

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書（保管事業者及び所有事業者用）

令和 5年 6月30日

大分市長 足立 信也 殿

届出者

住所 大分県大分市花園三丁目2番10号

氏名 大分県農業協同組合

代表理事理事長 平間 悟

電話番号 097-546-1111

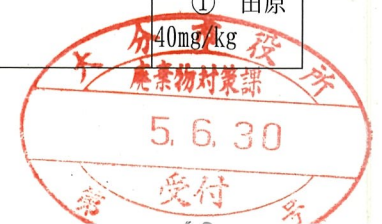
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項（法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定に基づき、  
年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

|                       |  |      |              |
|-----------------------|--|------|--------------|
| 保管事業場の名称              | 大分県農業協同組合 中部事業部  |      |              |
| 保管事業場の所在地             | 大分県大分市花園3-2-10   |      |              |
| 特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名 | 中部営農経済センター 営農经济管理課 課長 神屋 佳邦  | 電話番号 | 097-546-1111 |
| 保管の場所                 | ① 大分市大字田原783-2 大分県農業協同組合 田原ライスセンター付設倉庫<br>② 大分県大分市大字下戸次1557 大分県農業協同組合 戸次みつば選果場倉庫 |      |              |

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

| 番号     | 廃棄物の種類 | 廃棄物の型式等  |      |    |      |       | 処分予定<br>年月 | 量            |                            | 濃度<br>区分 | 保管の状況     |            |             |             | 処分業者との<br>調整状況 | 参考事項            |
|--------|--------|----------|------|----|------|-------|------------|--------------|----------------------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|
|        |        | 定格<br>容量 | 製造者名 | 型式 | 製造年月 | 表示記号等 |            | 台数又は<br>容器の数 | 総重量<br>(1台当<br>り重量×台<br>数) |          | 容器の<br>性状 | 囲い等<br>の有無 | 分別・<br>混在の別 | 漏れ等<br>のおそれ |                |                 |
| 23-001 | 変圧器    | 20kVA    | 愛知電機 |    | 1985 |       | 未定         | 1台           | 111kg                      | 低濃度      | なし        | 囲い有<br>掲示有 | 混在          | なし          |                | ① 田原<br>40mg/kg |



|        |         |        |      |              |       |  |    |    |       |     |    |            |    |    |  |                              |
|--------|---------|--------|------|--------------|-------|--|----|----|-------|-----|----|------------|----|----|--|------------------------------|
| 23-002 | 変圧器     | 200kVA | 富士電機 | FH81T5-200SX | 1983  |  | 未定 | 1台 | 70kg  | 低濃度 | なし | 囲い有<br>掲示有 | 混在 | なし |  | ① 田原<br>26mg/kg              |
| 23-001 | 低圧コンデンサ | 200μF  | ニチコン | NLB-2200ST   | 1978年 |  | 未定 | 1台 | 2kg   | 低濃度 | なし | 囲い有<br>掲示有 | 混在 | なし |  | ②戸次<br>0.8mg/kg              |
| 23-002 | 低圧コンデンサ | 40μF   | ニチコン | SH (MF)      | 1978年 |  | 未定 | 2台 | 0.5kg | 低濃度 | なし | 囲い有<br>掲示有 | 混在 | なし |  | ②戸次<br>0.6mg/kg<br>0.64mg/kg |
| 23-003 | 低圧コンデンサ | 100μF  | ニチコン | SH (MF)      | 1978年 |  | 未定 | 1台 | 1kg   | 低濃度 | なし | 囲い有<br>掲示有 | 混在 | なし |  | ②戸次<br>0.56mg/kg             |
| 23-004 | 低圧コンデンサ | 75μF   | ニチコン | SH (MF)      | 1978年 |  | 未定 | 1台 | 0.8kg | 低濃度 | なし | 囲い有<br>掲示有 | 混在 | なし |  | ②戸次<br>0.64mg/kg             |

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

| 番号     | 廃棄物の種類  | 廃棄物の型式等 |      |            |       |       | 量        |                     | 濃度区分 | 保管開始年月日   | 保管開始理由           | 参考事項            |
|--------|---------|---------|------|------------|-------|-------|----------|---------------------|------|-----------|------------------|-----------------|
|        |         | 定格容量    | 製造者名 | 型式         | 製造年月  | 表示記号等 | 台数又は容器の数 | 総重量<br>(1台当たり重量×台数) |      |           |                  |                 |
| 23-001 | 低圧コンデンサ | 200μF   | ニチコン | NLB-2200ST | 1978年 |       | 1台       | 2kg                 | 低濃度  | 2023.1.12 | 分析結果により<br>判明した為 | ②戸次みつば選<br>果場倉庫 |
| 23-002 | 低圧コンデンサ | 40μF    | ニチコン | SH (MF)    | 1978年 |       | 2台       | 0.5kg               | 低濃度  | 2023.1.12 | 分析結果により<br>判明した為 | ②戸次みつば選<br>果場倉庫 |
| 23-003 | 低圧コンデンサ | 100μF   | ニチコン | SH (MF)    | 1978年 |       | 1台       | 1kg                 | 低濃度  | 2023.1.12 | 分析結果により<br>判明した為 | ②戸次みつば選<br>果場倉庫 |
| 23-004 | 低圧コンデンサ | 75μF    | ニチコン | SH (MF)    | 1978年 |       | 1台       | 0.8kg               | 低濃度  | 2023.1.12 | 分析結果により<br>判明した為 | ②戸次みつば選<br>果場倉庫 |

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物 (④の場合を除く。)

| 番号 | 廃棄物の種類 | 廃棄物の型式等 |      |    |      |       | 量        |                     | 濃度区分 | 保管終了年月日 | 保管終了理由 | 移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地 | 参考事項 |
|----|--------|---------|------|----|------|-------|----------|---------------------|------|---------|--------|------------------------------|------|
|    |        | 定格容量    | 製造者名 | 型式 | 製造年月 | 表示記号等 | 台数又は容器の数 | 総重量<br>(1台当たり重量×台数) |      |         |        |                              |      |
|    |        |         |      |    |      |       |          |                     |      |         |        |                              |      |

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

| 番号 | 廃棄物の種類 | 廃棄物の型式等 |      |    |      |       | 量        |                     | 濃度区分 | 自ら処分した場合 |                 | 処分を委託した場合 |          |       | 参考事項 |
|----|--------|---------|------|----|------|-------|----------|---------------------|------|----------|-----------------|-----------|----------|-------|------|
|    |        | 定格容量    | 製造者名 | 型式 | 製造年月 | 表示記号等 | 台数又は容器の数 | 総重量<br>(1台当たり重量×台数) |      | 処分年月日    | 処分後の廃棄物の種類及び処分先 | 処分委託年月日   | 処分受託者の名称 | 処分年月日 |      |
|    |        |         |      |    |      |       |          |                     |      |          |                 |           |          |       |      |

(第3面)

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

|                                 |  |  |  |  |      |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|------|--|
| 所在事業場の名称                        |  |  |  |  |      |  |
| 所在事業場の所在地                       |  |  |  |  |      |  |
| ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名 |  |  |  |  | 電話番号 |  |
| 所在の場所                           |  |  |  |  |      |  |

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）