

「なんとかなる」じゃなく「なんとかする」



HAZMAT WAREHOUSE (危険物倉庫)のご案内

株式会社丸総
2024年5月

2024年10月 **OPEN**



県外・県内の物流に最適の立地

- 東名高速道路 吉田IC より4分の立地、新東名、さらに中部横断道を通じて中央道にも接続
- 全国から静岡県に、静岡県から全国への物流に有利
- 県内各地への小口輸送のハブ拠点としても好適
- これまで危険物倉庫が少なかった県中西部の地元のニーズにもきめ細かく対応可能
- ハザードマップエリア外のBCPに対応した立地



倉庫の基本構想

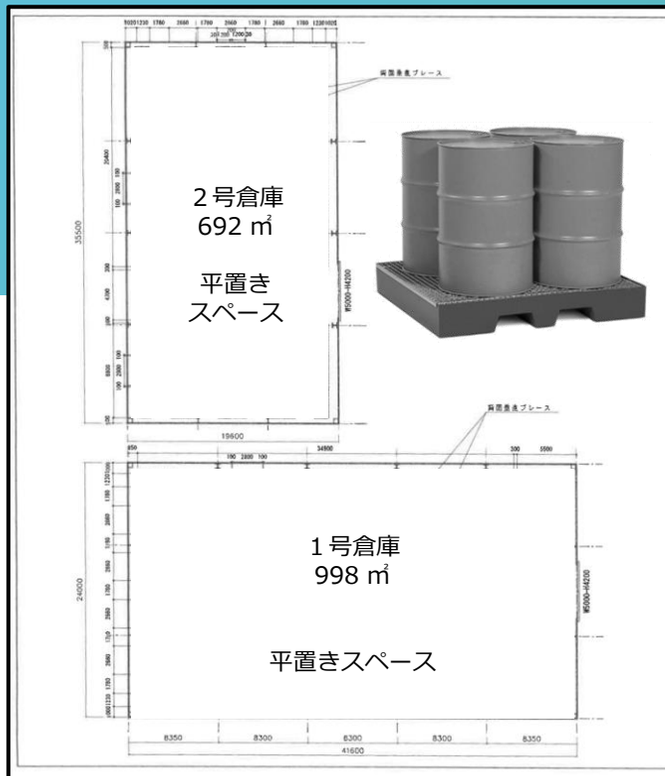
- 建屋面積：998㎡ / 692㎡ (法令 <1,000㎡)
- 平屋軒高：5.55m (法令 <6m、第2/4類は<20m)
- 保安距離、保有空地確保 10m
- 不燃耐火構造、消火設備完備
- 着工：2024年 4月
竣工：2024年 10月



注) 倉庫建屋や保管棚の様子は現時点の計画で今後変更されることがあります。

保管能力

- ラックフォークによる迅速で正確な入出庫が可能
- 2つの倉庫の収容能力は パレット換算 1,584、ドラム換算 6,336



	1号 倉庫	2号 倉庫	合計
床面積	993.51 m ² 301 坪	607.2 m ² 184 坪	1,600.71 m² 485 坪
最大収容能力	1,008 パレット 4,032 ドラム	576 パレット 2,304 ドラム	1,584 パレット 6,336 ドラム

注) 倉庫建屋や保管棚の様子は現時点の計画で今後変更されることがあります。

取扱品目と管理体制

取扱品目

保管物は消防法による危険品分類第四類を中心とする予定です。

消防法の危険品分類

類別	性質	品名例	危険等級
第一類	酸化性固体	塩素酸塩類	I
		亜塩素酸塩類	II
		過マンガン酸塩類、その他	III
第二類	可燃性固体	硫化りん、赤りん、硫黄、金属粉	II
		鉄粉、マグネシウム、引火性固体	III
第三類	自然発火性物質 及び 禁水性物質	カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム、 アルキルリチウム、黄りん、アルカリ金属及び アルカリ土類金属、有機金属化合物	I
		金属の水素化物、金属のりん化物、カルシウム またはアルミニウムの炭化物、その他	II
		特殊引火物	I
第四類	引火性液体	第一石油類、アルコール類	II
		第二石油類、第三石油類、第四石油類 動植物油類	III
第五類	自己反応物質	有機過酸化物、硝酸エステル類、ニトロ化合物	I
		ニトロソ化合物、アゾ加工物 ジアゾ化合物、ヒドラジンの誘導体 ヒドロキシルアミン、 ヒドロキシルアミン塩類、その他	II
第六類	酸化性液体	過塩素酸、過酸化水素、硝酸、その他	I

管理体制

- 危険物倉庫設置にあたり、当社では法令、その他の規則、ガイドラインに従い、以下のような管理体制を構築し確実に運用します。

危険品、毒物劇物管理体制の骨子

◆ 防災・安全・取扱管理

- 社内規定、防災/安全マニュアル
- 防災組織「安全BCP推進グループ」による日常点検と訓練
- 防災設備
- 当局（警察/消防等）への迅速な通報/連携体制
- 地域社会とのコミュニケーション窓口
- 保安統括管理者/監督者/保安員等の配置

◆ 盗難・紛失防止

- 在庫の定期点検、入出庫管理の徹底
- 授受管理の徹底

◆ 漏洩流出防止

- 容器、保管設備の点検
- 運搬時の転倒落下予防
- 必要に応じて防液堤などを設置

保税蔵置場機能



保税対応のメリット

1. 関税の延納とキャッシュフローの改善
2. 再輸出時の関税免除
3. 高い品質管理基準と安全性
4. 法的コンプライアンスの確保
5. 在庫管理の効率化

毒劇物保管



毒劇物保管のメリット

1. 安全性の確保

表示とラベリング: 毒劇物には明確なラベルを貼り、内容物や危険性を表示することで、扱う人が誤認しないようにします。

取り扱い手順の遵守: 保管場所に取り扱い手順や緊急時の対応マニュアルを掲示し、従業員が適切に対応できるようにします。

2. 法令遵守

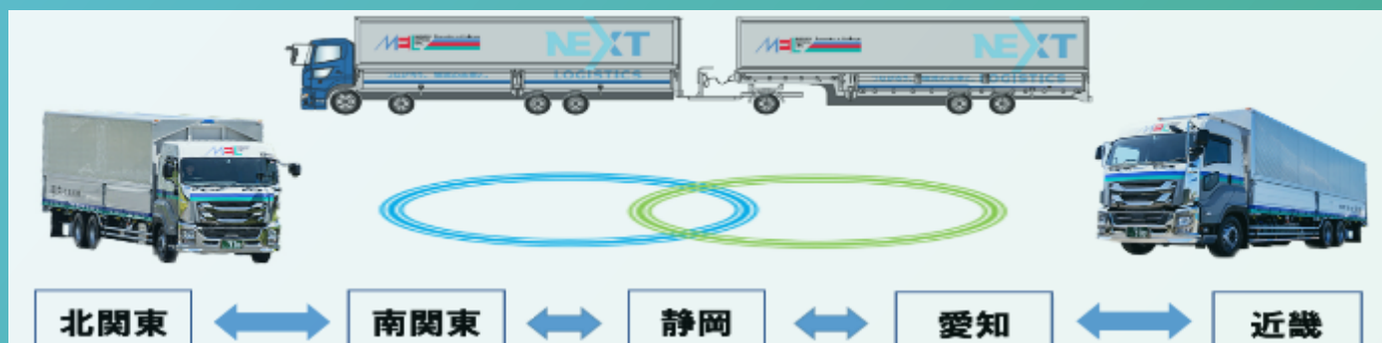
適用法令の遵守: 毒劇物取締法や労働安全衛生法などの関連法令に基づいた保管方法を採用します。

記録の保持: 保管状況や使用状況を記録し、定期的に点検を行い、監査時に提出できるようにします。

3. 事故発生時の対処

定期的な訓練: 従業員に対して、毒劇物の取り扱いや緊急時の対応について定期的な訓練を実施します。

フレキシブルな運輸・荷役業務



ワンストップ物流体制のメリット

バンニング・デバンニング等の作業請負

ケミカル系商品・原料の入出庫作業請負

トラック輸送・配送業務請負（長距離・中距離・地場エリア）

路線業者との連携（広域エリア配送委託）

検品・流通加工業務請負

ワンストップ輸送サービス

- 当社の基幹事業である運輸事業と連携してワンストップでニーズにお客様のお荷物をより安全に、迅速に、そして環境に優しくお届けしたい

私ども丸総はお客様のご要望と環境への配慮を両立するため、モーダルシフト化（海上輸送、鉄道輸送への転換・活用）を推進、CO2排出量の削減と輸送効率の向上に努めています

- ① 清水港と御前崎港での国内RORO船
- ② 清水港、名古屋港、横浜港、東京港からのトレーラー輸送
- ③ 浜松駅・静岡駅から全国の駅を繋ぐ輸送

トレーラー



鉄道（JR貨物）



長距離

片道目安：500km以上の輸送に最適



静岡駅・浜松駅
↓↑
東北・北海道・北陸・近畿
中国地方・四国・九州・沖縄

フェリー



コンテナ船



長距離

片道目安：900km以上の輸送に最適



御前崎・清水・東京・茨城
↓↑
北海道・九州各地域
沖縄（離島）

トラック運送拠点紹介

- 関東・東海・中京エリアのトラック運送拠点を活用して様々な輸送ニーズに応えます

牧之原物流センター

〒421-0404
静岡県牧之原市静谷308-1
TEL 0548-23-3307
FAX 0548-23-3308



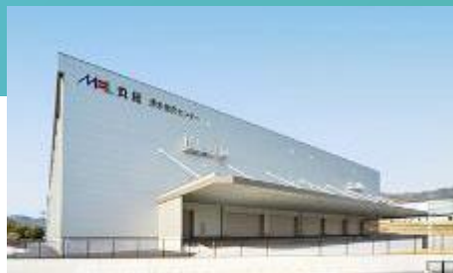
神奈川物流センター

〒210-0857
神奈川県川崎市川崎区白石町3-46
MCUD川崎西側(事務所 2F)
TEL 044-355-0271
FAX 044-355-0272



清水物流センター

〒424-0048
静岡県静岡市清水区高橋町2193
TEL 054-361-0770
FAX 054-361-0771



神奈川第二物流センター

〒230-0035
神奈川県横浜市鶴見区安善町2-5-4
プロロジスパーク横浜鶴見 3F
TEL 045-501-1131
FAX 045-501-1132



中京営業所

〒476-0002
愛知県東海市名和町北蔵86
TEL 052-746-6660
FAX 052-746-6661



浦安営業所

〒279-0024
千葉県浦安市港76-1
メディカル流通センター東京内 3F
TEL 047-303-3627
FAX 047-303-3628



全国から県内に
県内から全国に

自社倉庫の拡張や
お客様への納品の中継拠点に

VMIやネット通販の物流拠点として

お客様のご要望をぜひお聞かせください

株式会社 丸総

〒421-0304

静岡県榛原郡吉田町神戸3075番地の1

TEL.0548-32-0799 FAX.0548-32-7915