

公共下水道へ接続済の飲食業等の皆さん(農業集落排水地区含む)



グリーストラップの 適正管理をお願いします

問 区画下水道課 ☎889-2508

近年、グリーストラップの清掃が不十分で下水道管が詰まるトラブルが多発しています。下水道管が詰まると事業所施設内へ逆流し営業に支障をきたすだけでなく、周辺に住む方々のトイレや風呂等が利用できなくなるなど、生活に大きな影響を与えることになります。

グリーストラップの清掃を定期的に行い、下水道管が詰まらないよう未然に防ぎましょう。

●通常時の管内



●油で詰まった管内



グリーストラップとは

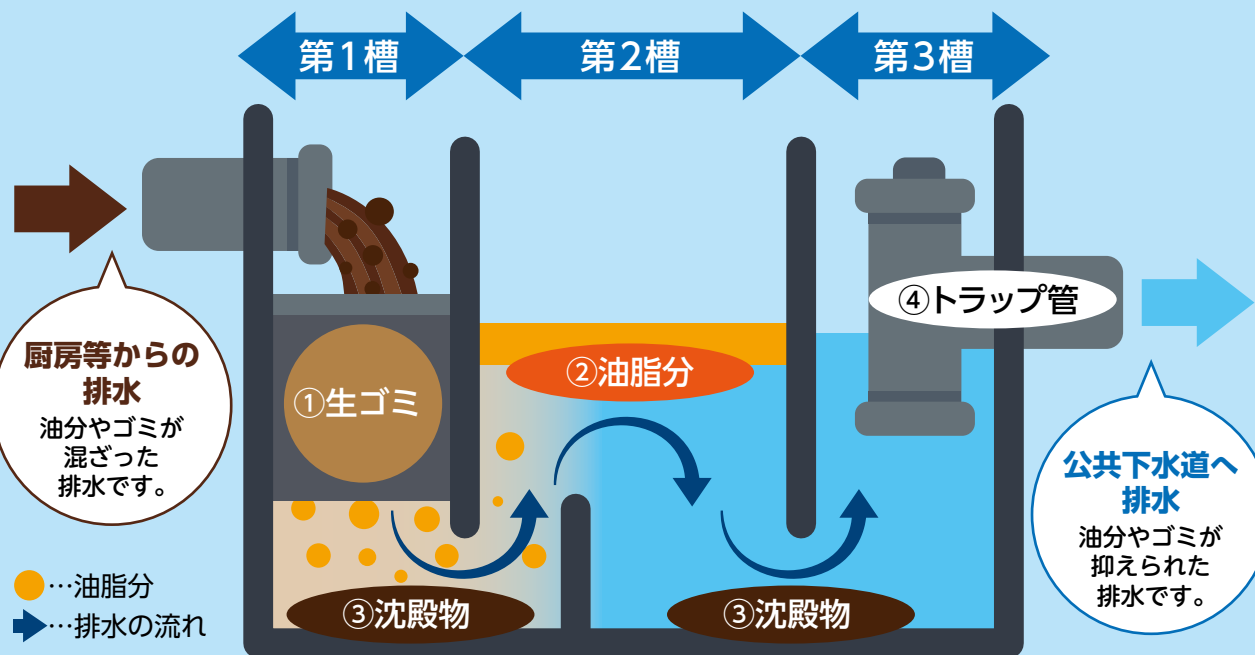
油脂分を大量に排出する事業場に設置し、下水道施設を損傷したり汚水処理機能を阻害しないよう、油脂分や生ゴミなどが直接下水道へ流れ込むことを防ぐ装置です。

清掃の必要性

定期的に清掃しないと、油が処理されないまま宅内排水設備や下水道管内に流れ込みます。その排水が原因となり、下水道管が詰まってしまうます。

また、清掃されていないグリーストラップは装置の能力が低下するので、槽の中の油等が腐敗し、悪臭、害虫、病原菌の発生源となります。

グリーストラップの仕組み(例:3槽式の場合)



- ①捕集器(バスケット)の掃除…………… 毎日1回以上
- ②浮上したゴミ・油脂分の清掃…………… 毎日1回以上
- ③底に溜まったゴミ・油脂分の清掃…………… 月1回以上
- ④防臭トラップ内部の清掃…………… 2～3か月に1回以上

※清掃した油脂分は廃棄物として正しく処理しましょう

油の使用量が多い場合は、
清掃頻度を増やしてください

町県民税 申告 お知らせ

問 税務課 ☎889-4413

申告期間 令和8年2月13日(金)～3月16日(月)
※土日・祝日除く。3月8日(日)のみ午前中実施。

受付時間 【午前】8:45～10:30 【午後】13:15～15:00
《受付番号》開始15分前より配布
※3月8日(日)のみ午前11:00まで受付

申告会場 南風原町役場(1階)町民ホール
※税務課窓口(2階)では受付していません。



申告日程

受付日時	指定対象地域
2月13日(金)	喜屋武
2月16日(月)	本部／照屋
2月17日(火)	宮城／山川／神里
2月18日(水)	宮平／慶原
2月19日(木)	兼城／兼平
2月20日(金)	津嘉山
2月24日(火)	与那覇／第一団地／第二団地／兼本ハイツ／北丘ハイツ／宮平ハイツ
2月25日(水)	新川／東新川／大名
2月26日(木)	本部／照屋／宮城／山川／神里
2月27日(金)	宮平／慶原
3月 2日(月)	兼城／兼平／喜屋武

受付日時	指定対象地域
3月 3日(火)	津嘉山
3月 4日(水)	与那覇／第一団地／第二団地／兼本ハイツ／北丘ハイツ／宮平ハイツ
3月 5日(木)	新川／東新川／大名
3月 6日(金)	喜屋武／本部／照屋
3月 8日(日)	南風原町全域
3月 9日(月)	宮城／山川／神里
3月10日(火)	宮平／慶原
3月11日(水)	兼城／兼平
3月12日(木)	津嘉山
3月13日(金)	与那覇／第一団地／第二団地／兼本ハイツ／北丘ハイツ／宮平ハイツ
3月16日(月)	新川／東新川／大名

※事前作成されている方及び資料が揃っている方から優先して受付を行っております。来場前にご自身の資料をご確認ください。
※最終日付近は例年とても混み合うため、早めの申告にご協力ください。

必要なもの

町県民税申告書	〈ご自身で記入している場合のみ〉
本人確認書類	・マイナンバーカード、運転免許証 など
個人番号 確認書類	・マイナンバーカード ・個人番号記載の住民票など
収入が分かる書類	・源泉徴収票、収支内訳書 など
各種控除の 証明書類	・社会保険・国民健康保険などの支払証明書 ・生命保険料などの控除証明書など ・医療費控除の明細書 ・寄付金控除証明書
その他	・学生証、障害者手帳、通帳など

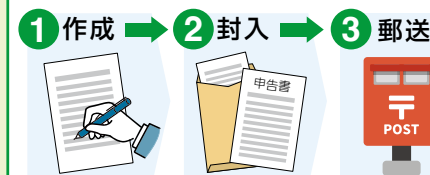
※申告前に書類が揃っているか必ずご確認ください。

「収支内訳書」「医療費控除の明細書」
事前作成が必須です。

町県民税申告書は
郵送で提出できます

町県民税申告書の必要事項を記入及び添付書類を同封の上、郵送してください。

※提出の前に、記入・添付漏れ及び切手の貼付忘れにご注意ください。記入・添付漏れの場合、控除等が反映されない場合があります。



オンライン
による住民税申告書
作成・提出を始めました

町県民税申告書作成ツール(Excel)にて作成した申告書を、オンラインから提出することができるようになりました。



▲詳細はこちらから



詳しくは、町ホームページより
事前にご確認ください。



確定申告は
e-Taxで!

