

2021年度環境マネジメントプログラム（達成評価）

目標・指標	手段・施策	達成状況（2021年4月～2022年3月）	達成評価
1 環境活動の推進			
1. NYKグループの認証サイト内のガバナンス維持	1. NYKグループのISO14001:2015認証の維持・拡大	1. 地域や事業にあった活動及び認証を維持 17サイト追加で認証を取得（期末サイト数：63）	○
2. NYKグループの認証サイト内のガバナンス強化	2. EMSマニュアルの継続的改善	2. EMSマニュアル及び上位文書のNYKグループ環境スタンダードを改定	
3. ISO14001:2015の認証維持	3. ISO14001:2015の認証維持	3. マルチサイト方式によるISO14001:2015の認証を維持	
4. マネジメントによるレビュー	4. 安全・環境対策運営委員会の開催	4. 安全・環境対策運営委員会（環境）の開催（7月） 安全・環境対策運営委員会（安全）の開催（2月）	
5. グループ環境経営の推進	5. グループ環境経営連絡会の開催	5. グループ環境経営連絡会の開催（12月）	
2 業界基準・自社基準の制定・順守			
1. 環境に関する船舶の条約・法律・規制の把握及び順守	1. 本船及び管理会社へのNAV9000監査実施	1. リモート監査を継続 チェックリストの更新（5月）	○
2. 海運業界を通じた国際ルール作りへの貢献	2. 国際ルール策定に向けた会合への出席	2. MEPC76に参加（6月） MEPC77に参加（11月）	
3 温暖化防止			
1. 環境経営指標（GHG排出量削減率）の設定（2030年までに2015年比較 燃料消費効率30%向上）	1. 本船データの収集及び燃節活動の取組み	1. 2020年度のGHG排出量を集計し外部認証を取得	○
2. 当社グループ全体のGHG排出量の削減	2. IMO目標及び中計環境目標を踏まえた温室効果ガス削減の具体化	2. 経営・管理職・運航担当者ごとに年4回の部門横断的委員会を開催	
3. インターナルカーボンプライシング、TCFD導入に向けた継続的スタディ	3. インターナルカーボンプライシング、TCFD導入に向けた継続的スタディ	3. 開示内容の整理を実施	
4 大気汚染防止			
1. 窒素酸化物（NOx）及び硫黄酸化物（SOx）排出量削減	1. 環境規制を満たした船舶の発注	1. 環境規制を満たした船舶を6隻発注	○
	2. 適合油の適切な使用	2. オフスペックによる燃料積み替えゼロ件 燃料油の解析約3,300件	
5 海洋環境保全・環境にやさしい技術等の採用			
1. バラスト水処理装置の搭載推進	1. 搭載船の拡大	1. 17隻のレトロフィットを実施	○
2. 環境にやさしい解撤の実施	2. シップリサイクルでのNYKスタンダード順守	2. グループ会社の解撤現場でのモニタリングを行った。（1隻）	
3. 海洋プラスチック汚染の実態解明への貢献	3. 船舶を用いたマイクロプラスチックの採取継続	3. タンカー2隻により30箇所のサンプリングを完了	
6 省資源・省エネルギー・廃棄物削減・リサイクル等への取組み			
1. 本店オフィスでの水・紙の使用量、及びGHG（電気・蒸気）排出量をそれぞれ2020年度比0.5%削減	1. 定期的な計測、及び社内周知によるオフィス省エネの徹底	20年度上期比較、電気7.0%減、蒸気6.2%増、上水25.2%増、紙22.5%増となったが、コロナ前の19年上期比較では全ての項目で減少 本店電力の再エネ化を行った	△
7 環境保全活動への意識高揚			
1. 環境研修等の実施	1. 環境研修・勉強会の実施	1. 新入社員向けCSR研修（4月） 環境ISO担当者向け規格研修（5月）	○
2. 環境「e-Learning」の実施	2. 環境「e-Learning」コンテンツ作成と受講者数（受講率）向上	2. e-Learningのコンテンツ見直しを実施 受講率は93%	
3. 社員向け環境情宣活動の実施	3. 社内報などへの環境掲載記事の記録・環境保全キャンペーン実施	社内報に連続記載（国内：奇数月、海外：毎月） 3. 環境保全キャンペーンとして環境川柳・環境スローガン・環境フォトコンテスト・エコクイズを実施	
8 環境情報の開示			
1. NYKレポート（統合報告書）の発行	1. 記載内容の見直し・更新・発行	1. NYKレポート発行 和文：8月、英文：9月	○
2. 社外からの環境に関するアンケートへの対応	2. 取組み事項による効果を社外からのアンケートにて積極的に開示	2. アンケート、取材に31件回答	
3. 当社ウェブサイトでの最新の環境情報を開示	3. 掲載項目の見直し・更新	3. ウェブサイトを6回更新 GHG排出削減目標の更新（10月）	
4. GHG排出量の情報開示	4. スコープ1,2,3のデータ検証及び情報開示	4. （一財）日本品質保証機構の認証を受け開示	