

平成29年度法務省高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実行計画実施状況

「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」（平成28年7月閣議決定）及び「法務省高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」（以下「実行計画」という。）において、実行計画の進捗状況について、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下（JESCO）という。）の拠点的広域処理施設の事業対象地域ごと、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種別ごとに、処分及び廃棄の予定量を踏まえ、定量的に点検し、点検結果を毎年度公表することとしている。

これらに基づき、平成29年度実行計画の実施状況を以下のとおり公表する。

法務省が管理する施設等が保管・所有する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処分期間の早期処理に向けた進捗状況

(1) 法務省が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（平成29年度末時点）

法務省が管理する施設等における保管量・所有量等（総括表）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登録済量	処分予定*
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデンサ 一等	台	3	3	平成30年度末まで
		1	1	平成35年度末まで
		11	11	未定
	缶	1	1	平成30年度末まで
安定器	台	1183	1183	平成30年度末まで
		1134	1134	令和元年度末まで
		289	289	令和2年度末まで
		6	6	令和3年度末まで
		67	67	令和5年度末まで
		2586	2375	未定
	缶	16	16	平成30年度末まで
		53	53	令和元年度末まで
		51	51	令和3年度末まで
		27	27	未定
箱	10	10	令和元年度末まで	

小型変圧器・コンデンサー	台	13	13	平成 30 年度末まで
		5	5	令和元年度末まで
		31	31	令和 3 年度末まで
		18	18	令和 5 年度末まで
	缶	9	0	未定
		7	7	令和元年度末まで
その他汚染物等	k g	323.1	323.1	平成 30 年度末まで
		89.6	89.6	令和年度末まで
		816.4	816.4	令和 2 年度末まで
		101	1	未定

※ J E S C O との調整事項であり，変更がありうるもの。以下同じ。

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C O への登録済量	廃棄予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデンサー等	—	0	0	—
安定器	—	0	0	—
小型変圧器・コンデンサー	—	0	0	—
その他汚染物等	—	0	0	—

(2) J E S C O 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を含有する変圧器及びコンデンサーの保管量，所有量等

法務省が管理する施設等における J E S C O の事業対象地域ごとの保管量・所有量等（総括表）（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量				
		北海道事業対象地域	東京事業対象地域	豊田事業対象地域	大阪事業対象地域	北九州事業対象地域
大型変圧器等	—	0	0	0	0	0
大型コンデンサー等	台	2	13	0	0	0
	缶	0	0	0	0	1
小型変圧器・コンデンサー	台	14	18	0	0	44
	缶	7	0	0	0	0

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	保管量				
		北海道事業 対象地域	東京事業 対象地域	豊田事業 対象地域	大阪事業 対象地域	北九州事業 対象地域
大型変圧器等	—	0	0	0	0	0
大型コンデン サー等	—	0	0	0	0	0
小型変圧器・コ ンデンサー	—	0	0	0	0	0

北海道事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C O への登 録済量	処分予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデン サー等	台	2	2	平成 30 年度末まで
小型変圧器・コ ンデンサー	台 缶	14	5	令和元年度末まで
		7	7	令和元年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C O への登 録済量	廃棄予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデン サー等	—	0	0	—
小型変圧器・コ ンデンサー	—	0	0	—

東京事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C O への登 録済量	処分予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデン サー等	台	1	1	平成 30 年度末まで
		1	1	令和 5 年度末まで
		11	11	未定

小型変圧器・コンデンサー	台	18	18	令和5年度末まで
--------------	---	----	----	----------

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C Oへの登録済量	廃棄予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデンサー等	—	0	0	—
小型変圧器・コンデンサー	—	0	0	—

北九州事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成29年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C Oへの登録済量	処分予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデンサー等	缶	1	1	令和元年度末まで
小型変圧器・コンデンサー	台	13 31	13 31	平成30年度末まで 令和3年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C Oへの登録済量	廃棄予定
大型変圧器等	—	0	0	—
大型コンデンサー等	—	0	0	—
小型変圧器・コンデンサー	—	0	0	—

(3) J E S C O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を含有する安定器及び汚染物等の保管量及び所有量等

法務省が管理する施設等における J E S C Oの事業対象地域ごとの保管量・所有量等（総括表）（平成29年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量				
		北海道事業 対象地域	東京事業 対象地域	豊田事業 対象地域	大阪事業 対象地域	北九州事業 対象地域
安定器	台	3549	152	0	0	1666
	缶	89	0	0	0	55
	箱	10	0	0	0	0
その他汚染物等	k g	465.3	0	0	0	816.4

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	保管量				
		北海道事業 対象地域	東京事業 対象地域	豊田事業 対象地域	大阪事業 対象地域	北九州事業 対象地域
安定器	—	0	0	0	0	0
その他汚染物等	—	0	0	0	0	0

北海道事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C O への登 録済量	処分予定	
安定器	台	501	501	平成 30 年度末まで	
		405	405	令和元年度末まで	
		67	67	令和 5 年度末まで	
		2473	2270	未定	
	缶	8	8	平成 30 年度末まで	
		8	8	令和元年度末まで	
		51	51	令和 3 年度末まで	
		22	22	未定	
		箱	10	10	令和元年度末まで
その他汚染物等	k g	233.5	233.5	平成 30 年度末まで	
		89.6	89.6	令和元年度末まで	
		41.2	41.2	令和 3 年度末まで	
		101	1	未定	

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C O への登 録済量	廃棄予定
安定器	—	0	0	—

その他汚染物等	—	0	0	—
---------	---	---	---	---

東京事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C O への登 録済量	処分予定
安定器	台	152	152	令和元年度末まで
その他汚染物等	—	0	0	—

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C O への登 録済量	廃棄予定
安定器	—	0	0	—
その他汚染物等	—	0	0	—

北九州事業の事業対象地域における保管量・所有量等（平成 29 年度末時点）

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	J E S C O への登 録済量	処分予定
安定器	台	617	617	平成 30 年度末まで
		577	577	令和元年度末まで
		353	353	令和 2 年度末まで
		6	6	令和 3 年度末まで
		113	106	未定
	缶	8	8	平成 30 年度末まで
	45	45	令和元年度末まで	
	5	5	未定	
その他汚染物等	k g	816.4	816.4	令和 2 年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	J E S C O への登 録済量	廃棄予定
安定器	—	0	0	—
その他汚染物等	—	0	0	—