

令和6年度

特定家庭用機器廃棄物の再商品化等実績報告

令和7年 5月 7日

東京都台東区上野五丁目8番5号

ティーズネットワーク株式会社

- テレビジョン受信機（液晶式・有機エレクトロルミネセンス式・プラズマ式のものに限る。）
（以下「液晶・有機EL・プラズマテレビ」という。）

| | |
|-----------------|------------|
| （１）指定引取場所での引取台数 | 10,391 台 |
| （２）処理プラントへの運搬台数 | 10,412 台 |
| （３）再商品化等処理台数 | 10,478 台 |
| 再商品化等処理重量 | 158,175 kg |
| 再商品化重量 | 137,099 kg |
| 再商品化率 | 86 % |

- 電気冷蔵庫及び電気冷凍庫（以下「冷蔵庫」という。）

| | |
|-----------------|-----------|
| （１）指定引取場所での引取台数 | 375 台 |
| （２）処理プラントへの運搬台数 | 374 台 |
| （３）再商品化等処理台数 | 378 台 |
| 再商品化等処理重量 | 21,987 kg |
| 再商品化重量 | 17,680 kg |
| 再商品化率 | 80 % |

- 電気洗濯機及び衣類乾燥機（以下「洗濯機」という。）

| | |
|-----------------|--------|
| （１）指定引取場所での引取台数 | 13 台 |
| （２）処理プラントへの運搬台数 | 13 台 |
| （３）再商品化等処理台数 | 13 台 |
| 再商品化等処理重量 | 527 kg |
| 再商品化重量 | 499 kg |
| 再商品化率 | 94 % |

◎ 再商品化等実績（施行規則４７条第１号に基づく報告）

● 液晶・有機EL・プラズマテレビ

イ．再商品化等に必要な行為を開始した年月日及び終了した年月日

| | |
|---------|-----------|
| 開始した年月日 | 令和6年4月 1日 |
| 終了した年月日 | 令和7年3月31日 |

ロ．再商品化等に必要な行為を実施した特定家庭用機器廃棄物の総重量

| | |
|----------|---------|
| 総重量 (kg) | 158,175 |
| 台数 (台) | 10,478 |

ハ．製品の部品又は材料として利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の当該部品及び材料の総重量並びに譲渡した部品及び材料の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (kg) | 譲渡済み重量 (kg) |
|----------|---------------|----------------|
| 鉄 | 68,089 | 67,783 |
| 銅 | 1,486 | 1,468 |
| アルミニウム | 5,662 | 5,499 |
| 非鉄・鉄等混合物 | 5,311 | 5,263 |
| その他の有価物 | 56,551 | 55,493 |
| 総重量 | 137,099 | 135,506 |

ニ．熱回収可能物を熱を得ることに利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の熱回収可能物の総重量並びに譲渡した熱回収可能物の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (kg) | 譲渡済み重量 (kg) |
|---------|---------------|----------------|
| プラスチック | 101 | 101 |
| RDF | 483 | 480 |
| 総重量 | 584 | 581 |

● 冷蔵庫・冷凍庫

イ. 再商品化等に必要な行為を開始した年月日及び終了した年月日

| | |
|---------|-----------|
| 開始した年月日 | 令和6年4月 1日 |
| 終了した年月日 | 令和7年3月31日 |

ロ. 再商品化等に必要な行為を実施した特定家庭用機器廃棄物の総重量

| | |
|----------|--------|
| 総重量 (kg) | 21,987 |
| 台数 (台) | 378 |

ハ. 製品の部品又は材料として利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の当該部品及び材料の総重量並びに譲渡した部品及び材料の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (k g) | 譲渡済み重量 (k g) |
|----------|----------------|-----------------|
| 鉄 | 8,229 | 8,217 |
| 銅 | 359 | 355 |
| アルミニウム | 169 | 167 |
| 非鉄・鉄等混合物 | 2,853 | 2,841 |
| その他の有価物 | 6,070 | 6,030 |
| 総重量 | 17,680 | 17,610 |

ニ. 熱回収可能物を熱を得ることに利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の熱回収可能物の総重量並びに譲渡した熱回収可能物の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (k g) | 譲渡済み重量 (k g) |
|---------|----------------|-----------------|
| プラスチック | 601 | 598 |
| RDF | 1,402 | 1,377 |
| 総重量 | 2,003 | 1,975 |

ホ. 断熱材に含まれるフロンを液化回収したものの、回収重量、出荷重量、破壊等重量

| 液化回収したフロン | 重量 (kg) | | |
|-----------|---------|------|-------|
| | 回収重量 | 出荷重量 | 破壊等重量 |
| 総重量 | 17 | 17 | 17 |

● 洗濯機・衣類乾燥機

イ. 再商品化等に必要な行為を開始した年月日及び終了した年月日

| | |
|---------|-----------|
| 開始した年月日 | 令和6年4月 1日 |
| 終了した年月日 | 令和7年3月31日 |

ロ. 再商品化等に必要な行為を実施した特定家庭用機器廃棄物の総重量

| | |
|----------|-----|
| 総重量 (kg) | 527 |
| 台数 (台) | 13 |

ハ. 製品の部品又は材料として利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の当該部品及び材料の総重量並びに譲渡した部品及び材料の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (k g) | 譲渡済み重量 (k g) |
|----------|----------------|-----------------|
| 鉄 | 232 | 232 |
| 銅 | 10 | 10 |
| アルミニウム | 12 | 12 |
| 非鉄・鉄等混合物 | 46 | 46 |
| その他の有価物 | 199 | 198 |
| 総重量 | 499 | 498 |

ニ. 熱回収可能物を熱を得ることに利用する者に有償又は無償で譲渡し得る状態にした場合の熱回収可能物の総重量並びに譲渡した熱回収可能物の重量

| 部品及び材料名 | 回収物重量 (k g) | 譲渡済み重量 (k g) |
|---------|----------------|-----------------|
| プラスチック | 1 | 1 |
| R D F | 2 | 2 |
| 総重量 | 3 | 3 |

◎ 再商品化等実績（施行規則第47条第3号に基づく報告）

イ. 再商品化等契約により委託された再商品化等をした特定家庭用機器廃棄物の総重量

①指定引取場所での引取りをした特定家庭用機器廃棄物の総重量及び台数

| 品名 | 総重量 (kg) | 台数 (台) |
|-----------------|----------|--------|
| 液晶・有機EL・プラズマテレビ | 156,862 | 10,391 |
| 冷蔵庫・冷凍庫 | 21,812 | 375 |
| 洗濯機・衣類乾燥機 | 527 | 13 |
| 合計 | 179,201 | 10,779 |

②指定引取場所から処理プラントまでの運搬を実施した特定家庭用機器廃棄物の台数

| 品名 | 台数 (台) |
|-----------------|--------|
| 液晶・有機EL・プラズマテレビ | 10,412 |
| 冷蔵庫・冷凍庫 | 374 |
| 洗濯機・衣類乾燥機 | 13 |
| 合計 | 10,799 |

③処理プラントでの再商品化等に必要の行為を実施した特定家庭用機器廃棄物の総重量及び台数

| 品名 | 総重量 (kg) | 台数 (台) |
|-----------------|----------|--------|
| 液晶・有機EL・プラズマテレビ | 158,175 | 10,478 |
| 冷蔵庫・冷凍庫 | 21,987 | 378 |
| 洗濯機・衣類乾燥機 | 527 | 13 |
| 合計 | 180,689 | 10,869 |

ハ. 再商品化等契約に係る委託料金の支払い期限及び支払った年月日

| | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 4月 2024/4/30 | 5月 2024/5/31 | 6月 2024/6/28 | 7月 2024/7/31 |
| 8月 2024/8/30 | 9月 2024/9/30 | 10月 2024/10/31 | 11月 2024/11/29 |
| 12月 2024/12/31 | 1月 2025/1/31 | 2月 2025/2/28 | 3月 2025/3/31 |