

## 警察庁高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実行計画の実施状況（平成30年度）

警察庁では、「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、平成28年12月に「警察庁高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実行計画（以下「実行計画」という。）」を策定し、当該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使用製品の種別ごとに、処分及び廃棄の予定量を踏まえて定量的に点検の上、結果を毎年度公表することとしている。

以下に、平成30年度の実行計画実施状況を公表する。

### 1 警察庁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30年8月27日時点）

#### <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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
大型変圧器等	台	0	0	—	—
大型コンデンサー等	台	1	1	1	平成31年度： 1
安定器	個	6,463	4,569	3,808	平成30年度： 1,641 平成31年度： 992 平成32年度： 1,195 平成33年度： 741
小型変圧器・コンデンサー	台	130	130	2	平成32年度： 130
その他汚染物等	kg	37.15	37.27	37.15	平成31年度： 37.15 平成32年度： 0.12

#### <高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等>

平成29年9月1日時点の調査と同様、平成30年8月27日時点でも使用製品の所有はなし。

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等（平成30年8月27日時点）

(1) 変圧器・コンデンサー

<東京事業エリア（処分期間：平成34年3月31日まで）>

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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
大型変圧器等	台	0	0	—	—
大型コンデンサー等	台	1	1	1	平成31年度： 1
小型変圧器・コンデンサー	台	0	0	—	—

<豊田事業エリア（処分期間：平成34年3月31日まで）>

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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
大型変圧器等	台	0	0	—	—
大型コンデンサー等	台	0	0	—	—
小型変圧器・コンデンサー	台	2	2	2	平成32年度： 2

<大阪事業エリア（処分期間：平成33年3月31日まで）>

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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
大型変圧器等	台	0	0	—	—
大型コンデンサー等	台	0	0	—	—
小型変圧器・コンデンサー	台	128	128	0	平成32年度： 128

(2) 安定器及び汚染物等

<北海道・東京事業エリア（処分期間：平成35年3月31日まで）>

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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
安定器	個	4,392	2,621	1,880	平成30年度：1,160 平成31年度：466 平成32年度：254 平成33年度：741
その他汚染物 等	kg	0	0.12	0	平成32年度：0.12

<北九州・大阪・豊田事業エリア（処分期間：平成33年3月31日まで）>

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	各年度の処分予定量
		平成29年 9月1日時点	平成30年 8月27日時点		
安定器	個	2,071	1,948	1,928	平成30年度：481 平成31年度：526 平成32年度：941
その他汚染物 等	kg	37.15	37.15	37.15	平成31年度：37.15