

第5回硫黄島に係る遺骨収集帰還推進に関する関係省庁会議要旨

日 時：3月26日（水） 11：50～12：30

場 所：首相官邸3階南会議室

出席者：衛藤晟一内閣総理大臣補佐官（議長）、黒田武一郎内閣官房副長官補付内閣審議官（副議長）、古谷雅彦内閣官房副長官補付内閣参事官（財務担当）、佐々木裕介内閣官房副長官補付内閣参事官（厚生労働担当）、斉藤和重内閣官房副長官補付内閣参事官（防衛担当）、曾根健孝外務省北米局北米第一課長（代理出席）、古都賢一厚生労働省大臣官房審議官（援護担当）、平野真哉厚生労働省社会・援護局援護課長、望月文明厚生労働省社会・援護局援護企画課外事室長、辰己昌良防衛省大臣官房審議官、井上一徳防衛省大臣官房文書課長、竹中正二郎防衛省経理装備局施設整備課長

【平成25年度の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組状況の報告】

- 厚生労働省より、資料1「平成25年度の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組状況について」を元に、
 - ・ 面的調査の取組状況については、平成23年度～平成25年度にかけて、30区分全ての地域の面的調査を実施し、合計709箇所の壕口・トーチカを調査し、そのうち収容作業が必要とされたものが215箇所であったこと、及び平成26年度については、215箇所のうち、収容作業が未実施の77箇所について、引き続き収容作業を行う旨を報告。
 - ・ 遺骨収容の取組状況については、平成25年度は計11回の遺骨収集帰還団を派遣し、計166柱の御遺骨を収容し、平成23年度～平成25年度にかけて計776柱の御遺骨を収容したことについて報告。
- 出席者からは特段の意見はなかった。

【硫黄島滑走路地区等における調査結果の報告について】

- 防衛省より、資料2「硫黄島滑走路地区等における調査結果について」を元に、
 - ・ 高性能地中探査レーダ等による調査の結果、地下壕については、滑走路地区で3箇所、庁舎地区で7箇所、合計10箇所が確認され、このうち、滑走路地区の1箇所の壕が未探索であることを報告。
 - ・ 御遺骨については、滑走路地区においては、滑走路で101箇所、誘導路で25箇所、給油施設等で35箇所、その他の区域で1637箇所、合計1798箇所のレーダ反応があり、このうち9箇所の反応点で試掘を行ったところ、8箇所から実際に固形物が発見され、全て石であったことを報告。
 - ・ また、庁舎地区においては、建物下及びその周囲を除いた地域について調査した結果、1559箇所のレーダ反応があったことを報告。

- 出席者からは特段の意見はなかった。

【平成 26 年度硫黄島関係厚生労働省関連予算の報告について】

- 厚生労働省より、資料 3 「平成 26 年度硫黄島関係厚生労働省関連予算」を元に、平成 26 年度の硫黄島関係厚生労働省関連予算として、遺骨収集帰還経費として 1,060,749 千円、慰霊巡拝経費として 49,937 千円を計上している旨を報告した。
- 出席者からは特段の意見はなかった。

【平成 26 年度以降の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組方針（案）及び平成 26 年度の硫黄島に係る遺骨収集帰還の実施計画（案）について】

- 事務局（厚生労働省）より、資料 4-1 「平成 26 年度以降の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組方針（案）・平成 26 年度実施計画（案）の概要」を元に、昨年 12 月に決定した「硫黄島の滑走路地区等の遺骨収集帰還に関する基本的方針」を踏まえ、資料 4-2 「平成 26 年度以降の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組方針（案）」について、
 - ・ 滑走路地区の掘削・遺骨収容を 4 年間で実施し、それらの終了後、その結果も踏まえ、現滑走路の移設に着手、
 - ・ 外周道路外側の面的調査・遺骨収容を 5 年間で実施、
 - ・ 平成 23 年度～25 年度の面的調査で確認された壕等からの遺骨収容を引き続き平成 26 年度で実施、
 - ・ 掘削・面的調査・遺骨収容は、厚生労働省が、防衛省の支援及び遺族等関係者の協力の下、実施、
 - ・ 庁舎地区については、滑走路地区の掘削・遺骨収容後、対応する旨を説明。
- また、資料 4-3 「平成 26 年度の硫黄島に係る遺骨収集帰還の実施計画（案）」について、
 - ・ 探索済の壕 1 箇所及び滑走路下 30 箇所・芝生区域 1114 箇所のレーダ反応箇所について掘削・遺骨収容を実施し、未探索の壕 1 箇所については、掘削方法を検討し、平成 27 年度早期に実施、
 - ・ 外周道路外側の平成 26 年度調査予定区域について面的調査・遺骨収容を実施、
 - ・ 平成 23 年度～25 年度の面的調査で確認された壕等からの遺骨収容を引き続き実施する旨を説明。
- 出席者からは特段の意見なく、原案のとおり了承された。

（了）