令和3年度財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26日閣議決定)に基づき策定している「財務省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」といいます。)においては、実行計画の進捗状況について、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並びに中間貯蔵・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に、処分及び廃棄の予定量を踏まえて点検を行い、点検結果を毎年度当初において公表することとしています。

よって、令和3年度における財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内の早期処理に向けた進捗状況を下記のとおり公表します。

記

- 1. 財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(令和4年3月末時点)
- 財務省が管理する施設等における保管量・所有量(総括表) <高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|-----------|-----|------------|------------|----------------|
| 種別 | 単位 | 保管量 | 全事業株式会社に | 各年度の処分予定量**1 |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | - |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| | | | | 令和4年度: 7,260 |
| | 台 | 10, 342 | 10, 326 | 令和5年度: 3,066 |
| 安定器**2 | | | | 未 定: 16 |
| 女化奋~~ | | | | 令和4年度:18,770.9 |
| | k g | 28, 229. 6 | 28, 183. 1 | 令和5年度: 9,412.2 |
| | | | | 未 定: 46.5 |
| 小型変圧器 | 台 | 976 | 976 | 令和4年度: 976 |
| コンデンサー | | 970 | 970 | 77/14 千度 · 970 |
| | | | | 令和4年度: 17.4 |
| その他汚染物等 | k g | 395. 7 | 395. 5 | 令和5年度: 378.1 |
| | | | | 未 定: 0.2 |

- ※1 中間貯蔵・環境安全事業株式会社との調整事項であり、変更の可能性があります。以下同じです。
- ※2 安定器については、台数及び重量を併記しています。以下同じです。

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|-----------|-----|-----|----------|-----------|
| 種別 | 単位 | 所有量 | 全事業株式会社に | 各年度の廃棄予定量 |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | - |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | |
| 安定器 | 台 | _ | _ | |
| 小型変圧器 | 4 | | | |
| コンデンサー | 伯 | _ | _ | |
| その他汚染物等 | k g | _ | _ | _ |

- 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を含有する変圧器・コンデンサーの保管量・所有量(令和4年3月末時点)
- (1) 北海道事業の事業対象地域における保管量・所有量 (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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の処分予定量 |
|-----------------|----|-----|----------------------------------|-----------|
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 コンデンサー | 台 | _ | _ | _ |

<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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の廃棄予定量 |
|-----------------|----|-----|----------------------------------|-----------|
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | _ |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 コンデンサー | 台 | _ | _ | _ |

(2) 東京事業の事業対象地域における保管量・所有量

(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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の処分予定量** |
|-----------------|----|-----|----------------------------------|-------------|
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 コンデンサー | 台 | 976 | 976 | 令和4年度: 976 |

^{※ 「}各年度の処分予定量」欄における処分期間を徒過した年度については、所轄の地方自 治体に特例処分期限日(令和5年3月31日)適用の届出を行っています。

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|-----------|----|-----|----------|-----------|
| 種別 | 単位 | 所有量 | 全事業株式会社に | 各年度の廃棄予定量 |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | _ |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 | 台 | | | |
| コンデンサー | | | _ | _ |

(3) 豊田事業の事業対象地域における保管量・所有量

(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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の処分予定量 |
|-----------------|----|-----|----------------------------------|-----------|
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | _ |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 コンデンサー | 台 | _ | _ | _ |

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|-----------|----|-----|----------|-----------|
| 種別 | 単位 | 所有量 | 全事業株式会社に | 各年度の廃棄予定量 |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | - |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 | 台 | | | _ |
| コンデンサー | | _ | _ | |

(4) 大阪事業の事業対象地域における保管量・所有量 (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>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|-----------|----|-----|----------|-----------|
| 種別 | 単位 | 保管量 | 全事業株式会社に | 各年度の処分予定量 |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | _ |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | _ |
| 小型変圧器 | 4 | | | |
| コンデンサー | 台 | _ | _ | |

<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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の廃棄予定量 |
|-----------------|----|-----|----------------------------------|-----------|
| 大型変圧器等 | 台 | _ | _ | |
| 大型コンデンサー等 | 台 | _ | _ | |
| 小型変圧器 コンデンサー | 台 | _ | _ | _ |

- 3. 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を含有する安定器及び汚染物等の保管量・所有量(令和4年3月末時点)
- (1) 北海道・東京事業の事業対象地域における保管量・所有量 (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>

| | | | 中間貯蔵・環境安 | |
|---------|------------|------------|------------|----------------|
| 種別 | 単位 | 保管量 | 全事業株式会社に | 各年度の処分予定量** |
| | | | 対する処分委託量 | |
| 安定器 | 4 | 10 226 | 10, 326 | 令和4年度: 7,260 |
| | 台 | 10, 326 | | 令和5年度: 3,066 |
| | 1 | 00 100 1 | 90 109 1 | 令和4年度:18,770.9 |
| | k g | 28, 183. 1 | 28, 183. 1 | 令和5年度: 9,412.2 |
| その他汚染物等 | 1 | 205 5 | 905.5 | 令和4年度: 17.4 |
| | k g 395. 5 | | 395. 5 | 令和5年度: 378.1 |

^{※ 「}各年度の処分予定量」欄における処分期間を徒過することとなる年度については、所 轄の地方自治体に特例処分期限日(令和6年3月31日)適用の届出を行う予定です。

<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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の廃棄予定量 |
|---------|----|-----|----------------------------------|-----------|
| 安定器 | 台 | _ | _ | _ |
| その他汚染物等 | kg | _ | _ | _ |

(2) 北九州・大阪・豊田事業の事業対象地域における保管量・所有量 (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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度 | 更の処分予: | 定量※ |
|---------|----|-------|----------------------------------|-----|--------|-------|
| 安定器 | 台 | 16 | 0 | 未 | 定: | 16 |
| | kg | 46. 5 | 0 | 未 | 定: | 46. 5 |
| その他汚染物等 | kg | 0. 2 | 0 | 未 | 定: | 0.2 |

^{※ 「}各年度の処分予定量」欄における処分予定量は、処分期間を徒過しており、現時点に おいては処分委託できないことから、処分時期を未定としています。

<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 全事業株式会社に 対する処分委託量 | 各年度の廃棄予定量 |
|---------|-----|-----|----------------------------------|-----------|
| 安定器 | 台 | - | _ | _ |
| その他汚染物等 | k g | _ | _ | |