

【臭気改善】 バイオトップサンドの用法・用量

バイオトップサンド粉末顆粒は広範に亘り大きくマイナス電位を有していますので、自然環境下のみならず酷い嫌気性環境下においても、マイナス電荷の吸着力と活性増加する好気性菌などの働きにより、嫌気性環境を好気性環境に変えてくれます。

【グリストラップ】

(効果)

グリストラップ内部の嫌気性環境が好気性環境に移行することで悪臭が改善します。

(用法・用量)

- ① 最初にグリストラップ容量に対して約 0.1%の本剤をグリストラップ槽上部の全面になるべく均等に撒いてセッティングしてください。(メンテナンス清掃後は必要に応じて同程度の量を撒いて補充してください)

※グリストラップ容量 200ℓ の場合は約 200ml が目安です。

- ② 日々の用法として、終業時の清掃の最後に上記①の 10 分の 1 の本剤を休前日と 2、3 日おきに流し台や排水溝などからグリストラップへ流してください。

※上記①の目安量が約 200ml なら約 20ml が目安です。

【臭気や水質が酷い浄化槽など】

(効果)

浄化槽の底に堆積している汚泥からの汚濁要因を防ぐことで臭気や水質が改善します。

(用法・用量)

- ① 約 1.5mm 厚量の本剤を、上部が開いている浄化槽は上部の全面になるべく均等に撒き底に堆積している汚泥を本剤で覆ってください。(浄化槽の底面積が 1 平方メートルの場合は本剤 1.5ℓ が目安です。) ※上部が開いてないなどで全面に撒けない場合は適時に②の用法用量を参照して下さい。
- ② 日々の用法として、上記①の 15 分の 1 の本剤を 1 週間に 1 回または適時に流し台や排水溝などから浄化槽へ流してください。(浄化槽容量が 1 立方メートルの場合は 100ml が目安です)

水産養殖場 畜産業

水質安定、水質保全、臭気低減、硫化水素発生抑制及び低減など

池、湖沼

アオコ、植物プランクトンの多い池、湖沼や富栄養化された池、湖沼など

干潟

臭気低減要望箇所、生物多様性増進

中小河川

窒素、リンや植物プランクトンの多い中小河川

装置と組み合わせた工法

河川、池、湖沼の浄化し難い箇所