

| | | |
|------------|---|--|
| タイトル | おが粉、樹皮等を利用した人工培地や堆肥生産 | |
| 概要 | おが粉をキノコ用人工培地に利用し、樹皮をバーク堆肥に利用する。 | |
| 管理方法・技術的視点 | <p>キノコ培地としては、キノコ特性への適合度を研究し様々な樹種、粒度のおが粉を製造。出荷ロット毎に全て自社で放射能測定を行い安全性を確認している。樹皮については、リサイクルしたバーク堆肥を生産。工程は、次の6行程。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①屋外堆積 ②切り返し ③粉碎 ④熟成 ⑤粒度選別 ⑥袋詰め <p>環境に配慮した土壌改良資材利用を目的に品質や製造技術向上を図っている。</p> | |
| 備考 | <p>皮を剥いだ木材を製材し「流通用パレット」に。また、切削して紙の原料やハム・ソーセージの「スモークチップ」、おが粉を「キノコ用人工培地」に活用。樹皮は「土壌改良材」に利用している。</p> <p>活用分野を多様化しつなげることで木の最大限の有効利用体制を構築している。</p> |  <p style="text-align: center;">屋外堆積</p>  <p style="text-align: center;">切り返し</p> |
| 場所・主体 | 群馬県沼田市 渡辺林産工業株式会社 | |
| URL等 | http://www.w-rinsan.com/index.html | |
| | |  <p style="text-align: center;">熟成</p>  <p style="text-align: center;">粒度選別</p> |