



法定検査のご説明

現場での検査

- ### 水質検査
- ① pH
 - ② 溶存酸素量
(採水検査時は省略)
 - ③ 透視度
 - ④ 残留塩素濃度
 - ⑤ **BOD《採水》**



- ### 外観検査
- ① 設置状況
 - ② 設備の稼働状況
 - ③ 水の流れ方の状況
 - ④ 使用の状況
 - ⑤ 悪臭の発生状況
 - ⑥ 消毒の実施状況
 - ⑦ か・はえの発生状況



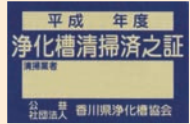
- ### 書類検査
- ① 保守点検の状況
 - ② 清掃の状況



(放流水の採水)



(現場での水質検査)



(ステッカー等確認)



(検査済証貼付)

検査室でのBOD検査



試料の希釈・調整1日目のDOを測定



20℃で
5日間培養



5日目のDOを測定しその差からBODを算出



BOD とは…?

水の汚れを表す数値で、浄化槽の水質判定の指標となります。
一般的に合併処理浄化槽では**BODが20mg/L以下**、みなし(単独処理)浄化槽では**BODが90mg/L以下**と定められています。

採水検査(検査項目の一部を省略)においてBODが基準値を超えた場合は、検査員が再度現場を確認させていただく場合があります。