

酵素には、においの原因物質に分子レベルで分解する作用があります。  
しかし、臭い成分には、多くの種類があるため、中には消臭しにくい物質があります。

下記表は、代表的な臭いの発生源と、酵素による消臭効果確認結果です。

対象	消臭対象	効果の有無		確認要 ?	備考
		○有り	×無		
例	例 新車の室内		×		
人体	体臭	○			
	加齢臭	○			
	香水	○		?	
	腋臭	○			
	足臭	○			
	嘔吐臭	○		?	
	口臭			?	
室内	浴室	○			
	調理場	○			
	タバコ	○			
	食事焼肉後	○			
	焦がした臭い	×		?	
	病院・病室の臭い	○			
	介護施設の臭い	○			
	ホテル客室	○			
	接待施設(クラブ・キャバレー)	○			
	香水の残り臭	○		?	
	トイレ	○			
公衆トイレ	○				
家具	生活臭のついた寝具	○			
	生活臭のついたベッド	○			
	ワニスの臭い	×		?	
	接着剤の臭い	×		?	
事務	インクの臭い		×	?	
工場	油臭	×		?	
	ゴム加工臭	×		?	
	潤滑油臭	×		?	
	ガンソリン臭	×		?	
	グリース臭	×		?	
	タール臭	×		?	
	印刷臭	×		?	
	塗料臭	×		?	
	メッキ加工臭	×		?	
	プラスチック臭	×		?	
排気ガス臭	×		?		
屋内・外	下水	○			
	下水処理	○			
	し尿処理	○			
	ゴミの焼却臭	×		?	
動物	ペットの体臭	○			
	ペットの排泄臭	○			
	ペットの排泄物臭	○			
	家畜動物臭	○			
	家畜動物排泄臭	○			
	家畜動物排泄物臭	○			
	牧場	○			
	動物園	○			
食べ物	たくあん臭	○			
	漬物臭	○			
	焼肉臭	○			
	魚臭	○			
	燻製臭	○			
	お酒臭	○			
	チーズ臭	○			
	香辛料臭	○			
	果実臭	○			
生ゴミ	台所臭	○			
	生ゴミ臭	○			
	堆肥臭	○			
堆肥	肥料臭	○			
薬品	殺虫剤臭	×		?	
	防虫剤臭	×		?	
	有機溶剤臭	×		?	
	パーマ液臭	○		?	