

令和7年度 活動方針(案)

令和6年能登半島地震により、直江津港においては、港湾施設における亀裂や段差の発生など、市民生活及び産業活動に多大な影響が生じたが、直江津港湾協会では、上越市との連携のもと、国や新潟県に対し港の一日も早い復旧に向けた要望活動を行った。震災後、国や新潟県による迅速な応急復旧が行われ、現在、令和7年中の本復旧に向けた工事が進められている。

国は、国際コンテナ戦略港湾の機能強化のため、「集貨」、「創貨」、「競争力強化」の柱のもと国際フィーダー航路網の充実や東アジア・東南アジア貨物の広域集貨に向けた取組を行っており、昨年8月には直江津港に国際フィーダー航路が就航した。また、昨年の海上物流においては、中東情勢の悪化による紅海ルート回避やパナマ運河の喫水制限などにより、海外主要港での混雑による輸送網の混乱が見られた。

このような中、直江津港の総取扱貨物量は、前年比95.7%の約740万トンとなった。このうち約75%が、LNGの輸入となっている。また、直江津港の総取扱貨物量のうち、外貿コンテナ貨物の取扱いは、前年比約107%の約26,000TEUとなり、5年ぶりに増加に転じたものの、コンテナ貨物取扱量のピーク時である令和元年の約37,000TEUには届かない状況が続いている。

当協会としては引き続き、利用企業に対し直江津港の継続利用を働き掛けるほか、他港のみ、あるいは他港を併用する企業に対し、直江津港の地理的優位性をはじめ、有事の際のリスク分散や激甚化する自然災害時におけるBCP（事業継続計画）の対応、物流の2024年問題や脱炭素化の観点から直江津港の提案を行い、利用促進に取り組む。

直江津港のLNG受入基地及び火力発電所は、当地域のみならず国内のエネルギーの安定供給に大きく寄与するものであり、直江津港の拠点性の向上に大きく寄与している。直江津港のエネルギー港湾としての機能を更に強化するためには、港湾整備が計画通りに進められることが必要である。また、港湾施設には、供用開始後30年以上経過する施設もあることから、施設の利用状況や優先度を考慮した確実な老朽化対策を促進するよう国や新潟県に働き掛けを行う。併せて、新潟県が昨年12月に策定した直江津港港湾脱炭素化推進計画に基づき、港における水素やアンモニア等の次世代エネルギーの利用可能性の検討など、カーボンニュートラルポート形成に向けた取組を促進する。

加えて、これまで取組を進めてきたクルーズ客船の誘致活動が結実し、本年8月にクルーズ客船の寄港が予定されている。当協会としても新潟県や上越市、上越商工会議所、上越観光コンベンション協会と連携し、おもてなしの精神に溢れた受入れを行うほか、令和8年度以降のクルーズ客船の寄港に向け、誘致活動を継続する。

小木直江津航路においては、「佐渡島の金山」が昨年7月に世界文化遺産に登録されたことを好機と捉え、引き続き航路の利用促進に取り組むとともに、将来的な商業化が期待されるメタンハイドレートについて、取組の加速と直江津港の活用について国に要望するほか、新潟県等の関係機関と連携しながら、市民への周知・啓発活動に取り組む。

令和8年度には当協会の設立70周年及び直江津港開港60周年を迎えることから、関連行事の実施に向けた準備を進める。

第4号議案

重点目標

- 1：直江津港港湾計画の促進
 - エネルギー港湾としての整備促進
 - 港湾施設の維持、拡充
- 2：直江津港の利用促進
 - 地域産業との結びつきを強めたポートセールスの実施
 - 長野県や近隣地域との連携による利用促進
- 3：定期コンテナ航路の維持、拡充
- 4：交流拠点としての直江津港の賑わい創出
 - クルーズ客船の受入、誘致活動の実施
 - 小木直江津航路の活性化
- 5：カーボンニュートラルポートの形成に向けた取組促進
- 6：国の港湾施策並びにメタンハイドレート関連施策に関する情報収集及び要望活動

令和7年度 事業計画(案)

月	会議	行事及び事業
4	4/3 会計監査、幹事会	
	4/10 役員会	
	4/22 通常総会	
5		小木直江津航路の利用促進事業(受付期間:5/7~10/31)
6		合同委員会
7		懸垂幕の点張等(7/1~7/31)
		7/12 親善ソフトボール大会
		7/22 直江津港安全祈願祭、在港船船員の激励
8		8/1 クルーズ客船寄港
		汚染対策部会講演会
9		船員労働安全衛生月間広報活動
		合同委員会
10		小木直江津航路の利用促進事業 佐渡バスツアー(9月~11月の期間に1回)
11		先進港視察
12		
1		
2		
3		

※状況に応じ市並びに市議会及び商工会議所とともに要望活動を行う。

このほか、通年でポートセールスを実施し、直江津港振興に関連する各種会議などに参加する。