

## 4-3 分類区分選択の考え方

### (1) 処分方法選択の考え方

表 4-3-1 処分方法（中間処理 - 脱水系）

| 中分類 | 小分類   | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | コード |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 脱水系 |       | <b>【定義】</b><br>・廃棄物に含まれる水分を除去する物理的な中間処理。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |
|     | 濃縮・脱水 | <b>【定義】</b><br>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の汚泥の脱水施設や、規模要件未達の脱水施設で行われる処理。<br>・乾燥・焼却等の処理を効率的に行う、廃棄物を減容化する、最終処分場の受入基準を満たす等の目的のため、処理対象の廃棄物から水分を除去すること。<br>注 濃縮・脱水の過程で、化学的処理（凝集剤添加）や生物学的処理（活性汚泥処理）を用いる場合があるが、これらは濃縮・脱水の効果を高めるための前処理であり、主たる処理である濃縮・脱水は「廃棄物に含まれる水分を除去する物理的な中間処理」として整理。<br><b>【代表的な例】</b><br>・脱水の前工程としての汚泥や液状廃棄物の濃縮<br>・乾燥、焼却、埋立処分の前工程としての下水汚泥、無機汚泥、液状廃棄物の脱水（加圧脱水、遠心脱水、ベルトプレス脱水、スクリーブレス脱水など）<br><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「濃縮・脱水」にあたるものとお考え下さい。<br>・真空濃縮、加圧浮上<br>・廃水处理、污水处理、活性汚泥処理、接触酸化<br>・凝集脱水、減圧濃縮、含水率低下処分、薬品脱水、真空蒸発濃縮<br>・再生覆土材等の製造（脱水） | 111 |
|     | 乾燥    | <b>【定義】</b><br>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の汚泥の乾燥施設や、規模要件未達の乾燥施設で行われる処理。<br>・熱によって水分を気化させ、固液分離を行うこと。<br><b>【代表的な例】</b><br>・汚泥の機械乾燥（熱風受熱型乾燥、伝導受熱型乾燥）<br>・汚泥の天日乾燥<br>・飼料化、レンダリング等の一環として行う動植物性残さの油温脱水、減圧脱水等<br><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「乾燥」にあたるものとお考え下さい。<br>・油温脱水、減圧脱水、乾燥蒸発、真空蒸発<br>・飼料化、化製、レンダリング、搾油、圧搾、原皮化处理<br>・飼料原料・肥料原料・魚油原料の製造、飼料の製造（脱脂）                                                                                                                                                                                                      | 112 |

| 中分類 | 小分類        | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                  | コード |
|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生研磨剤の製造（乾燥・選別）</li> <li>・污水处理剤等の製造（乾燥）</li> <li>・路盤材等の製造（動植物性残さ（貝殻）の乾燥・破碎）</li> </ul>                                                                                                                                  |     |
|     | その他<br>脱水系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物に含まれる水分を除去する物理的な中間処理で、上記の「濃縮・脱水」、「乾燥」のいずれにも該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・想定される例は見当たらないが、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul> | 119 |

表 4-3-2 処分方法（中間処理 - 破碎系）

| 中分類 | 小分類 | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | コード |
|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 破碎系 |     | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・素材ごとに分離しやすくする、体積を減らす、表面積を増やす等の目的のため、物理的な力を加えることにより廃棄物を細かくする（粒径を小さくする）物理的な中間処理。（その前後で廃棄物を素材ごと等に分ける処理を含む。）</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |
|     | 破碎  | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の廃プラスチック類、木くず、がれき類の破碎施設や、施設設置許可の規模要件未満の破碎施設で行われる処理。</li> <li>・廃プラスチック類、木くず、がれき類以外の破碎処理。</li> <li>・素材ごとに分離しやすくする、体積を減らす、表面積を増やす等のため、廃棄物の粒径を小さくすること。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別、焼却、埋立の前処理としての木くず、紙くず、廃プラスチック類、金属くず、がれき類などの破碎</li> <li>・RPF化施設の前処理としての廃プラスチック類等の破碎</li> <li>・堆肥化、バイオガス化の前処理としての動植物性残さ、有機性廃棄物の破碎</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「破碎」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・粉碎、微粉碎</li> <li>・解砕、熱解砕 … 粒子凝集体や造粒物のような比較的弱い力で凝集した材料を微細化する操作、あるいは繊維質の材料を擦るようにせん断して解きほぐす操作。</li> <li>・発泡ガラス（軽量盛土材）の製造（太陽光パネルガラスの破碎・溶融・発泡）</li> <li>・家畜用敷料等の製造（破碎）、飼料製造（粉碎）</li> <li>・再生骨材等の製造（破碎）、タイヤチップ等の製造（破碎・選別・切断）</li> <li>・土壌改良剤の製造（破碎・分離）、土壌改良剤等の製造（乾燥・破碎）</li> <li>・固形燃料の製造（廃プラスチック類等の破碎・成形・固化）</li> </ul> | 121 |
|     | 切断  | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・せん断力を用いる破碎処理で、処理後物の径が比較的大きいもの。</li> </ul> <p>注：定義上は小分類「破碎」の一類型と考えられるが、許可件数が多い</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 122 |

| 中分類 | 小分類        | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | コード |
|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |            | <p>こと等を踏まえ、「破碎」とは別の小分類コードとした。</p> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属くずの切断</li> <li>・廃タイヤの切断</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「切断」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・圧縮切断、せん断、裁断、圧縮せん断</li> <li>・（木くずの）製材加工</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |
|     | 選別         | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混合廃棄物等を素材別に分け、物理的に分離する処理。</li> <li>・目的に応じて、比重差、粒径差、磁気的性質の差、光学的性質の差等を用いて、多様な材質で構成された廃棄物をより分けること（業許可申請講習会テキスト）</li> </ul> <p>注：定義上は中分類「分離系」にあたるものと考えられるが、「破碎・選別」など「破碎」とセットで用いられる例が多くみられるため、中分類「破碎系」に含めることとした。</p> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・後段の処理のための前処理や再生を目的とした金属くず、廃プラスチック類、混合廃棄物等の選別（湿式選別、風力選別、ふるい選別、磁力選別など）</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「選別」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・磁力選別、風力選別、浮遊選別</li> <li>・分別、破袋分別、分離、解体</li> <li>・分級、ふるい分け、粒度調整</li> <li>・剥線 …… 使用済み電線から被覆を剥離する操作・廃タイヤのホイール・ワイヤー抜き取り</li> <li>・廃 OA 機器・業務用機器等の分解、再生バッテリーの製造（解体・切断）</li> </ul> | 123 |
|     | その他<br>破碎系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理的な力を加えることにより廃棄物を細かくする、又はその前後で素材ごとに分ける物理的な中間処理で、上記の「破碎」、「切断」、「選別」のいずれにも該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放電 …… 太陽電池モジュール等の処理過程で前処理として行われる放電</li> <li>・発泡 …… 太陽光パネルガラスを原料とした発泡ガラス（軽量盛土材）の製造</li> <li>・穿孔 …… エアゾール製品等の処理過程で前処理として行われるせん孔</li> <li>・展開 …… エアバッグの処理過程で行われる展開</li> <li>・変形 …… 記録媒体（HDD・SSD）の破壊処理</li> <li>・切削 …… 廃プラスチック類・木くず・金属くずの切削</li> <li>・その他、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                    | 129 |

表 4-3-3 処分方法（中間処理－混合・減容系）

| 中分類    | 小分類   | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | コード |
|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 混合・減容系 |       | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物に物理的な力、熱、固化剤等を加えることにより、廃棄物の成分調整、減容化、有害物質の溶出の抑制等を図る中間処理。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
|        | 混合・調質 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化のために廃棄物（及び必要に応じ添加剤等）を混ぜ合わせて成分等を調整するプロセス。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃油等のエマルジョン燃料化</li> <li>・汚泥・燃え殻等の混合（窯業原料製造）</li> <li>・混合セメントの製造（ポルトランドセメントに鉄鋼スラグ、フライアッシュを混合）</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「混合・調質」にあたるものと考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溶解、攪拌、流動化処理、スラリー化、乳化、混合調整、配合</li> <li>・薬剤処理、調製、調質改良、調合、調泥</li> <li>・ポリ硫酸第二鉄化、石灰処理による肥料化</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <p>以下の「混合」は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混合・発酵 ⇒ 発酵</li> <li>・混合・固型化 ⇒ 固型化</li> </ul> | 131 |
|        | 圧縮・減容 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチック類の圧縮固化とは、物を処分するために、圧縮し、押し出しにより成形し、かつ密度を高めて固形化すること。</li> <li>・廃プラスチック類以外（紙くず、木くず、繊維くず等）を処分するために圧縮（減容化）すること。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属くずの圧縮（プレス）</li> <li>・廃プラスチック類の圧縮・固化、圧縮・梱包</li> <li>・紙くず・木くず・繊維くず等の圧縮・梱包 等</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「圧縮・減容」にあたるものと考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・減容、減容化、減容固化、加圧減容</li> <li>・圧縮梱包、梱包、結束</li> <li>・熱圧縮、熱減容化、加熱圧縮、加熱圧縮成形、圧縮熔融、加熱熔融</li> </ul>                                                                             | 132 |
|        | 成形・固化 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理後の廃棄物や再資源化物を取扱い易くするため、廃棄物に物理的な力や熱を加えて固める中間処理。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥等の造粒固化</li> <li>・廃プラスチック類等の破碎・圧縮・成形（＝RPFの製造等）</li> <li>・汚泥（廃生コン等）の養生固化</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 133 |

| 中分類 | 小分類              | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | コード |
|-----|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |                  | <p>次の処分方法名の記載がある場合、処分方法は「成形・固化」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・加圧混錬、成形、成型、押出成型、成形圧延、造粒、造粒固化、団粒化、混合固化、ペレット化</li> <li>・養生・固化、固化養生、養生 …… 固化の効果発現のための養生</li> <li>・インターロッキングブロックの製造（混錬・成型）改良土（再生覆土材等）の製造（造粒固化）・</li> <li>・固形燃料・フォーミング抑制剤の製造（廃プラスチック類等の破碎・成形・固化）</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b><br/>以下の「固化」は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチックの減容固化、溶融固化、加熱固化 ⇒ 溶融（発泡スチロール等）</li> <li>・コンクリート固化、セメント固化 ⇒ 固型化</li> </ul>                                                                                 |     |
|     | 溶融<br>（発泡プラスチック） | <p><b>【定義】</b><br/>・発泡プラスチックに熱を加えることにより容積を減らす処理。<br/>※熱処理系の「溶融（石綿等）」とは原理が異なるが、現に「溶融」という処分方法名で処分業許可を受け廃プラスチック類の処理を行っている例が多いため、「溶融（発泡プラスチック）」とした。</p> <p><b>【代表的な例】</b><br/>・減容化のために行われる発泡プラスチックの溶融</p> <p><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br/>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「溶融（発泡プラスチック）」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（発泡プラスチックの）融解、溶解、脱泡</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b><br/>以下の「溶融」は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無機性廃棄物の溶融 ⇒ 溶融（石綿等）</li> <li>・ガス化溶融炉による処理 ⇒ 焼却</li> </ul>          | 134 |
|     | 固型化              | <p><b>【定義】</b><br/>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）のコンクリート固型化施設で行われる処理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物中に含まれる有害物質による環境汚染を防ぐため、有害物質の無害化を図る、溶出しにくい形態に変化させる、媒体と接触しにくくする等の措置を講じること</li> </ul> <p><b>【代表的な例】</b><br/>・有害物質の溶出防止等を目的とした燃え殻・ばいじん・鉱さい等のコンクリート固型化、キレート剤等を用いる固型化</p> <p><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br/>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「固型化」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート固化、コンクリート固型化、セメント固化（混錬）、混合固化、薬注固化、薬剤固化、混錬固化、中性固化、養生固化、水中固化、水熱固化、不溶化</li> <li>・（燃え殻、ばいじん等の）水和</li> </ul> | 135 |

| 中分類 | 小分類               | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                         | コード |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |                   | <b>【注意事項】</b><br>以下の「熔融」は別コード。<br>・コンクリート固型化以外の方法による固化や造粒 ⇒ 成形・固化                                                                                                                                                                      |     |
|     | その他<br>混合・<br>減容系 | <b>【定義】</b><br>・廃棄物に物理的な力、熱、固化剤等を加えることにより、廃棄物の成分調整、減容化、有害物質の溶出の抑制等を図る中間処理で、上記の「混合・調質」、「圧縮・減容」、「成形・固化」、「熔融（発泡プラスチック）」、「固型化」のいずれにも該当しないもの。<br><b>【代表的な例】</b><br>・想定される例は見当たらないが、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。 | 139 |

表 4-3-4 処分方法（中間処理 - 分離系）

| 中分類 | 小分類   | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | コード |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 分離系 |       | <b>【定義】</b><br>・主に物理的な性状（比重、粒径、親油性・親水性等）の違いにより、廃棄物を複数の部分に分離させる物理的な中間処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
|     | 油水分離  | <b>【定義】</b><br>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の廃油の油水分離施設や、施設設置許可の規模要件未満の油水分離施設で行われる処理。<br>・産業廃棄物（廃油）に該当する含油廃水から油分等を除去し、廃油に該当しない廃水とすること<br><b>【代表的な例】</b><br>・燃料油化再生の前処理としての廃油の油水分離<br>・微生物処理の前処理としての含油廃水の油水分離<br><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「油水分離」にあたるものとお考え下さい。<br>・油脂分離、油泥分離、油脂汚泥分離処理<br>・（廃油の）混合・静置・分離、燃料化、廃油再生、油かす分離<br>・脱油 … 廃油を再利用するために、揚げかす、水、洗剤、プラスチック、金属片など、さまざまな不純物を取り除く処理 | 141 |
|     | 分離・洗淨 | <b>【定義】</b><br>・洗淨：廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の洗淨施設（対象：PCB）で行われる処理。<br>・分離：廃棄物に含まれる有害物質を物理化学的に分離・回収する処理。<br><b>【代表的な例】</b><br>・PCB 汚染物・PCB 処理物の洗淨<br>・PCB 汚染物・PCB 処理物の分離<br>・水銀の分離（破碎・選別）、水銀の分離（解体・選別）、（蛍光管の）脱水銀化<br>・動植物性残さ等の加熱分離、固液分離<br>・廃オイルエレメント（フィルター）の切断・分離                                                                                                                                                                  | 142 |

| 中分類 | 小分類    | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | コード |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |        | <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「分離・洗浄」にあたるものと考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研磨、研磨洗浄、分解洗浄、剥離、離解</li> <li>・遠心分離、重力分離、沈降分離、固液分離、ろ過、ろ過精製、沈殿ろ過</li> <li>・加熱分離、加温分離、圧縮分離、加圧分離、精製、蒸留、水銀蒸留、真空蒸留精製、蒸製、精留加工</li> <li>・モリブデン・バナジウム再生</li> <li>・塩化揮発法による金属回収</li> <li>・水洗分別、水溶化分離、灰水洗、除塩、脱塩</li> <li>・無害化（フェライト化処理）</li> <li>・（焼却を伴わない）改質 …… セメント原燃料化等のための忌避成分の除去</li> <li>・ケレン処理 …… 汚れ・さび落とし</li> <li>・剥離 …… 「洗浄剥離」など有害成分の分離を行う処理は、「破碎」や「選別」ではなく「分離・洗浄」の一部として取り扱う。</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <p>以下の「分離」は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・破碎・分離 ⇒ 選別</li> <li>・固液分離 ⇒ 脱水又は乾燥</li> <li>・沈殿分離 ⇒ 中和又は脱水・濃縮</li> <li>・廃石膏ボードの破碎・分離（紙と石膏の分離） ⇒ 破碎</li> </ul> |     |
|     | その他分離系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主に物理的な性状（比重、粒径、溶解度等）の違いにより複数の部分に分離させる物理的な中間処理で、上記の「油水分離」、「分離・洗浄」のいずれにも該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・離解 …… パルプを繊維状に分解すること</li> <li>・反毛 …… 不要になった繊維（衣料、糸、布地）をもう一度わた状に戻すこと</li> <li>・晶析、析出 …… 温度等に応じた溶解度の変化により液相から固相（結晶）を分離すること</li> <li>・その他、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 149 |

表 4-3-5 処分方法（中間処理 – 中和・分解系）

| 中分類    | 小分類 | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                 | コード |
|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 中和・分解系 |     | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物を化学的に反応させることにより、危険・有害性を低下させる、分離しやすい物質に変化させるなど、処理前と異なる物質に変化させる化学的な中間処理。</li> </ul>                                                                       |     |
|        | 中和  | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の廃酸又は廃アルカリの中和施設や、施設設置許可の規模要件未満の中和施設で行われる処理。</li> <li>・廃酸、廃アルカリの pH を中性近くまで調整すること。金属イオンを含む場合は、pH 調整によって金属イオンを水酸化物として沈殿除去す</li> </ul> | 151 |

| 中分類 | 小分類               | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | コード |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |                   | <p>る。</p> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃酸又は廃アルカリの pH 調整のための中和</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「中和」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（廃酸、廃アルカリの）混合・静置・分離</li> <li>・凝集、凝集沈殿、不溶化</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |
|     | 分解・合成             | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の汚泥、廃酸又は廃アルカリに含まれるシアン化合物の分解施設で行われる処理。</li> <li>・「焼却」等の熱処理によらず、廃棄物を化学的に反応させ、処理前と異なる物質に変化させる化学的な中間処理で、「中和」に該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シアン化合物や PCB を化学的プロセスにより分解する処理</li> <li>・廃棄物に含まれる有害物質を化学的プロセスにより分解する処理</li> <li>・廃油のエステル化（BDF 製造）、ケン化（石鹼製造）等</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「分解・合成」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シアン化合物分解、有機リン化合物の分解</li> <li>・超臨界水酸化分解、水熱酸化分解、脱塩素化分解</li> <li>・加水分解、電気分解、電解処理、電解回収、イオン交換</li> <li>・硫酸バンドの製造、硫酸バンド化、凝集剤の製造</li> <li>・酸化還元、高温酸化・化学反応による塩化第一鉄化、増液一鉄化還元、塩化第二鉄液化、銅還元回収、硫化、硫酸鉄化、塩化鉄化</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <p>以下の「熱分解」等は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱分解、高温分解、高温高压熱分解、高温水蒸気分解 ⇒ 中分類「熱処理系」に該当。再資源化物としてガスや油が生じる場合は「乾留」、有害物質の分解に主眼を置く場合は処理方式に応じ「焼却」、「熔融（石綿等）」、「滅菌・消毒」等。</li> </ul> | 152 |
|     | その他<br>中和・<br>分解系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物を化学的に反応させることにより、危険・有害性を低下させる、分離しやすい物質に変化させるなど、処理前と異なる物質・性状に変化させる化学的な中間処理で、上記の「中和」、「分解・合成」のいずれにも該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エージング … 空気中の酸素と緩やかに反応させる化学的な中間処理とみなせる場合は本項目を選択する。</li> <li>・その他、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 159 |

表 4-3-6 処分方法（中間処理 – 熱処理系）

| 中分類  | 小分類    | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | コード                    |
|------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 熱処理系 |        | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物に熱を加えることによる物理化学的な変化を生じさせる中間処理。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
|      | 焼却     | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の焼却施設や、施設設置許可の規模要件未達の焼却施設で行われる処理。</li> <li>・好気的環境で有機性廃棄物の熱処理を行うこと（ガス化改質・熔融や、有機性廃棄物のセメントキルン投入によるセメント原燃料化を含む）。</li> <li>・有機物（可燃物）と無機物（灰）からなる廃棄物のうち有機物を燃焼して無機物だけにする。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼却施設を用いた汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、木くず、紙くず等の焼却</li> <li>・ガス化熔融施設を用いた汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、木くず、紙くず等の焼却</li> <li>・セメント製造施設を用いた有機性廃棄物（廃プラスチック類、木くず、紙くず等）の焼却</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「焼却」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼却熔融、熔融（ガス化改質・熔融方式）、（焼却を伴う）改質</li> <li>・セメント原燃料化（有機性廃棄物の場合）</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <p>以下の「セメント原料化」は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・セメント原料化（無機性廃棄物の場合） ⇒ 焼成・ばい焼</li> </ul> <p>※「焼却（熱回収あり）」の場合のコードは「162」</p> | <p>161</p> <p>162※</p> |
|      | 焼成・ばい焼 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼成：無機性廃棄物を融点未満で熱処理すること。</li> <li>・ばい焼：廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）のばい焼（対象：水銀又はその化合物を含む汚泥）施設で行われる処理。</li> <li>・ばい焼：金属の硫化物・砒化物・アンチモン化合物の形の鉱物を、融解しない程度の温度で焼き、硫黄・ヒ素などを酸化させたり気化させたりすること。金属精錬の予備処理として行われる。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化を目的とした燃え殻の焼成</li> <li>・セメント製造施設を用いた無機性汚泥の焼成</li> <li>・水銀又はその化合物を含む汚泥のばい焼</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「焼成・ばい焼」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼成（ばい焼）、還元ばい焼、焼結</li> <li>・セメント原料化（無機性廃棄物の場合）</li> <li>・半水石膏粉・無水石膏粉の製造</li> <li>・鋳物砂のばい焼（再生）アルミペレット（脱酸材）の製造</li> </ul>                                                                                                                                                                         | 163                    |

| 中分類 | 小分類            | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | コード |
|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     |                | <b>【注意事項】</b><br>以下の「セメント原燃料化」は別コード。<br>・セメント原料化（有機性廃棄物の場合） ⇒ 焼却                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |
|     | 熔融<br>（石綿等）    | <b>【定義】</b><br>・廃棄物処理法施行令第7条（産業廃棄物処理施設）の熔融施設（対象：廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物）で行われる処理。<br>・無機性廃棄物を融点以上の温度で熱処理すること（例：焼却灰の熔融等）、又は有機性廃棄物（感染性廃棄物等の特別管理産業廃棄物）を高温で熱処理し無害化すること。<br><b>【代表的な例】</b><br>・廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の熔融<br>・燃え殻、ばいじんの熔融<br>・製鋼用電気炉による処理<br><b>【注意事項】</b><br>以下の「熔融」は別コード。<br>・発泡プラスチックの熔融 ⇒ 熔融（発泡プラスチック）<br>・アスファルトの熔融（再生） ⇒ その他熱処理系                                                 | 164 |
|     | 乾留<br>（炭化・ガス化） | <b>【定義】</b><br>・嫌気的条件下で有機性廃棄物を加熱する処理。<br>注 生成したガスを燃焼させる場合（ガス化改質・熔融等）は焼却として扱う。<br><b>【代表的な例】</b><br>・木くず等の有機性廃棄物の炭化<br>・廃プラスチック類の乾留<br><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「乾留（炭化・ガス化）」にあたるものとお考え下さい。<br>・乾留熱分解、乾留油化、炭化、油化<br>・熱分解： 有機物を無酸素あるいは低酸素雰囲気中で高温（400～1000℃）に加熱し、可燃性ガス（水素・一酸化炭素・有機化合物）とチャー（純炭素の固体）に分解するプロセス。<br>・木炭の製造、汚泥の乾燥（炭化） | 165 |
|     | 滅菌・消毒          | <b>【定義】</b><br>感染性廃棄物処理マニュアルに示されている以下の方法による処理。<br>・高圧蒸気滅菌（オートクレーブ）装置を用いて滅菌する方法<br>・乾熱滅菌装置を用いて滅菌する方法<br>・消毒する方法<br><b>【代表的な例】</b><br>・滅菌を目的とした感染性廃棄物の焼却、熔融<br>・滅菌を目的とした感染性廃棄物の高温蒸気滅菌<br>・消毒を目的とした感染性廃棄物の煮沸<br><b>【処分業許可証上の類似表現】</b><br>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「滅菌・消毒」にあたるものとお考え下さい。<br>・加熱滅菌、高温高圧滅菌、蒸気高温高圧滅菌                                         | 166 |

| 中分類 | 小分類     | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | コード |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     | その他熱処理系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物に熱を加えることによる物理化学的な変化を生じさせる中間処理で、上記の「焼却」、「焼成・ばい焼」、「熔融（石綿等）」、「乾留（炭化・ガス化）」、「分解・合成」、「滅菌・消毒」のいずれにも該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精錬、製錬、製錬（加熱成型・焼結・熔融）、溶錬</li> <li>・アスファルトの熔融（再生）</li> <li>・蒸煮、蒸解</li> <li>・（廃活性炭の）水蒸気賦活再生</li> <li>・マイクロ波照射による反射膜等破壊</li> <li>・その他、処分業者が上記のいずれにも該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul> | 169 |

表 4-3-7 処分方法（中間処理－微生物処理系）

| 中分類    | 小分類       | 分類区分ごとの定義・該当例等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | コード |
|--------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 微生物処理系 |           | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学的な中間処理。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
|        | 発酵        | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機物を微生物反応によって分解すること（堆肥化、メタン発酵、バイオガス化等）</li> <li>・現行の処分方法における「再生：コンポスト（堆肥化）」に相当する処理。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動植物性残さ、有機性廃棄物の堆肥化、メタン発酵、バイオガス化</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <p>処分業許可証（「事業の範囲」又は「事業の用に供するすべての施設」）に次の処分方法名がある場合、処分方法は「発酵」にあたるものとお考え下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発酵減容、堆積発酵、（有機性廃棄物の）堆積、熟成、整菌</li> <li>・生物分解、微生物分解</li> <li>・堆肥化、高速堆肥化、コンポスト化、肥料化、有機肥料化、液状肥料化、肥料製造、土壌改良材製造、バーク堆肥化、敷料の製造（発酵）</li> <li>・発酵飼料化、リキッドフィーディング</li> <li>・培地の製造、水処理資材の製造、污水处理剤等の製造</li> <li>・乾式メタン発酵、湿式メタン発酵、消化</li> <li>・バイオエタノール製造</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <p>次の処分方法は別コード。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥の濃縮・脱水のための活性汚泥処理 ⇒ 「濃縮・脱水」</li> <li>・バイオディーゼル燃料（BDF）製造 ⇒ 「分解・合成」</li> </ul> | 171 |
|        | その他微生物処理系 | <p>【定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学的な中間処理で、上記の「発酵」に該当しないもの。</li> </ul> <p>【代表的な例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学的な中間処理で、処分業者が「発酵」に該当しないと判断したものや、新たに開発・導入された処分方法等があれば本項目を選択する。</li> </ul> <p>【処分業許可証上の類似表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イタコン酸製造（廃棄物系バイオマスからのバイオプラスチック原料製造）</li> <li>・ミミズによる処理</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 179 |

## (2)処理後物の種類(再資源化物、中間処理後廃棄物)選択の考え方

### 1)再資源化物選択の考え方

処理後物の種類「再資源化物」の分類コードは JWNET ホームページに掲載している「各種コード表（P16～17）」をご参照ください。

URL : <https://www.jwnet.or.jp/jwnet/manual/guide/data/index.html>

注 表 4-3-8 のコードは、大分類 2 桁、中分類 2 桁、小分類 2 桁の計 6 桁。

表 4-3-8 再資源化物（01 飼肥料又はその原材料）

| 中分類      | 小分類      | 該当例                                                                                                                     | コード    |
|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 飼料    | 01 配合飼料  | ・飼料安全法の公定規格の「配合飼料」に該当するもの（複数の飼料原材料や飼料添加物を配合設計にしたがって一定の割合に混合したもので、その飼料を給与するだけで家畜の健康を維持し、必要な栄養素を供給できる飼料）。                 | 010101 |
|          | 02 混合飼料  | ・飼料安全法の公定規格の「混合飼料」に該当するもの（ある特定の成分の補給等を目的とするものなどで、2 種類以上の原材料から製造される飼料。<br>・廃棄物由来の混合飼料として、リキッドフィーディングにより製造された液状の発酵飼料等がある。 | 010102 |
|          | 03 単体飼料  | ・飼料安全法の公定規格の「単体飼料」に該当するもの（1 種類の原材料で作られる飼料）。<br>・廃棄物由来の単体飼料として、魚粉、大豆油かす、米ぬか、炭酸カルシウム等がある。                                 | 010103 |
| 02 飼料原材料 |          | ・そのままでは飼料安全法の公定規格等の要件を満たさず、上記のいずれかの飼料の原材料として利用されるもの。<br>・廃棄物由来の飼料原材料として、食品残さから油脂化された動植物性油脂等がある。                         | 010200 |
| 03 肥料    | 01 汚泥肥料  | ・下水汚泥等の有機汚泥から製造された肥料。                                                                                                   | 010301 |
|          | 02 堆肥    | ・有機性発酵により製造された肥料。                                                                                                       | 010302 |
|          | 03 液肥    | ・嫌気性発酵（メタン発酵等）により生成した肥料。                                                                                                | 010303 |
|          | 04 有機質肥料 | ・上記以外で魚粉・鶏ふん・油かす等の動植物性残さに由来する肥料。                                                                                        | 010304 |
|          | 05 無機質肥料 | ・下水汚泥や消火薬剤に含まれるリン酸アンモニウム、鉄鋼スラグに含まれるケイ酸カルシウム、食品残さに含まれるアミノ酸等を利用した肥料。                                                      | 010305 |
| 04 肥料原材料 |          | ・そのままでは肥料取締法の公定規格等の要件を満たさず、上記のいずれかの肥料の原材料として利用されるもの。                                                                    | 010400 |

表 4-3-9 再資源化物（02土壌改良材・土壌還元材）

| 中分類            | 小分類      | 該当例                                  | コード    |
|----------------|----------|--------------------------------------|--------|
| 01 土壌改良材・土壌還元材 | 01 無機質資材 | ・フライアッシュ、再生石膏、その他無機系の循環資源を用いた土壌改良材等。 | 020101 |
|                | 02 有機質資材 | ・下水汚泥、動物のふん尿、その他有機系の循環資源の緑農地利用等。     | 020102 |

表 4-3-10 再資源化物（03 建設資材又はその原材料）

| 中分類          | 小分類                    | 該当例                                                                                                                                                             | コード    |
|--------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 土砂        | 01 流動化処理土              | ・建設汚泥を原料とする流動化処理土。                                                                                                                                              | 030101 |
|              | 02 流動化処理土以外の再生土        | ・建設汚泥を原料とする建設汚泥処理土のうち流動化処理土以外の再生土。                                                                                                                              | 030102 |
|              | 03 再生砂（RC10 等）         | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「土砂（再生コンクリート砂）」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                                    | 030103 |
|              | 04 分別土砂                | ・廃棄物混じり土から廃棄物を除去した土砂。                                                                                                                                           | 030104 |
| 02 碎石        | 01 コンクリート用再生骨材（H、M、L）  | ・JIS A 5021 コンクリート用再生骨材Hの認証を得た再生骨材。<br>・JIS A 5022 再生骨材コンクリートM又は JIS A 5023 再生骨材コンクリートLの認証を得たコンクリートに用いられる再生骨材。<br>・建築基準法第 37 条に基づく国土交通省大臣認定を得たコンクリートに用いられる再生骨材。 | 030201 |
|              | 02 再生粒度調整碎石（RM-40 等）   | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「碎石（再生粒度調整碎石）」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                                     | 030202 |
|              | 03 再生クラッシャーラン（RC-40 等） | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「碎石（再生クラッシャーラン）」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                                   | 030203 |
|              | 04 スラグ碎石               | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「碎石（鉱さい）」に該当するもの。舗装工事、港湾工事等で用いられる鉄鋼スラグ、非鉄スラグ（フェロニッケルスラグ、銅スラグ）、廃棄物溶融スラグ、石炭ガス化スラグ等。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。          | 030204 |
|              | 09 その他再生碎石             | ・「コンクリート用再生骨材」、「再生粒度調整碎石（RM-40 等）」、「再生クラッシャーラン（RC-40 等）」、「スラグ碎石」のいずれにも該当しない廃棄物由来の再生碎石があれば、この項目を選択する。                                                            | 030209 |
| 03 アスファルト混合物 | 01 再生アスファルト混合物（再生合材）   | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「再生アスファルトコンクリート（粗粒度・密粒度・細粒度）」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                      | 030301 |
|              | 02 アスファルトモルタル          | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「再生アスファルトモルタル」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                                     | 030302 |
|              | 03 再生加熱アスファルト安定処理路盤材   | ・建設副産物情報交換システム（COBRIS）の再生資材名称コードでいう「再生加熱アスファルト安定処理路盤材」に該当するもの。排出元又は利用先の工事における COBRIS の使用有無は問わない。                                                                | 030303 |
|              | 09 その他再生アスファルト混合物      | ・「再生アスファルト混合物」、「アスファルトモルタル」、「再生加熱アスファルト安定処理路盤材」のいずれにも該当しない廃棄物由来の再生アスファルト混合物があれば、この項目を選択する。                                                                      | 030309 |
| 04 地盤改良材     | 01 製鋼スラグ地盤改良材          | ・グリーン購入法「特定調達品目」の地盤改良用製鋼スラグに該当するもの。                                                                                                                             | 030401 |

| 中分類        | 小分類                 | 該当例                                                                                                                                                                                                                          | コード    |
|------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|            | 02 再生石膏地盤改良材        | ・再生石膏粉を用いた地盤改良材。                                                                                                                                                                                                             | 030402 |
|            | 09 その他地盤改良材         | ・「製鋼スラグ地盤改良材」、「再生石膏地盤改良材」のいずれにも該当しない廃棄物由来の地盤改良材があれば、この項目を選択する。                                                                                                                                                               | 030409 |
| 05 石膏粉     | 01 再生石膏粉（石膏ボード原料）   | ・廃石膏ボードから得られる再生石膏のうち、石膏ボードメーカーで原料として利用されるもの。<br>【注意事項】<br>石膏ボード原料以外の再生石膏粉は、他コードを選択する。<br>・農業用土壌改良材は「020101 無機質資材」。<br>・建設資材又はその原材料としての利用のうち、地盤改良材は「030402 再生石膏地盤改良材」、セメント原料は「040200 セメント原燃料」、それ以外は「030502 再生石膏粉（石膏ボード原料以外）」。 | 030501 |
|            | 02 再生石膏粉（石膏ボード原料以外） | ・再生石膏粉の有効利用ガイドライン（第一版）（令和元年5月、国立環境研究所）に沿って行われる建設資材又はその原材料としての利用のうち、地盤改良材「030402 再生石膏地盤改良材」、セメント原料「040200 セメント原燃料」以外。                                                                                                         | 030502 |
| 09 その他建設資材 |                     | ・「土砂」、「碎石」、「アスファルト混合物」、「地盤改良材」、「石膏粉」のいずれにも該当しない廃棄物由来の建設資材があれば、この項目を選択する。<br>(例) インターロッキングブロック、路盤材・舗装材として用いられるゴムチップ 等                                                                                                         | 030900 |

表 4-3-11 再資源化物（04 セメント又はその原燃料）

| 中分類        | 小分類            | 該当例                                                                                                                                 | コード    |
|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 セメント    | 01 ポルトランドセメント  | ・クリンカ原材料として廃棄物を利用して製造したセメント。                                                                                                        | 040101 |
|            | 02 高炉セメント      | ・混合材として廃棄物（高炉スラグ）を利用して製造したセメント。                                                                                                     | 040102 |
|            | 03 フライアッシュセメント | ・混合材として廃棄物（フライアッシュ）を利用して製造したセメント。                                                                                                   | 040103 |
|            | 09 その他セメント     | ・シリカセメント（JIS R 5212）で、クリンカ原材料又はシリカ質混合材として廃棄物を利用して製造されたもの等。<br>【注意事項】<br>・エコセメントは一般廃棄物由来のため対象外。                                      | 040109 |
| 02 セメント原燃料 |                | ・セメントキルン投入以前に、成分・性状の調整（脱塩素、脱水・乾燥・固化等）を行った段階で再資源化物となる（セメントメーカーが有価で買い取る）ケースがあれば、この項目を選択する。<br>・再生石膏粉、建設汚泥をセメント用原料として利用する場合もこの項目を選択する。 | 040200 |

表 4-3-12 再資源化物（05 鉄・非鉄金属又はその原材料）

| 中分類      | 小分類           | 該当例                                                                       | コード    |
|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 鉄鋼    | 01 せん鉄・鋼鉄     | ・廃棄物のまま鉄鋼メーカーに処理委託され高炉・転炉・電炉等に投入された場合、廃棄物を投入した炉のアウトプット（せん鉄・鋼鉄）を再資源化物とみなす。 | 050101 |
| 02 鉄鋼原材料 | 01 鉄スクラップ     | ・破砕・選別等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、鉄鋼製造工程に投入される場合。                               | 050201 |
|          | 02 ステンレススクラップ | ・破砕・選別等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、ステンレス製造工程に投入される場合。                            | 050202 |

| 中分類           | 小分類                       | 該当例                                                                                                                                                                                                                                                                | コード    |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|               | 09 その他鉄鋼原材料               | ・「鉄スクラップ」、「ステンレススクラップ」のいずれにも該当しない鉄鋼原材料（金属精錬工程の添加剤を除く。ステンレス以外の合金鉄（フェロアロイ）スクラップ等。）、この項目を選択する。                                                                                                                                                                        | 050209 |
| 03 非鉄金属       | 01 貴金属（金、銀、白金等）           | ・廃棄物のまま非鉄精錬メーカーに処理委託され、廃棄物を投入した炉のアウトプットとして貴金属（金、銀、プラチナやパラジウム等の8元素）が得られる場合は、この項目を選択する。                                                                                                                                                                              | 050301 |
|               | 02 レアメタル（チタン、ニッケル、レアアース等） | ・廃棄物のまま非鉄精錬メーカーに処理委託され、廃棄物を投入した炉のアウトプットとしてレアメタル（国家備蓄の対象とされている7鉱種（ニッケル、クロム、マンガン、コバルト、タングステン、モリブデン、バナジウム）のほかリチウム、マグネシウム及びレアアース等）が得られる場合は、この項目を選択する。<br>注 レアメタルとは、「独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構の業務運営、財務及び会計並びに人事管理に関する省令」第二十一条（金属鉱物及び金属鉱産物の範囲）で示されている金属鉱物のうち貴金属以外のものを指すものとする。 | 050302 |
|               | 03 ベースメタル（銅、鉛、亜鉛、アルミニウム等） | ・廃棄物のまま非鉄精錬メーカーに処理委託され、廃棄物を投入した炉のアウトプットとして鉄以外のベースメタル（銅、鉛、亜鉛、アルミニウム、スズ）が得られる場合は、この項目を選択する。                                                                                                                                                                          | 050303 |
|               | 09 その他非鉄金属（水銀、カドミウム等）     | ・「貴金属」、「レアメタル」、「ベースメタル」のいずれにも該当しない水銀やカドミウムが再資源化物として回収されるケースがあれば、この項目を選択する。                                                                                                                                                                                         | 050309 |
| 04 非鉄金属原材料    | 01 貴金属含有スクラップ・スラッジ等       | ・破碎・選別等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、貴金属・レアメタル等の希少金属回収を主目的とする精錬工程に投入される場合における、貴金属を含む破碎物・スラッジ・廃液・燃え殻等。                                                                                                                                                                       | 050401 |
|               | 02 銅スクラップ                 | ・破碎・選別等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、銅精錬を主目的とする精錬工程に投入される場合における、銅を含む破碎物等。                                                                                                                                                                                                   | 050402 |
|               | 03 アルミニウムスクラップ            | ・破碎・選別等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、アルミニウムを主目的とする精錬工程に投入される場合における、アルミニウムを含む破碎物等。                                                                                                                                                                                           | 050403 |
|               | 04 鉛スクラップ                 | ・鉛蓄電池や鉛管等の処理後物が再資源化物（有価物等）となり、鉛精錬を主目的とする精錬工程に投入される場合。                                                                                                                                                                                                              | 050404 |
|               | 09 その他非鉄金属原材料             | ・「貴金属含有スクラップ・スラッジ等」、「銅スクラップ」、「アルミニウムスクラップ」、「鉛スクラップ」の混合物、これらのいずれにも該当しない非鉄金属原材料があれば、この項目を選択する。<br>注 廃棄物のまま非鉄精錬メーカーに処理委託され非鉄精錬炉に投入された場合は、廃棄物を投入した炉のアウトプット（非鉄金属）を再資源化物とみなす。                                                                                            | 050409 |
| 05 金属精錬工程の添加剤 | 01 還元剤（コークス代替材）           | ・金属精錬工程でコークス代替材として用いられる廃棄物由来の還元剤。バイオコークス、RPF・RDF等。<br>注 RPF・RDFのうち、金属精錬工程で還元剤として用いられる場合は本項目に該当する。                                                                                                                                                                  | 050501 |
|               | 02 フォーミング抑制剤              | ・金属精錬工程で熔融物の表面に気泡が発生する現象（泡立ち）を抑える添加剤。主に二酸化ケイ素（SiO <sub>2</sub> ）や三酸化硫黄（SO <sub>3</sub> ）等の無機化合物を含む。<br>・廃プラスチックや粉体塗料等の産業廃棄物から製造したフォーミング抑制剤が本項目に該当する。                                                                                                               | 050502 |

| 中分類              | 小分類       | 該当例                                                                                                                                                                                                | コード    |
|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|                  | 09 その他添加剤 | ・「還元剤（コークス代替材）」、「フォーミング抑制剤」のいずれにも該当しない廃棄物由来の金属精錬工程で用いられる添加剤があれば、この項目を選択する。                                                                                                                         | 050509 |
| 09 金属くず由来のその他再生品 |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「鉄鋼」、「鉄鋼原材料」、「非鉄金属」、「非鉄金属原材料」、「金属精錬工程の添加剤」以外の金属くず由来の再生品があれば、この項目を選択する。</li> <li>・使用済製品から取り外し、再生（分解・検査・洗浄・組立等）された再生部品など、主に金属からなる再生部品等はこの項目を選択する。</li> </ul> | 050900 |

表 4-3-13 再資源化物（06 その他製品原料）

| 中分類                | 小分類                 | 該当例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | コード    |
|--------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 廃油由来の再生品        | 01 コンクリート離型剤        | ・土木建築のコンクリート施工時や各種コンクリート二次製品の製造時に、施工硬化後の成形物と型枠の離れを容易にし、成形物の外観を平滑美麗に保ち、型枠をさび腐食から保護してその耐用期間を延ばす目的で、型枠に塗布して使用される一種の潤滑剤。                                                                                                                                                                                                         | 060101 |
|                    | 02 再生潤滑油            | ・使用済み潤滑油から再生された工業用潤滑油。                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 060102 |
|                    | 03 再生溶剤             | ・使用済み溶剤を蒸留等によって溶剤成分と不純物に分離し再生された溶剤。                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 060103 |
|                    | 04 石けん（界面活性剤）       | ・廃油のけん化（油脂そのものをアルカリで加水分解する）、又は中和（油脂から取り出した脂肪酸とアルカリを反応させる）のいずれかの方法により廃油から製造された石けん。                                                                                                                                                                                                                                            | 060104 |
|                    | 09 廃油由来のその他再生品      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「コンクリート離型剤」、「再生潤滑油」、「再生溶剤」、「石けん（界面活性剤）」のいずれにも該当しない廃油由来の再生品があれば、この項目を選択する。</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃油由来の飼肥料原料は「010200 飼料原材料」、又は「010400 肥料原材料」。</li> <li>・バイオディーゼル燃料は「080202 バイオディーゼル燃料」。</li> </ul>                                          | 060109 |
| 02 プラスチック製品        | 01 ボトル              | ・メカニカルリサイクルにより製造された再生 PET ボトル等。                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 060201 |
|                    | 02 シート・フィルム         | ・ストレッチフィルム、ごみ袋、農業用シート等。                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 060202 |
|                    | 03 繊維製品             | ・作業着、白衣、バッグ、結束バンド等。                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 060203 |
|                    | 04 プラスチック成型品        | ・物流用パレット、プランター、収納ボックス等。                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 060204 |
|                    | 09 廃プラスチック類由来のその他製品 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「ボトル」、「シート・フィルム」、「繊維製品」、「プラスチック成型品」以外のプラスチック製品（次項の「プラスチック原材料」を除く）があれば、この項目を選択する。</li> <li>・更生タイヤ（リトレッドタイヤ）やプラスチック製の再生部品など、廃プラスチック類由来の再生製品又は再生部品はこの項目を選択する。</li> </ul> <p>【注意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチック由来のフォーミング抑制剤は、「050502 フォーミング抑制剤」を選択する。</li> </ul> | 060209 |
| 03 プラスチック原材料（ペレット・ | 01 ポリエチレン（PE）       | ・ポリエチレン（PE）樹脂のペレット・フレーク・インゴット等。                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 060301 |
|                    | 02 ポリプロピレン（PP）      | ・ポリプロピレン（PP）樹脂のペレット・フレーク・インゴット等。                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 060302 |

| 中分類                    | 小分類                    | 該当例                                                                                                                                                                                                                              | コード    |
|------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| フレーク等)                 | 03 ポリスチレン (PS) 類       | ・ポリスチレン (PS) 樹脂のペレット・フレーク・インゴット等。<br>・アクリロニトリルブタジエンスチレン (ABS) 樹脂のペレット・フレーク等。<br>・アクリロニトリルスチレン (AS) 樹脂のペレット・フレーク等。                                                                                                                | 060303 |
|                        | 04 ポリエチレンテレフタレート (PET) | ・ポリエチレンテレフタレート (PET) 樹脂のペレット・フレーク等。                                                                                                                                                                                              | 060304 |
|                        | 05 ポリ塩化ビニル (PVC)       | ・ポリ塩化ビニル (PVC) 樹脂のペレット・フレーク等。                                                                                                                                                                                                    | 060305 |
|                        | 09 その他プラスチック原材料        | ・上記の混合物又はその他樹脂のペレット・フレーク等。                                                                                                                                                                                                       | 060309 |
| 04 プラスチックのケミカルリサイクル生成物 | 01 原料・モノマー             | ・ケミカルリサイクルによる再生 PET ボトル原料、ナフサ回収・分解等。                                                                                                                                                                                             | 060401 |
|                        | 02 コークス炉化学原料           | ・炭化水素油 (化学原料)、コークス (高炉還元剤)、コークス炉ガス (発電等)。                                                                                                                                                                                        | 060402 |
|                        | 03 生成ガス                | ・プラスチックのケミカルリサイクルにより生じる合成ガスや、合成ガスから製造される水素、メタノール、アンモニア等。<br>【注意事項】<br>・廃プラスチックのケミカルリサイクルによる生成ガスを燃料 (発電等) として使用する場合は「080209 液体・気体状のその他燃料」を選択する。                                                                                   | 060403 |
|                        | 04 生成油                 | ・廃プラスチックの油化 (廃プラスチックから熱分解によって分解油を製造するプロセス) により生じる油。<br>【注意事項】<br>・廃プラスチックのケミカルリサイクルによる生成油を燃料 (発電等) として使用する場合は「080209 液体・気体状のその他燃料」を選択する。                                                                                         | 060404 |
|                        | 09 その他ケミカルリサイクル生成物     | ・「原料・モノマー」、「コークス炉化学原料」、「生成ガス」、「生成油」のいずれにも該当しないケミカルリサイクルの生成物がある場合は、この項目を選択する。                                                                                                                                                     | 060409 |
| 05 紙くず・木くず由来の再生品       | 01 パルプ・紙               | ・産業廃棄物処分業許可を有するパルプ・紙メーカーが紙くず・木くず等を受け入れ、最終製品まで製造する場合。                                                                                                                                                                             | 060501 |
|                        | 02 再生木材・合板・木質ボード       | ・産業廃棄物処分業許可を有する再生木材・合板や木質ボード (ハードボード、MDF (中質繊維板)、インシュレーションボード、パーティクルボード) メーカーが木くず等を受け入れ、最終製品まで製造する場合。                                                                                                                            | 060502 |
|                        | 03 木くずチップ (燃料以外)       | ・木質リサイクルチップの品質規格 (平成 22 年 (2010) 12 月 15 日制定、平成 25 年 (2013) 8 月 2 日一部改訂、特定非営利活動法人 全国木材資源リサイクル協会連合会) の品質規格 (A チップ/B チップ/C チップ/D チップ/E チップ) に該当するものなど。<br>【注意事項】<br>・破碎チップの場合、マテリアルリサイクルと燃料利用どちらもあり得る。燃料用チップは「080101 木質チップ (燃料用)」。 | 060503 |
|                        | 04 木炭・炭化物 (燃料以外)       | ・燃料用途以外の木炭・炭化物<br>【注意事項】<br>・木炭・炭化物は、マテリアルリサイクルと燃料利用「080102 炭化燃料」どちらもあり得る。用途に応じ区分する。                                                                                                                                             | 060504 |
|                        | 09 紙くず・木くず由来のその他再生品    | ・「パルプ・紙」、「再生木材・合板・木質ボード」、「木くずチップ (燃料以外)」、「木炭・炭化物 (燃料以外)」のいずれにも該当しない紙くず・木くず由来の再生品があれば、この項目を選択する。                                                                                                                                  | 060509 |

| 中分類                | 小分類                   | 該当例                                                                                                                    | コード    |
|--------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|                    |                       | (例) 紙くず由来のダンボール原材料、木くず由来の敷料・マルチング材、リサイクルコルク、等。<br>【注意事項】<br>・紙くず由来のフォーミング抑制剤は「050502 フォーミング抑制剤」。                       |        |
| 06 繊維くず・ゴムくず由来の再生品 | 01 繊維くず（天然繊維くず）由来の再生品 | ・ウエス、反毛繊維、クッション材など、天然繊維くずに由来する再生品。                                                                                     | 060601 |
|                    | 02 ゴムくず（天然ゴムくず）由来の再生品 | ・ゴムチップ、ゴム粉など、天然ゴムくずに由来する再生品。<br>【注意事項】<br>・路盤材・舗装材として用いられるゴムチップは「030900 その他建設資材」。<br>・燃料用のタイヤチップは「080104 タイヤチップ（燃料用）」。 | 060602 |
| 07 ガラス製品           | 01 ガラス短繊維             | ・グラスウール等                                                                                                               | 060701 |
|                    | 02 多孔質ガラス発泡材（軽量盛土材等）  | ・太陽電池モジュールのリサイクルで回収されたガラスから製造される多孔質ガラス発泡材（軽量盛土材等）等。                                                                    | 060702 |
|                    | 09 その他ガラス製品           | ・「ガラス短繊維」、「多孔質ガラス発泡材（軽量盛土材等）」のいずれにも該当しない廃棄物由来のガラス製品（ガラスカレット等のガラス原材料を除く）がある場合は、この項目を選択する。                               | 060709 |
| 08 ガラス原材料          | 01 ガラスカレット            | ・ガラス製品をリサイクルする際に破碎した状態のガラスくず。ガラス原料とするほか、路盤材、道路舗装材等の製品に再生される。                                                           | 060801 |
|                    | 09 その他ガラス原材料          | ・「ガラスカレット」に該当しない廃棄物由来のガラス原材料がある場合は、この項目を選択する。                                                                          | 060809 |
| 09 鉱さい由来の再生品       | 01 ブラスト処理用スラグ研磨材      | ・鉄鋼スラグ・非鉄スラグ由来のブラスト処理用研磨材。ブラスト処理用非金属系研削材（JIS Z 0312）に該当するものなど。                                                         | 060901 |
|                    | 09 鉱さい由来のその他再生品       | ・鉱さい由来の再生品でブラスト処理用研磨材以外のものがあれば、この項目を選択する。<br>【注意事項】<br>・スラグ碎石は「030204 スラグ碎石」、製鋼スラグ地盤改良材は「030401 製鋼スラグ地盤改良材」を選択する。      | 060909 |

表 4-3-14 再資源化物（07 中和剤など）

| 中分類                | 小分類                   | 該当例                                         | コード    |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------------------|--------|
| 01 中和剤             | 01 酸中和剤（酸を中和）         | ・酸性廃液を中和するアルカリ性の中和剤。                        | 070101 |
|                    | 02 アルカリ中和剤（アルカリを中和）   | ・アルカリ性廃液を中和する酸性の中和剤。                        | 070102 |
| 02 廃酸又は廃アルカリ由来の再生品 | 01 再生酸性溶液             | ・酸性廃液から不純物を除去し、利用可能な状態に再生された酸性溶液。           | 070201 |
|                    | 02 再生アルカリ性溶液          | ・アルカリ性廃液から不純物を除去し、利用可能な状態に再生されたアルカリ性溶液。     | 070202 |
|                    | 09 廃酸又は廃アルカリ由来のその他再生品 | ・再生バッテリーなど、廃酸・廃アルカリ由来のその他再生品があれば、この項目を選択する。 | 070209 |

表 4-3-15 再資源化物（08 燃料）

| 中分類          | 小分類               | 該当例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | コード    |
|--------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01 固体状の燃料    | 01 木質チップ（燃料用）     | <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料用木質チップの品質規格（平成 26（2014）年、（一社）日本木質バイオマスエネルギー協会）の品質規格（Class 1／Class 2／Class 3／Class 4）に該当するものなど。</li> </ul> <b>【注意事項】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料用以外の木質チップは「060503 木くずチップ（燃料以外）」。</li> </ul>                                                                                                                                                                                         | 080101 |
|              | 02 炭化燃料           | <ul style="list-style-type: none"> <li>バイオマス資源（食品廃棄物、家畜ふん尿、下水汚泥等）を加熱・乾燥させた燃料。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 080102 |
|              | 03RPF・RDF・フラフ燃料   | <ul style="list-style-type: none"> <li>RPF（Refuse derived paper and plastics densified fuel）は、廃プラスチック類や古紙等を原料として製造され、石炭・コークス等の代替品として使用される固形燃料。廃棄物由来の紙、プラスチックなど固形化燃料（RPF）（JIS Z 7311：2010）に該当するもの。</li> </ul> 注 「RDF」は一般廃棄物由来、「フラフ」は容器包装プラスチック由来の再資源化物名として用いられる例が多いが、産業廃棄物に由来する再資源化物の名称として用いられている例もみられるため、小分類名は「RPF・RDF・フラフ燃料」とした。 <b>【注意事項】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>金属精錬工程で還元剤として用いられる場合は「050501 還元剤（コークス代替材）」。</li> </ul> | 080103 |
|              | 04 タイヤチップ（燃料用）    | <ul style="list-style-type: none"> <li>廃タイヤからビードワイヤー（鋼線）を除去し、切断・破砕した燃料。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 080104 |
|              | 09 固体状のその他燃料      | <ul style="list-style-type: none"> <li>「木質チップ（燃料用）」、「炭化燃料」、「RPF・RDF・フラフ燃料」、「タイヤチップ（燃料用）」のいずれにも該当しない固体燃料がある場合は、この項目を選択する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 080109 |
| 02 液体・気体状の燃料 | 01 バイオエタノール       | <ul style="list-style-type: none"> <li>わらやもみ殻、家畜ふん尿、下水汚泥等の有機系廃棄物を発酵させて製造するエタノール。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 080201 |
|              | 02 バイオディーゼル燃料     | <ul style="list-style-type: none"> <li>廃食用油などをメチルエステル化して製造される、ディーゼルエンジン用のバイオ燃料。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 080202 |
|              | 03 持続可能な航空燃料（SAF） | <ul style="list-style-type: none"> <li>廃食用油等の廃棄物を原料として製造された持続可能な航空燃料（SAF：Sustainable Aviation Fuel）。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 080203 |
|              | 04 バイオガス燃料（メタン等）  | <ul style="list-style-type: none"> <li>有機性廃棄物を発酵させて製造するメタン等のガス。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 080204 |
|              | 05 再生重油           | <ul style="list-style-type: none"> <li>使用済み潤滑油を主原料にした廃棄物を有効利用したリサイクル燃料。再生重油（JIS K 2170）に該当するもの。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 080205 |
|              | 06 再生補助燃料         | <ul style="list-style-type: none"> <li>再生重油化が困難な廃動植物油、溶剤系の廃油、ペースト状の可燃物を原料として製造される代替燃料。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 080206 |
|              | 09 液体・気体状のその他燃料   | <ul style="list-style-type: none"> <li>「バイオエタノール」、「バイオディーゼル燃料」、「持続可能な航空燃料（SAF）」、「バイオガス燃料（メタン等）」、「再生重油」、「再生補助燃料」のいずれにも該当しない液体・気体燃料がある場合は、この項目を選択する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 080209 |

## 2)中間処理後廃棄物の種類

処理後物の種類「廃棄物」の分類コードは JWNET ホームページに掲載している「各種コード表（P11～15）」をご参照ください。

URL : <https://www.jwnet.or.jp/jwnet/manual/guide/data/index.html>