

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0001	第3回基準研究部会 設立準備段階の諸資料	・第3回基準研究部会委員委嘱 日本造船協会	S44.4.22
		・昭和44年度危険物専用船の安全に関する調査研究 事業計画	
		・委嘱状 日本造船協会⇒元良誠三	S44.4.22
		・RR3部会準備打合せ会	S44.7.10
		・基準委員会構成表	
		・委員名簿	
		・日本船主協会地図	
		・設計設備小委員会第3回会議 設計設備小委員会報告(案)	1969.4.24
		・IMCO第3回設計設備小委員会経過報告 元良誠三	S44.4.26
		・危険物専用船の安全委員会設立準備会	
		・危険物専用船の安全に関する基本的考え方	
		・危険化学製品のばら積輸送船舶の設計、復原性など	1969.10.31
		・Carriage of dangerous chemicals in bulk Vessel design, stability etc.,	
		・危険物バラ積運搬船に対するCodeに関するcomments(案)	
		・Safety Measures for Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk Extract of findings of the Maritime Board of Inquiry into the explosion on board a tanker IMCO	1969.11.19
		・Size & Arrangement of Tanks International Chamber of Shipping	1969.11.24
		・Safety Measures for Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk Report of the Ad Hoc Working Group on Bulk Chemicals on Progress of Work Relating to the Code for New Ships IMCO	1969.11.21
		・危険物に関する実験項目 提案 三菱重工	S44.11.24
		・危険物物性表	
		052135-0002	第1回委員会 RR3-1 (S.44.8.26)
・昭和44年度「危険物専用船の安全に関する調査研究」 事業計画			
・RR3-1-1 危険物専用船の安全性について (IMCO De II / 日本提出案) 東大 元良誠三			
・RR3-1-2 危険物の危険性に関する評価			
・RR3-1-3 EVALUATION OF THE HAZARD OF BULK WATER TRANSPORTATION OF INDUSTRIAL CHEMICALS A TENTATIVE GUIDE (Report to the USCG)			
・RR3-1-4 SAFETY MEASURES FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK Final draft of the interim recommendation for existing ships, prepared by the Ad Hoc Working Group IMCO	1969.4.24		
・RR3-1-5 SAFETY MEASURES FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK Report of the ad hoc Working Group on Bulk Chemicals on progress of work relating to the Code for new ships IMCO	1969.2.26		
・RR3-1-6 SAFETY MEASURES FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK Note by the Secretariat IMCO	1969.3.10		

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0002 (続)	第1回委員会 RR3-1 (S.44.8.26) (続)	•RR3-1-7 SAFETY MEASURES FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK Preliminary recommendation for existing ships Submitted by the Netherland IMCO	
		•RR3-1-9 Chemical Cargo Tank 積荷性状一覧表 NYKライナ用としてMHIIにて作成	S41.5.17
		•RR3-1-10 SAFETY MEASURES FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK Portable tanks for dangerous chemicals Note by the Secretariat IMCO	1968.11.18
		•RR3-1-11 ANNEX-III Preliminary Recommendation Relating Existing Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk in Liquid Form	
		•RR3-1-13 種類分類別調査隻数表(43.3.14現在)	
		•RR3-1-14 REPORT OF THE SUB-COMMITTEE ON SHIP DESIGN AND EQUIPMENT IMCO	1968.10.15
		•RR3-1-15 ANNEX-II DRAFT CODE FOR CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK IMCO	
		•RR3-1-16 ANNEX-IV SUMMARY OF DESIGN AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK	
052135-0003	第2回委員会 RR3-2 (S.44.10.31)	•開催通知	S44.10.18
		•RR3-2-1 第1回議事要旨	
		•RR3-2-2 答申書 IMCO小委員会主査→第3基準研究部会部会長	S44.10.31
		•RR3-2-3 「危険物専用船の安全に関する調査研究」 (昭和45年度事業計画)	
		•RR3-2-4 防災指針 アクロニトリル (安全工学研究会)	
		•RR3-2-5 防災指針 塩化ビニル (安全工学協会)	
		•RR3-2-6 防災指針 液体アンモニア (安全工学協会)	
		•RR3-2-7 防災指針 アンモニア水 (安全工学協会)	
		•RR3-2-8 防災指針 塩素 (安全工学協会)	
		•RR3-2-9 安全工学委員会委員名簿および危険薬品目表	
052135-0004	第3回委員会 RR3-3 (S.44.12.1)	•開催通知及び昭和45年度実験項目提案依頼	S44.11.14
		•RR3-3-1 第2回議事要旨	
		•RR3-3-2 Code for Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Cargoes in Bulk (仮訳)	
		•RR3-3-3 RR3-3-2の仮訳の元であるIMCO文書(英文)	
		•RR3-3-4 危険物運搬船の新造船に対するCodeについての提案	
		•RR3-3-5 海外出張予定	
		•RR3-3-6 米国における危険物ばら積み運送の状況について	
		•RR3-3-7 アクロニトリル (安全工学協会/危険物専用船調査委員会)	S44.12.1
		•RR3-3-8 硫酸 (安全工学協会/危険物専用船調査委員会)	S44.12.1
		•RR3-3-9 プロパン (安全工学協会/危険物専用船調査委員会)	S44.12.1
		•RR3-3-10 危険物輸送の現状および今後の見通し(中間報告)	
		•RR3-3-11 原子力船の耐衝突および耐爆発防護構造に関する研究(目次)	
		•RR3-3-12 ガス拡散(滞留)実験について	

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0007	第5回委員会 RR3-5 (S45.3.2)	・開催通知	S45.2.16
		・RR3-5-1 第4回議事要旨	
		・RR3-5-2 海外出張一覧表	
		・RR3-5-3 海外出張報告(No.4) LRS	
		・RR3-5-4 海外出張報告(No.5) Pakhead, N.V.	
		・RR3-5-5 海外出張報告(No.6) TRANSEGAZ SERVICES	
		・RR3-5-6 海外出張報告(No.7) LE HAVRE港	
		・RR3-5-7 海外出張報告(No.8) N.V.	
		・RR3-5-8 ANNEX II DRAFT CODE FOR CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK IMCO	
		・RR3-5-9 出張報告 ガス滞留拡散実験(45.2.9~12)	
		・RR3-5-10 塩素 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-11 メタン 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-12 塩化ビニール 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-13 ブタン 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-14 エチレン 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-15 ペンタン 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-16 アンモニア 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-17 硫黄 安全工学協会	S45.2
		・RR3-5-21 ケミカル船 船腹量調査 (S44.8.1現在)	
		・RR3-5-22-1 オーステナイト系ステンレスタンク 溶接施行基準 造船研究協会	S45.3
		・RR3-5-22-2 ステンレス鋼溶接技術検定における 試験方法ならびにその判定基準(案) ステンレス協会	S44.9
052135-0008	第6回委員会 RR3-6	・RR3-6-1 第5回議事要旨	
		・RR3-6-2 LRS REFRIGERATED LIQUEFIED GAS CARRIERS by M.Z.NAVAS	
		・RR3-6-3 PORT OF LONDON AUTHORITY PETROLEUM(CONSOLIDATION) ACT 1928 (as extended by the Petroleum(Liquid Methane) Order 1957)	
		・RR3-6-4 STATUTORY INSTRUMENTS 1965 No.1104 MERCHANT SHIPPING SAFETY The Merchant Shipping (Cargo Ship Construction and Survey) Rules 1965	
		・RR3-6-5 STATUTORY INSTRUMENTS 1965 No.1106 MERCHANT SHIPPING SAFETY The Merchant Shipping (Fire Appliances) Rules 1965	
		・RR3-6-6 INTERNATIONAL CHAMBER OF SHIPPING TANKER SAFETY GUIDE (CHEMICALS)	
		・RR3-6-7 PORT AUTONOME DU HAVRE REGLEMENT LOCAL POUR LE TRANSPORT ET LA MANUTENTION DES MATIERES DANGERREUSES	
		・RR3-6-8 答申書 IMCO小委員会主査→第3基準研究部会部会長	S45.3.24
		・RR3-6-9 可燃性ガスの滞留および拡散実験概要 安全工学協会	S45.4
		・RR3-6-10 危険物専用船の安全に関する調査研究	
		・RR3-6-11 危険物ばら積運送船の安全措置 ばら積危険物アドホック作業部会の 新造船に対するコードの作業経過報告 第4回設計設備小委員会	
		・RR3-6-12 4th DE Sub. ComのReportから	
		・RR3-6-13 TankerのTank配置のメモ	
		・RR3-6-14 危険物輸送に必要な危険物の特性の 調査品目について	S45.4.8

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0009	第7回委員会 RR3-7	・RR3-7-1 第6回議事要旨	
		・RR3-7-2 昭和45年度調査予定20品目 安全工学協会	
		・RR3-7-3 答申書 IMCO小委員会主査→第3基準研究部会部会長	S45.4.10
		・RR3-7-4 答申書 IMCO小委員会主査→第3基準研究部会部会長	S45.4.24
		・RR3-7-5 DRAFT CODE FOR CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIP CARRYING DANGEROUS CARGOES IN BULK に対する 意見および提案	
		・RR3-7-6 関係ルール調査リスト	
		・RR3-7-7 NKよりTELEX IMCO 大型タンカーのタンクサイズ関連	
052135-0010	第9回委員会 RR3-9	・RR3-9-1 第8回議事録	
		・RR3-9-2 CORECTION (RR3-6-2 LRS Staff Associatio	
		・RR3-9-3 Port of London Authority <和訳>	
		・RR3-9-4 酢酸	
		・RR3-9-5 塩酸	
		・RR3-9-6 ジニトリロトルエン	
		・RR3-9-7 キシレン	
		・RR3-9-8 アセトン	
		・RR3-9-9 酸化エチレン	
		・RR3-9-10 危険物専用船の安全基準について 船検	S45.8.14
		・RR3-9-11 可燃性液化ガスに対するUSCG規則	
		・RR3-9-12 USCG PART 98 原文	
		・RR3-9-13 USCG PART 98 訳文	
052135-0011	第10回委員会 RR3-10 (S45.10.5)	・RR3-10-1 第9回議事要旨	
		・RR3-10-2 FEDERAL REGISTER Certain Bulk Dangerous Cargoes on Unmanned Tank Barges	
		・RR3-10-3 PROVISIONAL AGENDA FOR THE FIFTH SESSION IMCO	1970.5.7
		・RR3-10-4 CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK Report of the Ad Hoc Working Group IMCO	1970.7.17
		・RR3-10-5 A STUDY OF THE RELATIVE DIFFUSION AND CONVECTION RATES ACETYLENE GAS Dow Chemical Company	1967.12.19
		・RR3-10-6 SOME GAS-AIR MIXTURES AND THEIR CHARACTERISTICS Dow Chemical Company	1968.10.7
		・RR3-10-7 船舶による危険物貨物ばら積運送 基準作成資料取りまとめ方針	

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0014 (続)	第13回委員会 RR-13 (続)	<ul style="list-style-type: none"> •RR3-13-16 ANNEX XX II PROGRAMME of TECHNICAL MEETINGS FOR 1972/1973 IMCO 	
		<ul style="list-style-type: none"> •RR3-13-17 ANNEX XX III ITEMS WHICH WOULD BE INCLUDED IN THE AGENDA OF THE 24TH SESSION OF THE MARITIME SAFETY COMMITTEE IMCO 	
		<ul style="list-style-type: none"> •RR3-13-18 INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE PREVENTION OF POLLUTION OF THE SEA BY OIL,1954 Status of Convention and subsequent amendments Note by the Secretariat IMCO 	1971.3.29
		<ul style="list-style-type: none"> •RR3-13-19 INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE PREVENTION OF POLLUTION OF THE SEA BY OIL,1954 Proposals for further amendments Note by the Secretariat IMCO 	1971.3.30
		<ul style="list-style-type: none"> •RR3-13-20 IMCO第23回海上安全委員会採択 油による海水の汚濁の防止の見地からの 油タンカーのタンク・サイズの制限 決議案(仮訳) 	
052135-0015	雑資料	<ul style="list-style-type: none"> 危険物専用船の安全に関する調査研究の報告書 取りまとめに関するメモ類 	
		<ul style="list-style-type: none"> •第3回委員会議事要旨 	
		<ul style="list-style-type: none"> •基準に関する事業長期計画 	S45.10.26
		<ul style="list-style-type: none"> •基準関係事業計画一覧表 	S45.10
		<ul style="list-style-type: none"> •外洋フェリーの安全に関する調査研究 	
		<ul style="list-style-type: none"> •報告書とりまとめ骨子 	
052135-0016	タンクサイズに関する 資料類	<ul style="list-style-type: none"> •第6回IMCO小委員会開催通知 	S45.10.24
		<ul style="list-style-type: none"> •(32) TANK SIZE OF LARGE AND MEDIUM TANKERS Submitted by Japan 	
		<ul style="list-style-type: none"> •(33) CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF TANKERS FROM THE POINT OF VIEW OF PREVENTING POLLUTION OF THE SEA Tank size of Tankers IMCO 	1970.11.20
		<ul style="list-style-type: none"> •CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK Report of the Ad Hoc Working Group IMCO 	1970.11.18
		<ul style="list-style-type: none"> •CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF TANKERS FROM THE POINT OF VIEW OF PREVENTING POLLUTION OF THE SEA Measures for avoiding or limiting the escape of oil in case of collision or stranding IMCO 	1970.11.16
		<ul style="list-style-type: none"> •DISPOSAL OF BILGE AND BALLAST WATERS IN PORT Proposal for an internationally agreed connecting for disposal of bilge and ballast waters in ports (excluding effluent from cargo tanks) Proposed by the Ad Hoc Group IMCO 	1970.11.19
		<ul style="list-style-type: none"> •ARRANGEMENTS IN TANKER OF MEDIUM AND LARGE TANKERS Access to holds in large ships Note by the Secretariat IMCO 	1970.10.22
		<ul style="list-style-type: none"> •CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK Comments by the Netherlands IMCO 	1970.11.12
<ul style="list-style-type: none"> •DRAFT REPORT TO THE MARITIME SAFETY COMMITTEE 	1970.11.20		

資料番号 サブナンバー	会議の名称	内容 (タイトル)	作成日
052135-0017	第15回委員会 RR3-15	・RR3-15-1 第14回委員会議事要旨	
052135-0018	第16回委員会 RR3-16 (S48.6.11)	・RR3-16-1 第15回委員会議事要旨	
		・RR3-16-2 CARRIAGE OF DANGEROUS CHEMICALS IN BULK Philosophy on the Approach to a Code for Gas Carriers Submitted by the Netherlands IMCO	1973.12
		・RR3-16-3 POSSIBLE HAZARDS ASSOCIATED WITH THE SEA TRANSPORT OF LIQUEFIED GASES IN BULK by C.H. Sliepceвич THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORT OF HAZARDOUS CARGOES BY SEA Stavanger 7th- 11th May 1973	1973.11
		・RR3-16-4 SPILLS OF LNG ON WATER "VAPORIZATION & DOWNWIND DRIFT OF COMBUSTABLE MIXTURES" REPORT No. EE&IE=72 ESSO RESERCH & ENGINEERING COMPANY	1972.11.24
		・RR3-16-5 Japanese Comments on DE/84	
052135-0019	雑資料	・危険物に対する最低要求一覧表	
		・Turning Rate Pattern during Crash Astern のグラフ	