

資料番号	サブナンバー	分類	名称	著者／作成者	サイズ
052176	0101	原子炉設置許可申請書関係	原子力第1船原子炉設置許可申請書 (昭和42年4月)	日本原子力船開発事業団	A4 46枚 (図面21枚)
	0102		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料1～5(昭和42年4月) 1. 原子炉の使用目的に関する説明書 2. 原子炉の熱出力に関する説明書 3. 工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類 4. 原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書類 5. 原子炉施設の設置および運転に関する技術的能力の説明書	日本原子力船開発事業団	A4 7枚
	0103		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料8(昭和42年4月) 原子力施設の安全設計に関する説明書 I、安全設計の考え方 II、船体部の概要 III、原子炉部の概要 IV、核特性 V、熱特性 VI、動特性	日本原子力船開発事業団	A4大 136枚
	0104		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料9(昭和42年4月) 1. 放射線管理 2. 原子炉等の遮蔽 3. 本船における放射性廃棄物の処理および処分 4. 附帯陸上施設における放射性廃棄物の処理および処分	日本原子力船開発事業団	A4 25枚
	0105		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料10(昭和42年4月) I、事故対策 II、安全評価	日本原子力船開発事業団	A4 76枚
	0106		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料11(昭和42年4月) 定款または寄付行為、発起簿の抄本並びに最近の財産目録、貸借対照表、及び損益計算書	日本原子力船開発事業団	A4 12枚
	0107		原子力第1船原子炉設置許可申請書 (本文)(昭和42年4月) (昭和42年9月、10月訂正)	日本原子力船開発事業団	A4 24枚 図面 21枚
	0108		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料6(昭和42年6月) 附帯陸上施設を設置しようとする場所に関する気象、地盤、水理、地震、社会環境の状況に関する説明書	日本原子力船開発事業団	A4 41枚
	0109		原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料7(昭和42年6月) 原子力第1船附帯施設を設置しようとする地点から20km以内の地域を含む縮尺20万分の1の地図及び5km以内の地域を含む縮尺5万分の1の地図	日本原子力船開発事業団	地図 3枚 1/20万 下北半島 1/5万大湊

資料番号	サブナン バー	分 類	名 称	著 者／作成者	サイズ
052176	0110		添付資料 1～5 訂正追加	日本原子力船 開発事業団	A4 11枚
	0111		添付資料 8 訂正追加	日本原子力船 開発事業団	A4 14枚
	0112		添付資料 9 訂正追加	日本原子力船 開発事業団	A4 3枚
	0113		添付資料 10 訂正追加	日本原子力船 開発事業団	B4 10枚
	0114		添付資料 10 差換えページ	日本原子力船 開発事業団	A4 7枚
052176	0201	原子炉安全 専門審査会	原子力船第1船の安全性について (審査委員会報告) (昭和42年)	原子炉安全専門 審査会	B5 60ページ
	0202		Ⅲ 安全評価 (昭和42年3月)	原子炉安全専門 審査会	A4 19枚
	0203		原子炉安全専門審査会 第32部会 (第7回) (S.42-10-2) 配布資料 1) 第32部会(第6回)議事概要 2) 第32部会A7グループ(第7回) 議事概要 3) 第32部会B(第9回)及びC(第8回) グループ 議事概要 4) 原子力第1船原子炉設置許可申請書 添付資料6 5) 浅海沈没時の崩壊熱除去について	科学技術庁	1) B5 1枚 2) B5 6 ページ 3) B5 9 ページ 4) A4 4枚 5) A4 3枚
	0204		第32部会(第8回) (S.42-10-18) 原子力船の安全性について (配布資料) 1) 第32部会(第7回)議事概要 2) 第32部会(第7回)現地調査打合せ会 概要 3) 原子力第1船の安全性について 4) 添付書類6 訂正 5) 衝突関係参考資料	日本原子力船 開発事業団	1) B5 5ページ 2) B5 2ページ 3) B5 54ページ 4) A4 6枚 5) A4 7枚
	0205		原子力開発利用長期計画	原子力委員会	A5 84ページ
	0206		第50回原子炉安全専門審査会 (S.42-9-22) (配布資料は下記の通り) 1) 50-1 第49回原子炉安全専門審議会議事録 2) 50-3-1 原子力第1船の安全性について(第2次中間報告) (S.42-9-22) 50-3-2 原子力第1船原子炉設置許可申請書の一部訂正 及び添付書類の提出について 3) 50-4-1 京都大学研究用原子炉の設置変更に係る安全 性について 50-4-2 京都大学研究用原子炉の設置変更の承認申請 について(S.42-11) 50-4-3 原子炉設置変更承認申請書(出力上昇)(S.42-8) 50-4-4 原子炉設置変更承認申請書 参考図面(S.42-8) 50-4-5 原子炉設置変更承認申請書 添付書類(S.42-8) 50-4-6 原子炉設置変更承認申請書変更の要点(S.42-8) 4) 東京電力株式会社福島原子力発電所原子炉施設の設 置変更について(S.42-9-21) 案内状のみ 5) 原子力発電所建設許可のための一般設計基準 (10CFR50 附録A) (1967年7月)	原子炉安全専門 審査会	案内状 B5 2ページ 1) B5 35 ページ 2) B5 48ページ B5 4ページ 3) B5 16枚 A4 29枚 A4 22枚 A4 38枚 A4 121枚 A4 6枚 4) B5 1枚 5) B5 52ページ

資料番号	サブナン バー	分 類	名 称	著 者／作成者	サイズ
052176	0207		第51回原子炉安全専門審査会の開催 について(S.42-10-13) (案内状のみで資料はなし)	原子力委員会	B5 3枚
	0208		第52回原子炉安全専門審査会 (S.42-11-15) 1)第51回原子炉安全専門審査会 議事録 2)原子力第1船の安全性について (審査会報告案)	原子炉安全専門 審査会	1)B5 19 ページ
052176	0301	原子力安全 部会	原子力船安全基準 中間報告書 船体区画の部 1960年9月	運輸省造船技術 審議会原子力船 安全部会第2分 科会	B5 38ペー ジ
	0302		原子力船安全基準 中間報告書 損傷時復原性の部 1961年3月	運輸省造船技術 審議会原子力船 安全部会 第2分科会	B5 99ペー ジ
	0303		原子力船安全部会 第二分科会 資料選集(第11回～第16回) 1962年3月	運輸省造船技術 審議会原子力船 安全部会 第3分科会	B5 127 ページ
	0304		原子力船安全基準 中間報告書 損傷時復原性の部(続) 1963年2月	運輸省造船技術 審議会原子力船 安全部会 第3分科会	B5 172 ページ
052176	0401	原子力船技 術資料、一般 資料	原子力船第1船の操縦性能に関する 模型試験(昭和42年7月)	船舶技術研究所 運動性能部	A4 24枚
	0402		原子力第1船 波浪中における船体 運動及び速度計算(S.42-8-5)	日本原子力船 開発事業団	A4 43枚
	0403		原子力船の運動性能に関する研究 中間報告(昭和42年9月18日)	日本原子力船開 発事業団造船部 船舶技術研究所 運動性能部	A4 16枚
	0404		載貨重量 45,000 吨型原子力油槽船 排水量等計算書 昭和37年5月31日	(社)日本原子力 船研究協会	A3図面 13枚 A4大に折 りたたみ
	0405		載貨重量 45,000 吨型原子力油槽船 原子力船復原力関係資料 1. 一般配置図 S.37-5-31 2. 線図および船体寸法図 その一 S.37-5-31 3. 線図および船体寸法図 その二 S.37-5-31 4. 排水量等曲線図 S.37-5-31 5. 原子力油槽船の損傷時復原性に 関する模型実験成績	(社)日本原子力 船研究協会	1.1496*798 尺度 1/200 2.2059*650 3.2363*645 尺度1/50 4. A4 85枚
	0406		むつ市に原子力船の母港を(ポスター)	原子力船専門部会	420*600mm
	0407		5,000総トン原子力推進訓練船 昭和32年2月	浦賀船渠(株)	B5 18ペー ジ
	0408		第9回 資料委員会資料(32年2月)	原子力調査会 資料委員会	B5 38ページ
	0409		第11回 資料委員会資料(32年4月)	原子力調査会 資料委員会	B5 39ページ

資料番号	サブナン バー	分 類	名 称	著 者／作成者	サイズ	
052176	0410		第12回 資料委員会資料(32年5月)	原子力調査会 資料委員会	B5 20ペー ジ	
	0411		第13回 資料委員会資料(32年6月)	原子力調査会 資料委員会	B5 39ペー ジ	
	0412		原子力船開発のための研究題目と その方法に関する報告書	原子力船専門 部会	B5 23ペー ジ	
	0413		原子力商船サバナ号の原子力機関	東大工学部 機械工学科	B5 26ペー ジ	
	0414		原子力船 日本原子力協会会報 Vol.1 No.1 (1958年12月)	(社)日本原子力 船研究協会	B5 25ペー ジ	
	0415	委員会開催 通知書		第3回総会の開催について (S.31-12-14)	原子力船調査会	B5 1 枚
	0416			第3回船体部小委員会開催について (S.32-1-14)	原子力船調査会	B5 1 枚
	0417			第9回資料委員会の報告について (S.32-2-19)	原子力船調査会	B5 4ページ
	0418			第9回資料委員会の報告について (S.32-2-14)	原子力船調査会	B5 4ページ
	0419			臨時資料委員会の報告について (S.32-2-23)	原子力船調査会	B5 3ページ
	0420			第3回航計グループ会議メモ (S.32-4-24)	船体部小委員会 航計グループ	B5 2ページ
	0421			第4回水上船グループ会議メモ (S.32-6-18)	船体部小委員会 水上船グループ	B5 2ページ
	0422			石川島重工 牧浦氏への調査依頼 事項について (S.32-4-3)	原子力船調査会	B5 2ページ
	0423			講議会の開催について(原子力 解放史) (S.32-4-4)	原子力船調査会	B5 1ページ
	0424			第11回資料委員会の報告について (S.32-5-6)	原子力船調査会	B5 7ページ
	0425			第1回ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告について (S.32-5-11)	原子力船調査会	B5 2ページ
	0426			第15回理事会の報告について (S.32-5-13)	原子力船調査会	B5 3ページ
	0427			第3回水上船グループ会議メモ (S.32-5-20)	原子力船調査会	B5 1ページ
	0428			第4回航計グループ会議メモ (S.32-5-22)	原子力船調査会	B5 3ページ
	0429			第4回危防グループ会議メモ (S.32-5-23)	船体部小委員会 危防グループ	B5 2ページ
	0430			第3回潜水船グループ会議メモ (S.32-5-24)	原子力船調査会	B5 2ページ
	0431			第1回ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告について (S.32-5-30)	原子力船調査会	B5 2ページ
	0432			第2回ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告について (S.32-5-30)	原子力船調査会	B5 1ページ
	0433			E. ヤンセン氏招聘日程、費用など	原子力船調査会	B5 9ページ
	0434			グループ資料の希望配布について (S.32-6-3)	原子力船調査会	B5 7ページ
	0435			第12回資料委員会の報告について (S.32-6-3)	原子力船調査会	B5 5ページ
	0436			第3回ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告について (S.32-6-4)	原子力船調査会	B5 4ページ

資料番号	サブナン バー	分 類	名 称	著 者／作成者	サイズ
052176	0437		第5回危防グループ会議メモ (S.32-6-8)	船体部小委員会 危防グループ	B5 4ページ
	0438		機関部、船体部、トライヤル・デザイン グループ合同幹事会の報告について	原子力船調査会	B5 3ページ
	0439		第4回ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告について (S.32-6-19)	原子力船調査会	B5 4ページ
	0440		原子力船講演会へのご招待について (S.32-6-24)	原子力船調査会 庶務理事	B5 2ページ
	0441		第5回航計グループ会議メモ (S.32-6-24)	船体部小委員会 航計グループ	B5 2ページ
	0442		第13回資料委員会の報告について (S.32-6-22)	原子力船調査会	B5 10ペー ジ
	0443		第4回潜水船グループ会議メモ (S.32-7-1)	船体部小委員会 潜水船グループ	B5 1ページ
	0444		第6回危防グループ会議メモ (S.32-7-4)	船体部小委員会 危防グループ	B5 3ページ
	0445		第5回水上船グループ会議メモ (S.32-7-5)	船体部小委員会 水上船グループ	B5 2ページ
	0446		在ハンブルグ原田領事の手簡写の 送付について (S.32-7-6)	原子力船調査会	B5 17ペー ジ
	0447		「セミナー討議題目」の送付について (S.32-7-10)	原子力船調査会	B5 1ペー ジ
	0448		第5回E.ヤンセン氏招聘企画委員会の 報告(S.32-7-15)	原子力船調査会	B5 3ペー ジ
	0449		第7回および第8回危防グループ会議 メモ (S.32-7-15)	船体部小委員会 危防グループ	B5 4ページ
	0450		E.ヤンセン氏のゼミナールに対する経 済性、機関部、船体部、小委員長 および各グループ幹事の合同打合会 の報告について (S.32-7-15)	原子力船調査会	B5 3ペー ジ
	0451		第9回技術委員会の開催について (S.32-7-17)	原子力船調査会 技術委員長	B5 2ペー ジ
	0452		第6回航計グループ会議メモ (S.32-7-16)	船体部小委員会 航計グループ	B5 2ページ
	0453		石川島重工 牧浦原子力課長の帰朝 報告会の開催について (S.32-7-17)	原子力船調査会 庶務理事	B5 1ペー ジ
	0454		第5回潜水船グループ会議メモ (S.32-7-18)	船体部小委員会 潜水船グループ	B5 2ページ
	0455		実験研究グループについて (S.33-12-26)	(社)日本原子力 船研究協会	B5 1ペー ジ
	0456		第5回船体関係分科会開催日延期に ついて (S.34-1-21)	(社)日本原子力 船研究協会	B5 1ペー ジ
	0457		第2回国際会議提出論文原子力船部 門セミナー開催について (S.34-1-23)	(社)日本原子力 産業会議 (社)日本原子力 船研究協会	B5 2ペー ジ
0458		第8回船体関係分科会議事録 (S.34-3-7)	(社)日本原子力 船研究協会	B5 3ペー ジ	
0459		ゼミナー討議項目		B5 17ペー ジ	
0460		原子力潜水船の開発に残された問題 点並びに必要な研究項目	潜水船グループ	B5 2枚	
0461		原子力調査会出席者名簿 (経済性関係、機関部関係)		B5 3ペー ジ	

資料番号	サブナンバー	分類	名称	著者/作成者	サイズ
052176	0462	小冊子	各国原子力情報 第42号 (S.33-9-1)	外務省国際 連合局科学課	A5 82ペー ジ
	0463	図面	原子力第一船 一般配置図	日本原子力船 開発事業団	1246*843 mm
052176	0501	サバンナ号	MS SABANNAH SAFETY ASSESS -MENT REVISION 1 JULY 1965 CONTENTS 1. INTRODUCTION 2. THE SHIP 3. POWER PLANT 4. REACTOR SYSTEM 5. PROPULSION SYSTEM 6. ACCIDENT ANALYSIS 7. HEALTH PHISICS PROGRAM 8. MANNING OF MS SAVANNAH 9. CERTIFICATION OF MS SAVANNAH 10. MAINTENANCE AND REPAIR	The Maritime Admini -stration Department of Commerce United States Atomic Energy Commission	A4大で厚さ 約 50mm
	0502		サバンナと原子力第1船の安全性 (船の科学 Vol.20, No.12 より)	東京大学工学部 原子力工学科 教授 安藤良夫	A4 10 ページ
	0503		新聞記事「アメリカの原子力商船が 寄港(琉球新聞夕刊 1967-10-2(月)) 及び那覇港地図	琉球新聞	巾263× 255 巾358×
	0504		上記レセプション写真3枚(船長や元良 教授、安藤教授など8名の人が写って いる)		255*203mm 112*89 125*90
	0505		原子力船(富士こども科学2) 昭和39年12月刊) これによるとサバンナ号は 総トン数 12, 220トン、長さ182m、巾23. 8m 乗員184人、速度21ノット、原子力 燃料の交換は3年に1度となっている。	富士銀行 文:安藤教授(東 大) 絵:伊藤展安(東 工大) 監修: 崎川範行	巾129× 122 mm 27 ペー ジ