

# 原料てん菜の適正な堆積・出荷に努めましょう！

持続的なてん菜およびてん菜糖の生産に向けて集荷・運搬の効率化・合理化は喫緊の課題です。  
収穫から堆積、出荷を担う生産者と集荷を担う糖業双方の協力が必要不可欠です。



## 収穫・仕分け

- 収穫作業は天候を考慮し計画的に行いましょう
- 収穫時の茎葉処理は確実に行いましょう
- 腐敗根、石礫はできるだけ混入しないようにしましょう
- 木片や空き缶など異物混入にも注意しましょう

## 堆積・出荷

- 堆積場所は可能な限り集約しましょう
- 凹凸のないよう整地し、雨天でも積み込みが可能な場所に堆積しましょう
- 積込に十分なスペースを確保しましょう
- 名札を設置するなど積み込み間違い防止に留意しましょう

## 被覆

- 乾燥や凍結防止のため、適切な被覆資材を使用しましょう
- 被覆シートはネット、土嚢、古タイヤなどで固定しましょう  
※異物混入防止のため、金属ピンの使用不可
- 出荷日には堆積場まで除雪をし、シートを撤去しましょう

イラストのような堆積では輸送効率が大きく低下したり、原料が劣化したり問題がいっぱいです！

ショベルの作業スペースがない！

風乾や凍結が心配！

電線が邪魔でうまく積み込めない！

異物混入の恐れ！

堆積場所の際まで起こさないで！

凹凸で土まですくっちゃう！

道路から堆積場所まで遠く、道が狭い！バックでしか…

## 大型車による輸送効率化に向けて

- 近年、輸送車両確保が難しくなっていることに加え、トラックドライバーの労働時間の規制強化などにより、将来、**原料てん菜の1日当たりの輸送量が不足することが懸念**されています。
- 糖業では、輸送効率を向上する取り組みと合わせ、輸送量確保のための大型車両の導入や、その受入を行うための設備増強に取り組んでいますが、**大型車導入が思うように進まない要因の一つに積込可能な堆積場が少ないこと**があげられます。



大型車両が積込可能な、専用土場の計画的な整備にご協力ください。