

| 発生源 | 収集運搬会社 | 中間処分会社 | 廃棄物委託 | 中間処理 | | 最終処分 | | 産廃 |
|------|--------|--------|-----------------------------|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | | |
| 排出職場 | ア | A | 汚泥 強酸 有害汚泥 強アルカリ | コンクリート固化化 中和 | 管理型埋立 中和・脱水 焼却 混合 脱水 分級 | 13号廃棄物として (無機性汚泥のコンクリート固化物) | | 産廃 |
| | | | | | | | | |
| | | B | 廃アルカリ 廃酸 強アルカリ 強酸 | 中和・還元 不溶化 | 焼却、乾燥 焼却 固化 溶融 | 再生(鉄原料) 再生 再生(砂) 再生(金属原料) | | |
| | | | | | | | | |
| | | C | 廃油 引火性廃油 | 油水分離他 | 混合他 焼成 | セメント燃料で売却 再生(セメント原料化) | | |
| | | D | 廃油 引火性廃油 | 油水分離 | — | 再生(燃料、重油) | | |
| | | E | 汚泥 ガラス陶磁器くず | 分級 | 活性汚泥法 路盤材 焼却 乾燥、粉碎、焼成、燃焼 | 再生 セメント原料 セメント原料 | | |
| | | F | 廃油 引火性廃油 有害廃油 有害汚泥 | 焼却 | 焼却、乾燥 | 再生(鉄原料) | | |
| | | G | 廃油 引火性廃油 | 蒸留 | — | 再生(溶剤製品・溶剤燃料) | | |
| | | H | 有害汚泥 | 焼却 | 焼却、乾燥 | 再生 | | |
| | イ | I | 廃プラスチック | 破碎 | 焼却 溶融 | 再生(ガス化溶融) | | 産廃 |
| | | J | 廃プラスチック 汚泥 ガラス陶磁器くず | 破碎 溶融・造粒 焼却 切断・中和 | 焼成 路盤材 溶融 溶解 | 再生(ガス化溶融) 再生 | | |
| | | K | 廃プラスチック類 | | 有価物 有価物 有価物 有価物 アルミ原料 プラスチック原料 路盤材 製鐵原料 鉛精錬 解体分別・焼成 | 有価物 再生 有価物 有価物 有価物 有価物 再生(覆土材) 有価物 有価物 再生 | | |
| | | L | 汚泥 | | 圧縮 堆肥 | 有価物 | | |
| | | M | 汚泥 | | 固形化 路盤材 焼却 路盤材 混練 管理型埋立 | 再生 | | |
| | | N | 廃プラスチック類 | 圧縮 | 破碎 溶融・造粒 破碎・減容固化 破碎・選別・切断 破碎・選別 | 固形燃料 再生 | | |
| | ウ | P | 廃プラスチック類 管理型混合廃棄物 木くず | 破碎・選別 破碎・溶融・造粒 焼却 破碎 焼却 破碎・溶融・造粒 焼却・溶融 焼却・溶融・破碎 破碎 破碎・洗浄 破碎 | ペレット加工 破碎・選別 破碎 破碎・溶融・造粒 焼却 破碎 焼却 燒却・溶融 燒却・溶融・破碎 破碎 破碎・洗浄 破碎 | 有価物 サーマルリサイクル 有価物 有価物 有価物 有価物 有価物 有価物 有価物 再生 | | 産廃 |
| | | Q | 感染性廃棄物 | | 焼却 | 焼却 | | |
| | | R | 廃アルカリ | | 中和・高温酸化 | — | | |
| | | S | 汚泥 | | 分離・破碎 | — | リサイクル | |
| | | T | 廃プラスチック類 | | | | | |
| | | U | 廃プラスチック類 | | 破碎・圧縮 | 破碎・圧縮 焼却 助燃剤 破碎・溶融・造粒・焼却 焼却・焼成 | 再生(セメント燃料化) | |
| | | V | 廃プラスチック類 | | 圧縮梱包 | 固体燃料製造 | 固体燃料 | |
| | | W | 廃プラスチック類 | | 選別・破碎 圧縮・溶融 | 選別・破碎 破碎 破碎・溶融 破碎・洗浄 焼却・焼成 破碎・焼却 破碎・溶融 破碎・鉛製錬 破碎 焼却 分離 切削・圧縮 破碎 焼却・溶融 焼却・溶融 中和 脱塩 焼却 | 再生 再生 再生 再生 セメント燃料 セメント燃料 セメント燃料 再生 再生 再生 木材チップ 再生 再生 再生 再生 再生 再生 | |
| | | G | 有害廃油 | 蒸留 | — | 再生(溶剤製品・溶剤燃料) | | |