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 (昭和425	子炉設置許可申請書 年4月)	日本原子力船 開発事業団	A4 46枚 (図面21枚
	0102		添付資料1~5(1.原子炉の使用 2.原子炉の熱出 3.工事に要する 画を記載した書 4.原子炉の運転 の取得計画を記	目的に関する説明書 力に関する説明書 資金の額及び調達計 類 に要する核燃料物質 己載した書類)設置および運転に関	日本原子力船開発事業団	A4 7枚
	0103		原子力第1船原 原子力第1船原昭 原子力施 原子力 説明安全設計の I、船原子原 IV、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	全設計に関する 考え方	日本原子力船開発事業団	A4大 136枚
	0104		添付資料9 (昭 1. 放射線管理 2. 原子炉等の遊 3. 本船における および処分	基蔽 放射性廃棄物の処理 とにおける放射性廃棄	日本原子力船 開発事業団	A4 25枚
	0105		原子力第1船原子添付資料10(附 I、事故対策 I、安全評価	子炉設置許可申請書 召和42年4月)	日本原子力船開発事業団	A4 76枚
	0106		添付資料11 (日 定款または寄付金	行為、発起簿の抄本 産目録、貸借対照表、	日本原子力船開発事業団	A4 12枚
	0107		原子力第1船原子 (本文)(昭和42 (昭和42年9月、1		日本原子力船 開発事業団	A4 24枚 図面 21枚
	0108		添付資料6 (昭 附帯陸上施設を	設置しようとする場所 b盤、水理、地震、	日本原子力船開発事業団	A4 41枚
	0109		添付資料7(昭 原子力第1船附帯 地点から20km	特施設を設置しようとする 以内の地域を含む D地図及び5km以内の	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	丁正追加	日本原子力船 開発事業団	B4 10 枚
	0114		添付資料 10 差	き換えページ	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 (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	昭和42年3月)	原子炉安全専門 審査会	A4 19 枚
	0203		(第7回) (S.42-10 配布資料 1)第32部会(第6[2)第32部会A7グ 議事概要 3)第32部会B(第 グループ 議事 4)原子力第1船原 添付資料6	回)議事概要 ブループ(第7回) 9回)及びC(第8回)	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) 原子力船の安全性 (配布資料) 1)第32部会(第7[2)第32部会(第7[概要 3)原子力第1船の 4)添付書類6 訂 5)衝突関係参考	性について 回)議事概要 回)現地調査打合せ会)安全性について 「正	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 (S.42-9-22) (配布資料は下記		原子炉安全専門 審査会	案内状 B5 2ページ
			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) (S42-9-22) 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)			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 121枚 A4 6枚 4)B5 1枚 5)B5

		<u> </u>			3/6
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 について(S.42-10-13) (案内状のみで資料はなし)	催 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 屯型原子力油槽船排水量等計算書 昭和37年5月31	日 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 屯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	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―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書簡写の 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、小委員会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 門ゼ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
	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 (S.33-9-1)	第42号	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 -	-般配置図	日本原子力船 開発事業団	1246*843 mm
052176		サバンナ号	MS SABANNAH S -MENT REVISION CONTENTS 1. INTRODUCTIO 2. THE SHIP 3. POWER PLANT 4. REACTOR SYS 5. PROPULSION 6. ACCIDENT AN 7. HEALTH PHISI 8. MANNING OF I 9. CERTIFICATIO SAVANNNAH 10, MAINTENANC	N 1 JULY 1965 N T STEM SYSTEM ALYSIS CS PROGRAM MS SAVANNAH N OF MS H CE 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 (船の科学 Vol.20		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			bの原子力商船が '刊 1967-10-2(月)」	琉球新聞	巾263× 255 巾358×
	0504			写真3枚(船長や元良 など8名の人が写って		255*203mm 112*89 125*90
	0505		12, 220トン、長乗員184人、速度		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