





ポイトの処理工程

<p>準備</p> <ol style="list-style-type: none">① BC 材（Tera Ball と Tera Tube）を攪拌シャフトが隠れるまで均一に充填② バイオ製剤を均一に撒布	
<p>生ゴミを投入</p> <ol style="list-style-type: none">① 投入時には散水が行われ、生ゴミの表面を軟化させる	
<p>散水・攪拌</p> <ol style="list-style-type: none">① 20 分ごとに 3 分間攪拌（この間 1 分間散水）② 処理槽の温度が 18 度以下になるとヒーターが入る	
<p>分解（固相処理槽内） その 1</p> <ol style="list-style-type: none">① バイオ製剤の微生物により軟化した生ゴミの表面から分解、微細化② 微細化された生ゴミは BC 剤（Tera Ball と Tera Tube）により微粒子化③ 微粒子と発生したガスは、散水した水に溶解	
<p>分解（液相処理槽内） その 2</p> <ol style="list-style-type: none">① 微粒子化された生ゴミは散水された水とともに液相処理槽へ② 水とともに液相処理槽内に流された微生物によって、生ゴミをより微粒子化③ 微粒子化された生ゴミは水とともに排水される	