

第 156 回国会 参議院 外交防衛委員会 第 6 号 平成 15 年(2003 年)4 月 17 日

○小泉親司君 私は、今回の環境関連の三条約について質問をさせていただきたいと思います。今回の三条約については私ども賛成でありますので、それに関連をいたしまして幾つか質問をさせていただきます。

まず一つは、P C B の廃棄物、特に米軍基地における P C B の廃棄物の問題についてお尋ねをいたします。

私はこれまでも、日本でも今 P C B の問題、非常に大きな問題になっておりますが、米軍基地の P C B 廃棄物は直ちに本国に撤去すべきだということを私、これまで繰り返し当委員会でも要求をしてまいりましたが、今年一月十九日に伝えられるところでは、米軍が横田米軍基地から二十二トン、約二十二トンの P C B 廃棄物を本国に持ち帰ったということが報道されておりますが、実際、今、米軍はこの P C B 廃棄物の本国への撤去、こういう、どういう計画を今進めているのか、この点をまずお尋ねしたいと思います。

○政府参考人(海老原紳君) 今、小泉委員からお話のありましたように、①米国の国防省は、昨年の八月二十八日でございますけれども、在日米軍の施設・区域にある米国製及び日本製のすべての P C B 含有物資を米国に搬出して処理、廃棄するという方針を決定いたしまして、そのための環境影響評価案というものを公表したわけでございます。その後、この評価案につきまして米国の国内法上の手続が済みまして、先ほどお述べになりましたように、②我が国からの搬出の第一回目ということで、今年一月十七日に約二十二・四トンが米国に向けて搬出されたところでございます。

先ほど申し上げましたように、既に去年の八月にすべての物資を米国に搬出するという方針を決めているわけございまして、今後、適宜準備が整い次第搬出が行われるというふうに理解しております。

○小泉親司君 一番問題なのは、全面撤去をする上で米軍基地にどれくらいの P C B の廃棄物が残存しているのかと。これまでも私、相模原補給廠に、二〇〇〇年の七月七日の外務省の発表文書によると、相模原補給廠に約百五十トン、その他の施設を合わせた総量が四百四十トンだということなんです。現在、基地別にいきますと、米軍基地には P C B というのはどのくらいの、廃棄物はどれくらい残存しているのか、この点、外務省はどのようなふうに把握されておられますか。

○政府参考人(海老原紳君) 先ほど申し上げました、去年の八月二十八日にすべての物資を日本から搬出するという方針を決めましたときに、今お尋ねのありました在日米軍が管理する P C B 含有物資の重量の調査結果につきましても公表いたしました。その発表によりますと、③在日米軍が管理する P C B 含有物資の総重量は約三千百十八トンということでございます。

施設・区域別ということでございますけれども、例えば相模総合補給廠においては約三百五十七トン、沖縄の嘉手納飛行場に約二百二十五トン、キャンプ瑞慶覧に約六十九トンの使用済み P C B 含有物資が保管されております。その他についても数字は持っておりますけれども、必要であればまた御説明いたします。

2023 年 11 月 10 日 環境委員会 立憲民主党 堤かなめ

出典 第 156 回国会 参議院 外交防衛委員会 第 6 号 平成 15 年 4 月 17 日議事録より抜粋

※傍線は堤事務所にて付記

資料 2

在沖縄米軍基地におけるPCB廃棄物の保管及び処分

内容	①嘉手納基地		②トリイ通信施設		③キャンプ瑞慶覧		④普天間飛行場		⑤キャンプシュワブ		合計	
	数合計	総重量計	数合計	総重量計	数合計	総重量計	数合計	総重量計	数合計	総重量計	数合計	総重量計
保管 (2022年3月31日)	5	2,715kg	1,716	867kg	1,060	1,098kg	830	441kg	366	142kg	3977	5,263kg
処分 (2022年10月27日)	5	2,715kg									5	2,715kg
PCB廃棄物残量 (2023年6月)	0	0	1,716	867kg	1,060	1,098kg	830	441kg	366	142kg	3972	2,548kg
保管開始理由	在沖米軍から引き渡されたため		解体工事により発見されたため		解体工事により発見されたため		解体工事により発見されたため		解体工事により発見されたため			
処分予定	—		R6.3		R6.3		R6.3		R6.3			
処分業者との 調整状況	—		未定		未定		未定		未定			
濃度区分	低濃度		不明 一部「低濃度」		不明		不明 一部「低濃度」		不明			
保管状況	—		ドラム缶		ドラム缶		ドラム缶		ドラム缶 ペール缶			

※「数合計」…台数又は容器の数の合計

※「総重量計」…(1台あたり重量×台数)の合計(kg)、小数点以下四捨五入

2023年11月10日 環境委員会 立憲民主党 堤かなめ

出典：防衛省資料を基に堤かなめ事務所にて作成