

資料番号:052262 発電プラントバージ」関係資料「資料リスト」

資料番号-サブナンバー	資料年月	資料の概要
52262-0001	S52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源開発(株)殿向け</li> <li>60万KW発電プラントバージシステム フィージビリテイスタディー報告書</li> <li>— S52.10月に川崎重工業が研究報告したもののまとめ —</li> </ul> <p>検討事項:                      プラントバージの設置場所3か所(鹿児島湾、伊豆半島、沖縄)を想定し、                      繫留方式にチェーン繫留、テンションレグ繫留をそれぞれ採用した場合、                      環境、気象、台風、波浪、津波に依る影響を検討</p>
52262-0002	S52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・60万KW発電プランバージ 一般配置図</li> <li>400mL×72mB×15.8mD×4.93md</li> <li>(排水量146,000t、50万DWTタンカーに匹敵)</li> </ul>
	S52.7~9 S53.3~6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討委員会資料</li> <li>検討会は東大 元良誠三教授出席のもと開催されている。</li> <li>(第1~5回の資料は今回保存委には収集されていない)</li> <li>ファイル1: 第6~8回検討会の資料</li> <li>ファイル2: 第9~10回検討会の資料</li> <li>・電源開発(株)向け</li> <li>50万KW発電プラントバージシステム報告書</li> <li>176mL×60mB×14.8mD×7.9md (排水量85,500t 相当)</li> <li>※ 50万KWコンバインドガスタービン方式採用により、 水線上のプラントの風圧面積を大巾に縮小できる。</li> </ul>
	S53.8~11	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル3: 第11~12回検討会の資料</li> </ul>
52262-0003	S52.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル1: 海上火力発電プラントバージシステムに関する調査研究</li> <li>・別冊参考資料第1報</li> <li>・設置想定地点の環境条件</li> <li>・発電設備</li> <li>・バージ船設計検討</li> <li>・中間報告第1報 (川崎重工・富士電)</li> <li>・プラントバージ仕様</li> <li>・貯炭バージ</li> <li>・棧橋</li> <li>・発電プラント</li> </ul>
	S52.8~9	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル2: 発電プラントバージ 水槽試験結果</li> <li>・60万KW発電プラントバージシステム</li> <li>仮想台風による内浦湾での波高、風速分布について</li> <li>・委員会資料</li> </ul>
	S52.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル3: 電源開発(株)殿向け</li> <li>海上火力発電プラントバージシステムに関する研究(中間報告第3報)</li> <li>* 駿河湾での津波の影響について</li> <li>* 繫留方式について、フィージビリテイスタディー</li> <li>・台風中心付近の最大風速の変動について</li> </ul>