



京都府・京都市
産業廃棄物中間処理業者一覧
令和7年度

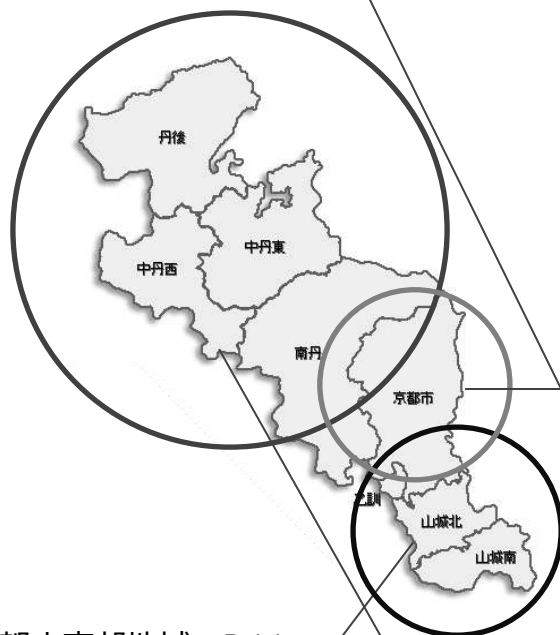
一般社団法人
京都府産業廃棄物3R支援センター

目次

はじめに P.1

京都市地域 P.3

(51 事業所)



京都府南部地域 P.11～

乙訓・山城中部・相楽 (36 事業所)

京都府中・北部地域 P.19～

南丹・中丹・丹後 (59 事業所)

掲載事業者一覧／50 音順 INDEX P.28～

はじめに

- この一覧は、京都府及び京都市域において産業廃棄物処分業又は特別管理産業廃棄物処分業の許可（中間処理に限る）を取得している事業者（以下「産廃中間処理業者」という）について、①京都府、②京都市の行政資料及び③アンケート調査に基づき作成したものです。

① 京都府行政資料：京都府産業廃棄物処理業者名簿（令和 7 年 3 月 31 日現在）

<https://www.pref.kyoto.jp/sanpai/meibo.html>

② 京都市行政資料：産業廃棄物処分業許可業者名簿（令和 7 年 9 月 30 日現在）

https://sanpai.city.kyoto.lg.jp/trader/?step=result&trader_type=shori

③ アンケート調査：当センターが（公社）京都府産業資源循環協会に委託（令和 7 年度）し、産廃中間処理業者に対し調査票を送付して実施。（142 事業所からの回答を掲載）

本アンケート調査結果の詳細は（公社）京都府産業資源循環協会のホームページでも公表していますので、併せてご覧ください。
<https://kyoto-sanpai.or.jp/pages/176/>

- この一覧の表中、社名、施設所在地、電話番号、処理方法、許可品目、処理能力は①及び②に基づき、リサイクルフロー、PRポイント及び関連情報は③に基づき記載しています。（ただし、関連情報中「優良処理業者認定」、「京都市公表制度」及び「産廃協会会員」についてはセンター調査による）

- この一覧に記載している産廃中間処理業者は、原則として前述の名簿に記載されている処分業の許可業者となっています。（合計 145 事業所）

京都府：普通産廃中間処理業者 94、特管産廃中間処理業者 6 合計 95 事業所

京都市：普通産廃中間処理業者 50、特管産廃中間処理業者 4 合計 50 事業所

※合計では普通と特管が重複する場合は 1 事業所とカウントしています。

- 実際に産業廃棄物の処理を委託する等の場合には、各社の具体的な受入条件等を確認するとともに、当該産廃中間処理業の許可内容については、許可証により正式に確認するようお願いします。**

- なお、産業廃棄物処理業の行政処分の状況については、京都府、京都市の各ホームページで確認することができます。

京都府：行政処分について

<https://www.pref.kyoto.jp/sanpai/1287654199580.html>

京都市：産業廃棄物処理業行政処分一覧

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000086303.html>

本一覧の表記、用語凡例等

会社情報

- 事業所の行政区分は、施設所在地を基本に区分

許可情報

- 許可品目欄での省略表記例は以下のとおり。

| 廃棄物の表記 | | 具体的な廃棄物の種類 | 廃棄物の表記 | | 具体的な廃棄物の種類 |
|--------|---|------------|--------|---------------------------------------|------------|
| 廃プラ | 廃プラスチック類 | | 特管 | 特別管理産業廃棄物 | |
| ガラス等 | ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く）及び陶磁器くず | | 特油 | 特別産業廃棄物となる廃油（燃焼しやすい廃油（揮発油類、灯油類、軽油類等）） | |
| がれき | 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片、その他これに類する不要物 | | 特酸 | 特別管理産業廃棄物となる廃酸（PHが2.0以下の廃液） | |
| 動植物 | 食料品製造業、医薬品製造業又は香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物 | | 特アルカリ | 特別管理産業廃棄物となる廃アルカリ（PHが12.5以上の廃液） | |
| | | | 感染性 | 感染性産業廃棄物 | |
| | | | 特定有害 | 特定有害産業廃棄物 | |

アンケート情報

- 記載欄の「xxxxxxxx」はアンケート調査への回答がなかったことを示す。
- 「PRポイント」欄の記載内容。
アンケートの際に、廃棄物処理・リサイクル業務、事業活動における環境保全に対する理念や独自の取組、その他特記事項など、それぞれの中堅処理業者が排出事業者に対しPRしたいポイントや、特に力を入れている分野等について照会し、ご回答いただいた内容を掲載。
- 「関連情報」に係る用語凡例は以下のとおり。

「優良処理業者認定」

優良産廃処理業者認定制度（廃棄物処理法第14条等に基づく産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可に関して、優良基準※に適合する業者を知事又は政令市長が認定する制度）において優良認定（処分業）を取得している。（センター調査による）

※優良基準は次による。

- ① 実績と遵法性（5年以上の産業廃棄物処理業の実績があり、又廃棄物処理法に違反して改善命令等の不利益処分を受けたことがない）
- ② 事業の透明性（会社情報、許可情報処理状況等の情報をインターネットで公表している）
- ③ 環境配慮の取組（ISO14001、EPAアクション21等の認証を取得している）
- ④ 電子マニフェスト（電子マニフェストを導入している）
- ⑤ 財務体質の健全性（安定的に事業を行っており、かつ財務体質が健全である）

「その他の掲載項目」

電子マニフェスト : 電子マニフェストを導入している。
ISO14001
K E S } : 各環境マネジメントシステムの認証を取得している。
EPAアクション21
財務開示 : 財務状況（決算書等）をインターネット上で開示している。
資源循環協会 : (公社)京都府産業資源循環協会の会員。(センター調査による)
京都市公表制度 : 京都市内の産業廃棄物中間処理業者が事業内容に加え、適正処理の確保、環境負荷低減及び地域への貢献に関する取組状況等を記載した報告書を京都市に提出する制度。

産業廃棄物処分業に係る優良認定取得事業者

令和7年3月31日現在

| 事業者 | 認定主体 | 許可番号 | 許可年月日/許可期限 | 摘要 | 掲載ページ |
|-------------|------|--------------------------------|--|----|-------|
| (株)ジェネス | 京都市 | 第06521000229号 | R02.07.01/R09.06.30 | | 5 |
| (株)カンボ | 京都市 | 第06521004656号 | R04.10.31/R11.10.23 | | 6 |
| (株)京都環境保全公社 | 京都市 | 第06521005708号 第06571005708号 | R02.10.20/R09.09.03 R04.07.20/R11.07.14 | 特管 | 7 |
| (株)新関西テクニカ | 京都市 | 第06521025281号 | R04.03.29/R11.03.28 | | 8 |
| (株)大剛 | 京都市 | 第06521002565号 | R07.01.28/R13.11.25 | | 16 |
| 日本ウエスト(株) | 京都市 | 第06521054519号 | R02.07.31/R09.07.30 | | 9 |
| 光アスコン(株) | 京都市 | 第06521034460号 第06571034460号 | R04.12.06/R11.11.01 R04.12.06/R11.11.01 | 特管 | 9 |
| 伏見クリエイイト(株) | 京都市 | 第06521016274号 | R04.05.31/R11.05.30 | | 9 |
| 木材開発(株) | 京都市 | 第06521003319号 | R03.03.15/R10.03.14 | | 10 |
| (株)山本清掃 | 京都市 | 第06522021247号 | R02.12.01/R09.09.26 | | 10 |
| オカガミ(株) | 京都府 | 第02621153840号 | R03.11.01/R10.07.26 | | 15 |
| ホームケルン(株) | 京都府 | 第02621025049号 | R04.02.15/R11.02.01 | | 16 |
| 三重中央開発(株) | 京都府 | 第02641004487号 | R元08.28/R08.05.27 | | 18 |
| (株)利昌 | 京都府 | 第02621000320号 | R04.10.16/R11.10.15 | | 21 |
| (株)スリーエス | 京都府 | 第02621061097号 | R6.11.13/R13.11.12 | | 23 |
| (株)日本殖産 | 京都府 | 第02621032866号 | R05.05.09/R12.04.01 | | 24 |
| (有)鶴岡清掃社 | 京都府 | 第02621001867号 | R6.10.11/R13.09.10 | | 25 |

京都市地域

51 事業所

(各社の行政区分は、施設所在地を基本に区分)



| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|-------------|---|--|--|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| 左 京 区 | (株)太田建設 (本)中京区西ノ京北聖町 34 番地 (施)左京区若烏橋枝町 1114 番地 075-801-5201 | 処理方法：破碎 【がれき類】→製品の製造⇒RC40、RM30 | | ISO14001 KES |
| | 京都中央農業協同組合 (本)長岡京市開田四丁目 14 番 8 号 (施)左京区静市静原町1 09 2番地の 2 (本)075-955-8575 (施)075-741-1155 https://kyo-ja.com/ | 処理方法：堆肥化 【汚泥・植物性残渣（脱水汚泥、ピール粕、茶粕）】 →その他⇒堆肥化 | 剪定枝や汚泥による有機堆肥を製造することで少しでも安心・安全な食べ物作り、CO2 削減等に貢献できればと考えております。 | 電子マニフェスト 財務開示 自社 HP |
| | 近畿砕石(株) (本)左京区静市野中町395番地の 1 (施)左京区静市野中町395番地の 1 他 075-741-2164 | 処理方法：破碎（2,000t/日） 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC3 0、RC4 0、RM3 0、RM4 0 | 昭和 52 年度には、循環型社会実現の一助となるべく産業廃棄物の中間処理業の許可を受け、アスファルト・コンクリート廃材の再生処理施設を設置し、リサイクル事業を開始しました。平成 7 年度には、再生処理の増加等に対応するため、多用途プラントとして第 2 プラントを増設、第 1 プラントと合わせ毎時 400 t、年間 80 万 t の生産が可能となりました。 | |
| 山 科 区 | (株)マルトク産業 (本)南区東九条柳下町 22 番地 (施)山科区勤修寺北大日町 226 番 1 075-672-0353 http://www.marutokusangyou.com/ | 処理方法：破碎 【木くず】→原材料化⇒木質チップ 【木くず】→燃料化⇒木質チップ 【腐プラ・紙くず・木くず・繊維くず】 →燃料化⇒RPF ボイラー・燃料 処理方法：選別 【ガラスくず（石膏ボード）】→原材料化⇒再生路盤材 【がれき類】→製品の製造⇒再生砕石・RC40 | 弊社では、3R を推進しており、産業廃棄物を適切に処理すること、再資源化やリサイクル問題にも積極的に取り組んでいます。 自然環境の保全などを通じて、最終的にゼロ・エミッションを目指し、社会貢献できるような日々努めております。 | 電子マニフェスト KES I7P(カヨ) 21 資源循環協会 |
| | 巖本金属(株) (本)南区上烏羽鉾立町 4 番 075-672-3688 https://www.iwamotokinzoku.co.jp/ | 処理方法：切断 【金属くず】→原材料化⇒製鋼工場へ | | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| 南 区 | 京都エコサービス(株) (本・施)南区東九条南松田町 34 番地 075-661-1417 | | 現在、事業停止中 | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | エコライン(有) (本)南区吉祥院大河原町 11 番地 (施)南区吉祥院大河原町 11 番地 1 075-322-2448 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 資源循環協会 |
| | (有)エヌズトランス (本)伏見区深草飯食町 824 番地 (施)南区上烏羽南鉾立町 49 番地 1 (本)075-641-8404 (施)075-692-2585 http://www.nstrans.com/ | 処理方法：破碎 【腐プラ類（PET ボトル）】 →原材料化⇒フレーク 限定条件：ペットボトルに限る。 処理方法：減容固化 【腐プラ類（発泡スチロール）】 →原材料化⇒インゴット 限定条件：発泡スチロールに限る。 | 1. 腐プラスチック類全般（PS,PET,PP,PVC 等）リサイクル 2. コンサルティング（各事業所での分別等の方法をレクチャーいたします） 3. 一般廃棄物処理から産業廃棄物の収集運搬・処分及び再資源化までトータルサポート 4. 自社工場建屋には太陽光パネルを設置 自社ホームページで、毎月の発電量及び CO2 削減量及び廃棄物のリサイクル率の公表 5. 2017 年 2 月、京都環境賞特別賞受賞 6.SDGs 宣言を行い、社員教育にも注力しています。 | 電子マニフェスト KES 資源循環協会 |
| | (株)エム・アール・シー (本)南区上烏羽麻ノ本町 10 番地 (施)南区上烏羽麻ノ本町 7 番地、9 番地、14 番地 075-672-1000 https://www.kyoto-mrc.co.jp/ | 処理方法：圧縮 【腐プラ類（ペットボトル）】 →原材料化⇒ペットボトルプレス 処理方法：減容固化 【腐プラ類（発泡スチロール）】 →原材料化⇒PS、インゴット | ・南インターすぐの立地で市内からのアクセスが良い ・業務用冷蔵庫の受入処分が可能 ・缶・ビン・ペットボトル混合品での受入が可能 ・安全第一で工場業務を行っています | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|---|---|--|---|--|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 南 | (有)カナオカ (本)南区上鳥羽馬廻 28 番地 (施)南区上鳥羽搭ノ森柴東町 292 番地 075-661-6833 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (株)関西総合リサイクルセンター (本・施)南区上鳥羽角田町 21 番地 075-661-6878 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (有)京滋金属 (本)南区上鳥羽中河原 16 番地 (施)南区上鳥羽中河原 54 番地 4 075-672-4567 | | | 電子マニフェスト |
| | 京阪メタル(株) (本・施)南区上鳥羽南針立町 13 番地 075-681-4108 https://www.keihan-p.co.jp | 処理方法：破碎 【金属くず（使用済み自動車）】 →原材料化⇒シュレッダーくず 【金属くず（クリーンセンターの破碎鉄くず）】 →原材料化⇒シュレッダーくず | | 電子マニフェスト ISO14001 |
| | (株)KEC (本)南区東九条北河原町 5 番地 (施)南区上鳥羽卯ノ花町 34 番地、35 番地 075-672-2370 https://www.kec-1.com/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| | (株)ジェネス (本)南区上鳥羽石橋町 235 番地 (施)南区上鳥羽石橋町 249 番地 075-693-8789 https://kk-jns.com/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| | (株)村田建材 (本)南区上鳥羽北戒光町 25 番地 (施)南区上鳥羽北戒光町 23 番地、24 番地 075-681-5257 https://www.muratakenzai.com/ | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC40 | ・産業廃棄物の分別、選別を徹底しております。 ・がれき類（コンクリート）は再生砕石にし、廃棄物の少量化、有効活用をしております。 | |
| (株)洛東建設 (本)南区上鳥羽馬廻 34 番地 (施)南区吉祥院長田町 517 番地 075-661-6552 http://www.rakuto.info | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC30・40 | 環境配慮の取組として、粉塵対策であるガーデンクーラーのミストを利用して、破碎機から骨材製造下までを配管をしてミストで粉塵を外に出さないようにしている。 | 電子マニフェスト | |
| 右 京 区 | (株)京北土木 (本・施)右京区京北下弓削町神楽田 1 番地 3 075-854-0335 | 処理設備：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC40・30、RM30 | | 資源循環協会 |
| | 興亜工業(株) (本・施)右京区西院月双町 99 番地 075-311-3916 http://www.kouakogyo.com | 処理方法：分級ろ過、油水分離 【廃油（廃油）】 →製品の製造⇒再生重油 | | 電子マニフェスト Eアクション 21 財務開示 産廃情報ネット |
| | 早河建設(株) (本)右京区京北本町南川原 43 番地 (施)右京区京北本町南川原 43 番地の 1 075-855-0157 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|--|--|--|---|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 伏見区 | ㈱京環 (本)伏見区久我西出町 10 番地の 20 (施)伏見区久我西出町 3 番 20 075-922-5161 http://www.kyokan.co.jp/ | リサイクルを行っていない | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| | ㈱京都環境保全公社 (本・施)伏見区横大路千両松町 126 番地 075-622-8080 https://www.kyoto-kankyo.net/ | 処理方法：破碎・圧縮固化 【廃プラ類・紙くず・木くず】 →燃料化⇒RPF 処理方法：破碎分離 【廃プラ類・金属くず・ガラスくず（太陽光パネル）】 →原材料化⇒各種原材料 処理方法：焼却（炭化） 【有機汚泥（下水汚泥）】 →製品の製造⇒土壌改良材 処理方法：焼却 【焼却対象物全て】 →熱回収⇒発電、蒸気利用 | 当社は、産業廃棄物の適正処理や再資源化率の向上および最終処分量の削減を推進するとともに、循環型社会・脱炭素社会の実現と京都産業の発展に貢献しています。 また、地域の子供達への環境教育や、地域コミュニケーション・地域社会貢献活動、災害発生に備えた事業継続計画の策定などを通じて、SDGs が目指す目標の達成に取り組んでいます。 当社は、京都における環境保全の“アンカー”であり続け、地域の環境保全ソリューションを提供するリーディングカンパニーを目指しています。 | 最初処分業の許可あり（京丹波町内） 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 優良認定業者（普通・特管） 資源循環協会 |
| | 京都合砕㈱ (本・施)伏見区横大路松林町 18 番地の 1 075-632-0345 http://kyoto-gousai.co.jp | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト |
| | 京都コン砕㈱ (本)西京区桂朝日町 55 番地 1 (施)伏見区下鳥羽上向島町 87-12 (本)075-383-6118 (施)075-662-8357 | 処理方法：破碎 【かれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：脱水 【汚泥（建設系汚泥）】 →原材料化⇒砂利・砂 【汚泥（建設系汚泥）】 →製品の製造⇒改良土 処理方法：固化 【汚泥（建設系汚泥）】 →製品の製造⇒改良土 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト |
| | 旭興産業㈱ (本)伏見区桃山町新町 35 番地 (施)伏見区横大路千両松町 60 番地 4 他 075-623-5477 http://www.kkcl.jp/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| エイジェック㈱ (本・施)伏見区横大路芝生 29 番地 2 075-621-1869 https://kyoto-ajec.jp | 処理方法：破碎・選別 【廃プラ類・金属くず・紙くず】 →原材料化⇒製鉄・製紙原料 【廃プラ類・木くず・紙くず・繊維くず】 →燃料化⇒RPF 原料・発電ボイラー等の原料 処理方法：選別 【乾電池・二次電池】 →原材料化⇒再利用製品・溶融還元処理原料 【限定条件】 汚泥は、廃乾電池に限る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬から処分・リサイクルまで一貫した処理が可能です。 ・建設系産廃・医療系廃棄物など多様な産業廃棄物の収集運搬に対応できます。 ・電池(乾電池・充電式電池)と蛍光灯などのリサイクルに取り組んでいます。 ・GPS ドライブレコーダー、デジタルタコメーターを全車に搭載。 | 電子マニフェスト KES 資源循環協会 | |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|---|---|---|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| | (株)新関西テクニカ (本) 宇治市広野町新成田 100 番地の 177 (施) 伏見区横大路千両松町 55 番 1 (本) 0774-43-2380 https://kanteku.co.jp/ | 処理方法：選別 【管理型混合廃棄物】 →その他⇒それぞれのリサイクル施設へ 処理方法：減容固化 【廃プラ類】 →原材料化⇒インゴット 限定条件：発泡スチロールに限る。 | 「地球にやさしい」が一番大切！ 新関西テクニカの環境への取り組み 社会と地球環境に最適なシステムを構築し、社会的価値を高めることを目指します。 私たち株式会社新関西テクニカは、廃棄物の資源化・有効利用を継続して実行することを最終目的とし、廃棄物を適切に処理することによって環境への悪影響を低減し、処理技術の確立に努めています。 収集運搬から中間処理、及び容器包装リサイクル事業まで一貫したシステムによる再資源化率100%を目指し循環型社会づくりに貢献する事業活動を行っています。 | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 優良認定業者 資源循環協会 |
| | (有)千両松 (本) 東山区本町十五丁目 758 番地 24 (施) 伏見区横大路千両松町 51,52,53 番地 075-612-6770 | 処理方法：破碎 【がれき類 (コンクリート・アスファルト・石材)】 →製品の製造⇒RC30、RC40 【ガラスくず (コンクリートくずに限る)】 →製品の製造⇒RC40、RC30 | 契約から受入れまでをワンストップで対応しています。 | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | (株)大剛 (本・施) 八幡市上奈良日ノ尾 1 番地の 7 (施) 伏見区久我西出町 3 番 17 075-604-5353 http://www.yasuda-group.co.jp/ | 処理方法：選別 【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等 (飲料容器)】 →その他⇒アルミ缶はアルミベレット、PET ボトルは粗材原料、ガラスびんは原料化 | 飲料容器 (ビン・缶・PET) 混合物を大型自動選別機にて選別 | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット |
| 伏見区 | 大樹 COMPANY(株) (本・施) 伏見区竹田向代町川町 141 番地 075-645-3333 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (株)田端工業 (本) 南区上鳥羽倍代町 28 番地 (施) 伏見区深草神明講谷町 12 番地 (本) 075-672-3181 http://www.tabata-kogyo.co.jp/ | 処理方法：固化 【汚泥】 →その他⇒改良土 | | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | (株)チョウビ工業 (本) 右京区太秦樋ノ内町 1 番地 4 (施) 伏見区竹田青池町 152 番地、153 番地 075-646-0729 http://www.chobi.co.jp/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (有)東洋物産 (本・施) 伏見区羽束師古川町 255 番地 075-933-4881 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (株)トヨダ (本) 伏見区中島外山町 111 番地 (施) 伏見区中島外山町 111 番地 1 075-604-4766 http://www.toyoda.co.jp/ | 処理方法：減容固化 【廃プラ類 (発泡スチロール)】 →原材料化⇒インゴット | 非常に軽く容積のある発泡スチロールを、減容機を使用し、固化することによって、約1/100に減容します。 | 電子マニフェスト KES |
| | 西山環境サービス(株) (本・施) 伏見区北隈小屋町 51 番地 075-611-0050 https://nishiyama-sg.co.jp/ | 処理方法：選別 【金属くず (鉄・銅・アルミ)】 →原材料化⇒種類別金属片 | | 電子マニフェスト KES 資源循環協会 |

京都府南部地域

36 事業所

(各社の行政区分は、施設所在地を基本に区分)



| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|--|---|--|----------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 向日市 | ㈱伊藤商店 (本)京都市南区吉祥院石原上川原町 6 番地 (施)向日市鶏冠井町南金村 11 番 1.16 番 1 (本) 075-661-2095 (施) 075-924-2361 http://www.iron-ito.co.jp/ | 処理方法: 切断プレス 【金属くず (鉄・非鉄)】 →原材料化⇒製鋼所への売却 | 何よりも取引先やお客様との信頼関係を大切にしています。 その為、国内での仕入れから海外への輸出という一連のプロセスの中で国内外に問わず足運び、直接会ってやりとりするというスタンスを大事にしています。 又、環境保全を目的としたリサイクル業務にも努めています。 | 電子マニフェスト ISO14001 |
| | ㈱イワジツ建設 (本)京都市伏見区中島宮ノ前町 26 番地 (施)向日市鶏冠井町南金村 25 番地、26 番地 075-921-1101 http://iwajitsu.com | 処理方法: 破碎・篩別 【ガラスくず等 (廃石膏ボード)】 →原材料化⇒石膏粉、紙片 限定条件: 廃石膏ボードに限る。 | ・石膏再生協同組合を通じ、再生石膏粉の成分分析データ提供等、石膏ボードメーカー (吉野石膏) との連携を図り原材料化を実現しました。 | 電子マニフェスト |
| | ㈲ミライ産業 (本)向日市鶏冠井町南金村 17 番地の-1 (施)向日市鶏冠井町南金村 17-1 (ほか 2 筆) 075-921-1130 http://www.mirai-sangyo.com/ | 処理方法: 破碎 【がれき類 (コンクリートがら・アスファルトがら)】 →製品の製造⇒RC30、40、RM30、再生砂 | | 資源循環協会 電子マニフェスト |
| 長岡京市 | 京都有機質資源㈱ (本)京都市伏見区南塚小屋町 91 番地 (施)長岡京市神足落込 1 番 (ほか 3 筆) 075-953-6100 https://economori.com/ | 処理方法: 飼料化 【動植物性残さ】 →製品の製造⇒粉体 処理方法: 油水分離 【廃油 (植物油に限る)】 →燃料化⇒液体 限定条件: 廃食用油に限る。 | | 電子マニフェスト ISO14001 |
| | ㈱浜橋工業 (本)京都市伏見区深草大亀谷大山町 77 番地の 2 (施)長岡京市勝電寺町一 11 番地 (ほか 10 筆) (本) 075-641-3773 (施) 075-954-3433 http://hamahashi.co.jp/ | 処理方法: 破碎 【がれき類 (コンクリート)】 →製品の製造⇒RC-40 限定条件: 第 13 号廃棄物は建設系汚泥、ガラスくず等及びがれき類をコンクリート固化したものに限り。 処理方法: 選別・分離・破碎 【ガラスくず等 (廃石膏ボード)】 →原材料化⇒石膏粉、紙片 限定条件: いずれも廃石膏ボードに限る 処理方法: コンクリート固化 【汚泥 (建設系汚泥に限る)】 →製品の製造⇒コンクリートブロック (RC30・RC40・下層路盤材) 限定条件: 建設系汚泥に限る | | 電子マニフェスト |
| | ㈱プレミックアス (本)長岡京市勝電寺近竹 1 番地 (施)長岡京市勝電寺近竹 1 番地 (ほか 11 筆) (施)福知山市大江町在田 355 番 (ほか 15 筆) (本・施)075-952-3131 (施)0773-56-0569 http://npg-c.jp/premix-as/corporate/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|---|--|---|--------------------------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| 長岡京市 | 前田道路㈱ (本)東京都品川区大崎1丁目11番3号 (施)長岡京市勝竜寺蔵道13番 ほか7筆 (本)03-5487-0011 (施)075-953-1155 https://ssl.maedaroad.co.jp/ | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、40 限定条件：ガラスくず等は、コンクリートくずに限る。 【がれき類（アスファルト）】 →製品の製造⇒再生骨材 13-0 | | 電子マフィスト ISO14001 財務開示 自社 HP |
| 大山崎町 | ㈱環境整備ニチュウイチ (本)長岡京市神足塚田11番地 (施)乙訓郡大山崎町字下植野小字北枚方25番、25番5 (本)075-955-4111 (施)075-955-4138 http://www.kankyoseibi21.co.jp/ | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 | ①安全第一、適正処理、リサイクルを三大テーマとして社会に貢献し、子孫繁栄の礎になれますよう日々邁進しております。 ②廃棄物受入れ A コンクリートガラ・アスファルトガラ⇒小割・磁選機→破砕機投入→磁選機（鉄くず）→振るい選別（ゴミ等）→RC30～40 再生路盤材 一般 土木・建築業者に売却 B ガラス・陶磁器くずその他がれき⇒小割・磁選機→破砕機投入→磁選機（鉄くず）→振るい選別（ゴミ等）→市内・府外業者に最終処分委託、鉄くずは市内再生処理業者へ 処理前廃棄物 廃棄物 100%⇒磁選機選別 0.001%（鉄くず）⇒振るい選別 0.0005%（ゴミ等）⇒再生路盤材へ（再生率 99.0015%） ③【環境理念】～子孫に残そう美しい地球～ Let's keep the earth beautiful for our children!! 当社はこのスローガンに沿って、この美しい地球環境を私たちの子孫に残すための努力を、事業活動を通じて実施いたします。 【環境方針】 (1) 当社の活動（建物の解体作業及び廃棄物再生処理と商品出荷）が環境に及ぼす影響を把握し、環境汚染の予防に努める (2) 環境関連の法規、条例、その他の要求事項を遵守し、環境保全に努める (3) 上記の課題実現の為、環境マネジメントシステムを構築し、社員一丸となって継続的に改善を進める 【環境目標】 (1) 現場における、騒音・振動・粉塵発生の抑制及び近隣との協調実現 | 電子マフィスト ISO14001 資源循環協会 |
| 宇治市 | ㈱クリンテック (本)南区久世上久世町 500 番地 (施)宇治市宇治塔の川 32 ほか 39 箇所の山城北保健所に届出のあった設置場所 075-931-1980 https://eco-cleantec.jp/ 限定条件：事前に山城北保健所に届出のあった設置場所の敷地内で行うこと。 | | 1. 製造施設における薬液の漏洩事故の緊急対応 2. 許認可・資格・運搬・作業両面でのリスク対策と教育の充実 3. リサイクルの研究、商品開発、再利用先の開拓に積極的 4. あらゆる素材原料をもちいた製造工場からの製造の前後を通じ相談を受けることが非常に多い。 5. 私達は創業時より顧客の製造ラインを止めることが最大の恥との思いで自己の利益だけに固持せず物作りを大切に捉えています。 | 電子マフィスト ISO14001 資源循環協会 |
| 宇治市 | ㈱玉井道路 (本)伏見区下鳥羽広長町 185 番地 (施)宇治市槇島町二十四 10 番 1.9 番 1.8 番、3 番 1 (本)075-604-6007 (施)0774-28-6669 http://www.tamai01.co.jp | 処理方法：破砕 【がれき類】 →製品の製造⇒RC-30、RC-40 【がれき類（アスファルト）】 →製品の製造⇒R13～0 処理方法：破砕 【ガラスくず等（廃石膏ボード）】 →原材料化⇒石膏、紙片 限定条件：ガラスくず等は、廃石膏ボードに限る | | 電子マフィスト ISO14001 |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|--|---|--|-----------------------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 宇治市 | ㈱丹羽由碎石 (本) 愛知県名古屋市中区上飯田南町三丁目90番地の5 (施) 宇治市西笠取南郷 85 番 (大津事業所) 滋賀県大津市石山内畑町蛸郷 429 番地 (本) 052-911-1177 (施) 077-546-1015 http://www.niwayosisaiseki.com/ | 処理方法：破碎 【がれき類 (アスファルトがら・コンクリートがら)】 →原材料化⇒再生骨材 R13-0 【がれき類 (アスファルトがら・コンクリートがら)】 →製品の製造⇒RC30、RC40 限定条件：ガラスくず等は、セメント瓦及びコンクリート二次製品に限る。がれき類：アスファルトコンクリート廃材及びコンクリート廃材に限る。 | がれき類受入 ・アスファルトガラ⇒自社プラントにて再生合材製造 →現場納品 ・コンクリートガラ⇒RC-30・RC-40⇒現場納品 自社にて 100%再資源化を行っております。 | 電子マニフェスト |
| | ㈱藤田産業 (本) 宇治市埴島町吹前 21 番地 (施) 宇治市埴島町吹前 21 番地 (ほか 9 筆) 0774-22-7919 http://www.kk-fujita.com | 処理方法：破碎 【がれき類 (コンクリート)】 →製品の製造⇒RC-30、40、再生砂 限定条件：ガラスくず等は廃コンクリート二次製品に限る。がれき類はアスファルトコンクリート廃材、コンクリート廃材に限る。 処理方法：溶融 【がれき類 (アスファルトコンクリート)】 →製品の製造⇒加熱合材 限定条件：アスファルトコンクリート廃材に限る。 処理方法：脱水・造粒固化 【汚泥 (建設汚泥)】 →製品の製造⇒再生路盤材 建限定条件：設汚泥に限る。 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト |
| | 山城プレス工業㈱ (本) 宇治市埴島町二十四 53 番地 (施) 宇治市埴島町二十四 53 番 (ほか 5 筆) 0774-22-4252 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| 城陽市 | ㈱城南開発興業 (本) 城陽市寺田丁子口 8 番地 1 (施) 脱水 - 井手町大字井手小字茨川 10-17 (ほか 9 箇所の山城北保健所に届出のあった設置場所) (施) 庄縮 - 城陽市寺田丁子口 8 番 1 0774-55-3980 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 資源循環協会 |
| | ㈱ナプラス (本) 城陽市久世荒内 160 番地 2 (施) 城陽市久世荒内 160 番地 12、160 番地の 13 0774-54-1007 http://www.na-plus.co.jp | 処理方法：破碎・減容固化 【廃プラ類 (発泡スチロールに限る)】 →原材料化⇒インゴット 処理方法：圧縮 【廃プラ類・紙くず・繊維くず・金属くず】 →燃料化⇒RPF | 株式会社ナプラスは、適正処理、適正価格によるサービス品質向上に努めており、発泡スチロールの再資源化を目的とする中間処理、多様な産業廃棄物の収集運搬を中心に事業活動を行っております。 「廃棄物」が資源というギフトに生まれ変わる社会の実現に取り組んでいます。 | 電子マニフェスト IAPアクション 21 |
| | ㈱ベストプランニングシステム (本) 城陽市久世荒内 160 番地 2 (施) 城陽市久世荒内 158 番地、160 番地 1、160 番地 3 0774-55-9516 https://www.best-planning-system.co.jp/ | 処理方法：選別 【廃プラ (PET ボトル)】 →原材料化⇒各種原料 (プレス・バラ) 処理方法：選別 【金属くず (缶)】 →原材料化⇒各種原料 (プレス・バラ) 処理方法：選別 【ガラスくず (ビン)】 →原材料化⇒各種原料 (プレス・バラ) | 株式会社ベストプランニングシステムは、親切・丁寧なサービスを創業時より心がけ徹底した選別による再資源化に取り組んでいます。 廃棄物を地上の資源として生まれ変わらせ「ギフト」として社会に提供していきます。 | 電子マニフェスト IAPアクション 21 資源循環協会 |

| 社情報 | | アンケート情報 | | |
|-----|--|--|---|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 八幡市 | オカガミ(株) (本)八幡市下奈良小宮 7 番地 (施)八幡市下奈良小宮 7 番地 (ほか 1 筆) 075-981-8301 https://www.okagami-3r.co.jp/ | 処理方法：せん断 【金属くず(鉄・非鉄)】 →原材料化⇒種類別金属片 | 「鉄に、もう一度生きる道を。」 オカガミの夢は、金属 3R (reduce・reuse・recycle) のファーストコールカンパニーになる事です。 【オカガミが誇る 7 つの強み】 1. 歴史 昭和 29 年創業以来、安心と信頼と誠実をモットーにしている鉄スクラップの老舗企業です。 2. 処理能力 月間 5,000 t の処理が可能です。受け入れ能力には自信があります。 3. 設備 1,200 t のギロチンなど充実した設備を完備しています。計量荷降 3L がスムーズに行えるシステムにしております。 4. 対応力 鉄・非鉄スクラップ、産業廃棄物回収・設備撤去など幅広く対応いたします。小口回収から大型車両での回収まで幅広い引取が可能です。 5. 人 鉄にも、お客様にも誠実に対応します。安心・信頼・誠実の 3 本柱がオカガミの誇りです。 6. スピード力 迅速な対応でお客様をお待たせしません。お急ぎの場合は是非ご一報ください。 7. コンプライアンス 法令を遵守し、廃棄物の適正処理と明瞭な価格を提示します。 | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 優良認定業者 資源循環協会 |
| | 近畿電電輸送(株) (本)大阪府寝屋川市湊良西町 6 番 23 号 (施)八幡市岩田六ノ坪 57 番 1 (本)072-823-8578 (施)075-972-0231 https://www.kdy.co.jp/ | 処理方法：破碎 【がれき類 (廃コンクリート電柱)】 →原材料化⇒種類別金属片 処理方法：選別・分離・破碎 【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等 (太陽光パネルのバックシート)】 →その他⇒有価売却 処理方法：分離 【金属くず (太陽光パネルのアルミ枠)】 →その他⇒有価売却 処理方法：分離・破碎 【ガラスくず等 (太陽光パネルのガラス)】 →原材料化⇒ガラスカレット、ガラス粉 処理方法：破碎・溶融・発泡 【ガラスくず等 (ガラスくず)】 ⇒製品の製造⇒発泡ガラス | 近畿電電輸送株式会社のリサイクル取組方針 未来の環境づくりに貢献し、これ以上、環境に悪影響を及ぼさないように処分を行う事、そして限りある資源を埋め立てや無害化する前に廃棄する事がないように、有効に再利用する事を目的としています。 年々増加傾向にある廃太陽光パネルのリサイクル処分にいち早く取り組み、廃太陽光パネルリサイクルのバイオニアとして、『安心・安全なリサイクル』を目指し、環境保全に貢献する事業活動を行って参ります。 パネル一枚でもご対応いたします。 パネルが割れ、変形していても処分可能。 お持ち込みはもちろん、回収にも弊社トラックでご対応致します。 | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |

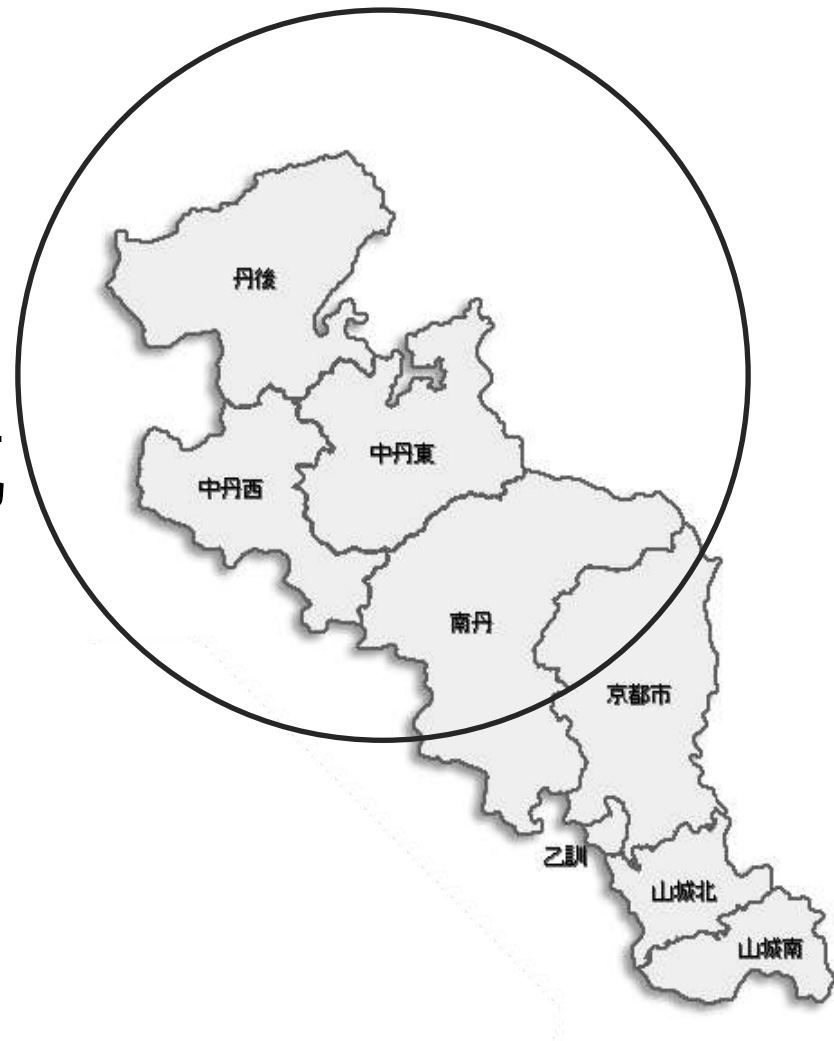
| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|-----------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 京 田 辺 市 | 三原建設(株) (本)八幡市内里柿谷 5 番地の 3 (施)京田辺市甘南備台二丁目 2 番 (本) 075-982-4456 (施) 0774-62-8689 http://www.mihara-k.co.jp/ | 処理方法：破砕 【木くず】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ →その他⇒チップ | ・リサイクル製品の品質向上、商品開発 ・顧客サービス | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| | ROLLINGZERO(株) (本)京田辺市大住池島 21 番地 8 (施)京田辺市大住池島 21 番 8、21 番 9 (本)072-892-2789 (施)0774-62-5648 | 処理方法：破砕 【廃プラ類（廃タイヤ）】 →燃料化⇒タイヤチップ・タイヤカット | | |
| 久 御 山 町 | 岩本興産(株) (本)神奈川県川崎市川崎区浅野町 5 番 16 号 (施)久御山町下津屋富ノ城 43 番 1、44 番 1、45 番 1 (本) 044-344-3246 (施) 0774-43-4390 https://iwamoto-kosan.co.jp | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| | (株)カンメン (本)宇治市宇治里尻 62-3 (施)久世郡久御山町野村村東 168 番地 1 (本) 0774-21-2910 | | 2024 年 12 月現在、事業場の稼働停止中。 | 電子マニフェスト |
| | 澤喜建設(株) (本)久御山町佐山新開地 206 番 3 (施)久御山町佐山新開地 206 番 3 及び 207 番 3 (本) 0774-46-6604 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 電子マニフェスト |
| 宇 治 田 原 町 | 日鉄萬金属(株) (本)滋賀県豊知郡愛宕町長野 328 番地の 2 (施)久御山町野村南浦 35 番 1 及び 36 番 7 (本) 0749-42-5245 (施) 075-632-5666 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | (株)エスケーコーポレーション (本店)宇治市宇治壱番 156-1 (本社)宇治田原町銘城台 21 番地の 6 (施)宇治田原町大字郷之口小字西ノ山 30 番 4 (本店)0774-25-6511 (本社)0774-99-8686 http://www.skcorp.kyoto.jp/ | 処理方法：破砕 【木くず】 →原材料化⇒燃料チップ | | |
| | (有)京奈リサイクル (本)宇治田原町大字禰定寺小字綜合 37 番地 (施)宇治田原町大字禰定寺小字綜合 37 番ほか 5 筆 0774-88-4074 | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40、RC-30 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|-------|---|---|---|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| 宇治田原町 | (有)富山資源開発 <small>(本)宇治田原町大字郷之口小字末田 1-1 <small>(施)宇治田原町大字郷之口小字末田 1 番 1、小字長井野 8 番</small> 0774-99-7555 http://www.tomiyamashigen.co.jp/ </small> | 処理方法：破碎 【廃プラ類】 →原材料化⇒ベレット 処理方法：減容固化 【廃プラ類（発泡スチロール）】 →原材料化⇒インゴット 限定条件：発泡スチロールに限る。 処理方法：破碎 【金属くず（鉄・アルミ・銅）】 →原材料化⇒種類別金属片 | | 電子マニフェスト KES 財務開示 産廃情報ネット 自社 HP |
| 井手町 | (株)三幸産業 <small>(本)井手町大字井手小字久保 48 番地の 1 <small>(施)井手町大字井手小字久保 48 番地の 1 (ほか 16 筆)</small> 0774-82-2821 https://kyoto-sankosangyo.net/ </small> | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート廃材・アスファルトコンクリート廃材）】 →製品の製造⇒RM-30、RC-40、RC-30 【限定条件】 ガラスくず等は、パイル杭に限る。 がれき類はコンクリート廃材、アスファルトコンクリート廃材及び線路敷石に限る。 | | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| 木津川市 | 三重中央開発(株) <small>(本)三重県伊賀市予野字鉢屋 4713 番 <small>(施)木津川市加茂町大畑背谷 38 番 1 (ほか 94 筆)</small> <small>(本) 0595-20-1119 <small>(施) 0774-76-6623</small> http://www.dinsgr.co.jp/ </small> </small> | 処理方法：選別・破碎（混合物破碎選別施設） 【廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず】 →原材料化 【紙くず・金属くず】 →その他 【ガラスくず等・がれき類】 →原材料化 【ガラスくず等】 →原材料化 【廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず】 →その他 処理方法：破碎（再生砕石製造施設） 【ガラスくず・がれき類】 →製品の製造⇒RC40 処理方法：破碎（木くず破碎施設） 【木くず】 →原材料化 【木くず】 →燃料化 | 決して止めることのできない 社会インフラを担う企業グループとして、 【社会課題の解決に挑戦し続けます】 大栄環境グループは、廃棄物の収集運搬から中間処理および再資源化、最終処分までを担う「廃棄物処理・資源循環」をコア事業としています。 家庭や事業所から排出される廃棄物を受け入れて資源やエネルギーに変えて還元することは、電気・ガス・水道と同じように暮らしや社会を支える重要なインフラです。 また、脱炭素社会への移行、エネルギーの地産地消システムの構築、サーキュラーエコノミーの実現に向けて、廃棄物という資源から多様な価値を創出することで、私たちが貢献できることは多くあります。 社会課題がある限り、大栄環境グループの挑戦は続きます。 | 最初処分業の許可あり 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 優良認定業者 資源循環協会 |
| 和束町 | (有)和束砕石販売 <small>(本) 相楽郡和束町木屋宮ノ谷 28-1 <small>(施)和束町大字木屋小字宮ノ谷 8 番地、(ほか 2 筆)</small> 0774-78-3833 </small> | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト・工作物の除去に伴う石）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 | 工作物の除去に伴って排出するがれき類や石は、20cm 以下なら処分対応できます。 | 電子マニフェスト |

京都府中・北部地域

59 事業所

(各社の行政区分は、施設所在地を基本に区分)



| 会社情報 | | アンケート情報 | | | |
|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 | |
| 亀岡市 | 亀岡合砕協同組合 (本)西京区桂清水町 39 番地の 1 (施)亀岡市篠町王子石原畑 1 番 1 ほか 2 筆 (本) 075-392-0322 (施) 0771-25-7426 http://mitsuyama-g.jp | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40、RC-30、RM-30 | | | 電子マニフェスト |
| | (公財)亀岡市農業公社 (本)亀岡市馬路町大河原 31 番地 (施)亀岡市馬路町大河原 31 番 ほか 12 筆 0771-25-5525 https://kameoka-agri.jp | 処理方法：発酵 【動植物性残さ・動物のふん尿（お茶かす・コーヒーかす・家畜ふん尿）】 →製品の製造⇒堆肥 | 1.この法人は、家畜糞尿や動植物性残さを適正に堆肥化処理することにより、畜産公害の発性防止等に努め、畜産振興と地域環境の保全に取り組むとともに、堆肥の農地への還元による有効利用を図り、耕畜連携による循環型有機農業の推進や優良農地の確保、自然環境の保全・安全・安心な農産物の生産促進に寄与することを目的とする。また、農業を体験できる場の提供や担い手育成など、後継者問題等に取り組み、亀岡市の畜産農業の発展に寄与することを目的とする。また、立命館大学や京都先端科学大学、龍谷大学、亀岡市及び関係機関等によって進められているカーボンマイナスプロジェクトに参画し、堆肥の製造・散布を担う。 2.排出事業者が処理を受託した産業廃棄物を混合発酵させて、完熟たい肥を製造し再生利用業者に売却する。 3.販売実績 令和 5 年 24,296,321 円 4.産業廃棄物受入作業及び処理作業すべて屋内処理をしている。また、京都学園大学教授（環境問題専門）や京都府職員等から専門的助言を得ており、専門家の適切な関与があります。 | | 電子マニフェスト 財務開示 自社 HP |
| | (有)カメキンリサイクルシステムズ (本)亀岡市西別院町笑路頭木田 1 番地 8 (施)亀岡市西別院町笑路頭木田 1 番地 8、9 0771-27-2546 https://kamekin.co.jp | 処理方法：解体・破砕 【金属くず（鉄・銅・アルミ）】 →原材料化⇒種類別 【廃プラ類（全般）】 →原材料化⇒パレット →燃料化⇒RPF | 解体物は手解体し、各種部品（製品）に選別・破砕とリサイクル 100%を目指して再資源化の向上に取り組み | | 電子マニフェスト |
| | (有)京扇リサイクルシステム (本)亀岡市本梅町中野北山 4 番地 (施)亀岡市本梅町中野北山 4 番 1 ほか 3 筆 0771-26-3345 | ×××××××××××××××××× | ×××××××××××××××××× | ×××××× | |
| | (株)京都製錬所 (本)亀岡市西別院町笑路落合 4 番の 3 (施)亀岡市西別院町笑路落合 4 番 1 0771-27-2036 https://kyoren.co.jp | 処理方法：破砕 【廃プラ・金属くず】 →製品の製造⇒鉛 【限定条件】 ・廃鉛蓄電池に係るものに限る。 ・汚泥は泥状の鉛又はその化合物に限る。 ・金属くずは廃鉛蓄電池に係るものに限る。 ・廃鉛蓄電池に係るもので、水素イオン濃度指数 2.0 以下のもの又は鉛若しくはその化合物を含むことにより有害なものに限る。 ・泥状の鉛又はその化合物を含むことにより有害なものに限る。 | | | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| (有)キンキ (本)亀岡市篠町王子市原 61 番地の 13 (施)亀岡市篠町王子市原 61 番 1 ほか 2 筆 0771-22-1155 http://www.kinki-web.com/ | 処理方法：破砕 【金属くず（鉄・非鉄）】 →原材料化⇒くず鉄にして売却 | | | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP 資源循環協会 | |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|---|--|---|--|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 亀岡市 | サカエ産業(株) (本・施) 亀岡市大井町南金岐重見 70 番地 0771-25-0045 https://sakae-cleans.jp/ | 処理方法：焼却 【汚泥・廃油・廃プラ及びその他の産業廃棄物】 →熱回収⇒乾燥汚泥 処理方法：減容固化 【廃プラ（発泡スチロール）】 →原材料化⇒インゴット 処理方法：乾燥 【汚泥（有機汚泥）】 →原材料化⇒乾燥汚泥 | サーマルリサイクルをしている焼却施設を活かした顧客第一を考えた廃棄物受入と環境に配慮した施設運営と取組 | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | 南丹清掃(株) (本) 亀岡市荒塚町 2 丁目 14 番 10 号 (施) 亀岡市本梅町西加舎前ヶ芝 24 番ほか 6 筆 (本) 0771-22-4488 (施) 0771-26-3366 https://www.nantanseisou.com/ | 処理方法：圧縮 【金属くず（アルミ）】 →原材料化⇒プレス品 処理方法：減容固化 【廃プラ（発泡スチロール）】 →原材料化⇒インゴット | <ul style="list-style-type: none"> ・ボランティア活動 ・月 1 回の清掃活動の取組 ・小学校の環境学習の実施 | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| | 有光山合砕 (本) 京都市西京区桂清水町 39 番地の 1 (施) 亀岡市西別院町突路落合 3 番 2 (ほか 2 筆) (本) 075-392-0321 (施) 0771-27-3917 https://mitsuyama-g.jp/ | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40、RC-30、RM-30 限定条件：コンクリート廃材、アスファルトコンクリート廃材に限る。 | | 電子マニフェスト 財務開示 自社 HP |
| | 山本興業 (本) 大阪府茨木市安威三丁目 15 番 5 号 (施) 亀岡市東別院町柏原上日影 18 番 1、18 番 2 (本) 072-643-2594 (施) 0771-27-3560 | 処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC40、RC30、RM25、RC10 処理方法：破砕 【ガラスくず等（陶磁器くず）】 →製品の製造⇒RC40、RC30、RM25、RC10 | | 電子マニフェスト |
| | 利昌 (本) 大阪府豊中市庄内宝町二丁目 9 番 34 号 (施) 亀岡市西別院町犬目野椎ヶ原 46 番、46 番 2 (本) 06-6334-2518 (施) 0771-27-7201 http://www.risho-gr.co.jp/ | 処理方法：破砕 【廃プラ類（ポリエチレン・ポリプロピレン）】 →原材料化⇒ペレット・フレーク | <ul style="list-style-type: none"> ・亀岡 RC 工場では、産業廃棄物中間処理工場（破砕）にプラスチックリサイクル工場を併設しており、特にプラスチック類の処理を得意とする施設になっております。自社内でリベレット加工を行い、国内循環に取り組んでいます。 ・収集運搬業では、多種多様な収集運搬車両を取りそろえ、近畿工リアを中心に幅広い許可品目を取得しており、あらゆる廃棄物に対応しております。兵庫県尼崎市と三重県津市に汚泥・(特管) 廃油・(特管) 廃酸・(特管) 廃アルカリなどを保管できる積替え保管施設を有しており、多品目・小ロットの廃棄物にも対応。運搬効率と利便性を高めております。 ・廃棄物回収は、迅速かつ正確・法令遵守をモットーに対応しております。 | 電子マニフェスト エアジョン21 財務開示 産業情報社 優良認定業者 |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | | |
|------|--|---|----------------------|--|----------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 | |
| | (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号 HP | | | | |
| 亀岡市 | ㈱リールエステート (本)大阪府吹田市山田東一丁目10番26号 (施)亀岡市東別院小泉小舎7番地20 亀岡市東別院町小泉原2番1ほか5筆(造粒固化) (本)06-6877-2111 (施)0771-27-7040 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX | |
| | 今井工業㈱ (本)南丹市園部町内林町上ヲサ6番地の2 (施)南丹市園部町越方ヒズミ1番地2ほか7筆 (施)京丹波町下栗野下山1番1ほか13筆、 西河内大谷30番4、31番4 (本)0771-62-0228 (施)0771-62-1624 | 処理方法：破砕 【かれき類(コンクリート)】 →製品の製造⇒RC40 | | | 資源循環協会 |
| 南丹市 | 京都農業協同組合 (本)亀岡市余部町天徳又2番地 本館 (施)南丹市園部町六人平47番地1 (本)0771-62-1688 (施)0771-63-0760 https://jakyoto.com/ | 処理設備：堆肥化 【動植物性残さ(動植物性残さ・動物のふん尿)】 →製品の製造⇒堆肥 限定条件：動植物性残さは植物性残さに限る | | ・畜産農家より排出される排出物やもみガラ等を用い、良質かつ均一な堆肥化を行っている。 ・良質堆肥による土づくりを行い、米や野菜等の生産を推進している。 | 財務開示 自社HP |
| | 寺尾道路㈱ (本)南丹市園部町小桜町二号4-5 (施)南丹市園部町上木崎町峠尻30番13ほか5筆 (本)0771-62-4166 (施)0771-62-3223 https://teraodoro.co.jp/ | 処理方法：破砕 【かれき類(コンクリート・アスファルトガラ)】 →製品の製造⇒RC-30、40、RM30 限定条件：アスファルトコンクリート廃材、コンクリート廃材に限る。 | 自治会との協働 | | 最初処分業の許可あり KES |
| | ㈱フォース (本)京都市南区上鳥羽勤進橋町10番地 ライオンズマンション上鳥羽205号 (施)南丹市日吉町志和置大物1番1ほか3筆 (本)075-341-5353 (施)0771-72-5070 http://force1996.co.jp/ | 処理方法：破砕 【かれき類】 →製品の製造⇒RC40 処理方法：破砕 【木くず】 →燃料化 処理方法：固化 【汚泥】 →製品の製造⇒再生土 限定条件：無機性汚泥に限る。 | | | 電子マニフェスト ISO14001 |
| | 有都商事 (本)南丹市園部町増生坂ノ内3番地 (施)南丹市園部町増生坂ノ内3番1及び4番 (施)南丹市園部町増生中西111番1 (本)0771-65-0079 | 処理方法：破砕 【かれき類(コンクリートガラ)】 →製品の製造⇒RC40 | | | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| 京丹波町 | 共栄建設㈱ (本)京丹波町須知伏拝14番地22 (施)京丹波町水戸白次郎13番3ほか10筆 (本)0771-82-2337 (施)0771-82-0305 | 処理方法：破砕 【かれき類(コンクリート・アスファルト)】 →製品の製造⇒RC30、40 | | 電子マニフェスト | |
| | 丹波高原飼料㈱ (本)南丹市日吉町上胡麻榎木谷28番地 (施)京丹波町院内向七野3番2及び3番3 0771-74-0693 http://tanbakougen.sakura.ne.jp/index.html | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 資源循環協会 | |
| | 瑞穂環境産業(有) (本)京丹波町東又縄手16番地 (施)京丹波町井脇高ノ屋9番、10番1 (本)0771-87-0643 (施)0771-87-0456 | 処理方法：破砕 【木くず(製品くず・建設系廃棄物・パレット)】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ | | | |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|--|---|--|--|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 福知山市 | (株)日本殖産 (本)福知山市字長田小字木戸 104 番地の 41 (施)福知山市字長田小字西田 24 番地 1 (ほか 10 筆) 0773-27-7985 http://www.nihon-shokusan.co.jp/ | 処理方法：堆肥化 【汚泥（堆肥化できる有機性汚泥に限る）・動植物性残さ（茶かす、野菜くず、汚泥（有機性））】 →製品の製造⇒堆肥 | | 電子マニフェスト エアコン 21 財務開示 産廃情報ネット 優良認定業者 |
| | 山路産業(株) (本)福知山市字正明寺小字向野 5 番地の 58 (施)福知山市字正明寺小字向野 5 番地 4 0773-22-6840 https://yamajisangyou.com | | 混合廃棄物を専門的に取り扱う。 解体廃棄物の受入が多い。 リサイクル率 80% 月 1 回の社内研修（業界・社会問題・経済・人間力等） | 電子マニフェスト 資源循環協会 |
| 綾部市 | 浅巻建設(株) (本)綾部市田町 18 番地 (施)綾部市下八田町桐ヶ迫 2 番 2 (ほか 5 筆) (本) 0773-42-1840 (施) 0773-42-2817 https://www.asamaki.co.jp | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 | | 電子マニフェスト |
| | (有)アルミック徳原 (本)兵庫県西脇市大野 150 番地の 1 (施)綾部市湖垣町樋ノ口 7 番 1、郷久 7 番 2 (施)京丹後市大宮町奥大野小字牛舎 10321 番、322 番 (本) 0795-23-8853 / 1371 (施) 0773-42-2690 http://www.alumic-t.com/ | ×××××××××××××××××× | ×××××××××××××××××× | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | 喜楽鋳業(株) (本)滋賀県湖南市石部口二丁目 7 番 33 号 (施)綾部市十倉志茂町千原 14 番地 2 (ほか 19 筆) 0748-77-4689 https://www.kiraku-k.com/ | 処理方法：油水分離 【廃油（潤滑油等）】 →燃料化⇒再生重油 処理方法：圧縮 【金属くず（廃エレメント）】 →原材料化⇒金属塊 | 会社の理念として、地球上の油系産業廃棄物の無害化とその有効利用により世に益することを使命と考え、日々活動しております。 廃油はリサイクル（燃料化）し、再生重油（品名：LS 重油）として販売しています。 特徴は、A 重油相当の性能を有し高品質で低価格です。 また、社内ネットワークにより安定した供給を行っております。 | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 資源循環協会 |
| | 八津合工業(株) (本)綾部市八津合町片山 106 番地 (本) 0773-54-0064 (施) 0773-54-5055 | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC30、40 | | ISO14001 |
| 舞鶴市 | (有)青松巖商店 (本・施)舞鶴市字余部上 971 番地 0773-62-0615 | 処理方法：破碎 【金属くず（廃電線）】 →原材料化⇒銅くず 【金属くず（廃電線）】 →その他⇒廃プラ | | |
| | 井木商事(株) (本)舞鶴市大字小倉タコ田 190 番地 (施)舞鶴市大字小倉タコ田 182 番地 1 (ほか 13 筆) (施)舞鶴市大字安岡小字笹タラ 301 番地 38 301 番地 56 0773-62-1259 http://www.iki-syoji.jp/ | 処理方法：破碎 【廃プラ類（ポリエチレン・ポリプロピレン）】 →原材料化⇒ペレット 【木くず（建設系廃棄物・パレット）】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破碎 【金属くず（鉄・銅・アルミ）】 →原材料化⇒種類別金属片 | | 電子マニフェスト KES 資源循環協会 |
| | 大谷生コン(株) (本・施)舞鶴市字森 66 番地 0773-62-3081 | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 | | |
| | サコタ砕石(株) (本)舞鶴市字下漆原 405 番地 (施)舞鶴市字下漆原小字長谷 10155 番地 (ほか 3 筆) 0773-82-0131 | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC30、40 【ガラスくず等（コンクリートくずに限る）】 →製品の製造⇒RC30、40 | | 電子マニフェスト |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | | |
|------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PRポイント | 関連情報 | |
| 舞鶴市 | サン開発(株) (本)舞鶴市字和江 880 番地 (施)舞鶴市字和江小字城ヶ腰 886 番、904 番 0773-82-0056 | 処理方法：破砕 【 がれき類 （コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC-30、RC-40 | | | |
| | 田中プラント(株) (本)舞鶴市字倉谷 1016 番地 (施)舞鶴市字余部上小字奥山 333 番 ほか 35 筆 (本) 0773-75-2228 (施) 0773-64-4061 | 処理方法：破砕 【 がれき類 （コンクリート・アスファルト・コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、40、再生骨材 | | | 電子マニフェスト |
| | (株)ヒューテクノ (本)宮津市字京街道 210 番地の 1 (施)舞鶴市字岡田由里小字下 10358 番 1、10364 番 2 (本) 0772-22-7816 (施) 0773-83-0087 | 処理方法：破砕 【 がれき類 （コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC-40、30 | | | |
| | (有)舞鶴清掃社 (本)舞鶴市字浜 109 番地 (施)舞鶴市字喜多小字宮崎 31 番地 8 0773-62-1466 http://www.maisei.jp/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報社 優良認定業者 資源循環協会 |
| | (有)舞鶴リサイクルセンター (本)舞鶴市字登尾 776 番地 (施)舞鶴市字登尾小字樋ノ口 776 番、777 番 0773-62-2796 | 処理方法：破砕 【 木くず （建設系）】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ | | ・リサイクル率の向上、維持に努めている。 | 電子マニフェスト 財務開示 産廃情報社 |
| | (有)両丹金属 (本)舞鶴市大字平小字平田 1186 番地 1 (施)舞鶴市字平小字小浦 330 番地 1 0773-68-0326 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| 宮津市 | 金下建設(株) (本)宮津市字須津 471 番地の 1 (施)宮津市字須津小字踏口 2507 番 ほか 6 筆 (施)京丹波町実勢小字大平 55 番 1 ほか 9 筆 (本) 0772-46-3151 (施) 0772-46-4163 (施) 0771-82-1155 https://www.kaneshita.co.jp/ | 処理方法：破砕 【 がれき類 （コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒再生アスコン、再生砕石 【限定条件】 コンクリート廃材、アスファルトコンクリート廃材に限る | ・再生アスファルト合材のリサイクル率向上の取組み ・産業廃棄物に関する法令順守教育、社内監視体制の構築 ・リサイクル法、水質、大気、土壌汚染等環境法規制に関する社内研修 ・SDGs、DX 化、プラスチック新法への対応 ・産業廃棄物適正処理管理士の検定取得 | 電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP | |
| | 大山産業(株) (本)綾部市大島町柳 3 番地 (施)京丹後市峰山町安小字下河原 276 番地 ほか 7 筆 (本) 0773-42-5151 (施) 0772-62-8010 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 資源循環協会 |
| 京丹後市 | (株)修己建設 (本)京丹後市大宮町三坂 146 番地の 1 (施)京丹後市丹後町間人小字祖父田 4120 番 0772-64-5378 http://www.osami.co.jp/ | 処理方法：破砕 【 木くず 】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ | | 電子マニフェスト 資源循環協会 | |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------------------|--|--|---|--------------------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 京 丹 後 市 | 株式会社 但馬環境 (本) 兵庫県豊岡市市場 52 番地 2 (施) 京丹後市久美浜町鹿野小字林ヶ谷 36 番地の 2 ほか 6 筆 (本) 0796-29-5330 (施) 0772-83-2010 http://www.tajimakankyoku.co.jp/ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | 株式会社 榊林建材 (本) 京丹後市弥栄町堤 220 番地 (施) 京丹後市弥栄町堤小字吹ノ谷 1165 番、1165 番 1 0772-65-2016 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXX |
| | 有限会社 フジワラ (本) 京丹後市久美浜町鹿野 1130 番地 (施) 京丹後市久美浜町鹿野小字小丸山 1127 番地 ほか 3 筆 (施) 京丹後市久美浜町鹿野小字荒岡 1197 番地、1201 番地 0772-83-1295 | 処理方法：破碎 【廃プラ類 (PP・PE・ABS 他)】 →燃料化⇒粉砕品 処理方法：油水分離 【廃油 (潤滑油類他)】 →燃料化⇒再生重油 (液状) | | 電子マニフェスト KES |
| | 株式会社 松村産業(株) (本) 京丹後市峰山町赤坂 555 番地 (施) 京丹後市峰山町赤坂小字小耳尾 85-3 ほか 7 筆 (施) 京丹後市大宮町善王寺小字奥本レ 55 番 ほか 4 筆 (本) 0772-62-0350 (施) 0772-68-3078 | 処理方法：破碎 【がれき類 (コンクリート・アスファルトコンクリート・コンクリートくず)】 →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：破碎 【陶磁器くず (タイル・焼瓦)】 →製品の製造⇒KRC40 処理方法：破碎 【木くず (伐採材・解体材・パレット)】 →原材料化⇒チップ 【木くず (伐採材・解体材)】 →燃料化⇒チップ | | 電子マニフェスト |
| | 株式会社 山川産業(株) (本) 兵庫県淡路市岩屋 1320 番地の 4 (施) 京丹後市網野町掛津小字奥田 299 番地 (本) 06-4868-1560 (施) 0772-72-1885 https://www.yks-net.co.jp/ | 処理方法：焼却 【廃プラ類 (鋳物廃砂に含まれるものに限る) 鋳さい (鋳物廃砂に限る)】 →製品の製造⇒再生砂 | 鋳物廃砂のリサイクルに取り組み、再資源化によって、廃棄物の少量化及び資源の有効利用を行い、鋳物業界に貢献しております。 | 電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会 |
| | 株式会社 山崎工業(株) (本) 京丹後市網野町生野内 768 番地 (施) 京丹後市網野町生野内小字古谷 772 番地 0772-72-4053 | 処理方法：破碎 【ガラスくず等・がれき類 (コンクリートがら・アスファルトがら)】 →製品の製造⇒RC40 | | |
| | 株式会社 吉岡商店 (本) 京丹後市弥栄町木橋 845 番地 (施) 京丹後市弥栄町木橋小字馬別當 293 番 ほか 2 筆 (本) 0772-65-2645 (施) 0772-65-3166 https://yoshioka.bsj.jp/ | 処理方法：破碎 【がれき類 (コンクリートガラ・アスファルトガラ)】 →製品の製造⇒RC-30、RC-40 処理方法：破碎 【がれき類・ガラスくず等 (条件付き) (コンクリートガラ・廃瓦・コンクリートくず)】 →製品の製造⇒KRC-40 処理方法：破碎 【ガラスくず等 (条件付き) (廃瓦)】 →製品の製造⇒KRC-20 | | 電子マニフェスト KES |

| 会社情報 | | アンケート情報 | | |
|------|---|--|---------|-----------------------------|
| 区 | 社名 | リサイクルフロー | PR ポイント | 関連情報 |
| | 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP | | | |
| 与謝野町 | 江笠建材(株) (本)与謝野町字三河内 12 番地 (施)与謝野町字与謝小字赤石 7222-7 ほか 2 筆 0772-42-5013 https://isago-egasa.com/ | 処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート・アスファルト）】 →製品の製造⇒RC40 | | 財務開示 建設業経営事項審査 資源循環協会 |
| | (有)神農商店 (本)与謝野町字弓木 891 番地 (施)与謝野町字弓木小字細ノ木 891 番地 1 及び 874 番 3、877 番 1 0772-46-4970 | 処理方法：切断 【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】 処理方法：圧縮 【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】 限定条件：廃プラ類・ガラスくず等は金属くずに混入しているものに限る。 | | |
| | 山陰丸和林業(株) (本)島根県松江市西津田一丁目 2 番 14 号 (施)与謝野町字石川小字勘先 930 番 1 ほか 6 筆 (本) 0852-23-1300 (施) 0772-42-6531 | 処理方法：破碎 【木くず】 →燃料化 | | 資源循環協会 |
| | 安田産業(株) (本)与謝野町字男山 800 番地の 1 (施)与謝野町字岩滝小字野田 2501 番地 ほか 2 筆 (脱水) (施)与謝野町字岩滝小字野田 2364 番地 ほか 1 筆 (破碎) (本) 0772-46-5581 (施) 0772-46-5355 (施) 0772-46-4383 https://www.yasuda-sangyo.com/ | ×××××××××××××××× | | 電子マニフェスト KES 資源循環協会 |

| 社名 | 主な許可品目 (限定事項等は個々の掲載ページをご覧ください) | | | | | | | | | | | 掲載ページ |
|-------------------|--------------------------------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|---------------|-----|-------|
| | 汚泥 | 廃プラ | ゴムくず | 金属くず | ガラス等 | がれき | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動物植物 | その他 | |
| ア (有)青松巖商店 | | ○ | | ○ | | | | | | | | 24 |
| 浅巻建設(株) | | | | | | ○ | | | | | | 24 |
| (株)アダチ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | 6 |
| 足立木材(株) | | | | | | | | ○ | | | | 23 |
| (有)アルミック徳原 | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | 24 |
| イ 井木商事(株) | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | 24 |
| (株)伊藤商店 | | | | ○ | | | | | | | | 12 |
| 今井工業(株) | | | | | ○ | | | | | | | 22 |
| (株)イワジツ建設 | | | | | ○ | | | | | | | 12 |
| 巖本金属(株) | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 4 |
| 岩本興産(株) | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 17 |
| ウ WETECO(株) | ○ | | | | | ○ | | | | 鉍さい | | 16 |
| エイジェック(株) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 7 |
| エ 江笠建材(株) | | | | | | ○ | | | | | | 27 |
| エコライン(有) | | | | | ○ | ○ | | | | | | 4 |
| (株)エスケーコーポレーション | | | | | | | | ○ | | | | 17 |
| (有)エヌストランス | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 4 |
| (株)エム・アール・シー | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | 4 |
| オ (株)大江砕石 | | | | | | ○ | | | | | | 23 |
| (株)太田建設 | | | | | | ○ | | | | | | 4 |
| 大谷生コン(株) | | | | | | ○ | | | | | | 24 |
| (株)おおふで | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | 6 |
| 大山産業(株) | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | 25 |
| オカガミ(株) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | 15 |
| (株)修己建設 | | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | 25 |
| カ (有)カナオカ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 5 |
| 金下建設(株) | | | | | | ○ | | | | | | 25 |
| 亀岡合砕協同組合 | | | | | | ○ | | | | | | 20 |
| (公財)亀岡市農業公社 | | | | | | | | | ○ | 動物のふん尿 | | 20 |
| (有)カメキンリサイクルシステムズ | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | 20 |
| (株)環境整備ニチュウイチ | | | | | | ○ | ○ | | | | | 13 |
| (株)関西総合リサイクルセンター | | | | | | ○ | | ○ | | | | 5 |
| (有)神農商店 | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | 27 |
| (株)カンボ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 燃えがら | | 6 |
| (株)カンメン | | | | | | | | | | 特管 (感染性産業廃棄物) | | 17 |
| キ 共栄建設(株) | | | | | | ○ | | ○ | | | | 22 |

| 社名 | 主な許可品目 (限定事項等は個々の掲載ページをご覧ください) | | | | | | | | | | | 掲載ページ |
|----------------|--------------------------------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|---|-------------------------------------|-------|
| | 汚泥 | 廃プラ | ゴムくず | 金属くず | ガラス等 | がれき | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動物植物 | その他 | |
| (株)京環 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 7 |
| (有)京扇リサイクルシステム | | ○ | | | | | | | | | | 20 |
| 京都エコサービス(株) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 4 |
| (株)京都環境保全公社 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 廃油、廃酸、廃アルカリ、動物系固形物、特管 (特油、感染性、特定有害) | 7 |
| 京都合砕(株) | | | | | | | | ○ | | | | 7 |
| 京都コン砕(株) | ○ | | | | | | | ○ | | | | 7 |
| (株)京都製錬所 | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | 特管 (特酸、特定有害) | 20 |
| 京都中央農業協同組合 | ○ | | | | | | | | ○ | | | 4 |
| 京都農業協同組合 | | | | | | | | | ○ | 動物のふん尿 | | 22 |
| 京都有機質資源(株) | | | | | | | | | ○ | 廃油 | | 12 |
| 旭興産業(株) | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | 7 |
| 喜楽鋳業(株) | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | | 廃油、廃酸、廃アルカリ、ばいじん 特管 (汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ) | | 24 |
| (有)キンキ | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | 20 |
| 近畿砕石(株) | | | | | | | | ○ | | | | 4 |
| 近畿電電輸送(株) | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 15 |
| ク (株)クリンテック | ○ | | | | | | | | | | 廃油 | 13 |
| ケ (株)KEC | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 5 |
| (有)京滋金属 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | 5 |
| (有)京奈リサイクル | | | | | | | | ○ | | | | 17 |
| 京阪メタル(株) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 5 |
| (株)京北土木 | | | | | | | | ○ | | | | 5 |
| コ 興亜工業(株) | | | | | | | | | | 廃油、特管 (廃油) | | 5 |
| サ サカエ産業(株) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | 廃油、廃酸、廃アルカリ、特管 (感染性) | 21 |
| サコダ砕石(株) | | | | | | ○ | ○ | | | | | 24 |
| 澤喜建設(株) | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | 17 |
| 山陰丸和林業(株) | | | | | | | | | ○ | | | 27 |
| サン開発(株) | | | | | | | ○ | ○ | | | | 25 |
| (株)三幸産業 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | 18 |
| シ (株)ジェネス | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 5 |
| (株)城南開発興業 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | 14 |
| (有)将楽産業 | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | 燃え殻、ばいじん | 23 |
| (株)新関西テクニカ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 8 |
| ス (株)スリーエス | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 23 |
| セ (有)千両松 | | | | | | | ○ | ○ | | | | 8 |
| タ 大栄アメント(株) | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 23 |
| (株)大剛 (八幡市) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 廃酸、廃アルカリ | 16 |

廃棄物

ゼロエミッションに
取り組む企業を
応援します。



一般社団法人京都府産業廃棄物3R支援センターは、産業廃棄物の3R（リデュース・リユース・リサイクル）を推進していくため、京都府内の産業界、処理業界、大学等の研究機関、各種団体、行政機関のご賛同をいただき、京都府の産業廃棄物税を財源として設立されました。

本センターでは、産業廃棄物の3Rに取り組んでおられる企業の皆さんを応援するため、様々な支援メニューを用意しています。廃棄物ゼロエミッションの取組は、廃棄物の減量にとどまらずコスト削減など企業経営の合理化にも繋がります。今後の循環型社会を支える新たな産業システムの創出、持続可能な社会の構築を目指して、本センターの事業をご活用いただくことを願っています。

4つの支援メニュー

1. サステナビリティアドバイザー派遣事業

ゼロエミッションを促進しようとする企業に対し、廃棄物削減やリサイクルの取り組み方法について専門家がアドバイス。費用は無料

2. 京都府3R技術開発等支援補助事業※

●研究・技術開発等分野（補助率：補助対象経費の1/2以内）

産業廃棄物の3R、その他の資源循環に係る研究・技術開発等を行う事業

●リサイクル施設等整備等分野（補助率：補助対象経費の1/3以内）

産業廃棄物の発生抑制、再生利用に係る施設を整備する事業

●販路開拓等分野（補助率：補助対象経費の1/2以内）

産業廃棄物の3R、その他の資源循環に資する製品等の販路開拓等を行う事業

●建設系産業廃棄物AI・IoT開発導入分野（補助率：補助対象経費の1/3以内）

建設系産業廃棄物選別処理へのAI・IoT導入に向けた研究開発・施設整備事業

●プラスチックごみ資源循環モデル支援分野（補助率：補助対象経費の10/10以内）

建プラスチックごみの削減を推進する資源循環モデルを支援する事業

※補助金には限度額が設定されています。詳しくは当センターまでお問い合わせください。

3. 3R人材育成等支援事業

3R推進マニュアル、先進事例集等の作成、セミナー・研修会の開催

4. 産業廃棄物3R情報等提供事業

廃棄物処理やリサイクル業者の情報提供

お客様の
期待できるメリット

- ・廃棄物削減
- ・廃棄物処理コスト削減
- ・作業工程改善
- ・従業員の環境意識向上

京都府・京都市産業廃棄物中間処理業者一覧（令和7年度）



一般社団法人
京都府産業廃棄物3R支援センター

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地 京都経済センター4F

TEL : 075-352-0530 FAX : 075-352-0529 E-mail : info@kyoto-3rbiz.org

URL : <https://www.kyoto-3rbiz.org/>