浄化槽の電源

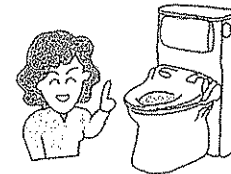
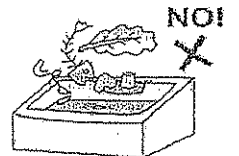
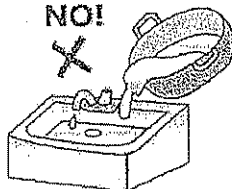
送風機やポンプの電源は切らないでください。

- 送風機が停止すると酸素を必要とする微生物が死滅しますので、電源は切らないでください。また、空気の特性を利用した機能が停止し、水質が悪化したり悪臭が発生します。
- 槽内が満水とならないよう放流ポンプなどの電源は切らないでください。

事例 4

浄化槽の取り扱いについて (社)兵庫県水質保全センター (<http://www.hyogo-suishitsu.jp/>)

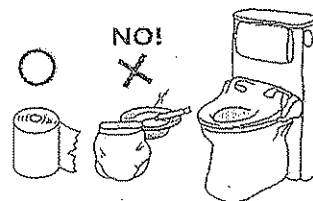
1. 台所から天ぷら油は、流さない 2. 台所から野菜くずを、できるだけ 3. トイレの洗浄水は十分に流す
流さないようにする



4. 浄化槽には微生物に影響するような
薬剤を使用しないようにする



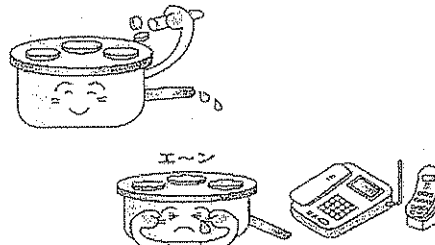
5. トイレにトイレットペーパー以外の
異物を流さない



6. マンホールの上に物を置かない。
蓋はいつも閉めておく



7. 消毒剤は切らさず、常に消毒されるよう
にする



8. 浄化槽の電源は切らない。通気口や
送風機の空気入れ口はふさがない

ばっ氣機器（モーケーやブロワー）は、好
気性の微生物を元気に動かさせて増殖させる
ために空気を送り込む重要な役目を担って
います。常にばっ氣機器は動いていなくて
はなりませんので、電源は切らないでくだ
さい。

