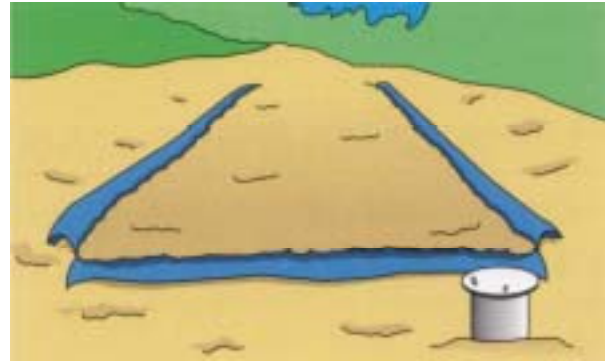


## 埋め戻し

・シート保護のために、土を埋め戻します。



## 施設完成



## 搬入

・ふん尿又は生産した堆肥の搬入

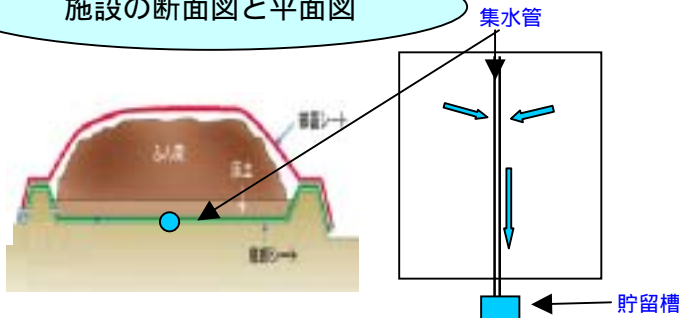


## シート被覆

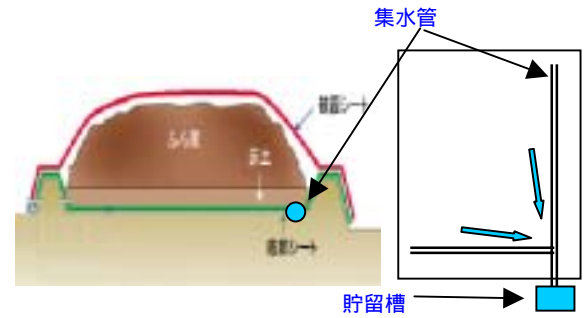
・雨水が入らないように、シートを被覆して作業終了



### 施設の断面図と平面図

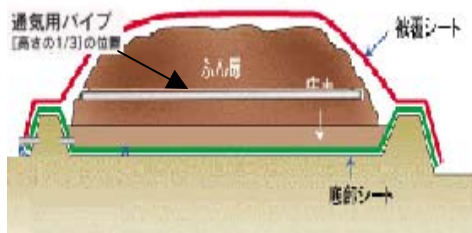


平坦な土地へ設置する場合



土地の傾斜を利用して設置する場合

### 保管施設の発酵促進方法 (通気用パイプの埋設)



- ・ 水分調整と切返しを行わないと、温度が上がるような堆肥化は期待できません。しかし、シートで被覆していても有機物の分解はゆっくり進み、はい汁として水分も排出されるので、取扱性は改善されます。
- ・ 図のように 1m 間隔に通気用パイプを設置し通気を確保することにより、ある程度の発酵促進も可能と考えられます。
- ・ なお、販売を目的とした堆肥を作るためには、切り返しを行うなど手をかけてやる必要があります。

### 施設の設置事例を紹介しているホームページアドレス

- ・ 社団法人 北海道酪農畜産協会 (<http://hokkaido.lin.go.jp/index.htm>)
- ・ 社団法人 埼玉県畜産会 (<http://saitama.lin.go.jp/nsk-t.html>)
- ・ 財団法人 畜産環境整備機構 (<http://group.lin.go.jp/leio/frame2.html>)