

おそうじの豆知識

教えます!

東産業ではおそうじサービスをご提供していますが、普段から使えるおそうじの豆知識をご紹介します!

トイレのおそうじのポイント

汚れの種類によって使う洗剤を変えると効果的に汚れが落ちます!

注意
クエン酸と塩素系漂白剤を混ぜると有毒ガスが発生し大変危険です! 絶対に混ぜて使用しないでください。

黒カビやぬめりなどの酸性汚れ
弱アルカリ性の重曹が効果的

水垢や尿石などのアルカリ性の汚れ
酸性のクエン酸が効果的

エアコンのおそうじのポイント

エアコンフィルターの網目の粗さでおそうじ方法が違います!

①フィルターの表面のホコリを落とす!
②食器用洗剤で洗う
③どちらも汚れが強い場合は洗剤を漬け置きしてから洗うのがオススメ★

荒い目
洗剤をつけたブラシで優しく、目にそって洗いましょう!!

細かい目
洗剤をスポンジに含ませ、優しく撫でるように洗いましょう!

電子レンジのおそうじのポイント

おそうじ方法

①重曹水を耐熱容器に入れて、電子レンジで3~5分加熱
②加熱後扉を開けず30分前後放置
③壁を濡れ布巾で拭き取り。最後乾いた布巾で水分をふき取っておそうじ終了!

約30分

POINT

重曹は**万能おそうじアイテム!**
油と混ぜることによって「親水性」と「親油性」をあわせ持った石けんに変化し、**油汚れを分解。脱臭効果**もあります。また、粉状のまま塗りし擦ることで「**柔らかい研磨剤**」の役割を果たし物を傷つけることなく、**こびりついた汚れを落とす**ことができます。

当社で過去におそうじをさせていただいたお客様だけを対象に「ハウズネット」という会報誌を隔月でお配りしています。今回ご紹介させていただいた「おそうじ豆知識」やおそうじスタッフの紹介、リフォーム情報、心理テスト、4コマ漫画など盛りだくさんの内容が詰まった**アットホームな会報誌**です! 気になる方はぜひおそうじサービスをご利用いただき、会報誌をGETしてください!

アズマ間違い探し

右と左の写真には**5つ**の間違ひがあります。ぜひ探してみてください!

答えは、東産業ホームページ内「水と住まいの総合サポーター」のお客様会報誌ページにてご確認ください。



エアコンクリーニング

冬や夏にフル稼働のエアコン。ホコリやカビがびっしりです。アズマのおそうじでピカピカにしませんか?

Before After

Azumotto アズモット Vol.7 2018 発行：平成30年2月1日 株式会社東産業 〒510-0815 三重県四日市市野田一丁目8番38号 TEL：059-332-2323

Azumotto

アズモット

いつもお世話になっているお客様へ東産業のイトコをお届けします

- 主な記事
- 環境新聞第14号
 - アムキットだより
 - おそうじ豆知識
 - キャンペーン情報

環境新聞

第14号

浄化槽の点検項目について

浄化槽点検では、作業後にお客様へ「浄化槽保守点検記録票」をお渡ししています。様々な点検項目があり、ちょっと難しいと思いますので、今号は「記録票」についてご紹介いたします。

「点検記録票」見ていただいていますか?

浄化槽管理士による点検は、20項目以上!! 法定検査に基づいた報告書を作成して、お客様に提出させていただいています。また修理・部品の交換等必要があれば、直接ご説明させていただき、対処いたします。



点検項目	【水質検査】	【装置検査】
①悪臭確認	④臭気 ⑤色相 ⑥透明度	⑫消毒槽 ⑬消毒剤の投入
②配管系統	⑦水素イオン濃度(Ph)	⑭エア配管
③衛生害虫	⑧残留塩素(小型のみ)	⑮循環装置
	⑨亜硝酸性窒素(小型のみ)	⑯ばつ気装置確認 など。
	⑩水温	
	⑪溶存酸素量(DO)(小型のみ)	

※単独浄化槽と小型合併浄化槽では点検項目が異なるものもあります。

Q クイズ

ここで、突然ですがクイズです!!

平成28年度の汚水処理人口普及率*は三重県は何パーセントでしょうか?
*農業集落排水施設、漁業集落排水施設、林業集落排水施設、簡易排水施設、浄化槽、コミュニティ・プラント等の汚水処理施設の普及率。

答えは中面へ

①99.8% ②58.9% ③83.5%

浄化槽保守点検記録票の見方

今回はその一部をご紹介します。今後少し注目して見てみてください！(小型合併浄化槽の場合)

点検結果

ここでは点検時に見つかった不良や薬剤の補充などお客様にお知らせしたいことを記載してあります。

マンホール蓋

ヒビやがたつきなどを確認しています。

不良



浄化槽が駐車場内にあると車の重みで割れてしまうことも...

check

不良(プロウ)がある場合は、交換をご提案します。転落の恐れがあるので早めの交換をオススメします。

ばっ気装置

項目	前回	今回
送風機	正常	正常
フィルター	正常	正常

送風機のことです。異音、風量を確認しています。

check

劣化している場合は、フィルターの交換。止まっているなどの場合は機器交換をご提案します。

次回作業月

次回作業 2017年10月 清掃です

次の作業が分からなくなったらここを確認してみてください。

(流入) 滞水

項目	前回	今回
流入	正常	正常

家から浄化槽までの水の流れを確認しています。(勾配が悪い場合「有」と表記されます。)

不良



排水管が悪くなったり、土砂などで水の流れが悪くなり詰る恐れが...

check

不良がある場合は、補修のご提案をします。詰りの原因になるので早めの補修をオススメします。

小型合併浄化槽保守点検記録票																																																																
保守点検日	2017年09月09日	前回点検日	2017年05月19日	前回清掃日	2016年10月06日																																																											
施設住所	四日市市 野田 1丁目 9-30				人権	7人権	コード	206530001																																																								
施設名称	株式会社東産業				全容量	2.90t	契約容量	2.90t																																																								
浄化槽管理者	株式会社東産業				処理方式	接触曝気方式	型式	C型																																																								
■点検結果	異常なし				次回作業	2017年10月 清掃です																																																										
<p>水質に異常ありませんでした。 消毒剤の残量500gに対し、400gを補充しました。 いつもありがとうございます。</p>																																																																
■使用状況	0.0t/日(水曜日)				0.0t/日(平日)	0.00t/日																																																										
<p>■給排水の水質</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>色度</th> <th>臭気</th> <th>水温</th> <th>濁り度</th> <th>水素イオン</th> <th>総硬度</th> <th>窒素</th> <th>リン</th> <th>有機物</th> <th>浮遊物</th> </tr> <tr> <td>前回</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>23.0℃</td> <td>13.0</td> <td>7.00</td> <td>0.1mg/L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7.00mg/L</td> </tr> <tr> <td>今回</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>23.0℃</td> <td>30.0</td> <td>6.00</td> <td>0.1mg/L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.40mg/L</td> </tr> </table>											項目	色度	臭気	水温	濁り度	水素イオン	総硬度	窒素	リン	有機物	浮遊物	前回	良	良	23.0℃	13.0	7.00	0.1mg/L	-	-	-	7.00mg/L	今回	良	良	23.0℃	30.0	6.00	0.1mg/L	-	-	-	6.40mg/L																					
項目	色度	臭気	水温	濁り度	水素イオン	総硬度	窒素	リン	有機物	浮遊物																																																						
前回	良	良	23.0℃	13.0	7.00	0.1mg/L	-	-	-	7.00mg/L																																																						
今回	良	良	23.0℃	30.0	6.00	0.1mg/L	-	-	-	6.40mg/L																																																						
<p>■流通項目</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> </tr> <tr> <td>臭気の発生</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流入)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>臭物の発生</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流出)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>浮遊物の発生</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流入)滞留</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>水の濁り</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流出)滞留</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>マンホールの蓋の破損</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流入)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>マンホールの蓋の破損</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流出)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>マンホールの蓋の破損</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流入)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>マンホールの蓋の破損</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>(流出)点検時の臭気</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </table>											項目	前回	今回	項目	前回	今回	臭気の発生	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良	臭物の発生	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良	浮遊物の発生	無	無	(流入)滞留	無	無	水の濁り	無	無	(流出)滞留	無	無	マンホールの蓋の破損	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良	マンホールの蓋の破損	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良	マンホールの蓋の破損	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良	マンホールの蓋の破損	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良
項目	前回	今回	項目	前回	今回																																																											
臭気の発生	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良																																																											
臭物の発生	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良																																																											
浮遊物の発生	無	無	(流入)滞留	無	無																																																											
水の濁り	無	無	(流出)滞留	無	無																																																											
マンホールの蓋の破損	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良																																																											
マンホールの蓋の破損	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良																																																											
マンホールの蓋の破損	無	無	(流入)点検時の臭気	良	良																																																											
マンホールの蓋の破損	無	無	(流出)点検時の臭気	良	良																																																											
<p>■1次処理 第1室</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> </tr> <tr> <td>汚泥量</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥量</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </table>											項目	前回	今回	項目	前回	今回	汚泥量	良	良	汚泥量	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																														
項目	前回	今回	項目	前回	今回																																																											
汚泥量	良	良	汚泥量	良	良																																																											
汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																																																											
汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																																																											
<p>■2次処理</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> </tr> <tr> <td>汚泥量</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥量</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>汚泥の性状</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </table>											項目	前回	今回	項目	前回	今回	汚泥量	良	良	汚泥量	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																														
項目	前回	今回	項目	前回	今回																																																											
汚泥量	良	良	汚泥量	良	良																																																											
汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																																																											
汚泥の性状	良	良	汚泥の性状	良	良																																																											
<p>■ばっ気装置</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> <th>項目</th> <th>前回</th> <th>今回</th> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td>正常</td> <td>正常</td> <td>オイル</td> <td>正常</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td>フィルター</td> <td>正常</td> <td>正常</td> <td>オイルの性状</td> <td>正常</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td>正常</td> <td>正常</td> <td>オイルの性状</td> <td>正常</td> <td>正常</td> </tr> </table>											項目	前回	今回	項目	前回	今回	送風機	正常	正常	オイル	正常	正常	フィルター	正常	正常	オイルの性状	正常	正常	送風機	正常	正常	オイルの性状	正常	正常																														
項目	前回	今回	項目	前回	今回																																																											
送風機	正常	正常	オイル	正常	正常																																																											
フィルター	正常	正常	オイルの性状	正常	正常																																																											
送風機	正常	正常	オイルの性状	正常	正常																																																											

記録票は、**3年間の保存**が義務づけられています。なくさないように大切に保管しておいてくださいね！もしなくされた場合でも再発行いたしますので、ご安心ください。



それ以外の疑問もお応えしますの点検スタッフにお声掛けください！

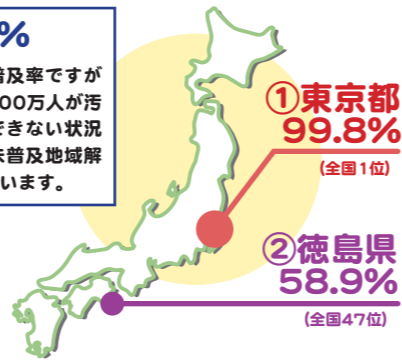
Q クイズ

答え ③83.5%

三重県は全国で**30位!**
過半数以上の汚水処理人口普及率を縮めています。下水道への切り替えなどが増えたおかげで年々普及率も増えています。
当社が拠点にしている四日市市も**90.5%**と高い普及率になります。(出典：平成28年度国土交通省)

日本 90.4%

全国で見ると高い普及率ですが一方、未だに約1,200万人が汚水処理施設を利用できない状況にあり国を挙げて未普及地域解消の取組みを行っています。



あなたの未来に感動の家をとどめます

アムキットホーム だより

東産業では、平成24年より住宅事業を始めました。理想のマイホーム創りをお手伝いいたします!



羽津町1丁目にモデルハウス4棟目を建設中!!!

新モデルハウス建設が5月の完成予定に向けて着々と準備が進んでいます。コンセプトは「**強くてデザイン性を兼ね備えた家**」
耐久性に優れた構造で安心でき、光・風など自然の力をうまく利用した快適に過ごせる家です。
その上**デザイン性にもこだわっている**のでより皆さんが求める理想に近い家になるのではないかと思います。



アズモットVOL.8(6月発行)では、完成したモデルハウスのご紹介を予定しています!どうぞご期待ください!



どんな外観になるかは、秘密ですが...

モデルハウスの工事進捗をフェイスブック&インスタグラムでチェックできます!ぜひ、フォローお願いします!

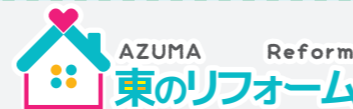


Facebook



Instagram

お問い合わせは **0120-37-1829** <http://amkit.jp/>



2018年1発目のキャンペーンは**トイレリフォーム**です。3月31日までのキャンペーンですので、ぜひこの機会にご利用ください!



東産業のリフォームで快適な毎日を過ごしませんか?その他にお家の気になった箇所などございましたら、お気軽にご相談ください!お客様に合ったリフォームをご提案します!



今回のキャンペーンではメーカー別に特長やおすすめポイントを紹介しており、プラン別にご自分に合ったトイレを選んでいただけます。ちょっとでも使い勝手が悪いと感じているお客様は当社のリフォームアドバイザーのスタッフにお問合せください!また、リフォーム後のおそうじもお任せください!

最新のキャンペーン情報をチェック!

▼特設サイト「水と住まいの総合サポーター」のキャンペーン情報 <http://www.azuma-mie.co.jp/life/cam-top/>



東産業 四日市 検索

<http://www.azuma-mie.co.jp/life/>

リフォーム・その他住宅サービスのお問い合わせは

059-332-1313

ご相談 お見積り無料

当会報誌は、2月~5月末までの期間にお客様に配布しております。そのため、すでに終了しているイベント・キャンペーンもございますので予めご了承ください。最新の情報はホームページにてご確認ください。