

事案名	苅田港の事案（福岡県40-3）
分類	廃棄・遺棄 発見・被災・掃海等処理 現在の状況
資料	<ul style="list-style-type: none"> ・『朝日新聞』昭和47年5月27日〔1〕 ・「旧軍ガス弾等の全国調査結果報告（案）」資料3の1、2〔2〕 ・化学室担当者ノート「戦後における旧軍毒ガス弾等の処理の状況(14.6)」〔3〕 ・『朝日新聞』夕刊昭和41年6月9日〔4〕 ・『西日本新聞』夕刊昭和41年6月9日〔5〕 ・『読売新聞』昭和41年6月10日〔6〕 ・「昭和48年の『旧軍毒ガス弾等の全国調査』のフォローアップ調査について（回答）」平成15年8月29日〔7〕 ・『朝日新聞』（平成13年8月23日）〔8〕 ・「苅田港等の老朽化した化学弾等について」〔9〕 ・「新門司沖土砂処分場潜水探査 危険物『機雷等』発見報告」平成12年12月11日〔10〕 ・『西日本新聞』・『毎日新聞』・『朝日新聞』平成12年12月12日〔11〕 ・「『旧軍毒ガス弾等の全国調査』のフォローアップ調査」に係る情報〔12〕 ・国土交通省九州地方整備局苅田港湾事務所資料〔13〕 ・「苅田港老朽化化学兵器の除去及処理の方針」（平成13年7月30日）〔14〕 ・「旧軍毒ガス弾等の全国調査のフォローアップ調査」に係る情報〔15〕 ・ホームページ「第7管区水路通報」（2000年47号）〔16〕
資料内容概要	<p>東京第2陸軍造兵廠曾根兵器製造所に存在した毒ガス弾等が苅田港周辺に投棄され、その発見・被災事件が発生している。現在防衛庁が発見された毒ガス弾等の処理作業を推進している。</p> <p>廃棄・遺棄情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・元曾根兵器製造所工員の証言として、「昭和20年8月16日に九州総監部（大分県日田市）に行き毒ガス弾等の処理方法を相談したところ全部海中投棄することとなった。トラックで小倉区日明、門司区直見、苅田港の三港に運び、そこから五、六トンの漁船に積み込んだ」と記載されている〔1〕。 <p>発見・被災情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昭和29年に苅田港でイペリット弾（数量不明）が発見され、3名負傷した〔2〕。 ・昭和36年4月1日に苅田港でイペリット弾1が発見された〔2〕。

	<ul style="list-style-type: none"> ・昭和41年に、福岡県京都郡苅田町白石海岸でイペリット弾1発が発見され、自衛隊がコンクリート密封して海洋投棄したと記載されている〔3〕。 ・昭和41年6月4日に、苅田港の浚渫工事中の潜水夫が海底で爆弾15発を発見した。海上自衛隊下関基地隊が鑑定した結果、糜爛剤・くしゃみ剤・催涙剤の3種類混合ガス爆弾と判明した。その後の調査で計45発発見された。まだ付近に100発近く埋まっているようだとしている〔4〕〔5〕。そして、これらについて防衛庁から海上自衛隊下関基地隊に対して「コンクリート詰めにして深海に捨てるよう」指示があったとしている〔6〕。 ・平成12年11月21日に苅田港浚渫工事中に、「爆発物」18発が発見され、海上自衛隊佐世保地方隊が揚収し、調査の結果毒ガス弾と判明した（イペリット弾12発、ジフェニルシアンアルシン弾6発）。さらに、27日にも海底で爆発物38発が確認された〔3〕〔7〕〔8〕〔9〕。 ・平成12年12月11日に福岡県新門司沖（北九州港湾区域内）で浚渫作業中の潜水夫が爆弾を発見し、竹ざおに旗をつけ別の海中に移動・保管している〔10〕〔11〕。過去には、平成9年度の新門司沖護岸工事で爆弾が28発、新門司沖土砂処分場潜水探査工事で25発発見されているという〔10〕。 ・平成15年9月5日に、国土交通省苅田港湾事務所が苅田港内の海底磁気探査を行ったところ538発の物体を確認したと発表、平成12年に発見された老朽化した化学弾と判断されたものと形状や金属の磁気量が類似していることから、同事務所では多くの化学弾が含まれている可能性が高いとしている〔12〕 ・苅田港における過去の「爆発物」発見個数については、資料〔12〕に基づき次頁の別表に整理した。 ・苅田港の航路浚渫工事に伴う平成12年11月から平成15年8月に実施した潜水探査及び高精度磁気探査により、化学弾が存在していると思われる点（594発）が発見された〔13〕。
--	---

別表 苅田港で発見された「危険物」の状況

発見年月日	個数
昭和46年9月3日	1
昭和54年6月23日～7月21日	8
昭和55年1月24日	40
昭和55年5月12日～5月29日	6
昭和58年12月8日	1
昭和59年3月1日	2
平成2年4月21日～5月16日	431
平成7年5月22日	1
平成8年12月3日	1
平成10年1月27日	1
平成10年11月16日	1
平成10年12月11日	5
平成11年12月24日	4
平成12年11月21日	18
平成12年11月27日	38
平成15年8月26日	538
計	1,096

現在の状況

- ・平成12年に苅田港で発見された毒ガス弾等の無害化処理については、総務省の所管とし、防衛庁長官の行政責任のもとに執行する方針を出した〔9〕〔14〕。
- ・また、現在は、門司海上保安部より航泊禁止及び投錨禁止区域に設定されている〔15〕〔16〕。