# 名古屋港管理組合DX推進計画 年次レポート(令和6年度版)

令和7年9月

名古屋港管理組合

# 目次

- 1. 名古屋港管理組合DX推進計画の概要
- 2. これまでの取組状況(概要)
- 3. 進捗管理指標の状況
- 4. これまでの取組状況(各取組項目)

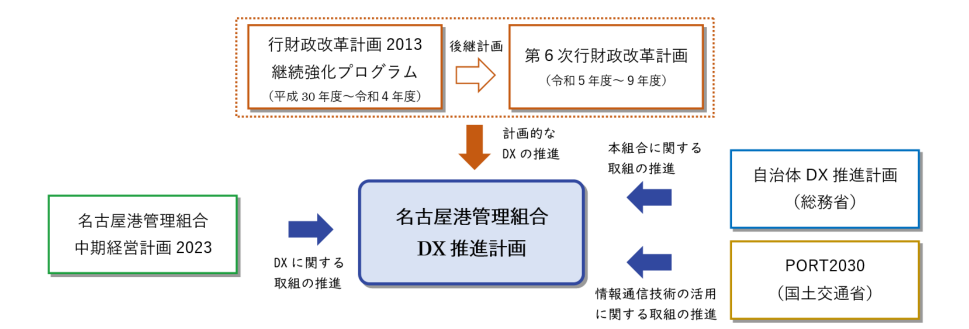
### 名古屋港管理組合DX推進計画の概要(1/3)

#### 目的

「本組合行政のデジタル化」及び「港湾物流のデジタル化」の取組を着実に進め更に加速させるため、 デジタル技術やデータを活用した変革の推進について、方向性と具体的な取組を示す

#### ■位置付け

「行財政改革計画2013継続強化プログラム」(令和4年3月一部改正)や「名古屋港管理組合中期経営計画2023」(令和4年2月改訂)におけるDXに関する取組をより具体化し推進するとともに、国の「自治体DX推進計画」(総務省)や「港湾の中長期政策(PORT2030)」(国土交通省)の本組合に関する取組も含めて、包括的かつ体系的に整理することにより、本組合のDXを戦略的に推進



## 名古屋港管理組合DX推進計画の概要 (2/3)

#### 計画期間

令和4年度から令和8年度まで

#### 基本方針

1 本組合行政のデジタル化	デジタル技術やデータを活用して、行政サービスの向上や業務効率化の概念を根底から変化させ、業務・ 組織・文化・風土・ <b>働き方の変革を推進</b>
2 港湾物流のデジタル化	港湾のスマート化に向けた取組を推進するとともに、民間事業者が取り組んでいる名古屋港の港湾物流情報のデジタル化や情報通信技術を活用したコンテナターミナルの高度化に向けた先進的な取り組みが進むよう関係者と連携・協力

### ■重点目標

1 行政サービスの向上	デジタル技術やデータを活用することにより、行政サービスの変革を推進
2 行政事務のデジタル改革	デジタル技術やデータを活用することにより、行政事務の変革を推進
3 自治体DX推進計画への対応	自治体DX推進計画における7つの重点取組事項のうち、本組合に関係する3つの重点取組事項に取り組むことにより、業務・組織・文化・風土・働き方の変革を推進
4 港湾管理・港湾インフラ情報の デジタル化	クラウド上に構築を進めている国のサイバーポート(港湾管理・港湾インフラ)などの活用について検討し、 港湾行政分野におけるDXを着実に推進

### 名古屋港管理組合DX推進計画の概要(3/3)

### ■対象範囲と主な取組

#### 本組合行政のデジタル化

#### 港湾物流のデジタル化

#### 重点目標2 行政事務のデジタル改革

- ○財務会計システムの再構築
- ○港湾管理情報システムの再構築
- ○電子決裁の導入
- ○ノーコードツールを活用した業務改革
- ○災害対応業務のデジタル化
- ○電子契約の導入

#### 重点目標3 自治体DX推進計画への対応

- ○AI・RPAの利用推進
- ○テレワークの推進
- ○情報セキュリティ対策の徹底

#### 重点目標1 行政サービスの向上

- ○港湾行政手続のデジタル化
- ○港湾施設利用実績のWeb提供

#### 重点目標4 港湾管理・港湾インフラ情報 のデジタル化

- ○港湾行政手続のデジタル化(再掲)
- ○調査・統計業務の効率化
- 港湾計画から維持管理までのインフラ情報 のデジタル化
- ○ICTの活用による工事施工管理の効率化

#### 港湾物流情報のデジタル化

○サイバーポート(港湾物流)への対応

#### コンテナターミナルの高度化

- ○NUTS secondへの対応
- ○遠隔操作RTGの導入への対応
- ○新たな技術や仕組みを活用したコンテナターミナルの高度化に向けた取組の 推進

※赤字:令和6年度追加項目

# これまでの取組状況 (概要)

- 本組合行政のデジタル化の状況(重点目標1~4)
- 港湾物流のデジタル化の状況(1~2)

### 重点目標1 行政サービスの向上

#### 取組の方向

デジタル技術やデータを活用することにより、行政サービスの変革を推進

- 主な取組内容(令和4年度~令和6年度の実績)
  - **港湾行政手続のデジタル化**について、サイバーポート(手続)の活用に向け、対象手続やシステム連携、導入時期等を検討し、導入に向けた課題を整理
  - **港湾施設利用実績のWe b 提供**について、システム化のイメージを検討(業務フロー等を作成)、要求仕様書の作成等、令和 7 年度の業者選定に向け準備を実施

### 重点目標2 行政事務のデジタル改革

#### ■取組の方向

デジタル技術やデータを活用することにより、行政事務の変革を推進

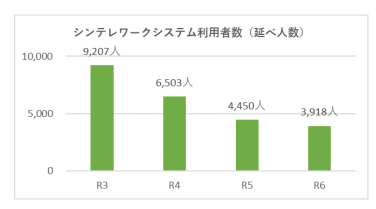
- 財務会計システムの再構築について、令和7年1月にシステム稼働、電子決裁など順調に運用中
- **港湾管理情報システムの再構築**について、要求仕様書の作成等、令和7年度の業者選定に向け準備を実施
- **電子決裁の導入**について、文書事務は令和4年4月から導入(令和6年度の電子決裁率95.2%)、経理事務は令和7年1月から導入(令和6年度の電子決裁率99.4%)
- **ノーコードツールを活用した業務改革**について、令和6年度にスモールスタート、活用拡大に向け推進中
- 災害対応業務のデジタル化について、ドローンや港内カメラを導入、収集した情報の共有方法や活用方法を定めた覚書を国、 愛知県及び名古屋市とそれぞれ締結、港湾防災情報システムによる関係機関との情報共有について訓練を実施
- **電子契約の導入**について、クラウド上で契約を締結できるサービスの調査、契約に係る規程等の改正や運用上の課題について 整理・検討

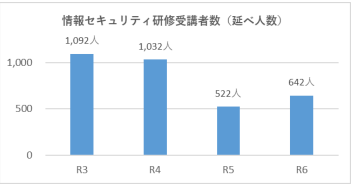
## 重点目標3 自治体DX推進計画への対応

### ■取組の方向

自治体DX推進計画における7つの重点取組事項のうち、本組合に関係する3つの重点取組事項に取り組むことにより、 業務・組織・文化・風土・働き方の変革を推進

- **AI・RPAの利用促進**について、会議録の作成に音声認識 A I システムを導入、 生成AIの利用に関するガイドラインを策定し利活用を開始、 RPAを活用し パソコン業務の自動化に着手
- **テレワークの推進**について、コロナ禍後もワークライフバランスの確保や 生産性向上等を目的に推進中(令和6年度の延べ利用者数は3,918人)
- 情報セキュリティ対策の徹底について、情報セキュリティポリシーの改正や 情報セキュリティ研修、標的型攻撃メール訓練を実施





### 重点目標4 港湾管理・港湾インフラ情報のデジタル化

### ■取組の方向

クラウド上に構築を進めている国のサイバーポート(港湾管理分野・港湾インフラ分野)などの活用について検討し、 港湾行政分野におけるDXを着実に推進

- 港湾行政手続のデジタル化(再掲)について、サイバーポート(手続)の活用に向け、対象手続やシステム連携、 導入時期等を検討し、導入に向けた課題を整理
- 調査・統計業務の効率化について、汎用性の高い調査票作成支援ツールを開発・作成・配布・利用促進、サイバーポート(調査・統計)との連携により、本組合から調査票・集計表の提出が可能
- **港湾計画から維持管理までのインフラ情報のデジタル化**について、維持管理に関する既存資料の整理を実施
- ICTの活用による工事施工管理の効率化について、「名古屋港管理組合 i-Construction」の方針・施策を公表し、 試行工事を実施

### 1 港湾物流情報のデジタル化

#### 取組の方向

物流プラットフォームの連携などにより、港湾物流情報のデジタル化を推進

- 主な取組内容(令和4年度~令和6年度の実績)
  - サイバーポート (港湾物流) への対応について、サイバーポート進捗管理WG (港湾物流分野) に参画し、 機能改善や最新動向の情報収集を行うとともに、他港湾の取組等について情報収集、意見交換を実施

### 2 コンテナターミナルの高度化

#### 取組の方向

民間事業者が進める情報通信技術を活用した先進的な取組に積極的に協力し、良好な労働環境とコンテナターミナルの 生産性向上を図る

- NUTS secondへの対応について、ターミナル到着前にトレーラーからコンテナ情報を受信する取組のトライアル検討を含むNUTS secondの取組についての意見交換、およびサイバーセキュリティ強化対策等への支援・協力
- 遠隔操作RTGの導入への対応について、進捗状況の把握および事業への協力
- 新たな技術や仕組みを活用したコンテナターミナルの高度化に向けた取組の推進について、国の取組等の情報収集や名古屋港のターミナル事業者等による技術開発への協力

# 進捗管理指標の状況

■ 本組合行政のデジタル化の状況

# 進捗管理指標の状況 (本組合行政のデジタル化)

重点目標	進捗管理指標	数値目標	計画当初 (令和3年度)	令和6年度末 実績
1 行政サービスの向上	デジタル化した港湾行政手続数 (累計)	20手続	8手続	8手続
1 11政リーと人の同工	港湾施設利用実績におけるWebによる情報提供件数	120件/年	_	_
	電子決裁率(文書事務、経理事務)	95%	_	95.2%, 99.4%
2 行政事務のデジタル 改革	ノーコードツール活用業務数(累計)	30業務	_	12業務
	災害時におけるドローンや情報共有システムなどの活用回数	_	_	_
	AIの活用業務数(累計)	3業務	1業務	2業務
2 点头从DV批准制而。	RPAの活用業務数 (累計)	10業務	_	2業務
3 自治体DX推進計画へ の対応	テレワーク時、リモート接続利用者数(延べ人数)	_	9,207人	3,918人
	情報セキュリティ研修(eラーニング)受講者数(延べ人数)	2講座/年・職員	2.04講座 (延べ1,092人)	1.26講座 (延べ642人)
4 港湾管理・港湾イン	統計業務における調査票作成支援ツール利用報告者数(累計)	45者	_	29者
フラ情報のデジタル化	サイバーポート(港湾インフラ分野)の活用に向けた既存資料の整理件数	82件	_	82件
	ICTを活用した業務数	3業務	_	3業務

# これまでの取組状況(各取組項目)

- 本組合行政のデジタル化の状況(重点目標1~4)
- ▶ 港湾物流のデジタル化の状況(1~2)

### 重点目標1 行政サービスの向上

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度		
1	港湾行政手続の デジタル化	サイバーポート (港湾管理分野) などを活用した港湾行政手続のデ ジタル化を推進する。	港営課 行政管理課	計画	検討・準備	-	サイバーポート活用	の推進(サイバーポー	トの実装状況に応じ)		
				実績	対象手続の候補案 等を検討	サイバーポート (港湾管理分野: 手続)の令和6年 2月からの本格運 用開始に向け、対 応を検討	令和8年度までの システム導入に向 け、電子化された 手続の仕様や独自 システムとの連携 の確認・検討	システム導入に向 けた課題の整理・ 対応策の検討			
				天祺	進捗管理指標:デシ	進捗管理指標:デジタル化した港湾行政手続数(数値目標:20手続)					
					累計8手続 (NACCS対象手続)	累計8手続 (NACCS対象手続)	累計8手続 (NACCS対象手続)				
2	港湾施設利用実	港湾施設利用実績について、Web	会計課	計画	再構築に向けた準備	Ħ	再構築		新システム稼働		
	績のWe b 提供	を活用した情報提供を推進するこ とにより、港湾利用者がいつでも	港営課 海務課	司凹					令和9年度に延期		
		自身の利用状況や履歴を確認できるようにする。  (重点目標 2 No.2 「港湾管理情報	行政管理課		業務フロー等を検討	調達に向けた準備	港湾管理情報シス テムの再構築は、 システム要件見直 しのため1年延期	調達を実施し再構 築に着手、 システム稼働は令 和9年度の予定			
		システムの再構築」の一環で本取組を推進)		実績	進捗管理指標:港湾	<b>第施設利用実績におけ</b>	るWebによる情報提供	共件数(数値目標:120 共作数(数値目標:120	0件/年)		
					_	_	_	_			

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 重点目標2 行政事務のデジタル改革(1/3)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
1	財務会計システ ムの再構築	現行パッケージシステムの保守満 了に伴い、バージョンの更新を行 うとともに、パッケージシステム	財政課 会計課 政策調整課	計画	調査・検討	再構築	新	fシステム稼働	<b></b>
		っとともに、ハッケーシンステム に合わせて業務を標準化・効率化 する。	港営課建設課行政管理課	実績	カスタマイズの抑制、 パッケージ機能の更 なる活用等を検討	システム要件を決定 し、再構築に着手	令和7年1月にシステム稼働、電子決裁など順調に運用中	適正な運用を継続	
2	港湾管理情報シ	稼働後約27年経過した現行システ	会計課	計画	再構築に向けた準値	備	再構築		新システム稼働
	ステムの再構築	ムについて、最新技術を用いてシ ステムを刷新 するとともに、時代	港営課 海務課	пш					令和9年度に延期
		の変化に合わせて、事務処理やシ ステム機能の見直しを行う。	行政管理課	実績	基本仕様書を作成	調達に向けた準備	システム要件見直 しのため、再構築 は1年延期	調達を実施し再構 築に着手、 システム稼働は令 和9年度の予定	
3	電子決裁の導入	事務の効率化等を推進するため、	総務課		文書管理システム稼	<b>動</b> (①)			
		電子決裁を導入する。 文書事務については、文書管理システムの導入に合わせて導入する (令和4年4月導入済み)。	財政課 会計課 行政管理課	計画	財務会計システム ( 調査・検討	②) 再構築	⇒新	システム稼働	<b>→</b>
		経理事務については、No.1「財務 会計システムの再構築」に合わせ て導入する。			4 月から文書管理 システム稼働 (①)	財務会計システム の再構築に着手 (②)	経理事務への電子 決裁の導入	適正な運用を継続	
				実績	進捗管理指標:電子	· · 決裁率(数値目標:9	95%)	1	
					文書:96.8% 経理: -	文書:96.6% 経理: -	文書:95.2.% 経理:99.4%		

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 重点目標2 行政事務のデジタル改革(2/3)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
4	ノーコードツー ルを活用した	ノーコードツールを活用することにより、庁内事務のデータや情報	行政管理課 関係各課	計画	調査・検討	ノーコードツールを	活用した業務改革(	適用業務の順次拡大を	推進)
	業務改革	を デジタル化・一元化するととも に、事務プロセス全体をデジタル 化する。			業務への適用可能 性を検討	ツールの評価、試 行を実施	ツールの調達、活 用の推進	適用分野及び適用 範囲の拡大を推進	
				実績	進捗管理指標:ノー	-コードツール活用業績	<b>务数(数値目標:30</b> 業	(務)	
					_	_	累計12業務		
5	災害対応業務の	ドローンや情報共有システムなど	危機管理課		検討・準備	ドローンや港内カメ	ラによる被災状況把払	屋(①)	
	デジタル化	を活用して、災害対応業務を効果 的・効率的に行う。		計画	港湾防災情報システ	テムによる関係機関と	の情報共有(②)		
				実績	ドローン及び港内 カメラを導入 (①) 情報共有の訓練を 実施(②)	収集した情報の共 有の方法や活用に 向けた検討(①) 情報共有の訓練を 継続(②)	収集した情報の共有 方法や活用方法を定 めた覚書を国、愛知 県及び名古屋市とそ れぞれ締結(①) 情報共有の訓練を継 続(②)	収集した情報の共有 化に向け、関係機関 との情報共有訓練を 実施(①) 情報共有の訓練を継 続(②)	
					進捗管理指標:災害	言時におけるドローン <sup>*</sup>	や情報共有システムな	:どの活用回数	
					_	_	_		

### 重点目標2 行政事務のデジタル改革(3/3)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
6	電子契約の導入	電子契約を導入することにより、 業務の効率化及び民間事業者の利	建設課会計課	計画			調査・検討	試行  電子契約	りの推進
		乗務の効率化及び氏間事業者の利 便性の向上を図る。	行政管理課	可凹					
	令和6年度追加	1					クラウド上で契約 を締結できるサー ビスの調査、契約	電子契約サービス	
				取組 実績	_	_	に係る規程等の改 正や運用上の課題 について検討	の調達、電子契約の推進	

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 重点目標3 自治体DX推進計画への対応(1/2)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度		
1	AI・RPAの利用 促進	国のAI ・ RPA 導入ガイドブック 等を参考に、 AI ・ RPA の活用を 推進する。	行政管理課 関係各課		議事録等の作成の効果 音声認識AIクラウト						
		正定する。		計画	その他AI・RPAの活 調査・検討	用推進(②)	AI・RPAを活用し	た業務改革(適用業務	の順次拡大を推進)		
							4 <b>- 1</b> 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
				取組	会議録の作成に音 声認識AIを活用 (①)	生成AI(ChatGPT 等)の活用を検討 (②)	生成AIの利用に関す るガイドラインを策 定し利活用を開始、 RPAを活用しパソコ ン業務の自動化に着 手	適用分野及び適用 範囲の拡大を推進			
				実績	進捗管理指標:Alo	進捗管理指標:AIの活用業務数(数値目標:3業務)					
					累計1業務	累計1業務	累計2業務				
2	テレワークの推	感染症対策や働き方改革の実施状	行政管理課		テレワーク環境の約	· 继続運用					
_	進	況に合わせて、適宜、テレワーク 環境の整備・拡充に取り組む。	職員課	計画							
		水光の正明 加力でも大力加でも		取組	6割の職員がシ ン・テレワークシ ステムを利用	5割の職員がシ ン・テレワークシ ステムを利用	感染症収束の状況 等を踏まえ、テレ ワーク環境の見直 しを実施	テレ ワーク環境の 見直しを実施			
				実績	進捗管理指標:テレ	・ワーク時、リモート打	妾続利用者数(延べ人数	效)			
					6, 517人	4, 450人	3, 918人				
	7.左连。即如南纬棚										

### 重点目標3 自治体DX推進計画への対応(2/2)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
3	情報セキュリ	情報セキュリティポリシーについ	行政管理課		適切な情報セキュ!	<b>ノ</b> ティ対策の推進			
	ティ対策の徹底	て、国のガイドラインを踏まえ、 適宜、 見直しを行うとともに、取 り扱う情報 資産 に応じて、適切な 情報セキュリティ対策を実施する。	関係各課	計画	情報セキュリティス	ポリシーの適宜見直し			
		新セイユリティ対象を美 <b>応</b> する。			情報セキュリティ 研修を実施、情報 セキュリティポリ シーを二度改正	情報セキュリティ 研修を継続	情報セキュリティ 研修を継続、標的 型攻撃メール訓練 を実施	昨年度の取組に加 え、セキュリティ 診断によるリスク 評価を実施	
				実績	進捗管理指標:情報	」 (セキュリティ研修(e	」 ラーニング)受講者数(	□ 延べ人数)(数値目標 2	2講座/年・職員)
					2.00講座/年・職員 延べ1,032人	1.04講座/年・職員 延べ552人	1.26講座/年・職員 延べ642人		

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 重点目標4 港湾管理・港湾インフラ情報のデジタル化(1/2)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
1	港湾行政手続の	サイバーポート(港湾管理分野)	     港営課	計画	検討・準備		サイバーポート活用の	推進(サイバーポート	の実装状況に応じて)
	デジタル化 (再掲)	などを活用した港湾行政手続のデジタル化を推進する。	行政管理課	実績	対象手続の候補案 等を検討	サイバーポート (港湾管理分野: 手続)の令和6年 2月からの本格運 用開始に向け、対 応を検討	令和8年度までの システム導入に向 け、電子化された 手続の仕様や独自 システムとの連携 の確認・検討	システム導入に向 けた課題の整理・ 対応策の検討	
					進捗管理指標:デシ	ジタル化した港湾行政	手続数(数値目標:20	0手続)	
					累計 8 手続 (NACCS対象手続)	累計8手続 (NACCS対象手続)	累計8手続 (NACCS対象手続)		
2	調査・統計業務 の効率化	サイバーポートなどを活用した統計業務のデジタル化 について検討し、報告者等の負担軽減や統計業務の効率化を推進する。	企画創造課 統計セン ター	計画	<b>調査票作成支援ツー</b> 開発・作成 サイバーポート (港: 検討・準備	配布・説明・利用	向けた想定スケジュ	<b>ール</b> (②) 用の推進(サイバーポ	ートの実装状況に応じて
					実績	調査票作成支ツー ルを開発・作成 (①)	調査票作成支援ツールの配布・利用促進(①)サイバーポート(調査・統計)との連携に向け、対応を検討(②)	調査票作成支援ツールの利用促進(①)サイバーポート進捗管理WG(港湾管理分野)への参画、サイバーポート(調査・統計)の連携対応を実施(②)	調査票作成支援ツールの利用促進(①)サイバーボート(調査・統計)を利用し報告者からの調査票データの取込みを実施(②)
					進捗管理指標:統計	<b> 業務における調査票</b>	作成支援ツール利用報	g告者数(数値目標:4	5者)
					_	累計25者	累計29者		

### 重点目標4 港湾管理・港湾インフラ情報のデジタル化(2/2)

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
3	港湾計画から	サイバーポートなどを活用した港	技術課		維持管理に関する	既存資料の整理			
	維持管理までの インフラ情報の デジタル化	湾計画から維持管理までのインフラ情報のデジタル化・共有化について検討し、関係者間の情報共有を推進する。		計画			サイバーポートの流	5用(順次拡大)	
					既存資料の整理方 法を検討	既存資料の整理を 開始	既存資料の整理を 実施	サイバーポートへ の反映	
				実績	サイバーポート(港)	弯インフラ分野)の活用	月に向けた既存資料の	整理件数(数値目標:	82件)
					_	累計31件	累計82件		
4	ICT の活用によ	本組合発注工事の施工管理の効率	技術課	計画	検討・準備		試行導入(順次拡大	·:)	
	る工事施工管理 の効率化	化を図り、受発注者双方の建設現場の働き方改革や生産性を向上さ		811					
	3/3/10	せるため、ICTを活用した施策に ついて検討し、i-Construction の 取組を推進する。			i-Constructionの取 組方針・施策導入 に向けた検討	取組方針・施策を 公表し、試行工事 実施を推進	試行の状況を整理、 本格導入に向けた 検討	対象工事を拡大、 本格導入に向けた 検討	
				実績	進捗管理指標:ICT	を活用した業務数(数	如何目標:3業務)		
					_	累計3業務	累計3業務		

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 1 港湾物流情報のデジタル化

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
1	サイバーポート	名古屋港統一ターミナルシステム	企画創造課	計画	関係者との情報共和	<b>有、協議</b>			
	(港湾物流) への対応	(NUTS)の利用を前提として、 利用者の意見を聞きながら、国の							
		サイバーポート(港湾物流)の利用について検討を進めるなど、港湾物流手続きの更なるデジタル化を推進する。		取組実績	サイバーポート進 捗管理WG(港湾 物流分野)への参 画および名古屋港 の海貨事業者への ヒアリングを実施	サイバーポート進 捗管理WG (港湾 物流分野) への参 画および国、名古 屋港の港運事業者 等との意見交換の 実施	サイバーポート進 捗管理WG(港湾 物流分野)への参 画および他港湾を 取組等について情 報収集、意見交換 を実施	サイバーポート進 排管理WG(港湾 物流分野)への参 画および国、名古 屋港の港運事業者 等とシステム接続 可能性等の意見交 換の実施	

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

### 2 コンテナターミナルの高度化

No.	取組項目	取組概要	担当課	区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
1	NUTS second への対応	港湾関係者により進められている 更なる効率化を目指したプロジェ クト(NUTS second)について、 積極的に協力し、港湾物流の効率 化を図る。	企画創造課	計画	関係者との情報共存	<b>東、協議</b>			<b></b>
				実績	ターミナル到着前 にトレーラーから コンテナ情報を受 信する取組におけ る読取装置設置場 所の検討への協力	ターミナル到着前 にトレーラーから コンテナ情報を受 信する取組のトラ イアルの検討に向 けた意見交換	トライアル検討を 含むNUTS second の取組についての 意見交換	物流効率化に向け た他港湾の取組等 について情報収集、 意見交換の実施	
						サイバーセキュリ ティ強化対策等へ の支援・協力	サイバーセキュリ ティ強化対策等へ の支援・協力	サイバーセキュリ ティ確保に向けた 連携、協力	
2	遠隔操作 R TG 導入事業 への対 応	港湾関係者により進められている 鍋田ふ頭コンテナターミナルに遠 隔操作RTGを導入する事業につい て、積極的に協力し、労働環境の 改善と生産性の向上を図る。	企画創造課	計画	関係者との情報共有、協議				
	יטיי			実績	進捗状況の把握お よび事業への協力	進捗状況の把握お よび事業への協力	進捗状況の把握お よび事業への協力	進捗状況の把握お よび事業への協力	
3	新たな技術や仕 組みを活用した コンテナターミ ナルの高度化に 向けた取組の推 進	ヒトを支援するAI ターミナルやフィジカルインターネットなど新たな技術や仕組みについて、関係者と連携して検討を進めるなど、コンテナターミナルの更なる生産性の向上を図る。	企画創造課	計画	関係者との情報共有	<b>一、協議</b>			
				実績	物流・産業の新た な動向の調査や先 進的な取組みを進 める民間事業者等 へのヒアリングを 実施	国の取組などの情報収集や名古屋港のターミナル事業者等とAI等を活用した新たなシステムの検討	国の取組等の情報 収集や名古屋港の ターミナル事業者 等による技術開発 への協力	国や海外港湾の取 組等の情報収集お よび名古屋港の ターミナル事業者 等による技術開発 への協力	

令和7年度の取組実績欄は予定を示す。

名古屋港管理組合

令和7年9月