

平成30年度防衛省における高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等処理実行計画実施状況

防衛省は、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画（平成28年7月26日閣議決定）」に基づき、自ら管理する施設等及び補助金の交付等を行っている施設等の高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の保管・所有の実態を改めて調査し、処分期間内に一日でも早く処分・廃棄を行うため、平成29年3月、「防衛省における高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等処理実行計画」を策定し、実施状況を多角的、定量的に把握することとしており、毎年度、実施状況を取りまとめた後、公表することとしている。

これらに基づき、平成30年度防衛省における高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等処理実行計画の実施状況を以下のとおり公表する。

1 防衛省が自ら管理する施設等の高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物保管量、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等
 <高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物保管量等>

種別*	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の処分予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点	平成30年3月末時点	平成30年3月末時点
大型変圧器等	台	1	0	0	0
大型コンデンサー等	台	1,805	1,786	1,680	862
安定器	個	14,032	7,310	6,017	2,351
小型変圧器・コンデンサー	台	3,454	2,725	2,198	767
その他汚染物等	kg	4,269	3,293	2,650	2,066

※ 防衛省における高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等処理実行計画による種別であり、中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録による種別と異なる。以降、同じ。

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等>

種別	単位	所有量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の廃棄予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点	平成30年3月末時点	平成30年3月末時点
大型コンデンサー等	台	0	1	1	0
安定器	個	326	888	0	124

2 中間貯蔵・環境安全事業株式会社の拠点的広域処理施設の事業対象地域ごとの高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物保管量、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等

- (1) 北海道事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサーの保管量等（処分期間：平成34年3月31日まで）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の処分子定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	839※	5	4	4
小型変圧器・ コンデンサー	台	202※	0	0	0

※ 29年8月末時点の高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物における大型コンデンサー等及び小型変圧器・コンデンサーの保管量には、処分期間が異なる台数が一部含まれる。以降、同じ。

(2) 東京事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサーの保管量、所有量等（処分期間：平成34年3月31日まで）
 <高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の処分子定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
大型変圧器等	台	1	0	0	0
大型コンデンサー等	台	316	315	312	16
小型変圧器・ コンデンサー	台	1,397	676	674	0

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	所有量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の廃棄予定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	0	1	1	0

(3) 豊田事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサーの保管量等（処分期間：平成34年3月31日まで）
 <高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の処分子定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	1	1	1	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	428	25	3	3

(4) 大阪事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサーの保管量等（処分期間：平成33年3月31日まで）
 <高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の処分子定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	607	611	611	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	896	0	0	0

(5) 北九州事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサーの保管量等（処分期間：平成30年3月31日まで）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の処分予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点		
大型コンデンサー等	台	42	0	0	0
小型変圧器・コンデンサー	台	531	0	0	0

(6) 北海道・東京事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサー・安定器・その他汚染物等の保管量、所有量等（処分期間：平成35年3月31日まで）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の処分予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点		
大型コンデンサー等	台	-	829	739	829
安定器	個	8,743	2,250	994	848
小型変圧器・コンデンサー	台	-	700	430	568
その他汚染物等	kg	2,874	1,895	1,252	678

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	所有量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の廃棄予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点		
安定器	個	326	739	0	124

(7) 北九州・大阪・豊田事業の事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニルを含有する変圧器・コンデンサー・安定器・その他汚染物等の保管量、所有量等（処分期間：平成33年3月31日まで）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	平成30年度中の処分予定量
		平成29年8月末時点	平成30年3月末時点		
大型コンデンサー等	台	-	25	13	13
安定器	個	5,289	5,060	5,023	1,503
小型変圧器・コンデンサー	台	-	1,324	1,091	196
その他汚染物等	kg	1,395	1,398	1,398	1,388

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	所有量		中間貯蔵・環境安全 事業株式会社への 登録済量	平成30年度中 の廃棄予定量
		平成29年 8月末時点	平成30年 3月末時点		
安定器	個	0	149	0	0

3 防衛省が自ら管理する施設等の低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物保管量、低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等
 <低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		平成30年度中 の処分予定量
		平成29年 3月末時点	平成30年 3月末時点	
大型変圧器等	台	945	944	118
大型コンデンサー等	台	996	603	8
安定器	個	123	234	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	3,070	1,754	86
その他汚染物等	kg	8,870	8,719	1,100

<低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	所有量		平成30年度中 の廃棄予定量
		平成29年 3月末時点	平成30年 3月末時点	
大型変圧器等	台	57	82	22
大型コンデンサー等	台	2	4	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	18	1	0
その他汚染物等	kg	10	452	0

4 補助金の交付等を行っている施設等の高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の所有の実態調査

独立行政法人駐留軍等労働者労務管理機構の高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管量、高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の所有量等について、現地で保管状況などを調査した結果、高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度・低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品は確認されなかった。