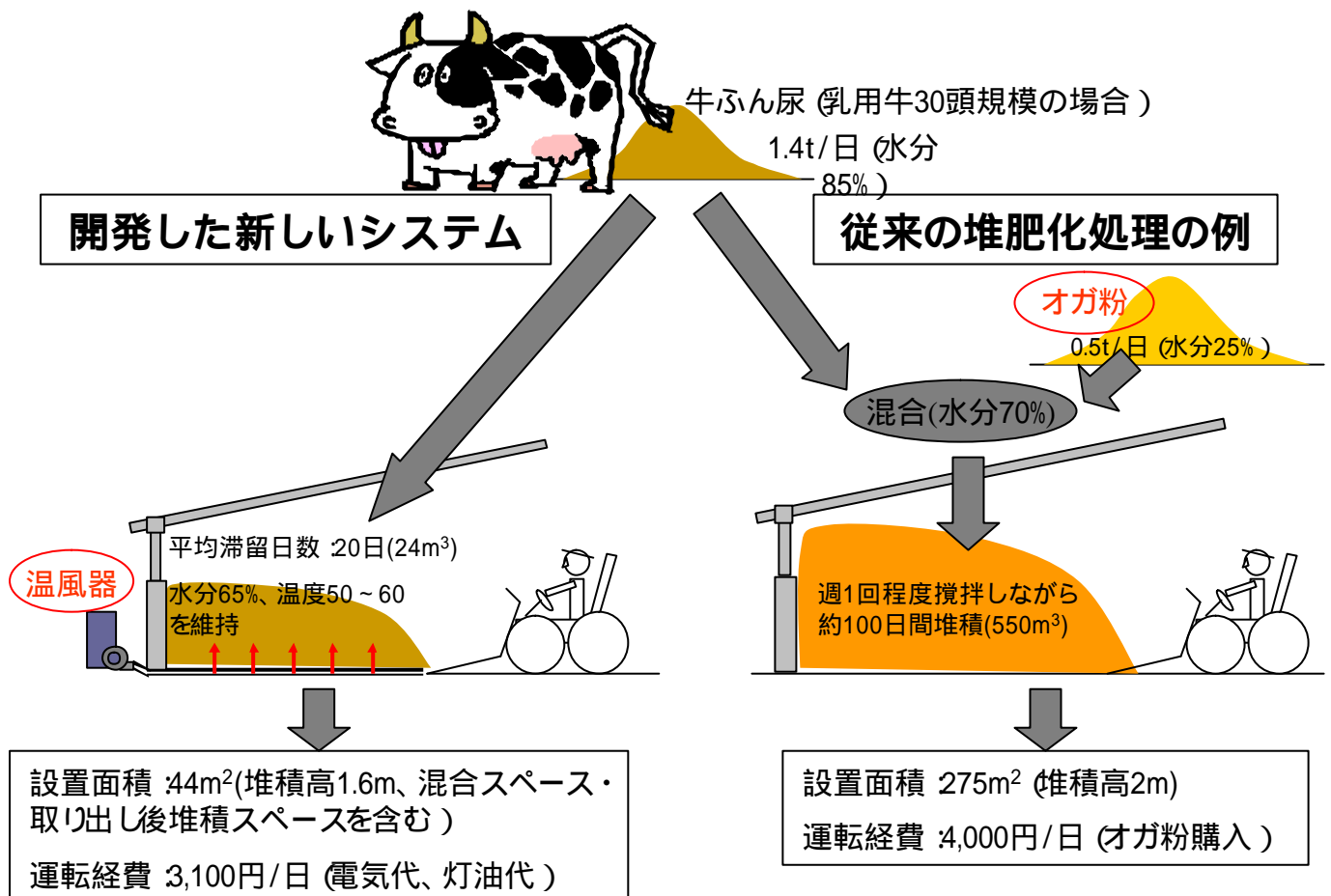


# 水分調整材を必要としない新しい家畜ふん尿堆肥化システムの開発と普及 (畜産技術センター)

堆肥化に最適な供給熱量と送風量は、化学反応の理論式から割り出し、温風器で供給します。施設規模が小さくて済むので安価に設置でき、府内で普及が進んでいます。(特許公開中)



## 府内における設置事例



安価で簡易に設置できる堆肥化施設を普及して経営環境の改善を進め、地域課題の解決を図ります。また、堆肥の流通・利用を促進し、土づくりに生かします。