

アンケート

ご記入者	会社名	住所	
	(ご担当者)	Tel:	Fax:
		E-mail:	

◆XE型浄化槽に関して、アンケートへのご協力をお願いいたします。

○管理されているXE型の基数について、教えてください。

5人槽 基 , 7人槽 基 , 10人槽 基

○管理されているXE型の現状について、該当する項目に☑をお願いします。(複数可)

水質の良くないものがある。

➔ 水質が良くない浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

➔ 水質の良くない項目は、何ですか？該当する項目に☑をお願いします。(複数可)

主にBOD 主にT-N 主に透視度

訪問時、一次処理部(汚泥貯留槽)が満水状態になっていることが多い。

➔ 満水状態になっている浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

決められた循環水量に設定しようとしても調整が難しい。

➔ 調整が難しい浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

担体流動槽(緩担体流動室)の担体が流動していないことがある。

➔ 担体が流動していない浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

沈殿槽の上部に大量のスカムが浮上していることが多い。

➔ 大量のスカムが浮上している浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

循環水が流入する汚泥貯留槽の接触材充填部が汚泥付着により閉塞してしまうことがある。

➔ 汚泥付着により接触材が閉塞する浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

固液分離部にもスカムが多く浮いていることがある。

➔ 固液分離部にスカムが多く浮いている浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

循環水量の調整を行っても次回点検時まで定量が保てないものがある。

➔ 循環水量が保てない浄化槽の割合は、おおよそどの程度ですか？

5人槽 % , 7人槽 % , 10人槽 %

➔ 前回点検時と比べて循環水量はどう変化していますか？該当するものに☑をお願いします。

増加しているものが多い。 減少しているものが多い。

どちらとも言えない。

2枚目に続く

◆XE型浄化槽の調整に関して、アンケートへのご協力をお願いいたします。

- 循環水量は、どのような方法で調整していますか？該当するものに☑をお願いします。
 - 循環用バルブの開度調整(表示シールでの調整)で行っている。
 - 循環用バルブの開度調整
+実測(手つきビーカー等を使っての水量測定)で行っている。
- 移送水量は、どのような方法で調整していますか？該当するものに☑をお願いします。
 - 移送用バルブの開度調整(表示シールでの調整)で行っている。
 - 移送用バルブの開度調整+サイクル数の確認で行っている。
 - 移送用バルブの開度調整+サイクル数の確認
+実測(手つきビーカー等を使っての水量測定)で行っている。
- 担体流動室と緩担体流動室の風量バランスは、どのように調整していますか？
該当するものに☑をお願いします。
 - 担体流動室の担体を流動させた後、緩担体流動室の担体を流動させている。
 - 緩担体流動室よりも担体流動室の担体の流動性が高くなるように調整している。
 - 担体流動室と緩担体流動室の担体の流動性が同程度になるように調整している。
- 循環水量と移送水量は何を基準として調整していますか？該当するものに☑をお願いします。
 - 計画汚水量(5人槽 1m³/日、7人槽 1.4m³/日、10人槽 2.0m³)をベースにしている。
 - 実際の汚水量をベースにしている。
- 循環水量と移送水量は、どのような量に調整していますか？該当するものに☑をお願いします。
上記のベース水量をQとした時、
 - 循環水量が2Q、移送水量が4Qとなるように調整している。
 - 循環水量が3Q、移送水量が5Qとなるように調整している。
 - 循環水量が4Q、移送水量が6Qとなるように調整している。
 - その他

○コメント欄(設問以外にお気づきの点等ございましたらご記入下さい。)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....