

飲食店の皆様へ

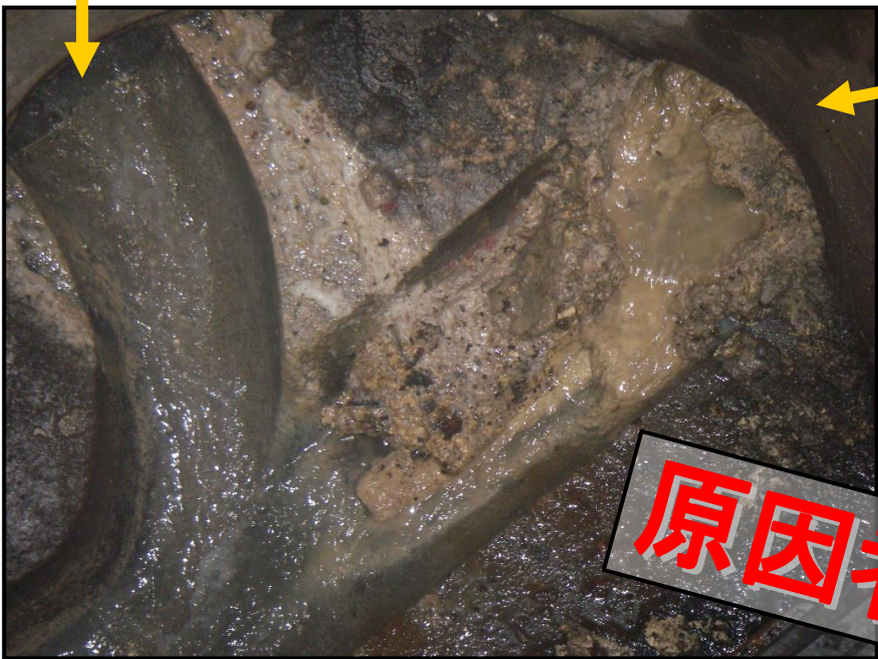
- ◆調理に使った油、脂肪分を流していませんか？
- ◆グリース阻集器の中を見たことがありますか？
- ◆グリース阻集器のくみ取り清掃は定期的にお問い合わせしてますか？



下水道復旧費 延長200mで 250万円!



他からの管はきれいなまま



清掃には1m当たり1万円以上かかります。
(管の直径が20cmで)
更に、汚泥処理費や交通誘導員費がかかります。

原因者に請求!

今年も下水道に油や脂肪を流し、下水道管を詰まらせてしまった事故がありました。
下水道管を詰ませた場合、原因者に復旧に要した費用を負担してもらうことになりますので、十分注意してください。

阻集器の保守・管理について



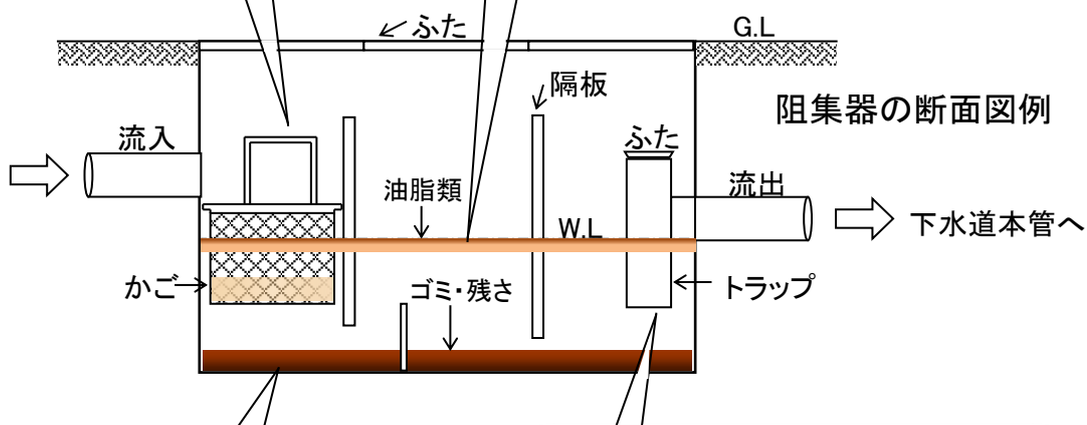
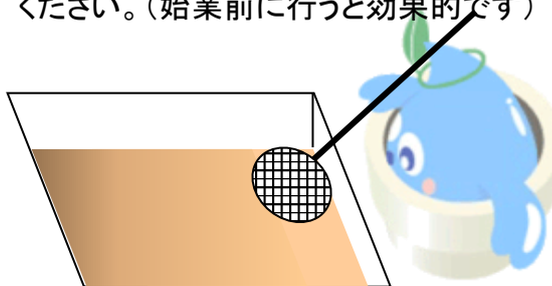
阻集器設置後管理が悪いと、排水管が詰まったり、作業場が不衛生な環境になることがあります。

下図の方法を目安にして清掃してください。
※①、②の作業は毎日1回おこなってください。

① かごが目詰まりしないように毎日1回かごを取り外し、溜まったゴミをよく水気を切って処理してください。

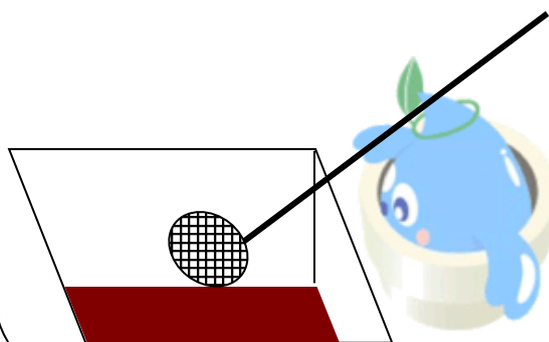


② 水面に浮いている油脂類を毎日1回、網などですくい取り、よく水気を切って処理してください。(始業前に行くと効果的です)



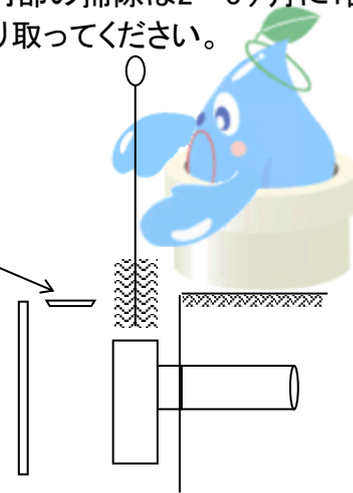
阻集器の断面図例

③ 底に沈んでいるゴミ・残さは1週間に1回網などですくい取り、よく水気を切って処理してください。



④ トラップ内部の掃除は2~3ヶ月に1回ブラシなどでこすり取ってください。

(閉め忘れると下水道本管の臭いが逆流してきます)
掃除後ふたを閉めること



※ 清掃で発生した油脂類及びゴミ・残さは、下水道へ流すことはできません。
廃棄物に関する許可業者に委託して適切に処理してください。