有一种含有碎菜叶、碎塑料薄膜、泥沙、食盐、还具有一定臭味的生活污水（生活污水的成分十分复杂，此处为了便于讨论，已将其组成作了“简化”），将其经去渣去臭处理后可转化为冲厕所用的清洗用水。

（1）除去污水中的碎菜叶、碎塑料薄膜及泥沙，可采取的操作是（ ）

A. 吸附 B. 过滤 C. 蒸馏 D. 消毒

（2）可除去污水的臭味的物质是（ ）

A. 活性炭 B. 滤纸 C. 消毒液 D. 食盐

（3）把生活污水回收处理后，进行再利用的目的不正确的是（ ）

A. 减少污水排放

B. 节约资源

C. 降低生活用水成本, 变废为宝

D. 减少空气污染

解析：

分析题意可知，该生活污水中有不溶性杂质（碎菜叶、碎塑料薄膜、泥沙）、可溶性杂质（氯化钠等）以及臭味。再根据处理后的污水用于冲洗厕所，所以可溶性杂质氯化钠等不用除去。固体杂质一般用过滤法除去，生活中则可用器具将它们捞去；除去污水的臭味则利用活性炭、木炭、吸附剂或除臭剂等。

答案：（1）B； （2）A； （3）D