

愛宕倉庫株式会社 鹿島第一事業所

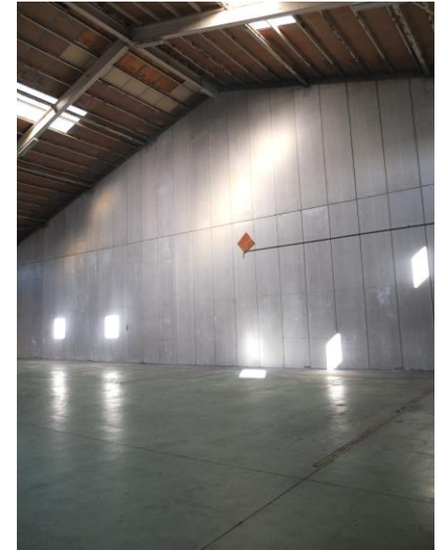
概要書



目次

1. はじめに
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. 配置図及び平面図
9. 断面図
10. お問い合わせ先

1.はじめに



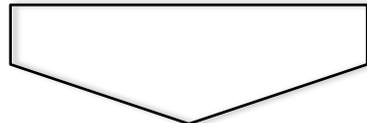
- ✓ 鹿島臨海工業地帯至近にある倉庫です。
- ✓ 構造は平倉で待機スペースを十分に確保しており、作業効率性の高い拠点です。

2.広域図



日本有数の工業地帯である、鹿島臨海工業地帯に位置しております。

鹿島臨海工業地帯には、161社179工場が進出しており、年間製造品出荷額は約2兆円に上ります。

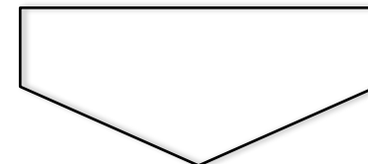


鹿島臨海工業地帯での生産品目は「穀物飼料製品」「化学製品」「鉄鋼製品」に大別されています。

3.中域図



当事業所の至近にある「波崎工業団地」は、274haを有し、25企業27工場が稼働しております。



また鹿島灘に近い海洋性気候に恵まれた地域であり、平均気温は16度、年間を通じて気温の変化が小さく恵まれた環境にあります。

4.詳細図



アクセス

公共交通機関

バスの場合
東京方面より
「鹿島セントラルホテル」にて降
車、車で約15分

車の場合
東関東自動車道「潮来IC」より
約18km(約30分)

※東京から約130分

5.事業所概要

名称	愛宕倉庫株式会社鹿島第一事業所
所在地	茨城県神栖市柳川2087
従業員数	4名
敷地面積	11,451m ² (3,463.9坪)
延床面積	5,329m ² (1,612坪)
用途地域	工業専用地域
竣工	1975年7月
構造	鉄骨造 平倉庫

種類	倉庫
床形式	低床式
有効天井高	8m
フォークリフト台数	フォーク:4.0t×3 3.5t×1 2.0t×1

6. 倉庫内写真



【作業効率性の高いレイアウト】

✓ 天井高が高く柱も少ないので自由なレイアウトが可能です。



【広い軒下】

✓ 悪天候でも作業が可能な広い軒下を有しています。



【広い駐車エリア】

✓ 敷地が広く、大型トレーラーが旋回出来るスペースを確保しています。

7.鹿島第一事業所の3つの特徴

①工業地帯に近く供給拠点として最適な立地

- ✓ 日本有数の工業地帯である鹿島臨海工業地帯に隣接しており、工場への供給拠点または生製品の保管拠点としての利便性があります。

②重量物の取扱実績が豊富

- ✓ 主な取扱品が重量物であり、取扱のノウハウが豊富です。
- ✓ 重量物製品に対応するべく、大型のフォークリフトを保有しています。

③広い待機ヤードを確保

- ✓ 敷地内に広いスペースを有しており、トラックの待機スペースとして利用頂く事が出来ます。

7-1. 鹿島臨第一事業所の3つの特徴

① 工業地帯に近く供給拠点として最適な立地

- ✓ 日本有数の工業地帯である鹿島臨海工業地帯に隣接しており、工場への供給拠点または生産品の保管拠点としての利便性があります。



- ✓ 大手メーカーの主力工場が立ち並ぶ鹿島臨海工業地帯では、生産過程における様々な原料が必要であり、隣接する保管拠点としての重要な機能を果たしています。
- ✓ 生産品の保管拠点としても機能しており、一時的な増産体制にも対応出来る業務体制を構築しています。

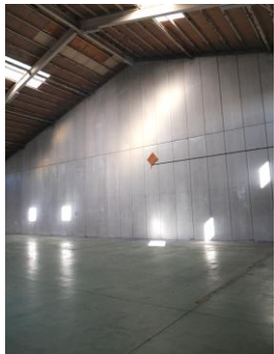
7-2.鹿島第一事業所の3つの特徴

②重量物の取扱実績が豊富

- ✓ 主な取扱品が重量物であり、取扱のノウハウが豊富です。
- ✓ 重量物製品に対応するべく、大型のフォークリフトを保有しています。



- ✓ 特に原料の取扱が多く、積込に関するノウハウを蓄積し、安全を最優先に作業しております。



- ✓ 柱の少ない倉庫内では柔軟性のあるレイアウトが可能です。荷姿別や生産ロット別の保管など臨機応変に対応可能です。

7-3.鹿島第一事業所の3つの特徴

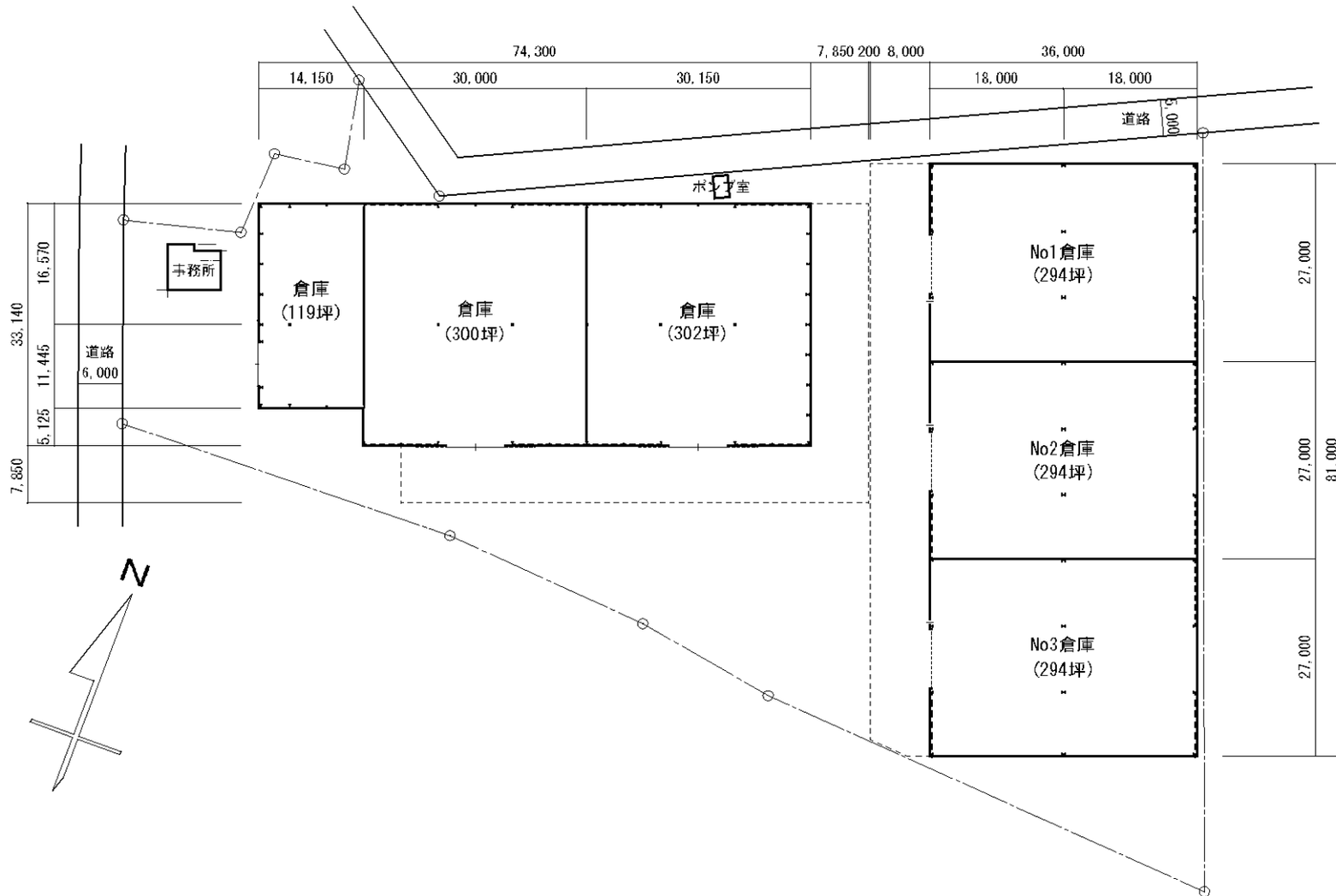
③広い待機ヤードを確保

- ✓ 敷地内に広いスペースを有しており、トラックの待機スペースとして利用頂く事が出来ます。

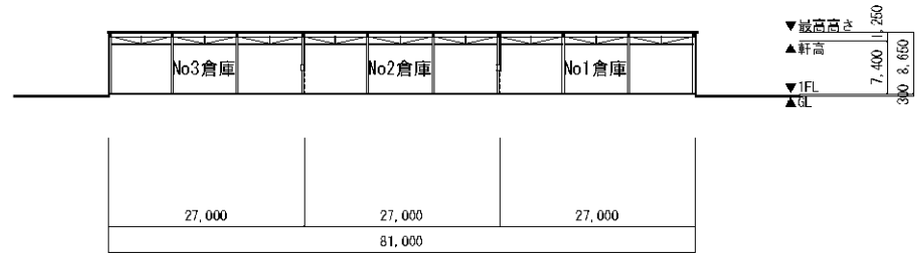
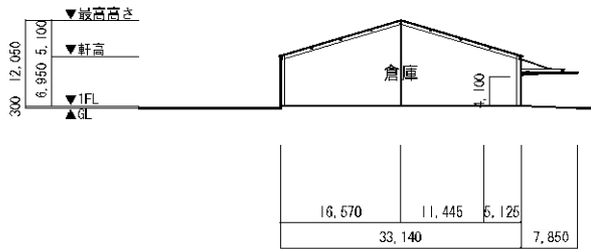
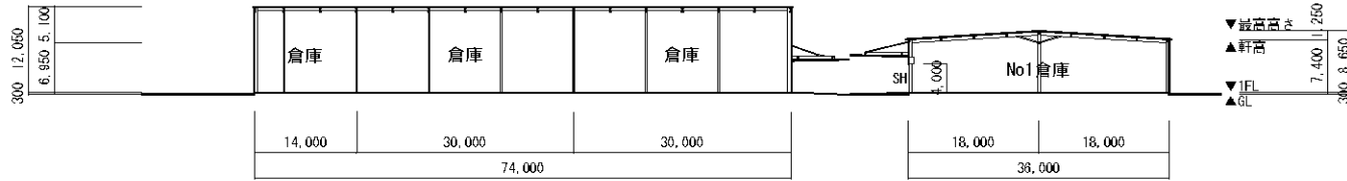


- ✓ 広い積込スペースはフォークリフトの機動性を高めています。
- ✓ 敷地内にはトレーラー10台を1度に駐車出来る待機スペースがあります。

8.配置図および平面図



9.断面図



鹿島第一事業所 断面図

1/900

10.お問い合わせ

愛宕倉庫株式会社鹿島第一事業所

鹿島事業部鹿島第一事業所

茨城県神栖市柳川2087

TEL:0479-46-1905

FAX:0479-46-7006

お客様担当:吉岡 昭博 a-yoshioka@atg-logi.co.jp

本社

〒105-0004 東京都港区新橋6-20-8

info@atg-logi.co.jp