

# 会社案内



ティー・エム・ターミナル株式会社

# 企業理念

・物流に携わる企業として強い使命感をもち、顧客のニーズと時代の要請に沿った高品質なサービスの提供を通じ社会に貢献し、企業価値の向上を目指す。

・全ての事業領域での安全確保の徹底と環境保全に努める。

## ご挨拶

弊社は、総合液体物流のエキスパートとして私たちの暮らしを育む石油化学品・LPGなどの大切な資源の安定供給に、物流分野からタンクヤード/海上・陸上輸送を通じその役割を果たしてまいりました。弊社は、顧客満足度の向上、社員満足度の向上、会社の永続的繁栄を三位一体で実現し社員が物心ともに安心して働ける環境を構築することを経営理念とし、安全操業の堅持、継続的改善、社員を大切にする企業を行動指針としています。

その上で、安全、環境、信頼をキーワードに災害に備えた万全な設備と洗練された運営管理システムの下、設備維持保全と安全確保に努め、日々変化する世界の中でこれからもお客様から信頼いただける高品質なサービス・最適なビジネスモデルの構築を常に考え、社会の多様化を先取りできるよう、未来に向かって社員と共に邁進してまいります。今後ともティー・エム・ターミナル株式会社への変わらぬご支援、ご指導を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 筒井通晴



# 会社沿革

1980

1989年

現ティー・エム・ターミナル株式会社（TMT）の前身である三菱商事株式会社100%子会社のエム・シー・ターミナル株式会社を設立し、市原事業所と神戸事業所の運営を開始。

1998年3月

神戸事業所 ISO-9002認証取得

1990

1999年3月

市原事業所 ISO-9002認証取得

2000

2008年4月

株式会社辰巳商会と三菱商事株式会社との間でターミナル事業の移管に合意し、TMTを設立（持ち株比率：辰巳商会 81%・三菱商事 19%）。神戸事業所と市原事業所を辰巳商会が買収し、TMTによる運営を開始。

2010年3月

神戸事業所 ISO-9001（2008）移行

2010

2011年3月

市原事業所 ISO-9001（2008）移行

2011年

株式会社辰巳商会がTMTの三菱商事株式持ち分を全量購入し、株式会社辰巳商会の100%の子会社となる。

2011年12月

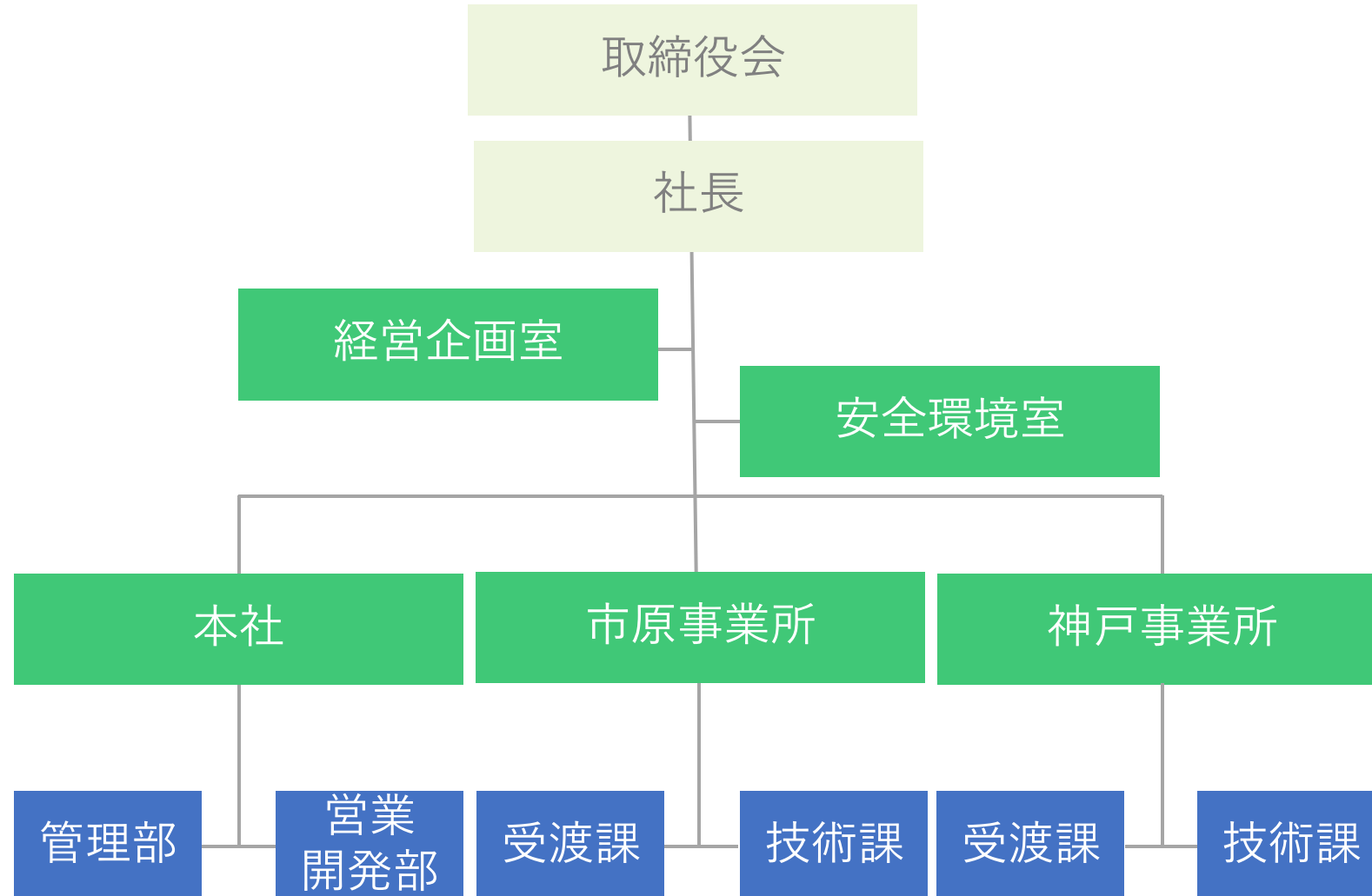
神戸事業所 CDI-T受審

2015年

神戸事業所に於いて主要設備の耐震化工事を実施

# 組織図

2023年10月現在

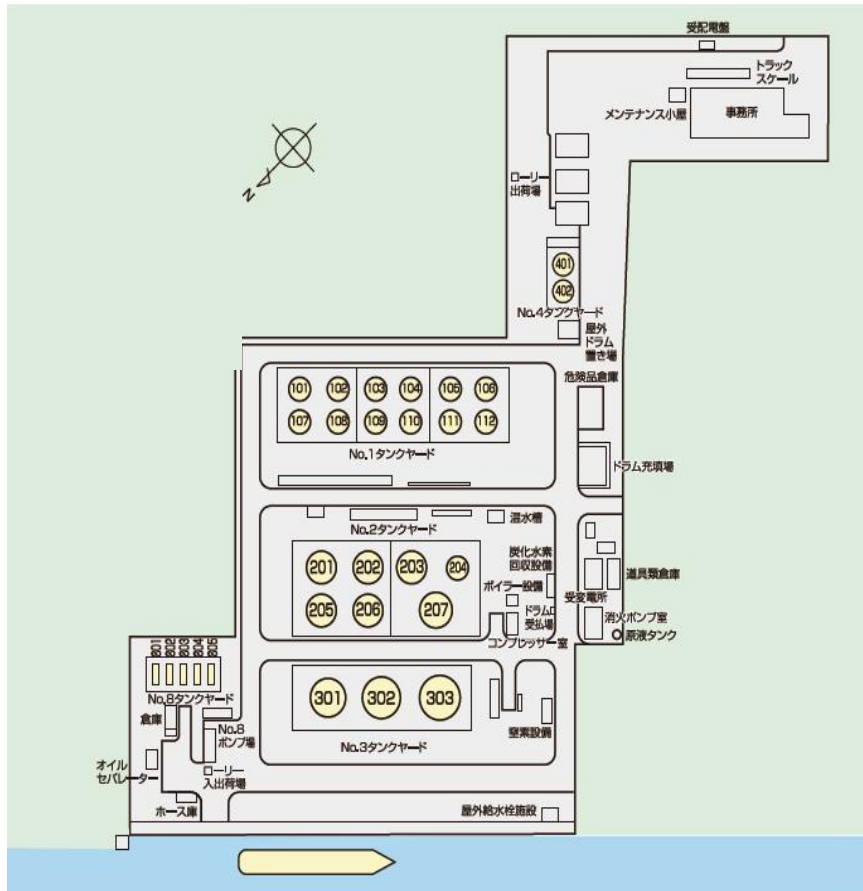


# 市原事業所

住所 ● 〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通74番地1

電話 ● 0436-41-8730 ファックス ● 0436-41-5724

## ● ターミナル配置図



## ● 事業所概要

|            |                                                    |
|------------|----------------------------------------------------|
| 敷地面積       | 69,072㎡                                            |
| タンク設備      | 基数：計29基、総容量：19,968KL<br>（最小タンク：38KL～最大タンク：2,396KL） |
| 繫船設備       | （岸壁方式）Max.2,248DWT、喫水：Max.4.95m                    |
| [付帯設備]     |                                                    |
| 危険品倉庫      | 1棟：136㎡                                            |
| 危険物野外貯蔵所   | 1ヶ所：計105㎡                                          |
| 分析室        | 各種分析                                               |
| ローリー充填場    | 2ヶ所：計7車線                                           |
| ドラム充填場     | 1ヶ所：4ライン                                           |
| トラック・スケール  | Max.50トン、長さ：15m                                    |
| ボイラー設備     | 小型貫流型 1機：Max.1トン/時                                 |
| 窒素ガス供給設備   | 1基：Max.750㎡/時（1atm 0℃）                             |
| （真空断熱貯槽設備） |                                                    |
| 炭化水素回収設備   | 吸着方式：1基                                            |



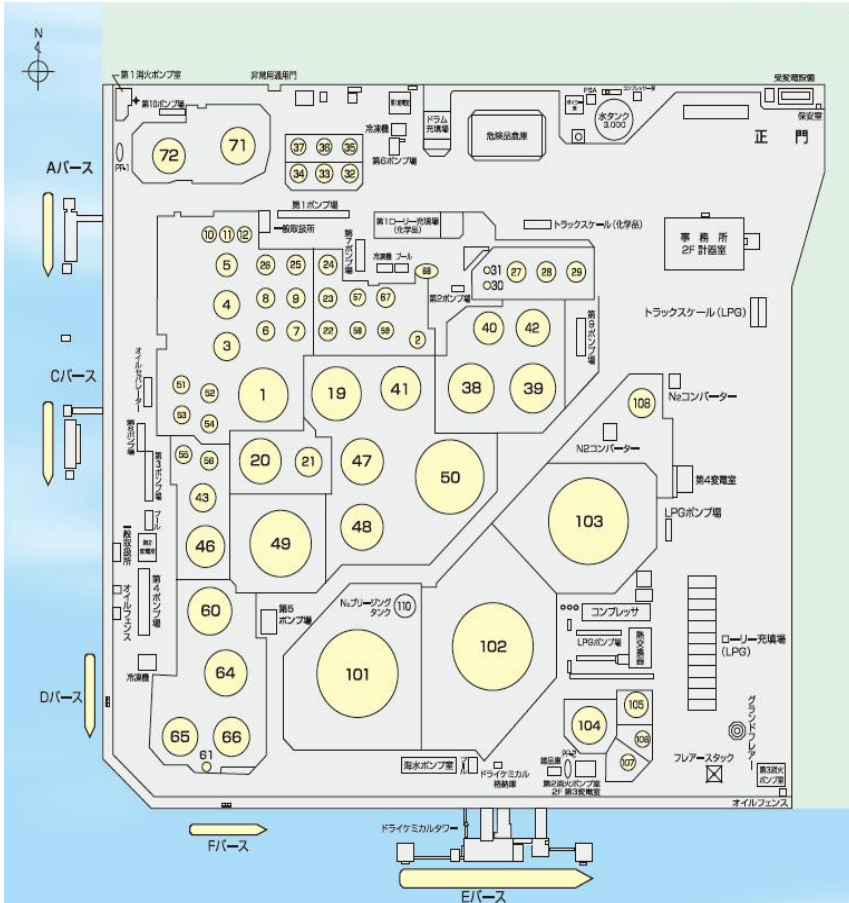


# 神戸事業所

住所 ● 〒658-0043 兵庫県神戸市東灘区御影浜町6番地

電話 ● 078-811-1121 ファックス ● 078-811-1120

## ● ターミナル配置図



## ● 事業所概要

|            |                    |                                                     |
|------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| 敷地面積       | 99,541㎡            |                                                     |
| タンク設備      | <石油・化学品用>          | 基数：計60基 総容量：105,627KL<br>(最小タンク：20KL～最大タンク：9,900KL) |
|            | <LPG用>             | 基数：計8基 総容量：62,200トン                                 |
| 繋船設備       | Aバース               | Max.2,000DWT、喫水：Max.6.0m                            |
|            | Cバース               | Max.7,000DWT、喫水：Max.6.7m                            |
|            | Dバース(岸壁方式)         | Max.2,000DWT、喫水：Max.5.4m                            |
|            | Eバース[石油・化学品用]      | Max.49,323DWT、喫水：Max.10.45m                         |
|            | [LPG用]             | Max.62,000DWT、喫水：Max.10.45m                         |
|            | Fバース(岸壁方式)         | Max.2,000DWT、喫水：Max.5.4m                            |
| [付帯設備]     |                    |                                                     |
| 危険品倉庫      | 1棟：576㎡            |                                                     |
| 分析室        | 各種分析               |                                                     |
| ローリー充填場    | <化学品用>             | 1ヶ所：10車線                                            |
|            | <LPG用>             | 1ヶ所：12車線                                            |
| ドラム充填場     | 1ヶ所：3ライン、及び缶用：1ライン |                                                     |
| トラック・スケール  | <石油・化学品用>          | Max.50トン、長さ：15m                                     |
|            | <LPG用>             | 2基：Max.50トン、長さ：15m/基                                |
| ボイラー設備     |                    | 小型貫流型 2機：Max.2トン/時/機                                |
| 窒素ガス供給設備   | [LPG・化学品用]         | 2基：Max.500㎡/時 (1atm 0℃)                             |
| 〔真空断熱貯槽設備〕 |                    | Max.400㎡/時 (1atm 0℃)                                |
| 窒素ガス発生装置   | [化学品用]             | 1基：Max.50㎡/時 (1atm 0℃)                              |





# 安全に関する基本指針

基本理念である「安全確保・環境保全」について、安全環境室を設置し様々な取り組みを行っております。

## 安全環境室の設置



## 環境への取り組み



## 安全への取り組み



# 安全環境室の設置

「安全操業を堅持し、事業所及び地域社会の安全を確保する」というわが社の基本理念の下、事業所等の運営における「安全操業」、「保安防災体制」、「労働安全衛生」、「環境保全」及び「地域社会の安全」の各活動を推進し監査する社長直轄の専任組織として安全環境室を設置しており、次の様な取り組みをしています。

1. 関係法令及び社内規定を遵守する。
2. 作業安全管理及び施設・設備維持管理を適切に行う。
3. 保安及び防災管理体制を堅持するとともに継続的改善を図る。



# 環境への取り組み

ティー・エム・ターミナル株式会社は、  
持続可能な世界の実現を目指すSDGsの目標達成に貢献する事を目指しています。

## ● 環境方針

環境関連法令を遵守する。  
環境への負荷低減に努める。

1. 大型炭化水素ガス回収装置を設置するとともに、商品特性や取扱量を勘案し、特定ガス回収設備、密閉荷役設備を設置する等、大気汚染防止に努めております。
2. 商品の輸送、保管に当たっては、輸送手段の最適化を目指した配送システムを構築するなど環境への配慮に努めております。
3. 環境負荷と環境関連業務への取り組み状況を定期的に調査し公害の未然防止と環境負荷低減に努めております。

# 安全への取り組み

## ●事業所の保安防災体制

(安全活動の実施、24時間監視、消防車の配備等)

事業所では、安全点検、設備点検、設備の計画的な維持保全工事の外、教育を含めた各種安全活動等を実施し、人及び設備等に起因する事故の未然防止に努めています。

又、万が一の緊急事態発生に備える為、24時間の監視体制を組むと共に、消防自動車及び泡消火設備遠隔起動装置等の消火設備を配備しており、自衛防災組織による訓練等を計画的に実施する等により保安防災体制の確立を図っています。

## ●大規模災害に対する備え

- ① 事業継続計画（BCP）の策定
- ② 非常用無線機の配備
- ③ 緊急地震速報システムの導入
- ④ 地震時電力停止システムの導入



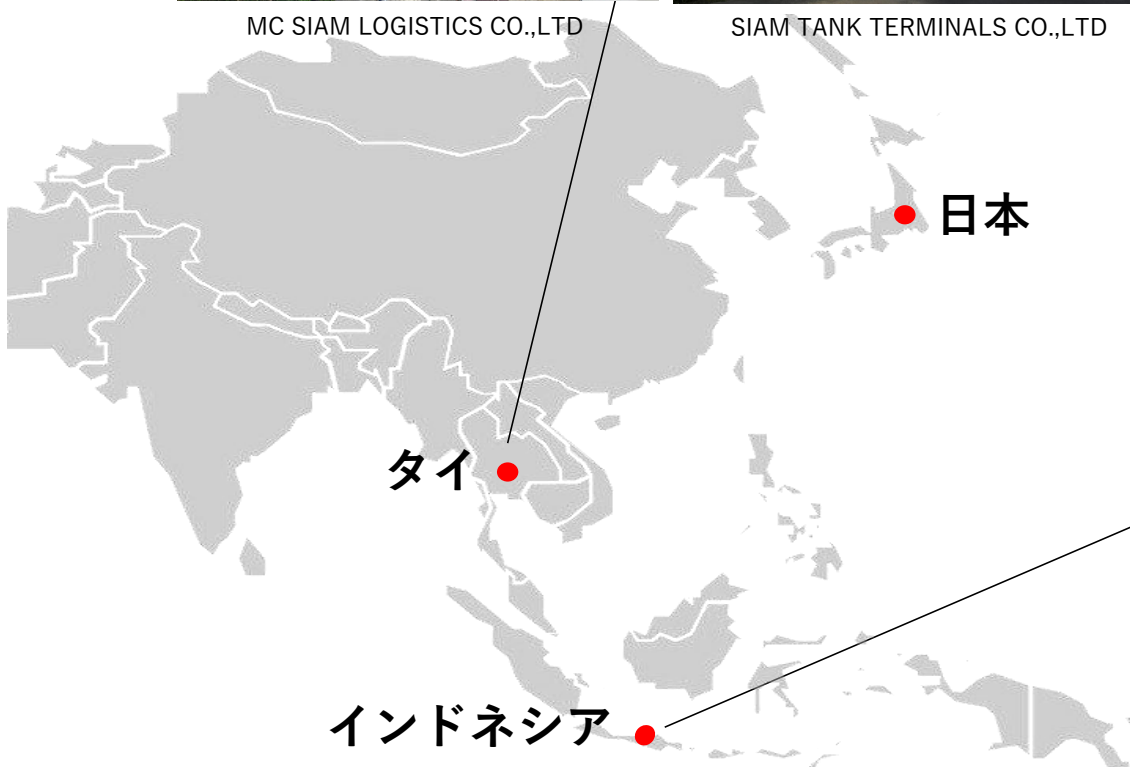
## 海外タンクターミナル



MC SIAM LOGISTICS CO.,LTD



SIAM TANK TERMINALS CO.,LTD



| 国 名   | 泰 国 (バンコク)                  |                               |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|
| 会 社 名 | MC SIAM LOGISTICS CO., LTD. | SIAM TANK TERMINALS CO., LTD. |
| 事業内容  | タンク事業、<br>ローリー輸送事業 (利用運送)   | タンク事業                         |
| 所 在 地 | バンコク港 (チャオプラヤ川沿い)           | バンコク港 (チャオプラヤ川沿い)             |
| 設 立   | 1971年                       | 1973年                         |
| 敷地面積  | 49,032㎡                     | 25,948㎡                       |
| タンク規模 | 46,093KL (60基)              | 13,250KL (20基)                |
| 着栈能力  | 28,000DWT／水深8.0m (自社保有)     | 6,500DWT／水深7.5m (自社保有)        |



PT DHARMAKARYA PERDANA

| 国 名   | インドネシア (ジャカルタ)          |
|-------|-------------------------|
| 会 社 名 | PT DHARMAKARYA PERDANA  |
| 事業内容  | タンク事業                   |
| 所 在 地 | タンジュンプリオク港              |
| 設 立   | 1982年                   |
| 敷地面積  | 56,760㎡                 |
| タンク規模 | 50,690KL (53基)          |
| 着栈能力  | 37,200DWT／水深8.5m (自社保有) |



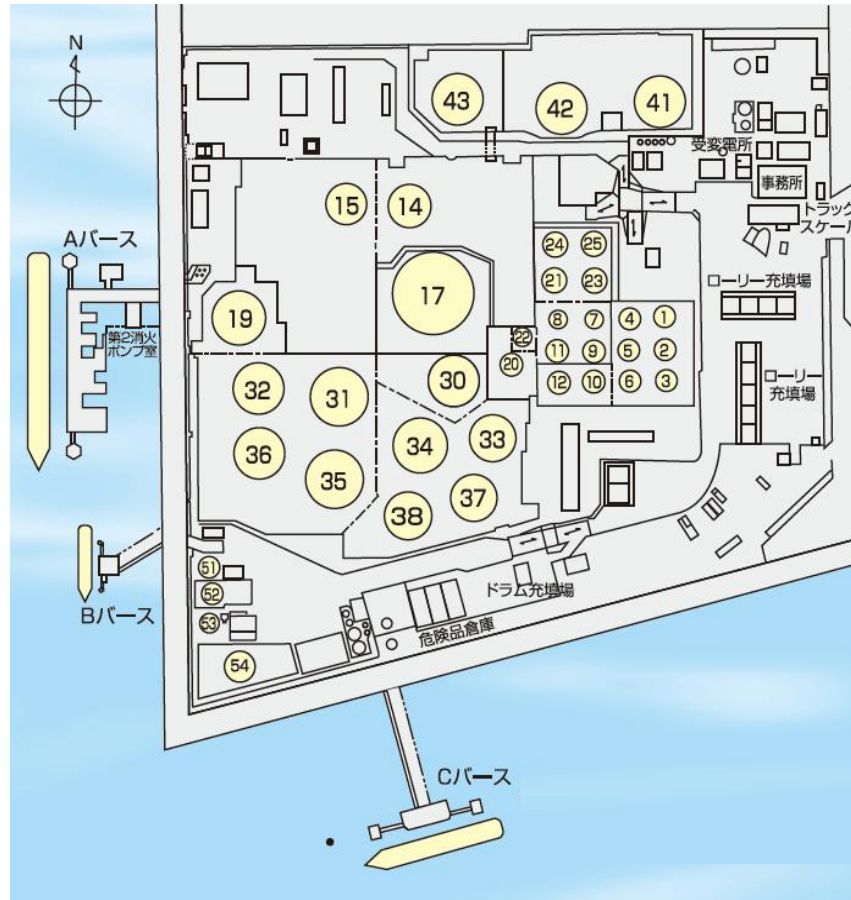
## 名古屋ケミカルターミナル

住所 ● 〒455-0028 愛知県名古屋市港区潮見町37番地16

電話 ● 052-611-4611 ファックス ● 052-611-4617



## ● ターミナル配置図



## ● 事業所概要

|            |                                                                                                  |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 敷地面積       | 67,492.39㎡                                                                                       |
| タンク設備      | 基数：計45基、総容量：100,197KL<br>（最小タンク：10KL～最大タンク：13,130KL）                                             |
| 繋船設備       | Aバース Max.36,000DWT、喫水：Max.8.5m<br>Bバース Max.14,00DWT、喫水：Max.5.0m<br>Cバース Max.5,000DWT、喫水：Max.6.5m |
| 【付帯設備】     |                                                                                                  |
| 危険品倉庫      | 2棟：622㎡（322㎡、300㎡）                                                                               |
| 危険物野外貯蔵所   | 1ヶ所：47.56㎡                                                                                       |
| 分析室        | 各種分析                                                                                             |
| ローリー充填場    | 8ヶ所：計30車線                                                                                        |
| ドラム充填場     | 3ヶ所：計5ライン                                                                                        |
| トラック・スケール  | Max.30トン、長さ：12m                                                                                  |
| ボイラー設備     | 小型貫流型 4機：計Max.6.5トン/時<br>3機:Max.2.0トン/時<br>1機:Max.1.5トン/時/機                                      |
| 窒素ガス供給設備   | 1基：Max.160㎡/時（1atm 0℃）                                                                           |
| （真空断熱貯槽設備） |                                                                                                  |

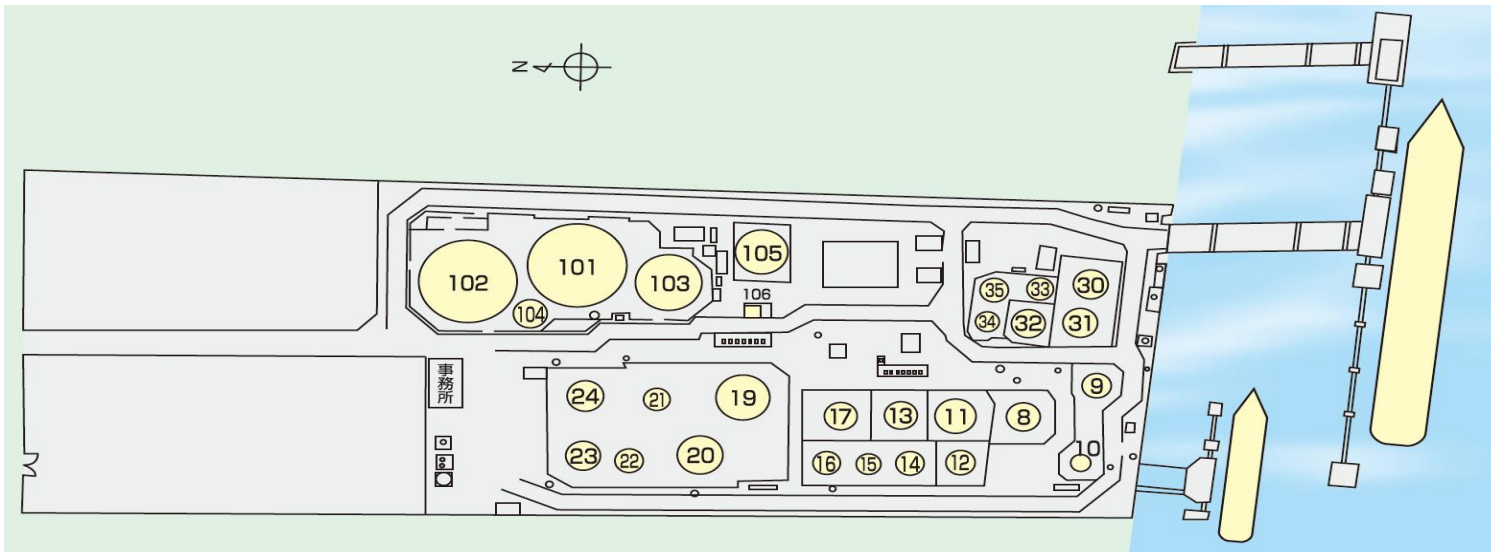
# 堺ケミカルターミナル

住所 ● 〒592-831 大阪府堺市西区築港新町2丁目8番

電話 ● 072-244-0335 ファックス ● 072-243-0595



## ●ターミナル配置図



## ●事業所概要

|            |                                                             |                            |
|------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 敷地面積       | 43,080.85㎡                                                  |                            |
| タンク設備      | 基数：計28基、<br>総容量：51,300KL<br><br>(最小タンク：36KL～最大タンク：12,000KL) |                            |
| 繫船設備       | Aバース                                                        | Max.2,500DWT、喫水：Max.5.8m   |
|            | Bバース                                                        | Max.26,000DWT、喫水：Max.13.0m |
|            | Cバース                                                        | Max.66,000DWT、喫水：Max.13.0m |
| [付帯設備]     |                                                             |                            |
| 危険品倉庫      | 1棟：32㎡                                                      |                            |
| 危険物野外貯蔵所   | 2ヶ所：計88㎡（44㎡、44㎡）                                           |                            |
| 分析室        | 各種分析                                                        |                            |
| ローリー充填場    | 4ヶ所：計9車線                                                    |                            |
| ドラム充填場     | 2ヶ所：計4ライン、及び缶用：1ライン                                         |                            |
| トラック・スケール  | Max.40トン、長さ：12m                                             |                            |
| ボイラー設備     | 小型貫流型 2機：Max.0.75トン/時/機                                     |                            |
| 窒素ガス供給設備   | 1基：Max.400㎡/時（1atm 0℃）                                      |                            |
| (真空断熱貯槽設備) |                                                             |                            |