

## 令和元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、令和元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	令和元年度中の処分予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点	平成31年3月末時点	平成31年3月末時点
大型変圧器等	台	0	5	5	2
大型コンデンサー等	台	1,786	123	120	15
安定器	個	7,310	5,459	4,708	1,650
小型変圧器・コンデンサー	台	2,725	8,564	8,414	8,167
その他汚染物等	kg	3,293	3,026	2,435	1,755

※ 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	令和元年度中の廃棄予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点	平成31年3月末時点	平成31年3月末時点
大型コンデンサー等	台	1	1	1	0
安定器	個	888	361	0	32

### 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：令和4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	令和元年度中 の処分予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	5	0	0	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	0	8	0	7

(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：令和4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	令和元年度中 の処分予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
大型変圧器等	台	0	3	3	0
大型コンデンサー等	台	315	121	118	13
小型変圧器・ コンデンサー	台	676	4	2	0
その他汚染物等	kg	0	27	1	0

<高濃度PCB使用製品（変圧器・コンデンサー）所有量等（東京事業エリア）>

<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	令和元年度中 の廃棄予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	1	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：令和4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	令和元年度中 の処分予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
大型コンデンサー等	台	1	1	1	1
小型変圧器・ コンデンサー	台	25	3	1	0

(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：令和3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	令和元年度中 の処分予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
大型変圧器等	台	0	2	2	2
大型コンデンサー等	台	611	1	1	1

(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	令和元年度中の処分予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点		
小型変圧器・コンデンサー	台	0	1	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：令和5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	令和元年度中の処分予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点		
大型コンデンサー等	台	829	0	0	0
安定器	個	2,250	1,921	1,187	221
小型変圧器・コンデンサー	台	700	616	536	575
その他汚染物等	kg	1,895	2,205	1,640	1,200

<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	令和元年度中の廃棄予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点		
安定器	個	739	329	0	0

(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：令和3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	令和元年度中の処分予定量
		平成30年3月末時点	平成31年3月末時点		
大型コンデンサー等	台	25	0	0	0
安定器	個	5,060	3,538	3,521	1,429
小型変圧器・コンデンサー	台	1,324	7,932	7,875	7,585
その他汚染物等	kg	1,398	794	794	556

<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	令和元年度中 の廃棄予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点		
安定器	個	149	32	0	32

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（処分期間：令和9年3月31日まで）  
<低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量		令和元年度中 の処分予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点	
大型変圧器等	台	944	625	162
大型コンデンサー等	台	603	150	95
安定器	個	234	102	7
小型変圧器・ コンデンサー	台	1,754	1,370	981
その他汚染物等	kg	8,719	4,460	3,218

<低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	所有量		令和元年度中 の廃棄予定量
		平成30年 3月末時点	平成31年 3月末時点	
大型変圧器等	台	82	58	16
大型コンデンサー等	台	4	8	0
小型変圧器・ コンデンサー	台	1	9	5
その他汚染物等	kg	452	518	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。