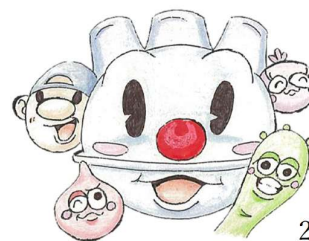


R6 管理士技術向上研修会アンケート（集計）



2024.08.26

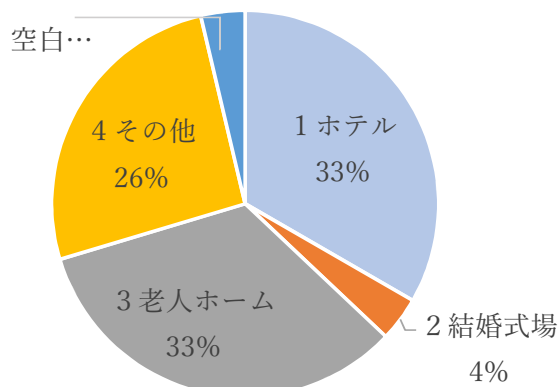
(公社) 沖縄県環境整備協会

集計：宮平

参加人数：ZOOM 14人／会場 34人（合計 48人）

アンケート回収：27枚

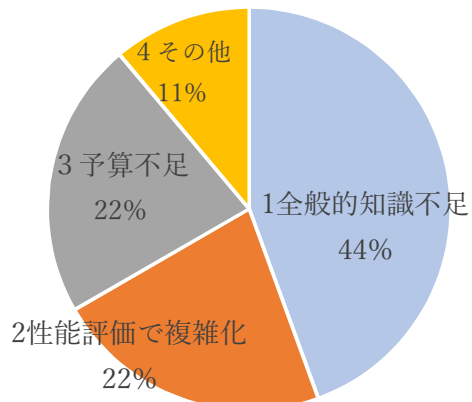
質問1. 維持管理が難しい建築用途は



4.その他

- スーパー、飲食店
- 休憩施設
- 工場
- 集合住宅の排水
- 複合施設
- 油脂が多い施設
- 料金所、SA、PA

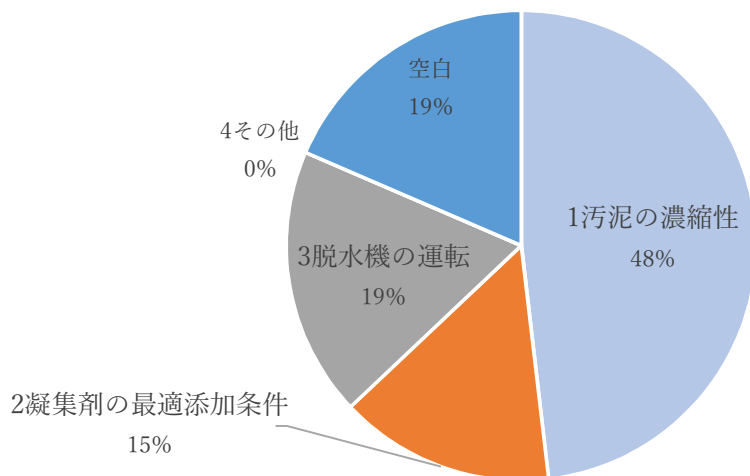
質問2. 維持管理を困難にしている原因は



4.その他

- 油混入による水質悪化
- 油脂の多い排水の浄化槽
- 流入水内の異物

質問3.清掃（汚泥管理）に係る項目で維持管理が困難となる原因



質問4.フジクリーン製品の改善要望

- 2槽目（嫌気ろ床？）エアー入れ別バルブ
- フジクリーン CA にクボタ KZ - II のけん気槽に逆洗バルブがあれば良い
- 嫌気ろ床槽のガス抜きエアレーション用にニップル（バルブ？）が欲しい
- 散気管が簡単に取り出せる。パイプつまり除去用のワイヤーを入れても散気管の先が曲がっているため入れにくい
- 放流水側に水抜き穴が欲しい。槽の上に水がたまった場合に抜けるようにするため

質問5.フジクリーン浄化槽にかんして聞いてみたいこと

- モアコンパクト浄化槽は年2回の汲取りにできないか

質問6.今後の研修会で学んでいきたいこと

- トラブル時の対策方法
- バルキングの対処方法
- よくある不具合の対処
- ロータリーブロアー、ルーツブロアーなど（1.5kw）大きいポンプのメンテナンスの仕方や構造
- 県内の実績や事例に基づいた情報の共有と対処法等の周知
- 高性能処理を強化して、管理を難しくしていないか？
- 人が少ない場合に汚泥を濃縮する方法
- 水質改善の対策方法
- 全般知識