

# 十勝港広域小麦流通センター



 農協サイロ株式会社

# 会社案内

十勝管内の畑作は小麦、豆類、てん菜、馬鈴しょを基幹作物とした生産性の高い大規模経営が展開され、特に小麦は輪作体系上重要な作物として位置づけされております。

当社はこれらを背景に、昭和63年(1988年)にホクレンと十勝管内小麦生産農協の出資により農協サイロ株式会社が設立され、平成元年(1989年)に十勝港に5万トン収容の広域小麦流通センターを新設し、十勝産小麦の安定供給を図ってまいりました。

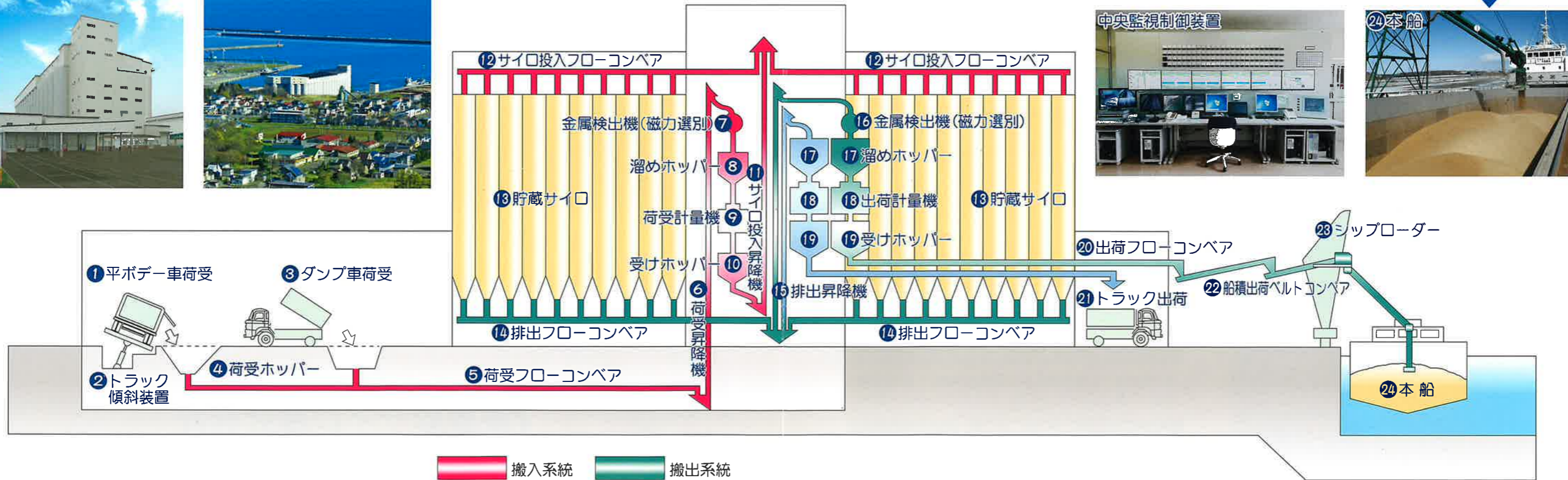
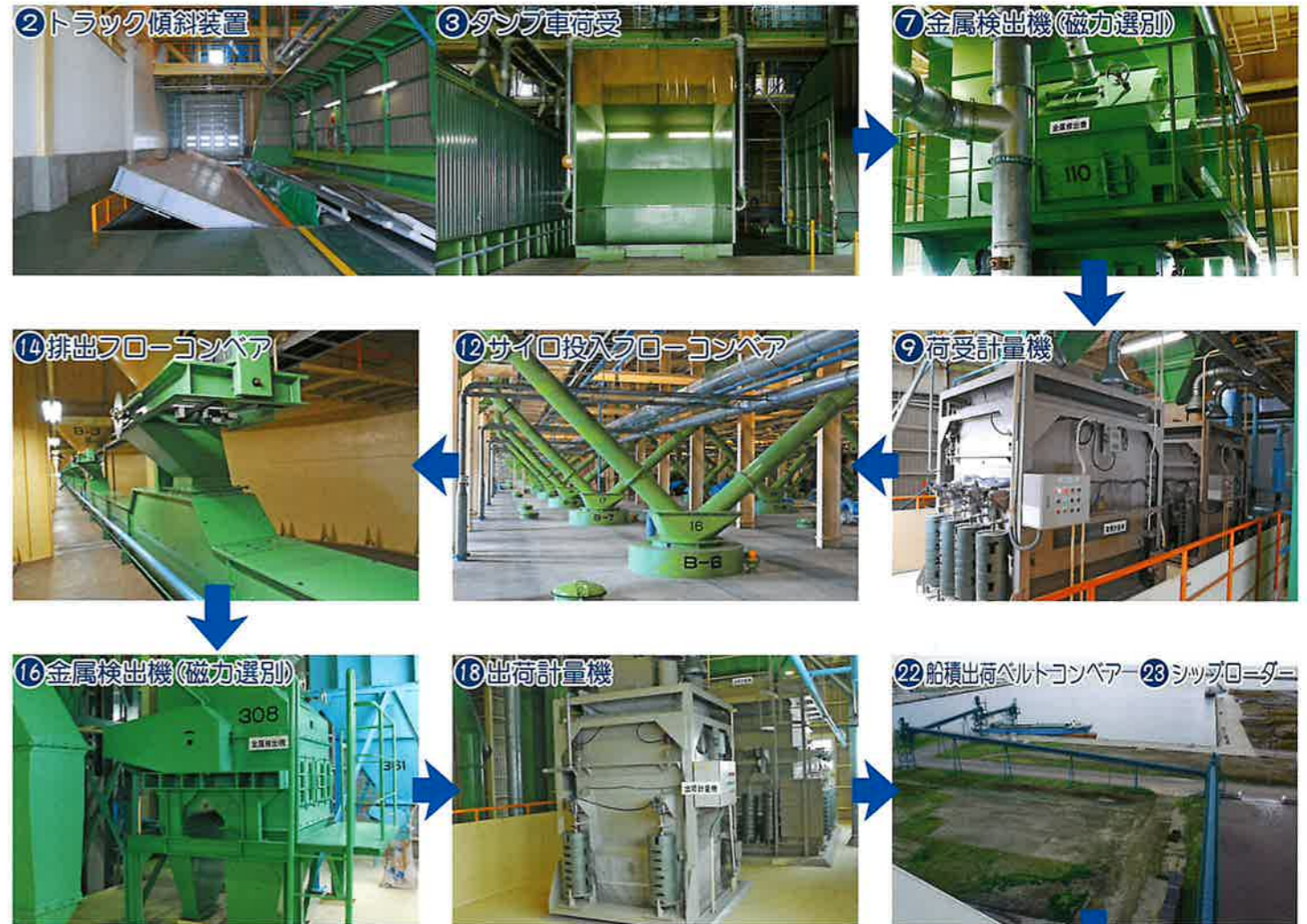
その後、小麦生産量の増加に対応するため、小麦収容力の増強を図り、現在は11万7千トンの保管収容力となっております。

今後も十勝産良質小麦の品質管理を重視した保管管理の徹底により、生産者や地域JAからの負託に応えるとともに、製粉会社の皆様に安定的に供給する流通拠点施設としての使命を果たしてまいります。

# 会社概要

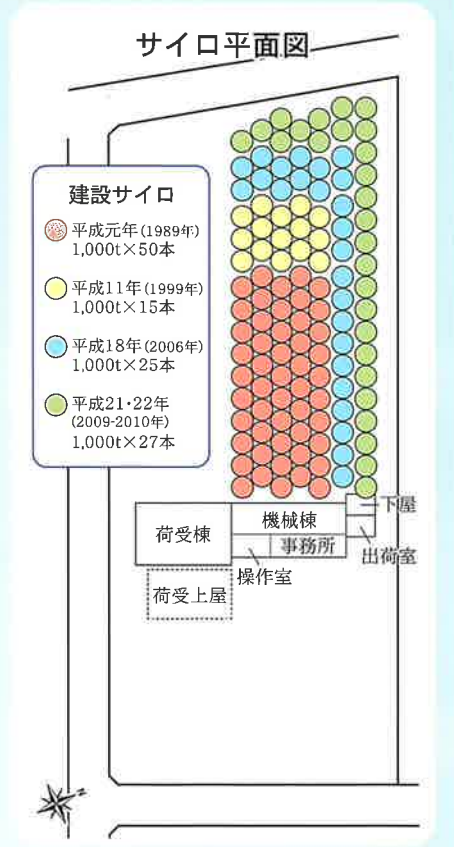
会社名	農協サイロ株式会社
施設名	十勝港広域小麦流通センター
創立総会	昭和63年(1988年)7月4日
登記年月日	昭和63年(1988年)7月11日
操業開始日	平成元年(1989年)8月30日
資本金	3億9,840万円
事業内容	1. 麦の保管業務 2. 麦の荷役業務 3. 麦の輸送業務 4. その他農産物の保管及び輸送の業務 5. 前各号に附帯する一切の業務
株主	ホクレン農業協同組合連合会 十勝管内各農業協同組合(23農協)
役員	代表取締役 2名 取締役 7名 監査役 2名

# 搬入搬出系統図



# 施設概要

- 敷地面積 26,015m<sup>2</sup> (7,883坪)
- サイロ施設 構造 単円筒群集型鋼板製サイロ(高さ33.1m 円径7.8m)  
収容力 117,000t (1,000t 117基)  
上屋施設 鉄骨造7,020m<sup>2</sup>
- 機械棟施設 構造 鉄骨造7階建(高さ48m)  
面積 3,931m<sup>2</sup>
- 荷役設備 荷卸口 平ボディー車用 2口  
ダンプ車用 3口  
荷受設備 200t/h 3系列  
船積出荷設備 400t/h 1系列  
トラック出荷設備 100t/h 1系列  
船積出荷シップローダー設備 400t/h 1基
- 機械設備 金属検出機(磁力選別)(荷受) 200t/h 3台  
(出荷) 400t/h 1台  
計量機 (荷受) 200t/h 3台  
(出荷) 400t/h 1台  
(出荷) 100t/h 1台
- 中央監視制御装置 工程管理用コンピューター 1台  
情報監視用コンピューター 1式  
データ管理用コンピューター 1式
- その他設備 穀温測定設備/換気設備/集塵設備/監視装置  
消火設備/エレベーター設備
- 総合施工管理 ホクレン農業協同組合連合会



## コーポレートロゴタイプコンセプト

十勝の青空に伸びる一穂の麦をモチーフに、企業の発展と農業のダイナミズムを表現しました。

## 農協サイロ株式会社 NOKYO SAIRO

### 本社、十勝港事業所

〒089-2605 北海道広尾郡広尾町会所前5丁目10番地  
電話 代表(01558)2-4646 FAX(01558)2-4600

### 帯広事務所

〒080-0022 北海道帯広市西12条南6丁目3番地1  
電話 代表(0155)65-0750 FAX(0155)65-0751