

# 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願ひしてありますか？



**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。

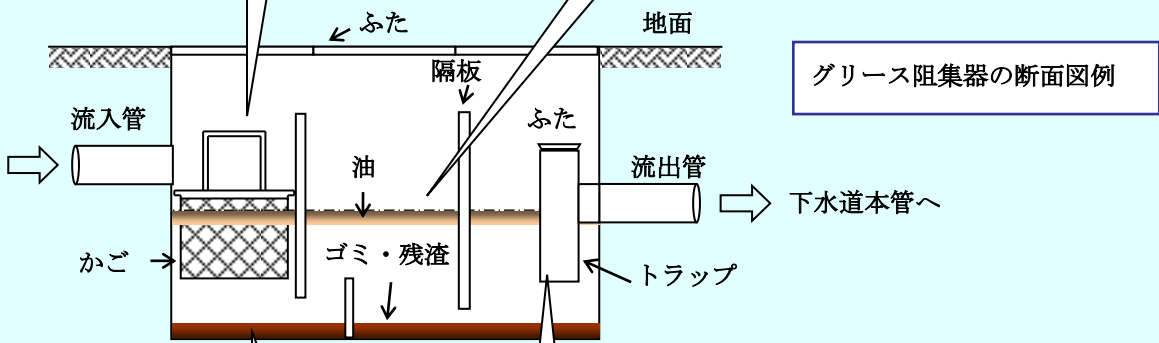


# グリース阻集器の保守・管理について

管理が悪いと、排水管が詰ったりして、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 かごの掃除は毎日 1 回

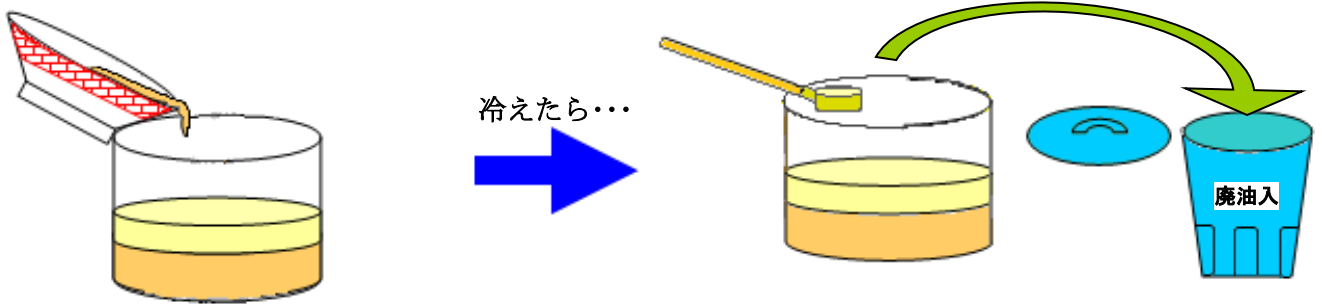
② グリース（油）の掃除は 1 週間に 1 回以上



③ ゴミ・残渣の掃除は 1 ヶ月に 1 回以上

④ トラップ内部の掃除は 2～3 ヶ月に 1 回以上

掃除後ふたを閉める  
(閉め忘れると下水道本管の臭いが逆流します)



特に油脂を含んだ熱い汁(液体)は、排水管や下水道管の中で徐々に冷えて、脂肪分が塊となります。この塊がどんどん大きくなると、管路を閉塞してしまいます。残った汁は冷やして脂肪分を固め、その脂肪分と油は回収しごみ処理業者に委託処分してください。回収した油脂は産業廃棄物の廃油となりますので、法律に従って適正に処分してください。