



NKKK

世界をつなぐネットワーク

NKKK Global Network

～あらゆる場所で熟練した海事鑑定人・検量人が対応～

信頼のブランドを支える確かな技術と信用 Trust & Technical Skills

Justifiable confidence and expertise maintain NKKK as a reliable brand

NKKKは検査検定の専門集団としてみなさまの「困った・・・」をサポートします

As a group of specialists in surveys and inspections, NKKK can help you when you have a problem.

第三者検定機関として厳正中立を堅持し、検査検定事業を通じて人命、財産の安全確保と国民生活の向上に寄与します

We maintain a strong, strictly neutral position as a third-party survey & inspection institution, and our business secure peoples' lives and property, and contribute to improving daily life.

NKKK globalnetwork



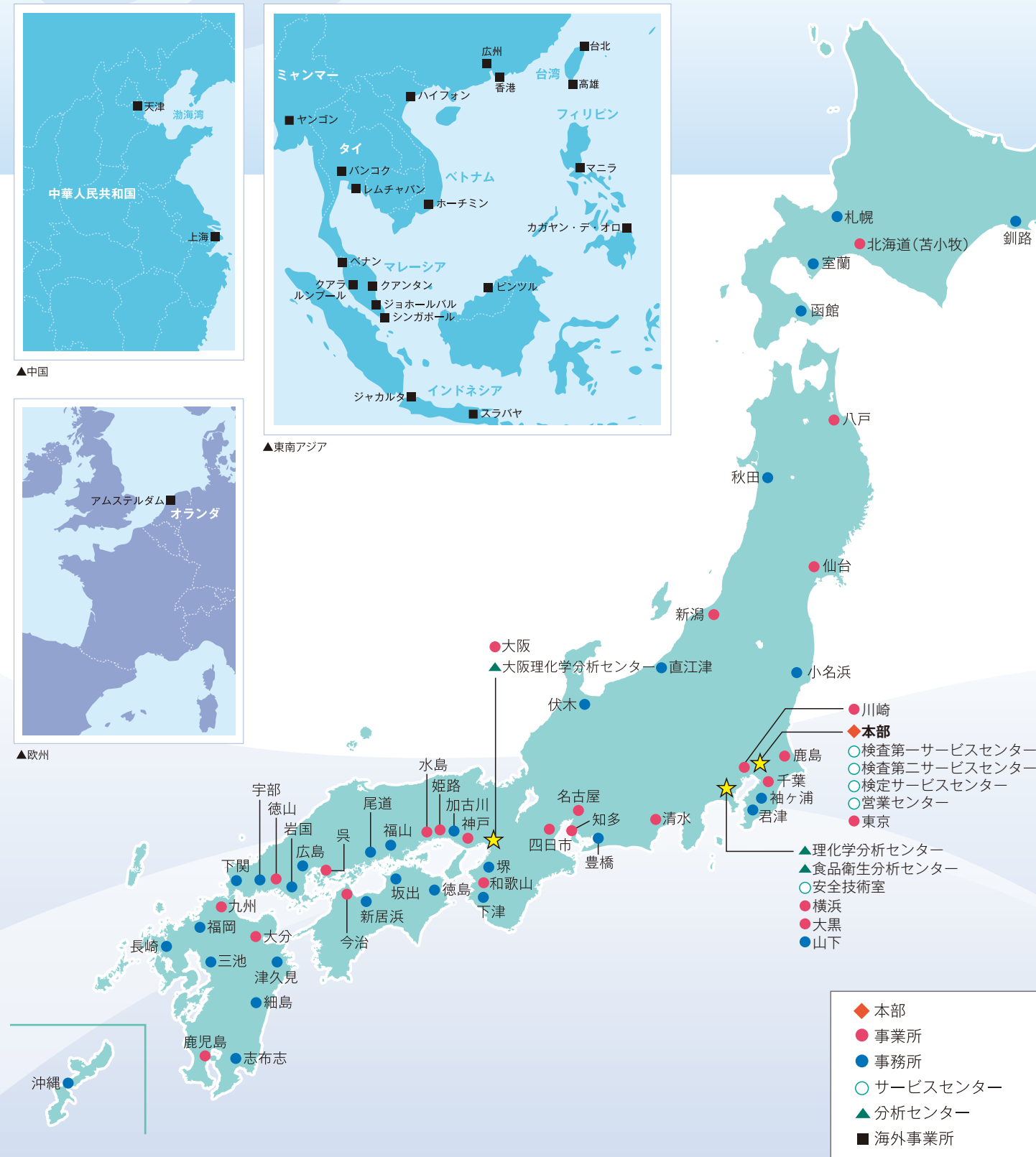
▲中国



▲東南アジア



▲欧州



【事業所 Branch】

北海道 / 八戸 / 仙台 / 新潟 / 鹿島 / 東京 1・2 / 千葉 / 川崎 / 横浜 1・2 / 横浜大黒 / 清水 1・2 / 名古屋 1・2 / 知多 / 四日市 / 大阪 1・2 / 和歌山 / 神戸 1・2 / 姫路 / 水島 / 今治 / 呉 / 徳山 / 九州 1・2 / 大分 / 鹿児島 1・2

hokkaido/hachinohe/sendai/niigata/kashima/tokyo1.2/chiba/kawasaki/yokohama1.2.daikoku/shimizu1.2/nagoya1.2/chita/yokkaichi/osaka1.2/wakayama/kobe1.2/himeji/mizushima/imabari/kure/tokuyama/kyushu1.2/oita/kagoshima1.2

【事務所 Office】

札幌 / 室蘭 / 函館 / 釧路 / 秋田 / 小名浜 / 直江津 / 伏木 / 袖ヶ浦 / 君津 / 山下 / 豊橋 / 堺 / 下津 / 徳島 / 加古川 / 福山 / 坂出 / 新居浜 / 尾道 / 広島 / 岩国 / 宇部 / 福岡 / 下関 / 三池 / 長崎 / 津久見 / 細島 / 志布志 / 沖縄

sapporo/muroran/hakodate/kushiro/akita/onahama/naoetsu/fushiki/sodegaura/kimitsu/yamashita/toyohashi/sakai/shimotsu/tokushima/kakogawa/fukuyama/sakaide/niihama/onomichi/hiroshima/iwakuni/ube/fukuoka/shimonoseki/miike/nagasaki/tsukumi/hososhima/shibushi/okinawa

【サービスセンター / 分析センター】

Service center/Analysis center

【検査第一サービスセンター】東京都

【検査第二サービスセンター】東京都

【安全技術室】横浜市

【検定サービスセンター】東京都

【営業センター】東京都

【理化学分析センター】横浜市

【大阪理化学分析センター】大阪市

・ [First Survey Service Center]Tokyo

・ [Second Survey Service Center]Tokyo

・ [Safety & Technology Division]Yokohama

・ [Measurement Service Center]Tokyo

・ [Business Department]Tokyo

・ [Physical & Chemical Analysis Center] Yokohama

・ [Osaka Physical & Chemical Analysis Center]Osaka

【海外事業所】

Overseas Office

【日本海事検定（タイ）株式会社】バンコク / レムチャパン / マーブターブット

【日本海事検定（ミャンマー）株式会社】ヤンゴン

【日本海事検定（ベトナム）会社】ホーチミン / ハイフォン

【日本海事検定（マレーシア）株式会社】クアラルンプール /

ペナン / ジョホールバル / クアantan / ビンツル

【フィリピン日本海事検定株式会社】マニラ / カガヤン・デ・オロ

・ [P.T. Nippon Kaiji Kentei Kyokai Indonesia]Jakarta / Surabaya

・ [Singapore Office]Singapore

・ [NKKK Taiwan Ltd.]Taipei

・ [Tianjin Hua He Marine Surveyors & Sworn Measurers' Co., Ltd.]

Tianjin / Shanghai / Guangzhou

・ [Hong Kong Office]Hong Kong

・ [Europe Office]Amsterdam

【有資格】

License

海事鑑定人 565 名 / 検量人 445 名 / 危険物積付検査員、危険物コンテナ収納検査員 398 名 / 特殊貨物船舶運送規則に基づく法定検査員 302 名 / 海防法に基づく確認員 76 名 / 包装管理士 35 名 / 放射線取扱主任者 16 名 / 防錆管理士 24 名 / 公害防止管理者 19 名 / ISO 品質システム審査員 25 名 / ISO 環境システム審査員 27 名 / 食品衛生管理者 7 名 / 一般計量士 15 名

Marine Surveyor 565/Measurer 445/Authorized Surveyor for dangerous & Hazardous goods 398/Authorized Surveyor for liquefied materials 302/Authorized Surveyor for prevention of pollution from ships 76/Packing Consultant 35/Radiation Control Engineer 16/Rust Prevention Engineer 24/Pollution Control Manager 19/ISO9000 Quality Management System Auditor 25/ISO14000 Environment Management System Auditor 27/Food Hygiene Consultant 7/Certified measurer 15

海事鑑定

Marine Survey

経験豊富な検査員が安全な船舶運航・貨物輸送をサポートし、皆様の「心配」を「安心」にします。

Our experienced surveyors help to keep safe transportation of vessels and cargo, and we turn anxiety into a sense of security.

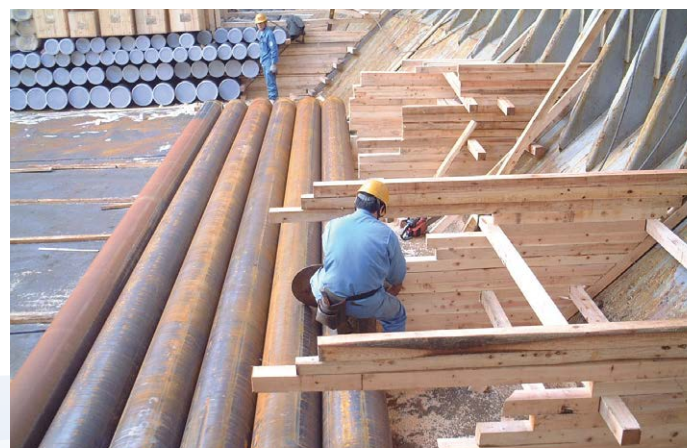
海事鑑定・検査 Marine Survey and Inspection

鑑定検査を通じて、貨物の損害防止、輸送工程の短縮、円滑な国際取引をお手伝いします。

- ☐ 倉口検査
- ☐ 積付検査
- ☐ 船体・機器等の状態検査
- ☐ 回航検査
- ☐ 貨物現状検査
- ☐ 喫水検査

By offering survey and inspection services, we can help to prevent damage to cargo and vessel, reduce the time for transportation, and execute smooth international trading.

- ☐ Hatch Survey
- ☐ Stowage Survey
- ☐ Hull & Machinery Condition Survey
- ☐ Towing Survey
- ☐ Cargo Condition Survey
- ☐ Draft Survey



ロスプリベンションサーベイ Loss Prevention Survey

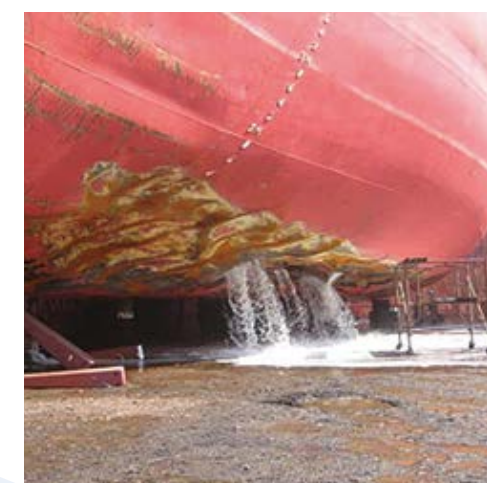
- ☐ 国際物流、国内物流、複合一貫輸送、倉庫、貨物集積箇所等におけるリスク分析を行います。
- ☐ 安全輸送、損害の低減に関する提案を行います。

- ☐ We analyze the risks of international logistics, domestic logistics, multimodal transportation, warehouse and inland depot.
- ☐ We can give recommendation for safe transportation and how to decrease loss or damage.

損害検査 Damage Survey

- ☐ 貨物の損害検査
損害調査に加えて事後処理に関する適切な勧告を行います。
- ☐ 船舶の損害検査
損害調査に加えて妥当な修繕仕様の決定や修繕費の算定を行います。
- ☐ ノンマリン関連の損害調査
- ☐ ノンマリン保険関連の損害調査及びロスアジャスティング
賠償責任保険、動産総合保険、組立保険、機械保険、火災保険等に関わる損害調査及び適正な損害額の算定を行います。

- ☐ Cargo damage survey
- ☐ Hull and machinery damage survey
- ☐ Damage survey for various non-marine insurances
- ☐ Survey and loss adjusting for various non-marine insurances
NKKK provides survey and loss adjusting for various non-marine insurances such as Liability insurance, Movable comprehensive insurance, EAR, Machinery insurance, Fire insurance, etc.





石油・化学品検査、タンク計測

Inspection of Liquid Cargo & Tank Calibration

その他の検査 Other Survey & Inspection

- ☐ 輸送技術コンサルティング
 - ☐ 船価鑑定
 - ☐ アジア型マイマイ蛾不在証明検査
 - ☐ ばら積み貨物検査 (鉄鋼原材料、金属、合金、地金、非金属、鉱石等)
 - ☐ 輸出入前製品検査
 - ☐ 動産の資産価値評価
 - ☐ 放射線量率測定
-
- ☐ Consulting Service for safe transportation
 - ☐ Appraisal of Ship
 - ☐ AGM(Asian Gypsy Moth)Inspection
 - ☐ Quality & Quantity Inspection of bulk cargoes of raw material for industrial use
 - ☐ Pre-shipment Inspection
 - ☐ Appraisal of properties
 - ☐ Radiation measurement



石油・化学品検査 Inspection of Petroleum, Chemicals

液体貨物の数量確定、見本採取、油槽の清掃検査、容量表の作成を通じて、円滑で安心な液体貨物の輸送、管理をお手伝いします。

- ☐ 石油・石油製品 (原油、ナフサ、ガソリン、軽油、灯油、重油、ジェット燃料、潤滑油)
- ☐ 液体化学品 (アルコール類、芳香族類、溶剤類、その他化学品)
- ☐ 液化ガス類 (LNG、エチレン、プロパン等液化石油ガス)

Through gauging, sampling for liquid cargo and cleaning inspection for storage tank and tank calibration, we support smooth and certain logistics of cargos.

- ☐ Petroleum, Petrochemical Products
- ☐ Liquid Chemicals
- ☐ Liquefied Gases



タンク計測及び計量器精度測定

Tank Calibration & Accuracy Certification of CTMS

- ☐ タンク容量表の作成
 - ☐ 計量器の精度測定
-
- ☐ Tank Calibration of shore and ship's tanks
 - ☐ Accuracy certification of Custody Measurement Systems

危険物等検査(危険物積付検査、危険物コンテナ収納検査、液状化物質運送許容水分値測定、液状化物質水分測定等)、有害液体物質X類の事前処理確認等

Inspection in accordance with the “Ship Safety Act” and “Law relating to the Prevention of Marine Pollution and Maritime Disaster”

危険物の積付検査・収納検査

Inspection of stowage of dangerous goods on board the ship,
Inspection of packing dangerous goods in containers

危険物の安全な海上運送のため、船舶安全法登録検査機関として関係省令等に基づく“危険物積付検査”及び“危険物コンテナ収納検査”を行います。

As an entity recognized by the Japanese government, we carry out these inspections in accordance with related ministerial ordinances for safe transport of dangerous goods on board the ship.

液状化物質運送許容水分値測定、液状化物質水分測定等

Determination of transportable moisture limit (TML) of the cargo which may liquefy
Determination of moisture content of the cargo which may liquefy

液状化物質の安全な海上運送のため、船舶安全法登録検査機関として、特殊貨物船舶運送規則に基づく“液状化物質運送許容水分値測定”、“液状化物質水分測定”等を行います。

As an entity recognized by the Japanese government, we carry out these determination in accordance with the “Regulation for the Carriage of Specific Cargo by Ships” for safe transport of the solid bulk cargoes which may liquefy on board the ship.

有害液体物質X類の事前処理確認

Verification of the operation for processing of noxious liquid substances of category X.

海洋環境の汚染防止のため、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律に定める事前処理確認業務を行います。

As an entity authorized by the Japanese government, we carry out the verification in accordance with the “Law relating to the Prevention of Marine Pollution and Maritime Disaster” for prevention of marine pollution and marine disaster.

理化学分析・食品検査

Physical & Chemical Analysis, Food Analysis



輸出入貨物、製品等の品質分析 Quality analysis for such as exported and imported cargoes

- ☐ LNG、ケミカル原料品、石油製品および液体バイオ燃料などの気体、液体分析
- ☐ 金属類、鉱石類、石炭および固形バイオ燃料などの固体分析
- ☐ 食品、肥料、容器などの食に関わる分析
- ☐ その他、諸製品の規格分析 (JIS、ISO、ASTM 等に対応)

- ☐ LNG, Chemicals, Petroleum products and liquid bio fuels analysis
- ☐ Metals, Ores, Coal and solid bio fuels analysis
- ☐ Foodstuffs, Fertilizers, container analysis
- ☐ Standard (JIS, ISO, ASTM etc.) analysis for various kinds of products

食品衛生法に基づく食品等の分析 Foodstuffs analysis based on The Food Sanitation Law

厚生労働省登録検査機関として食品、食品添加物、遺伝子組換え農作物、容器包装、おもちゃなどを対象に輸入検疫に関わる製品に対して、検査（命令検査）、自主検査（指導検査）を行います。

Foodstuffs, Additives, Genetically-modified farm produce, Containers and Toys are analyzed in accordance with the Food Sanitation Law.

衛生検査に関する試験 Sanitation examination

- ☐ 大腸菌群、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌などの細菌検査
- ☐ カビ、酵母などの真菌検査
- ☐ 食品製造現場での衛生ロスプリベンション（衛生管理点検）
- ☐ レストラン、厨房および販売店舗での衛生管理マニュアルの作成
- ☐ アレルギー物質混入確認検査

- ☐ Coliform bacteria, Staphylococcus and salmonella etc.
- ☐ Fungus and fermentum etc.
- ☐ Sanitation loss prevention
- ☐ Sanitation manual for restaurant kitchen and shop etc.
- ☐ Allergic substance examination

法令等に基づく分析 Analysis in accordance with laws and rules

- ☐ 危規則・危険性評価試験
- ☐ 液状化物質の運送許容水分測定 (TML)
- ☐ 船舶区画規定に基づくばら積み固体貨物の密度測定
- ☐ WEEE、RoHS、ELV 指令、バーゼル法に伴う有害物質の分析
- ☐ 揮発油等の品質確保に関する法律 (品確法) に係る分析
- ☐ 消防法に係る分析
- ☐ 絶縁油中の PCB 分析

- ☐ Dangerous Goods Sea Transportation and Storage Act examination
- ☐ Transportable Moisture Limit measurement
- ☐ Density check of solid cargo in bulk in accordance with the law
- ☐ Toxic substances WEEE, RoHS, ELV, The Basal Act
- ☐ Analysis under the Petroleum Products Quality Control Act
- ☐ Evaluation tests of dangerous goods
- ☐ Polychlorinated biphenyl (PCB) analysis in Dielectric oil

異物分析、原因・トラブル調査等 Foreign matters analysis and Investigation for the cause of troubles

製造されている中間製品を含む諸製品にまつわるトラブルの原因を公正な第三者分析機関として、科学的な分析結果をもとに判定しています。

- ☐ 損害、クレーム、特許、裁判提出資料等に対する鑑定・原因調査
- ☐ 異物特定、異臭分析、変形・変質原因調査、着色原因調査
- ☐ 各種講習会
- ☐ 放射能測定

We identify foreign matters by analyzing foreign odors and so on, and find the cause as a fair third party laboratory, we evaluate the causes of problems with various products, including intermediate products, based on scientific analysis and investigation.

- ☐ Investigation of the cause for damage, claim, patent and disputed property
- ☐ Foreign substance, odors, deformation, degeneration and discoloration
- ☐ Various kinds of Seminar
- ☐ Radiation measurement

検定・検量

Weighing & Measuring

検量証明は船運賃算定、通関や商取引での利用はもとより、安全輸送や荷役効率向上など様々な場面でご利用いただいています。
また検定・検量情報はWebを活用した検量提供サービスによりいち早く確認することができ、物流業務のスピードアップを実現します。

The measuring certificates we issue are used for various purposes such as calculating ocean freight charges, custom clearance and business dealings. By accessing our information service on the measuring information search website, you can confirm the measuring information sooner and reduce your logistics efforts.

- ☐ 輸出貨物の容積重量測定
- ☐ 倉庫での複合検定
- ☐ 輸入貨物の重量計測
- ☐ コンテナ詰めの手配、コンテナ詰めプランニング
- ☐ トラックスケールによる重量証明
- ☐ 計量器の検査・校正

- ☐ Weighing cargoes exported by ship
- ☐ Supervision of quantity at bonded factory
- ☐ Weighing of the discharging cargoes
- ☐ Vanning Inspection & Planning of stuffing cargoes into a container
- ☐ Weight Certification by Track Scale
- ☐ Proving & Calibrating general measuring instruments



NKKKの歩み NKKK's history

大正2年(1913)	神戸に日本海事組合を設立、鑑定・検査事業を始める
大正3年(1914)	通信大臣より民法第34条に基づき社団法人の許可を得る
大正7年(1918)	横浜に支部を設立以来、主要港に支部、出張所を設ける
大正15年(1926)	社団法人日本海事検定協会と改称
昭和9年(1934)	「危険物船舶運送及び貯蔵規則」に基づく法定代行検査の認可を得る
昭和30年(1955)	理化学研究所開設
昭和38年(1963)	港湾運送事業法の鑑定事業、検量事業の免許を得る
昭和39年(1964)	微粉精鉱(現在は液化化物質と呼称)水分測定並びに積付検査の法定代行検査の認可を得る
昭和44年(1969)	危険物コンテナ収納検査の認可を得る
昭和55年(1980)	中国輸出入商品検験総会社と日中貿易商品検査業務相互協定を締結
昭和57年(1982)	ISO/TC28/SC5(国際標準化機構/石油製品および潤滑油専門委員会/軽質炭化水素流体の測定分科委員会)の国内委員会事務局および幹事国事務局となる
昭和62年(1987)	海上保安庁長官より海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律に基づく指定確認機関として指定される
平成6年(1994)	厚生大臣より食品衛生法に基づく指定検査機関となる
平成8年(1996)	通商産業大臣より揮発油等の品質の確保等に関する法律に基づく指定分析機関となる
平成9年(1997)	品質マネジメントシステム(ISO9002:1994)導入
平成17年(2005)	食品衛生分析センターを開設
平成18年(2006)	改正港湾運送事業法の鑑定事業、検量事業の許可を得る 公益法人制度改革3法案成立
平成23年4月(2011)	一般社団法人へ移行
令和2年3月(2020)	国土交通省より運輸安全マネジメント評価を行う第三者機関に認定される

1913	Established “The Japan Marine Expert’s Association” in Kobe, and started offering appraisal and inspection services.
1914	Obtained approval to become an incorporated organization from the Minister of the Post and Telegraph based on Article 34 of the Civil Law.
1918	Established a branch office in Yokohama. Thereafter, we established branch offices and local offices at major seaports in Japan.
1926	Changed our name to Nippon Kaiji Kentei Kyokai (NKKK).
1934	Obtained approval for providing legal representation of inspections based on the "Hazardous object ocean vessel transportation and storage regulations."
1955	Opened a physics and chemistry laboratory.
1963	Obtained a license for appraisal and measuring services under the Harbor Transportation Service Law.
1964	Obtained approval for providing legal representation in measuring moisture content in concentrated fine powders (now changed to liquefied substances) and performing loading inspections.
1969	Obtained approval for inspecting the packing of dangerous goods into containers.
1980	Concluded the Japan-China Trade Merchandise Inspection Service Mutual Treaty with the CCIC (China Certification and Inspection Co., Ltd.).
1982	Became a secretariat for the domestic committee conference and a secretariat for the managing countries in ISO/TC28/SC5 (International Organization for Standardization / Technical committee of petroleum products and lubricants / Subcommittee of measurement of refrigerated hydrocarbon)
1987	Named an authorized inspection agent, based on the law relating to marine pollution and offshore disasters, by the Director of the Japanese Coast Guard.
1994	Named an authorized inspection agent, based on the food sanitation law, by the Minister of Public Welfare.
1996	Named an authorized analytic agent, based on the law relating to securing the quality of volatile oils and other compounds, by the Minister of International Trade and Industry.
1997	Introduced the ISO9002:1994 quality management system.
2005	Opened a food sanitation analysis center.
2006	Obtained approval to provide appraisal and measuring services under the revised Harbor Transportation Service Law. Three bills that revised the systems of public-service corporations were passed by the Japanese Diet.
2011	Became a general incorporated organization.
2020	A third-party organization that evaluates transportation safety management from the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

協会概要 Outline of NKKK

商号	一般社団法人日本海事検定協会	NKKK：Nippon Kaiji Kentei Kyokai
所在地 【本部】	〒104-0032 東京都中央区八丁堀1丁目9番7号 [Tel]03-3552-1241/[Fax]03-3552-1260/[Email]info@nkkk.or.jp	Head Office：1-9-7 Hatchobori, Chuo-Ku, Tokyo 104-0032, Japan [Tel]+81-(0)3-3552-1241/[Fax]+81-(0)3-3552-1260/[Email]info@nkkk.or.jp
代表者	代表理事会長 齋藤 威志	President：Takeshi Saito
創立	大正2年2月11日	Established：Feb. 11,1913
取引銀行	三井住友銀行 人形町支店 三菱UFJ銀行 八重洲通支店 みずほ銀行 小舟町支店	Bank：Sumitomo Mitsui Banking Corp. Ningyocho Branch MUFG Bank, Ltd. Yaesudori Branch Mizuho Bank, Ltd. Kobunacho Branch



一般社団法人日本海事検定協会

【本部】〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1 丁目 9 番 7 号
TEL 03-3552-1241/FAX 03-3552-1260

Mail info@nkkk.or.jp

URL <http://www.nkkk.or.jp>



一般社団法人
日本海事検定協会は国際品質保証規格
ISO9001の認証取得法人です。

海外事務所・現地法人は
ClassNK による ISO9001 認証登録の対象外です。