

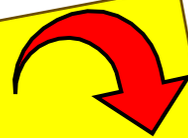
国産

# バリアスタック

高気密性サイレージシート

おーっ!

サイレージ総コストを削減



スマートなサイレージシート



バリアスタックとブルーシートの  
2層でOK!

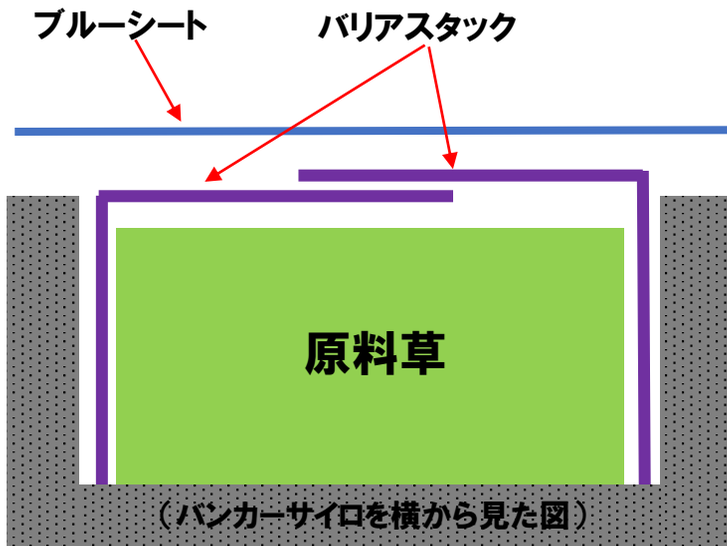
国産

# バリアスタック

これっ！

## ①展張・作業は従来通り

バリアスタックとブルーシートの2層は従来通りの作業性でOK！  
他のバリアシートは不要。



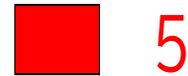
よしっ！

## ②サイレージ廃棄ロスの減少1

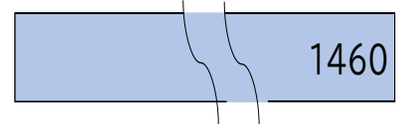
バリアスタックはほとんど酸素を通さず、サイレージの腐れ・廃棄ロスを減少！

酸素透過度 (cc/m<sup>2</sup>・24h・atm)

バリアスタック(95μ)



一般的なスタックシート  
スタックシート(95μ)



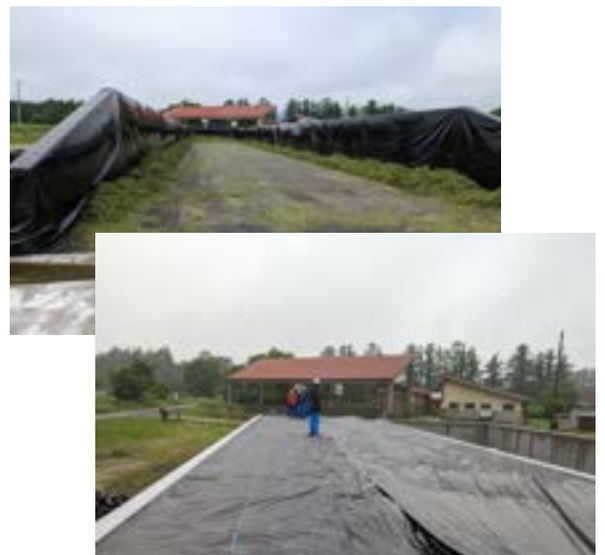
(2023年東ソー分析センター調べ)

Good!

## ②サイレージ廃棄ロスの減少2

- ・ A牧場：従来、最大20%程度のサイレージ廃棄ロスが5%以下に減少！  
3年連続で同様評価。
- ・ B牧場：従来、10%程度のサイレージ破棄ロスが5%以下に減少！  
牛の飼料食いつきも良くなったように感じる。
- ・ C牧場：他社製バリアシートを使用していたが、展張工数が減少したので、作業効率が良い。
- ・ D哺育育成センター：従来、10%程度のサイレージ廃棄ロスがほぼ無くなった。既に全面切り替え済み。

## 実証風景



製造



北越化成株式会社