

愛宕倉庫株式会社 前橋事業所

概要書



目次

1. 外観
2. 広域図
3. 中域図
4. 詳細図
5. 事業所概要
6. 倉庫内写真
7. 事業所の3つの特徴
8. 配置図
9. 平面図
10. 断面図
11. お問い合わせ先

1. はじめに



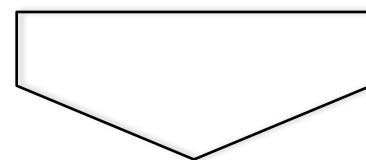
- ✓ 北関東エリアの更なる拡充を図るため群馬県前橋市に1998年に竣工した、群馬県内でも有数の大型物流施設です。
- ✓ 2014年には前橋市初の危険物倉庫を新設、危険物をお取り扱いのお客様のニーズに対応するべく設備の増強を図りました。
- ✓ 同敷地内に倉庫施設の増設が可能です。

2. 広域図



関越道と北関東道及び上信越道の結節点に位置しており、長野方面及び新潟方面からのストックポイントとして検討出来る拠点です。

利根川水系が近いこともあり、大手製造業の主力工場及び自動車関連工場が集積しているエリアです。



国内生産された製品の保管、及び中越・上信越方面のストックポイントとしてのニーズがあります。

4. 詳細図



アクセス

公共交通機関

電車の場合
上毛線「駒形駅」より
タクシーで約3分
徒歩15分

車の場合
北関東道「駒形IC」から
1.5km(3分)

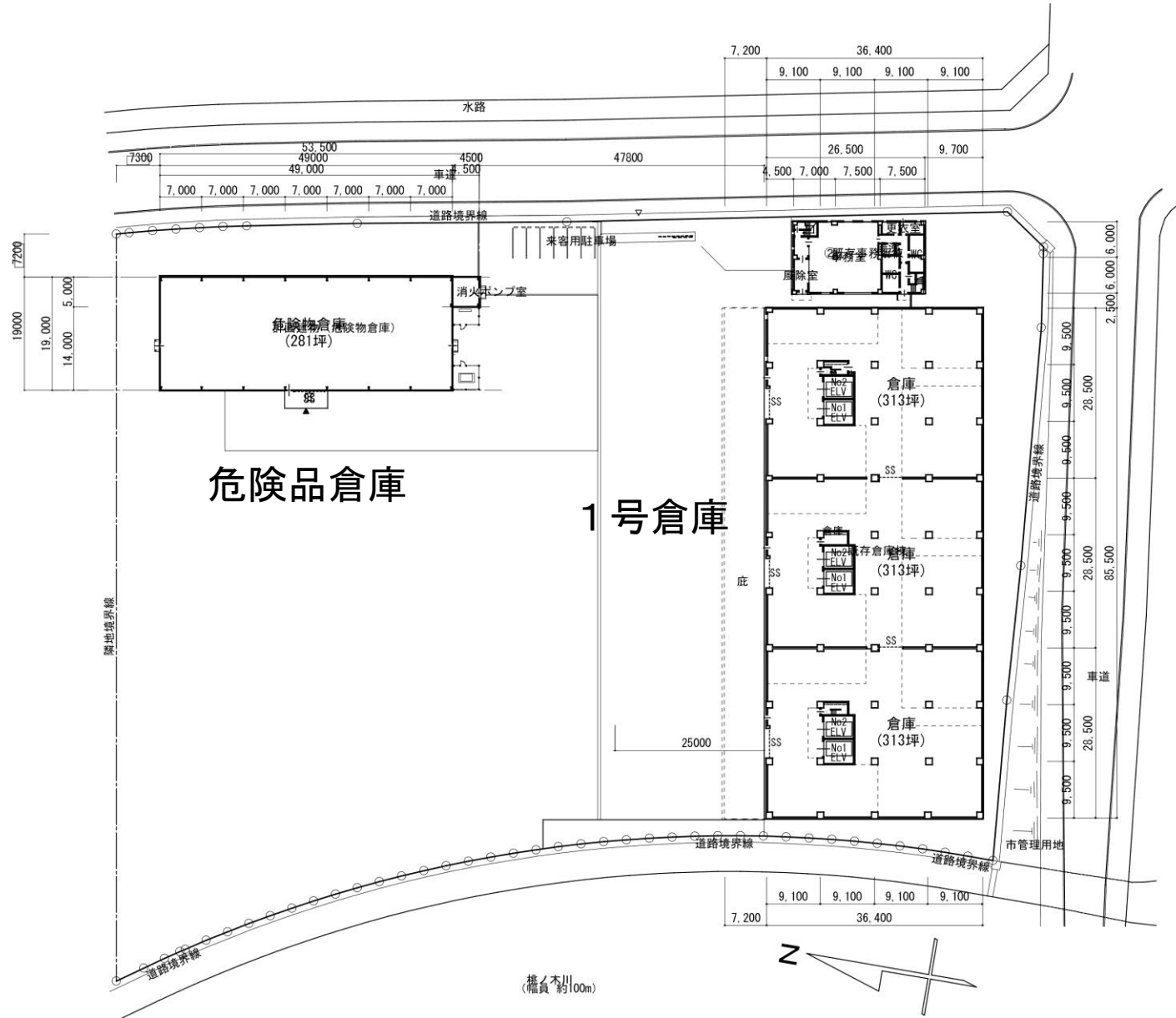
東京港から 140Km
横浜港から 170Km

5.事業所概要

名称	愛宕倉庫株式会社前橋事業所
所在地	群馬県前橋市筑井町456-14
従業員数	15名
敷地面積	16,529m ² (5,000坪)
延床面積	1号倉庫 16,241.8m ² (4,913.1坪) 危険品倉庫 975.1m ² (300坪)
用途地域	工業専用地域
竣工	1998年7月
構造	1号倉庫 鉄筋コンクリート造 地上5階建 危険品倉庫 鉄骨造 地上1階建

種類	倉庫
床形式	低床式
有効天井高	6m (基準階。各階については断面図を参照)
床荷重	1.5t/m ² (基準階)
空調設備	無し
荷物用ELV	全6基 (積載4.0t)
トラック駐車台数	50 (大型車換算)
駐車場	普通車 : 30 (敷地内)

6.配置図

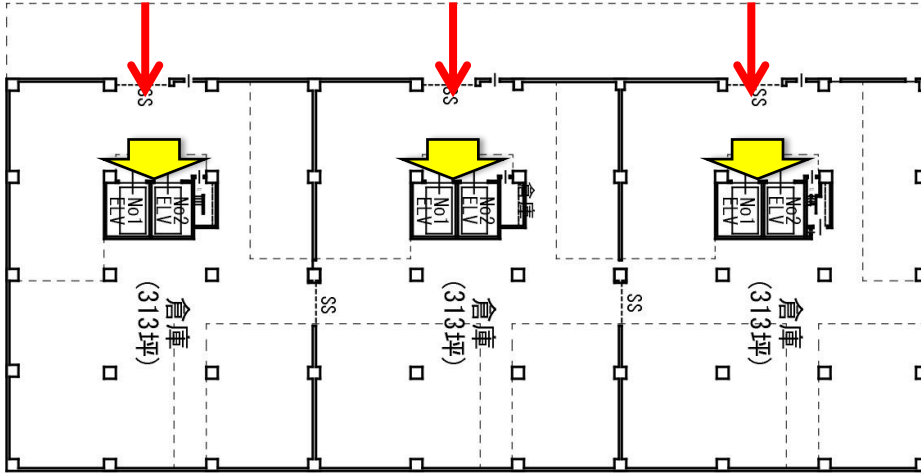


7-1. 平面図

(1号倉庫 1階・基準階)

1階

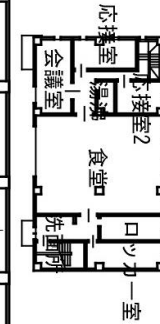
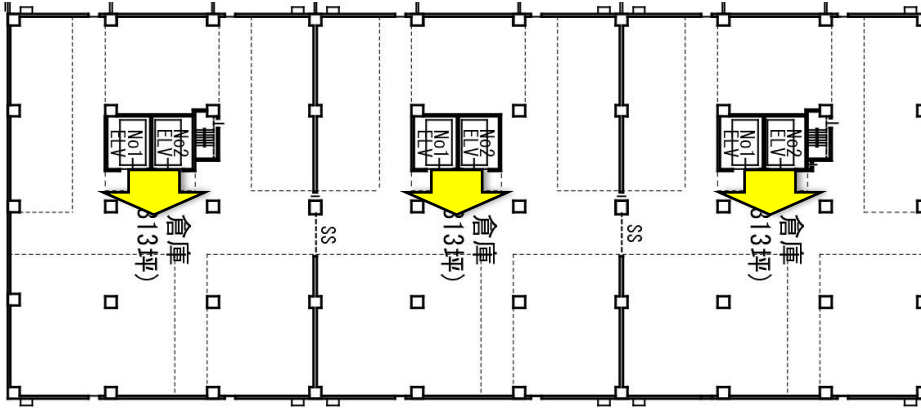
7,200	9,100	9,100	9,100	9,100
36,400				



7,200	9,100	9,100	9,100	9,100
4,500	7,000	7,500	7,500	
26,500				9,700
36,400				

基準階

9,100	9,100	9,100	9,100
36,400			

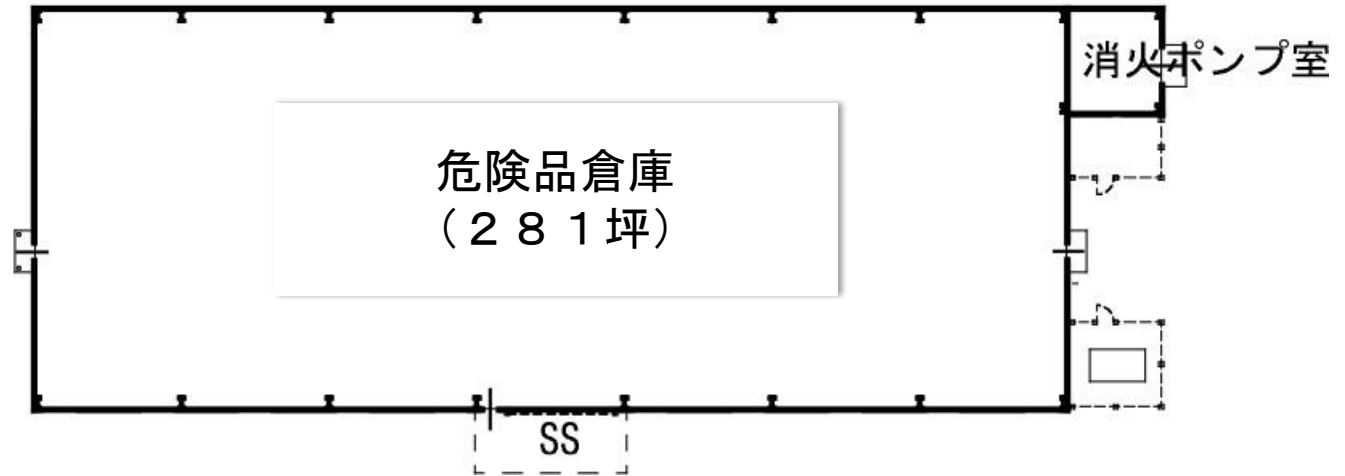
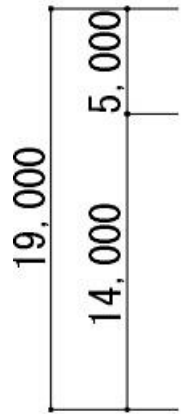
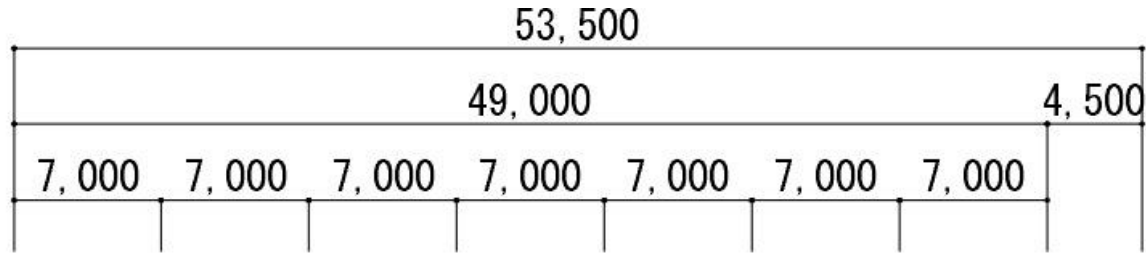


9,100	9,100	9,100	9,100	
4,500	7,000	7,500	7,500	
26,500				9,700
36,400				

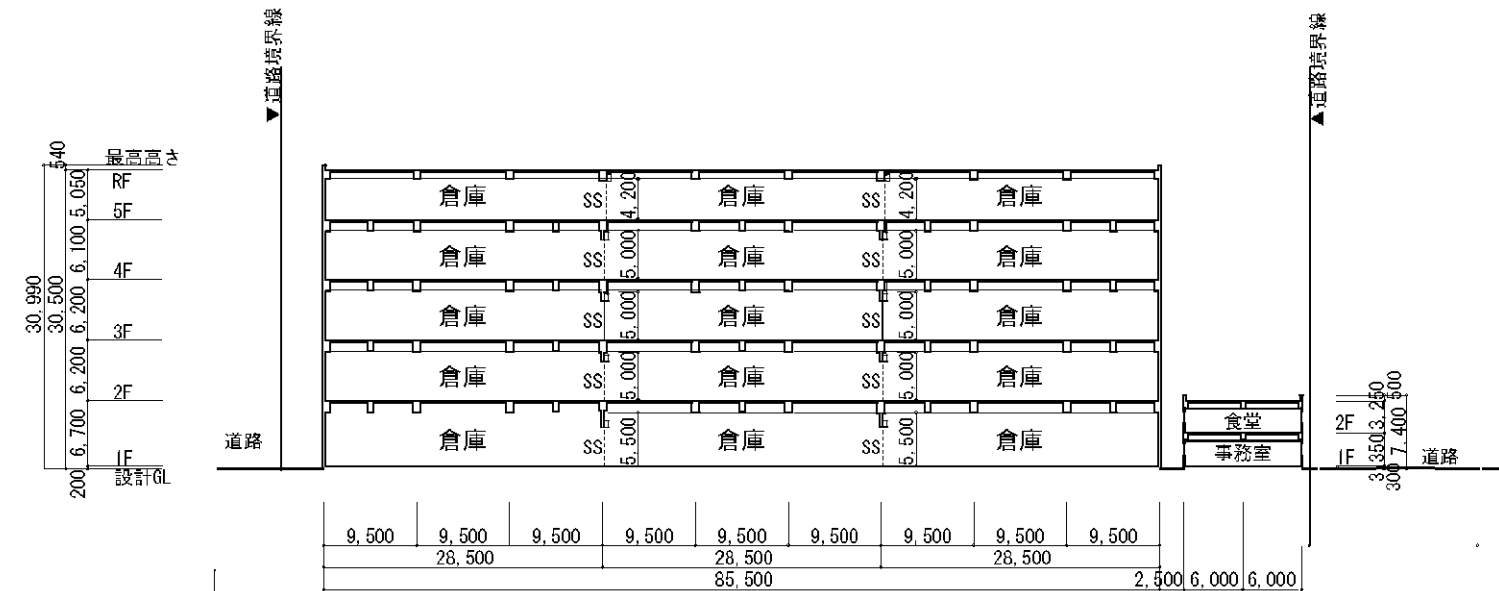
9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
28,500			28,500			28,500		
85,500								
2,500			6,000			6,000		

7-2. 平面図

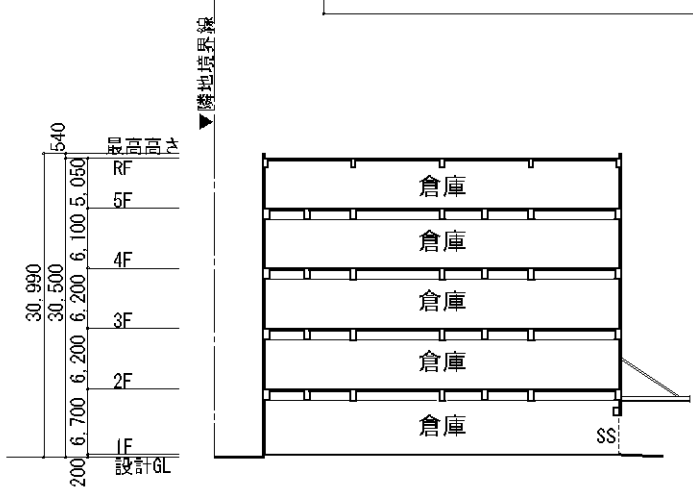
(危険品倉庫)



8-1.断面図 (1号倉庫)

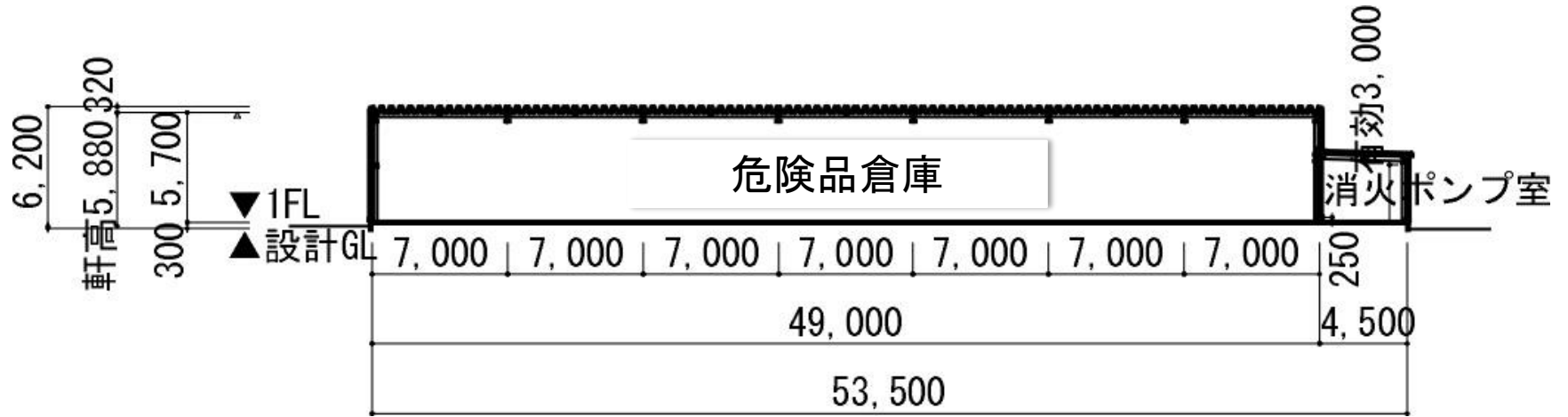


9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500			
28,500			28,500			28,500					
85,500						2,500		6,000		6,000	



階数	天井高	有効高 (梁下高)
1F	6.7	5.5
2F	6.2	5.0
3F	6.2	5.0
4F	6.1	5.0
5F	5.0	4.2

8-2. 断面図 (危険品倉庫)



9. 倉庫内写真



【清潔な倉庫内】

- ✓ 構造が鉄筋コンクリートでかつ倉庫内は天井や柱はすべて白く塗装されているので明るく感じます。
- ✓ 床は防塵塗装を施しており、衛生管理を求めるお客様に長年ご利用頂いております。



【広い待機スペース】

- ✓ 敷地内のスペースは大型トレーラーやトラックの待機エリアとして機能を果たしています。
- ✓ 大量の荷捌きにも十分に対応出来るスペースを有しています。



【危険品倉庫】

- ✓ 柱・壁は耐火構造で安全性を確保しております。
- ✓ 環境に配慮したLED照明を採用しております。

10. 前橋事業所の3つの特徴

① 季節波動商品の平準化が可能

- ✓ 異なるお客様の商品の季節波動を当社にて吸収、作業を平準化することで効果的かつコストメリットのあるオペレーションを実現しております。
- ✓ 一時的な物量増加にも柔軟に対応出来るスペースの確保及び適切な人員配置を行います。

② 危険物倉庫

- ✓ 2014年に稼働致しました前橋市初の危険物倉庫は、当社として17施設目となる施設です。
- ✓ 普通倉庫と同じ敷地にあることで在庫分散を防ぎ、効率的な配送を実現します。

③ 流通加工作業のノウハウ

- ✓ 様々な業種の商品を取扱実績から特に流通加工のノウハウがあります。
- ✓ 商品特性に応じた作業フローの設計及びオペレーションを正確に行います。

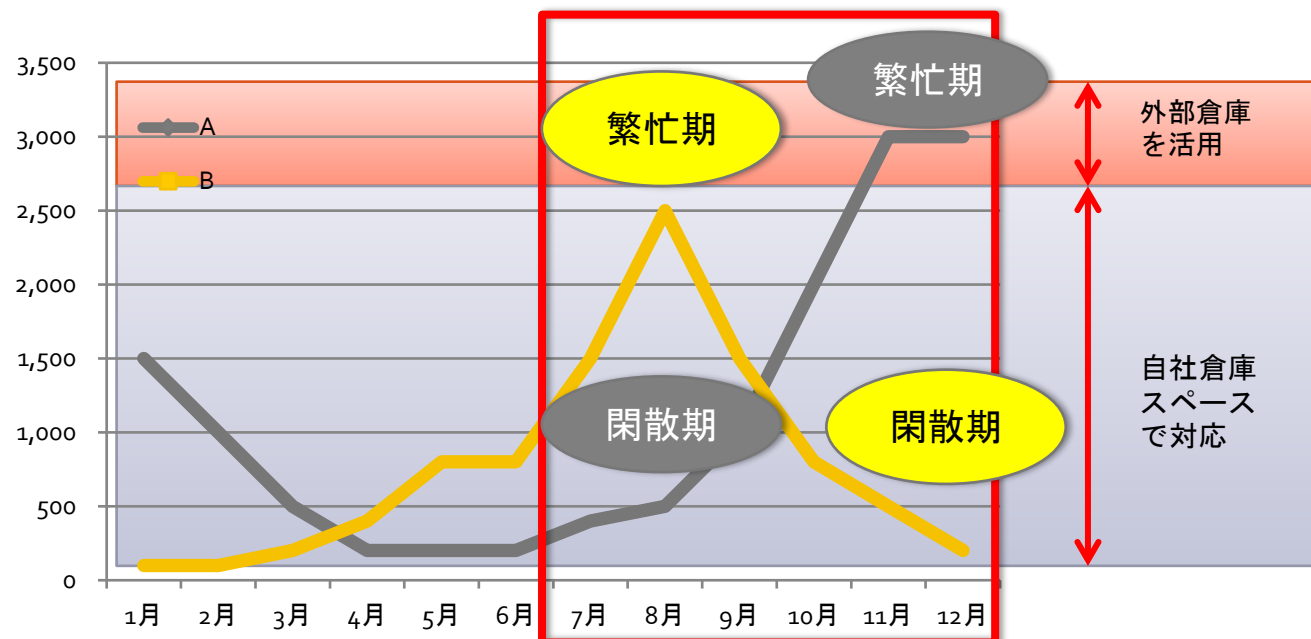
10-1.前橋事業所の3つの特徴

① 季節波動商品の平準化が可能

- ✓ 異なるお客様の商品の季節波動を当社にて吸収、作業を平準化することで効果的かつコストメリットのあるオペレーションを実現しております。
- ✓ 一時的な物量増加にも柔軟に対応出来るスペースの確保及び適切な人員配置を行います。

事例：A社、B社の保管物量の月別推移（A社：冬場商品 B社：夏場商品）

	A	B	合計
1月	1,500	100	1,600
2月	1,000	100	1,100
3月	500	200	700
4月	200	400	600
5月	200	800	1,000
6月	200	800	1,000
7月	400	1,500	1,900
8月	500	2,500	3,000 *
9月	1,000	1,500	2,500 *
10月	2,000	800	2,800 *
11月	3,000	500	3,500 *
12月	3,000	200	3,200 *
		Avg.	1,908



※平均在庫数を超える場合は、外部倉庫を活用して対応します。

異なる季節波動のお客様（A社とB社）の繁忙期と閑散期を当社で吸収することで、年間の波動を平準化し、ムダなコストを削減することでお客様へ還元することが出来ます。

10-2.前橋事業所の3つの特徴

②危険物倉庫

- ✓ 2014年に稼働致しました前橋市初の危険物倉庫は、当社として17施設目となる施設です。
- ✓ 普通倉庫と同じ敷地にあることで在庫分散を防ぎ、効率的な配送を実現します。



特徴

- ✓ 第2類（引火性固体のみ）、第4類危険物に対応した群馬県前橋市唯一の危険物の営業倉庫です。
- ✓ 柱・壁を耐火構造とした安全を最優先した構造です。
- ✓ 環境に配慮したLED照明を採用致しました。
- ✓ 普通倉庫と同一敷地内にあるメリットを活かし、在庫を分散させずに一貫したロジクスフローを構築することが可能です。

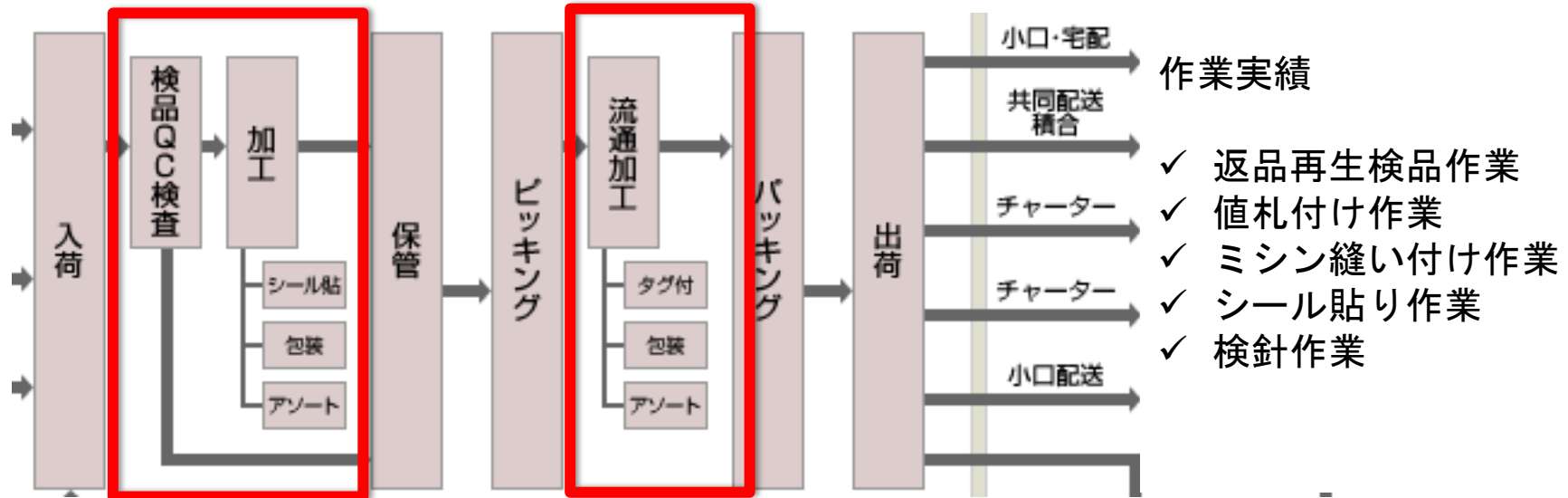
類別	品名
第2類	引火性固体
第4類	第1石油類（非水溶性液体）
	第1石油類（水溶性液体）
	アルコール類
	第2石油類（非水溶性液体）
	第2石油類（水溶性液体）
	第3石油類（非水溶性液体）
	第3石油類（水溶性液体）
	第4石油類

10-3.前橋事業所の3つの特徴

③流通加工作業のノウハウ

- ✓ 様々な業種の商品を取扱実績から特に流通加工のノウハウがあります。
- ✓ 商品特性に応じた作業フローの設計及びオペレーションを正確に行います。

サプライチェーンの過程の中で流通加工は必ず発生しています。



1 1 .お問い合わせ

愛宕倉庫株式会社前橋事業所

北関東事業部前橋事業所

群馬県前橋市筑井町 4 5 6 - 1 4

TEL : 0 2 7 - 2 6 6 - 7 2 6 0

FAX : 0 2 7 - 2 7 6 - 7 2 8 0

お客様担当： 柏村順一 j-kashimura@atg-logi.co.jp
 三本松亮一 r-sanbonmatsu@atg-logi.co.jp

本社

〒 1 0 5 - 0 0 0 4 東京都港区新橋 6 - 2 0 - 8

info@atg-logi.co.jp