

OPRC 条約の発効を控えて

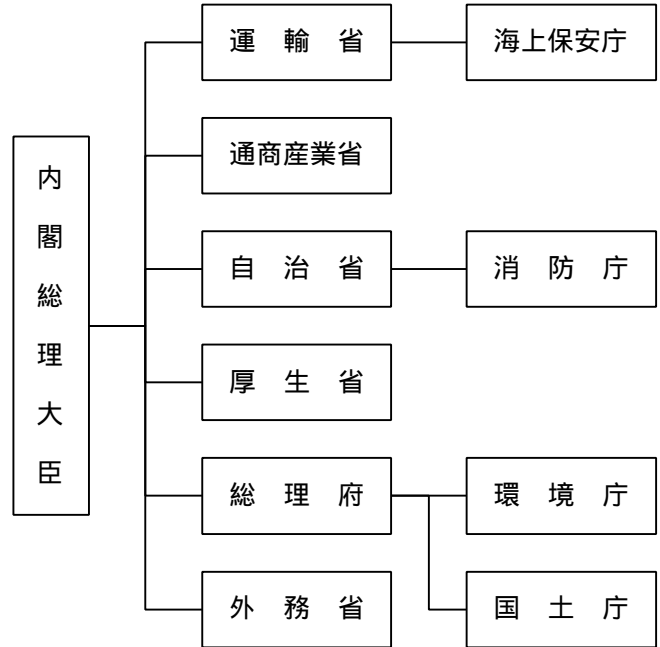
- 油防除における国際協力 -

柚 木 浩 一

海上保安庁

海上防災課長

図 - 1 海洋の油汚染防止に係る日本の政府機構図



海洋汚染の汚染源	排出規制 防災対策等	海域の油防除措置	監視・取締り	非常災害 対策本部	国際対応 窓口
海 域	運輸省・海上保安庁 (船舶、海洋施設) 「海洋汚染及び海上災害の 防止に関する法律」 通商産業省(石油掘削リ グ) 「鉱山保安法」	海上保安庁	海上保安庁	国土庁	外務省
陸 域	消防庁 「石油コンビナート等災害 防止法」 厚生省 「廃棄物の処理及び清掃に 関する法律」 環境庁 「水質汚濁防止法」				

図 - 2 油汚染に係る運輸省・海上保安庁の組織図

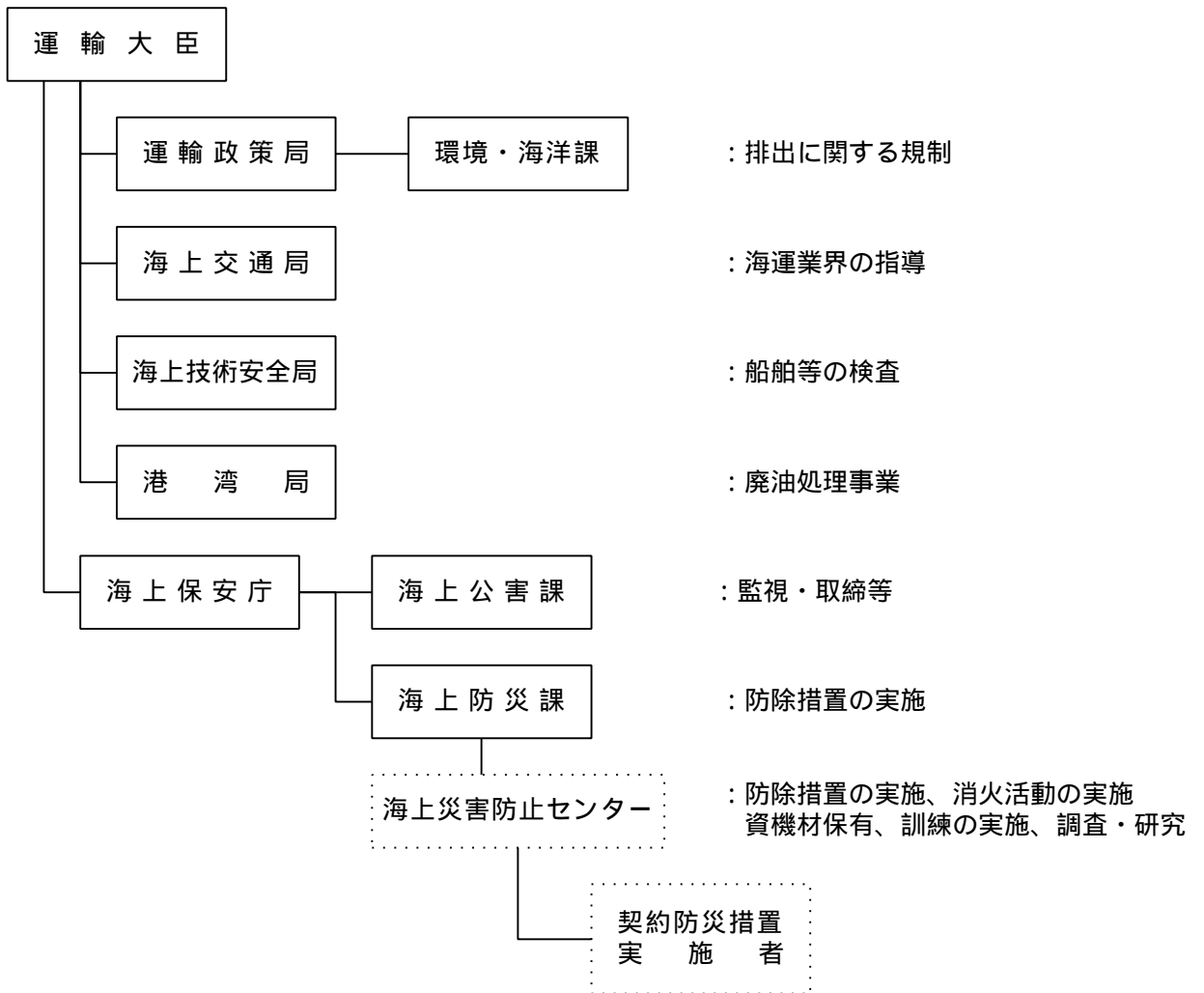


図 - 3 油汚染防止に係る「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」の体系

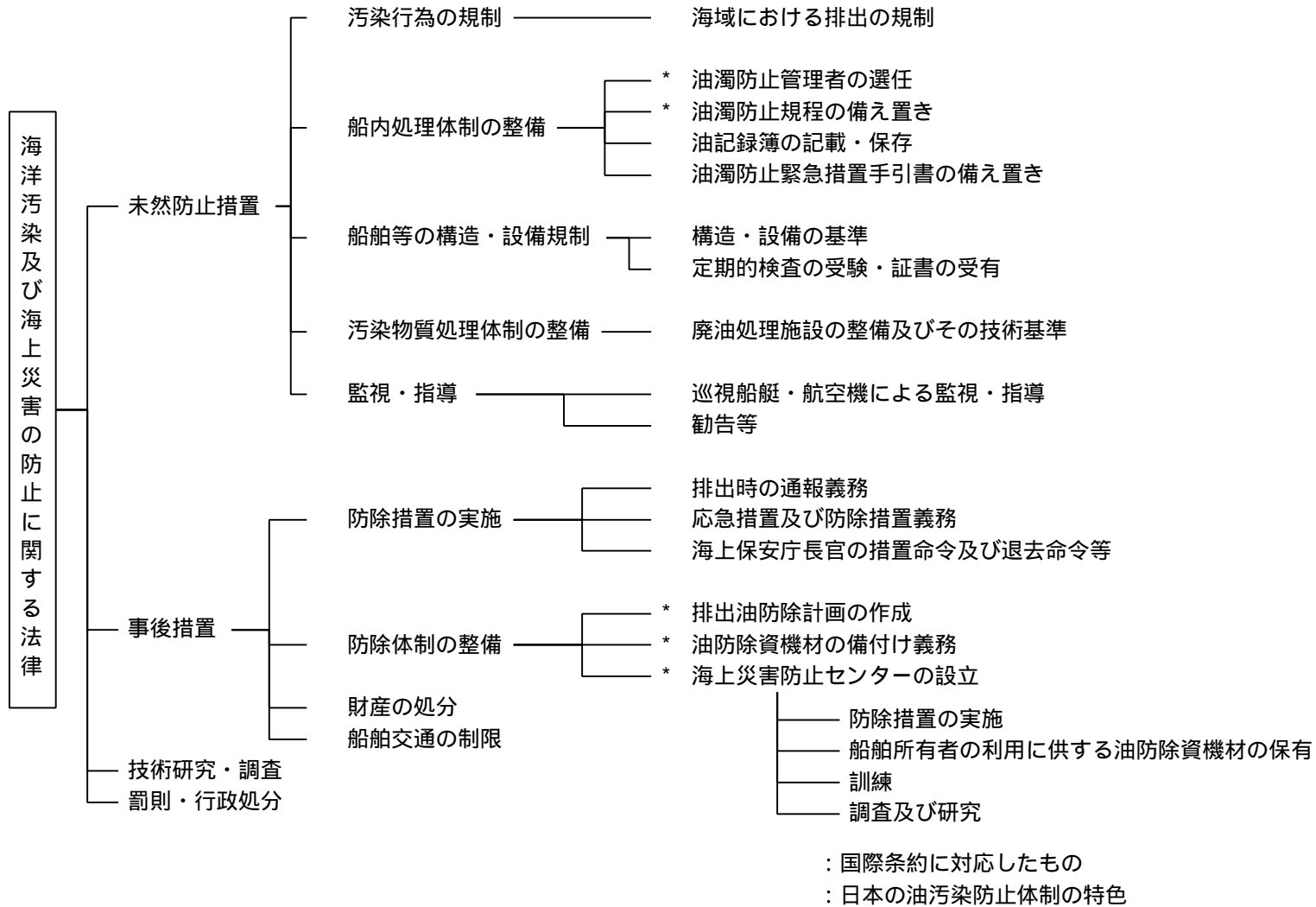


図 - 4 全国の排出油防除資機材の保有量図表

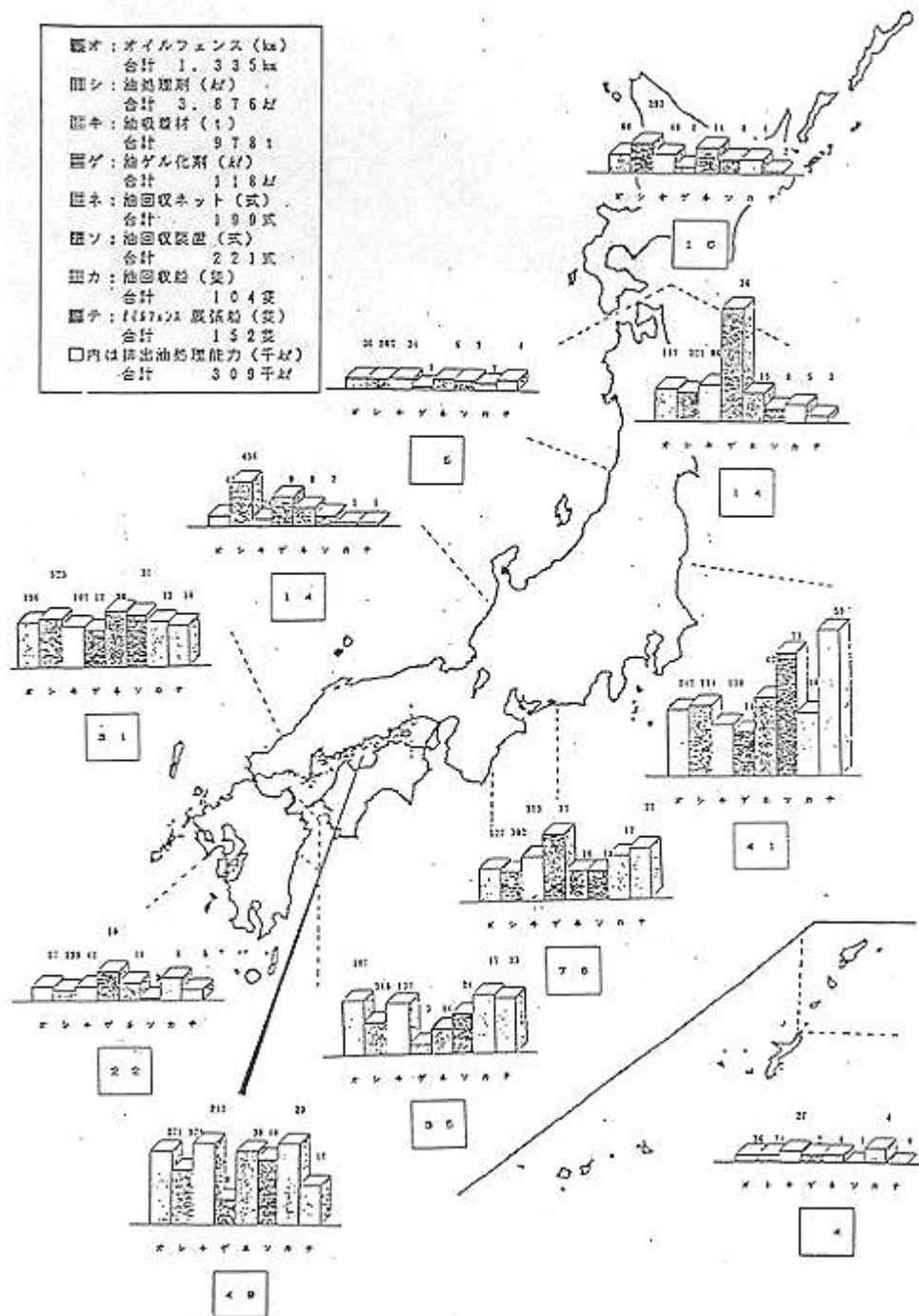


図 - 5 流出油災害対策協議会の設置状況



図 - 6 大規模油流出事故の海洋汚染及び海上災害の防止措置の系統図

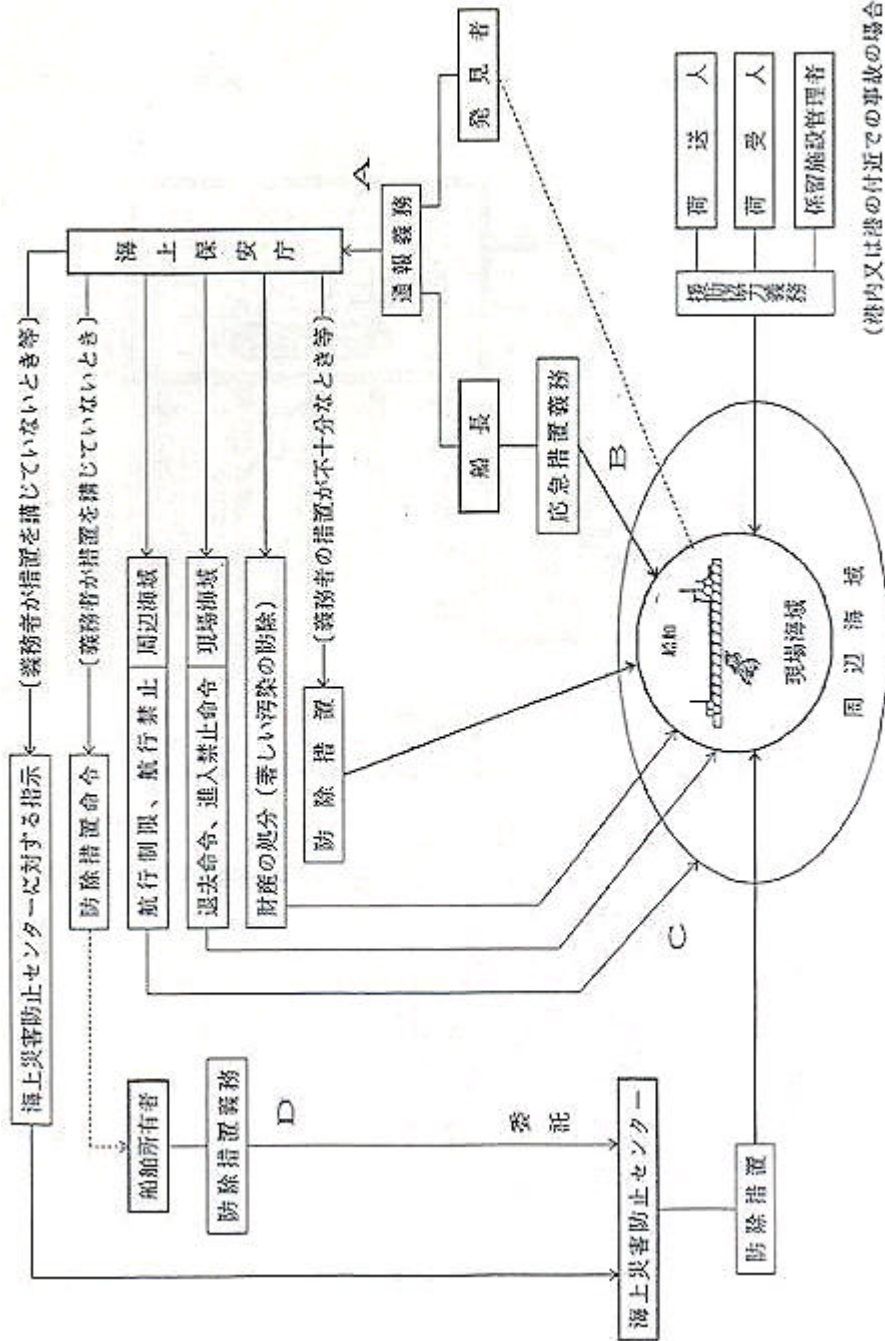


図 - 7 船舶所有者等の委託による海上防災措置

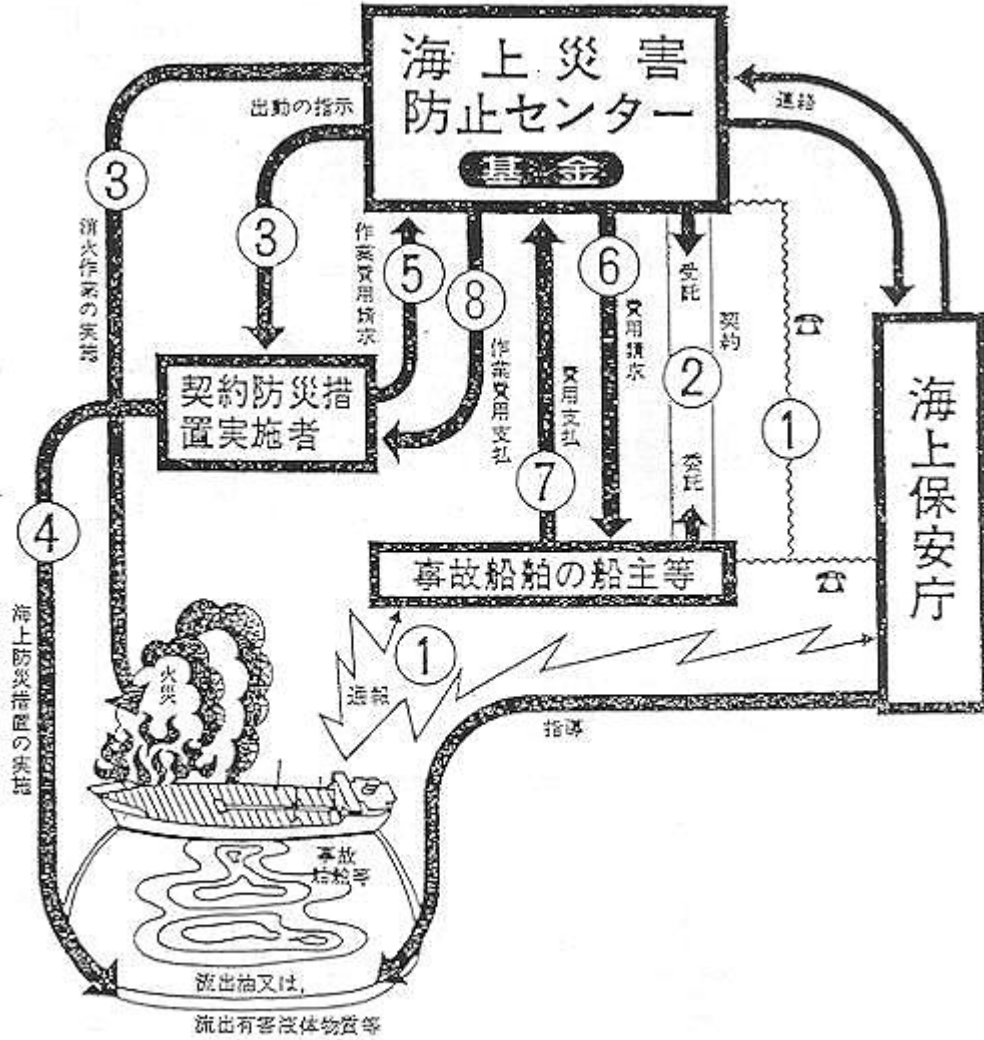
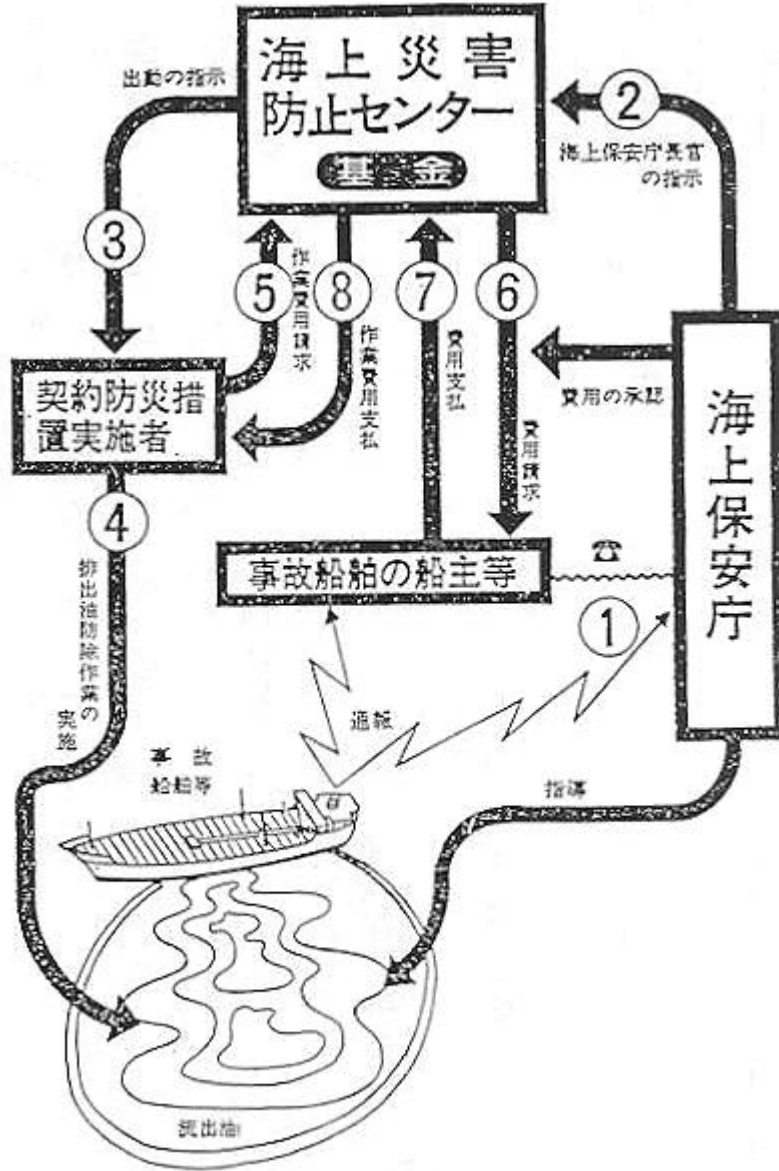


図 - 8 海上保安庁長官の指示による排出油防除措置



我が国の国際協力

- 1 O S P A R 計画の推進
- 2 油防除専門家会議等の開催
- 3 技術移転のための研修等の実施
- 4 北西太平洋地域海計画の下での油防除体制整備のための地域協力の推進

海上災害防止センターの業務

- 1 海上保安庁長官の指示による排出油の防除措置の実施
- 2 船舶所有者等の委託による海上防災措置の実施
- 3 船舶所有者の利用に供するための資機材の保有
- 4 訓練
- 5 調査及び研究

流出油災害対策協議会

1 現状

- (1) 石油コンビナート、製油所、油槽所等のある港湾や海域毎に設置
- (2) 関係機関相互の連絡の緊密化、事故対策の策定、資機材の備蓄整備の推進

2 充実強化策

- (1) 流出油災害対策協議会の広域化
- (2) 流出油災害対策協議会の有機的連携