



2022年横浜港

ビッグニュース

横浜市港湾局

国際競争力強化への取組

4月 大黒ふ頭P3・P4岸壁及び荷さばき地の再整備完了、P3岸壁として供用開始・C4コンテナターミナルが自動車ターミナルとして供用開始

大黒ふ頭P3・P4岸壁及び荷さばき地の再整備が完了し、P3岸壁として供用開始しました。また、C4コンテナターミナルを自動車ターミナルとして供用開始しました。これにより、大黒ふ頭は日本最大となる11隻の大型自動車専用船が同時に着岸可能な自動車取扱拠点となりました。



5月 大黒ふ頭に新たな自動車運搬船サービス航路が開設

全世界に230港、100航路以上のサービスを展開するイスラエルの海運会社であるZIMが、中南米向けの航路を新たに開設し、大黒ふ頭を拠点とする自動車運搬船ネットワークがさらに拡充しました。



8月 本牧ふ頭D5ターミナル再整備本格化

超大型コンテナ船に対応した最新鋭の大水深・高規格コンテナターミナルとしてリニューアルを進めているD5ターミナル。岸壁の改良工事が本格化し、10月末にはCMA CGMがD4からの移転を前提とした予約契約を横浜川崎国際港湾株式会社と締結しました。



10月 新本牧ふ頭の着実な整備推進

2021年6月から護岸本体となるケーソンの掘付に着手し、護岸延長1260mのうち約560mが完成。2021年10月から埋立を開始しています。残りのケーソン15箇の製作が完了しました。



11月 燃料価格高騰に対する支援を実施

燃料価格高騰が続く中、地域経済を支える物流を維持・確保するため、港湾運送事業者の皆様に対し、港湾荷役に使用した燃料費の高騰分に対する支援を実施しました。

カーボンニュートラルポートの形成

4月 横浜港のターミナルに再生可能エネルギー由来の電力を導入

4月1日より、横浜川崎国際港湾株式会社と横浜港埠頭株式会社が管理する受電施設の電力を再生可能エネルギー由来の電力に切り替えました。これにより、年間約10,280tonのCO2排出削減効果が期待されます。

7月 川崎・横浜臨海部の次世代エネルギー利活用拡大に向け連携協定締結

川崎・横浜臨海部のカーボンニュートラル化及び産業競争力強化のため、水素等次世代エネルギーの利活用を拡大することを目的とし、川崎市と協定を締結しました。



8月 「横浜港カーボンニュートラルポート臨海部事業所協議会」を設立

臨海部の事業者と学識経験者及び行政機関が情報共有し連携しながら、臨海部の脱炭素化に向けた取組を促進することを目的として、協議会を設立しました。



港湾エリアにおけるサプライチェーンのイメージ

新たな賑わいの拠点づくり

3月 本牧海づり施設の本格供用開始

2019年9月に襲来した台風15号により被災し、復旧工事を進めていた本施設。甚大な被害を受けた渡り桟橋や管理棟はリニューアルし、全面供用を開始しました。

4月 新港8号ビクターパース・新港ふ頭さん橋定期航路開始

海からの集客による賑わい創出のため、新港ふ頭8号岸壁を改修し、新港8号ビクターパースとしてオープンしました。また、新港ふ頭さん橋には定期航路が開始され、横浜港の周遊が一層魅力的なものとなりました。



6月 横浜ベイブリッジスカイウォークリニューアルオープン

新本牧ふ頭整備事業のPR施設としてリニューアルオープンし、整備中の新本牧ふ頭や港湾物流の様子などが一望できます。展望室では埠頭の役割、海洋工事の建設技術、環境への取組などの映像上映や模型展示等を行っています。



6月 横浜みなと博物館リニューアルオープン

日本初の常設型VR施設や、「埋立と築港の技術と歴史」といった日本初の展示を導入し、体感型施設に生まれ変わりました。さらに(公財)帆船日本丸記念財団が、重要文化財帆船日本丸の修繕等を目的としたクラウドファンディングに挑戦しました。



12月 赤レンガ倉庫リニューアルオープン

空調や電気設備の更新等の大規模改修工事により、約半年間休館していましたが、12月にリニューアルオープンしました。開業20周年を迎え、生まれ変わった赤レンガ倉庫の保存・活用、賑わい創出に取り組んでいきます。



山下ふ頭の再開発

8月 山下ふ頭再開発の新たな事業計画策定に向けた市民意見募集等の結果概要を公表

2021年12月から6月まで市民意見募集等を行い、結果概要を8月、結果の詳細は9月に公表しました。その結果を踏まえ、より具体的な再開発のイメージや導入機能などを伺うため、改めて11月から2023年2月にかけて市民意見募集、意見交換会及び横浜市内の企業・団体等からの提案募集を行っています。いただいたご意見やご提案は、今後設置予定の地域の関係者や有識者等からなる委員会において事業計画の検討に活かしていきます。

