

(お知らせ)

令和7年12月26日  
防 衛 省

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  
実施状況について

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基づき、各年度末の高濃度PCB廃棄物等及び低濃度PCB廃棄物等の保有量を下記のとおりお知らせします。

記

1. 防衛省が管理する施設の高濃度PCB廃棄物等の保有量  
<高濃度PCB廃棄物保有量>

種別※1	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
大型変圧器等	台	0	0	0	0	0	0
大型コンデンサー等	台	1	0	0	0	0	0
安定器	台	1,120	135	81	288※2	288	288
小型変圧器・コンデンサー	台	350	85	30	8	8	8
その他汚染物等	kg	412	2	0.1	0	0	0

※1 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（JESCO）への登録による種別と異なる（以下同じ）

※2 令和6年度末時点の安定器の保有量は、令和5年度末以降に新たに発見されたものを含む

<高濃度PCB使用製品保有量>

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
大型コンデンサー等	台	0	0	0	0	0	0
安定器	台	2	0	0	1	1	1
小型変圧器・コンデンサー	台	0	0	0	0	0	0

2. 各中間貯蔵・環境安全事業株式会社（J E S C O）の処理施設管内の高濃度 P C B 廃棄物等の保有量

(1) 北海道 J E S C O 管轄の高濃度 P C B 廃棄物の保有量

< 高濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
大型変圧器等	台	0	0	0	0	0	0
小型変圧器・コンデンサー	台	80	0	0	7	7	7

(2) 東京 J E S C O 管轄の高濃度 P C B 廃棄物の保有量

< 高濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
大型変圧器等	台	0	0	0	0	0	0
大型コンデンサー等	台	0	0	0	0	0	0
小型変圧器・コンデンサー	台	102	0	0	0	0	0

(3) 北九州 J E S C O 管轄の高濃度 P C B 廃棄物の保有量

< 高濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
大型変圧器等	台	1	0	0	0	0	0
小型変圧器・コンデンサー	台	1	0	0	1	1	1

(4) 北海道・東京 J E S C O 管轄の高濃度 P C B 廃棄物等の保有量

< 高濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
安定器	台	1,020	106	81	286	286	286
小型変圧器・コンデンサー	台	163	80	30	0	0	0
その他汚染物等	kg	412	0	0	0	0	0

< 高濃度 P C B 使用製品保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
安定器	台	2	0	0	1	1	1
小型変圧器・コンデンサー	台	0	0	0	0	0	0

(5) 北九州・大阪・豊田 J E S C O 管轄の高濃度 P C B 廃棄物の保有量  
 < 高濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				中間貯蔵・環境安全事業株式会社への登録済量	令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点		
安定器	台	0	29	0	2	2	2
小型変圧器・コンデンサー	台	4	5	0	0	0	0
その他汚染物等	kg	0.007	2	0	0	0	0

3. 防衛省が管理する施設の低濃度 P C B 廃棄物等の保有量  
 < 低濃度 P C B 廃棄物保有量 >

種別	単位	保有量				令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点	令和6年度末時点
大型変圧器等	台	99	129	95	99	60
大型コンデンサー等	台	46	57	26	3	3
安定器	台	8	31	11	1	1
小型変圧器・コンデンサー	台	1,406	2,257	2,553	2,285	1,060
その他汚染物等	kg	1,286	1,606	1,393	1,050	680

< 低濃度 P C B 使用製品保有量 >

種別	単位	保有量				令和7年度中の処分予定量
		令和3年度末時点	令和4年度末時点	令和5年度末時点	令和6年度末時点	令和6年度末時点
大型変圧器等	台	73	30	26	8	1
大型コンデンサー等	台	21	1	0	0	0
安定器	台	0	0	0	0	0
小型変圧器・コンデンサー	台	282	668	395	346	312
その他汚染物等	kg	2,825	727	1,415	639	639

4. 独立行政法人駐留軍等労働者労務管理機構が管理する施設の高濃度 P C B 廃棄物等及び低濃度 P C B 廃棄物等の保有量

独立行政法人駐留軍等労働者労務管理機構が管理する施設では、高濃度 P C B 廃棄物等及び低濃度 P C B 廃棄物等を保有していません。

以上