

京都府・京都市
産業廃棄物中間処理業者一覧
令和4年度

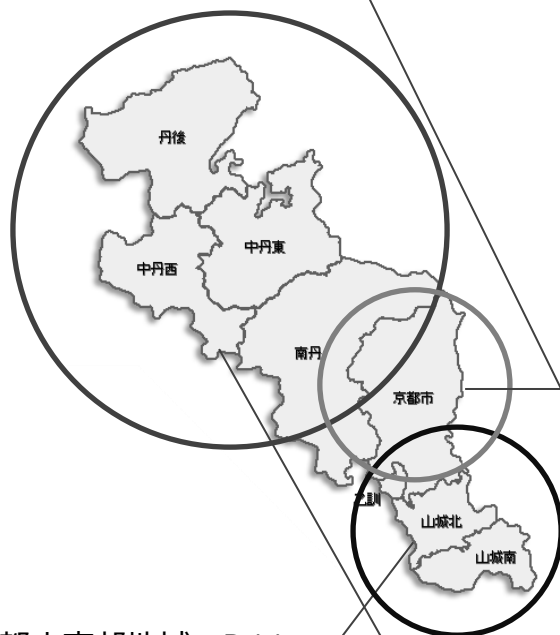
一般社団法人
京都府産業廃棄物3R支援センター

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 (62 事業所)

参考 産業廃棄物最終処分業者一覧 P.28

掲載事業者一覧／50 音順 INDEX P.29～

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 4 年 3 月 31 日現在）

<http://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 4 年 8 月 1 日現在）

<http://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000109763.html>

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 3 年度）し、産廃中間処理業者に対し調査票を送付して実施。（117 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。
<http://www.kyoto-sanpai.or.jp/jyutaku/index.html>

- 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 149 事業所）

京都府：普通産廃中間処理業者 98、特管産廃中間処理業者 5 合計 98 事業所

京都市：普通産廃中間処理業者 51、特管産廃中間処理業者 4 合計 51 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

<http://www.pref.kyoto.jp/sanpai/r4gyouseisyobun.html>

京都市：産業廃棄物処理業行政処分一覧

<http://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、それぞれの中間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、I1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。
エコアクション 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 4 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
ホームケルン(株)	京都府	第 02621025049 号	H27.02.02/R04.02.01		17
(株)利昌	京都府	第 02621000320 号	H27.10.16/R04.10.15		21
(株)日本殖産	京都府	第 02621032866 号	H28.05.25/R05.04.01		24
(有)舞鶴清掃社	京都府	第 02621001867 号	H29.09.11/R06.09.10		25
(株)スリーエス	京都府	第 02621061097 号	H29.11.13/R06.11.12		23
三重中央開発(株)	京都府	第 02641004487 号	R 元 08.28/R08.05.27		18
舞鶴喜楽鋳業(株)	京都府	第 02621005715 号	R02.02.14/R08.09.29		24
(株)ジェネス	京都市	第 06521000229 号	R02.07.01/R09.06.30		5
日本ウエスト(株)	京都市	第 06522054519 号	R02.07.31/R09.07.30		9
(株)京都環境保全公社	京都市	第 06521005708 号 第 06571005708 号	R02.10.20/R09.09.30 H27.08.13/R04.07.14	特管	7 7
(株)山本清掃	京都市	第 06522021247 号	R02.12.01/R09.09.26		10
木材開発(株)	京都市	第 06521003319 号	H26.03.15/R03.03.14		10
伏見クリエイイト(株)	京都市	第 06521016274 号	H26.05.20/R03.05.19		10
光アスコン(株)	京都市	第 06521034460 号 第 06571034460 号	H27.11.02/R04.11.01 H27.11.02/R04.11.01	特管	9 9
(株)アダチ	京都市	第 06521002563 号	H30.03.09/R07.03.05		6

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		許可情報										アンケート情報						
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報			
			汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】		
左京区	(株)太田建設 (本)中京区西ノ京北聖町 34 番地 (施)左京区若倉橋町 1114 番地 075-801-5201	破碎														処理方法：破碎 【がれき類】アスファルト塊、コンクリート塊 →製品の製造⇒RC-40、RM-30		
	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	堆肥化	◎												◎	処理方法：堆肥化 【汚泥・植物性残渣(脱水汚泥、ビール粕、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、CO ₂ 削減等に貢献できればと考えております。	電子マフィスト 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 075-741-2256	破碎														処理方法：破碎 【がれき類】 →製品の製造⇒RC30、RC40、RM30、RM40		
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	破碎		◎	◎										処理方法：破碎 【木くず】→原材料化・燃料化⇒燃料チップ 【廃プラ・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、産業廃棄物を適切に処理するとともに、再資源化・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、日々、努力しております。	電子マフィスト KES IOPアクション 21 資源循環協会	
		選別		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							240 m ³ /8H
南区	巖本金属(株) (本)南区上烏羽鉾立町 1 番地 (施)南区上烏羽鉾立町 4 番 075-672-3688	切断		◎	◎	◎	◎								××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××	
	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	破碎													【ガラスくずは石膏ボードに限る】 12.0t/日(8H) 【石膏ボードに限る】		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	選別		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				処理方法：破碎 【廃プラスチック(ペットボトル)】 →原材料化⇒フレーク 処理方法：減容固化 【廃プラスチック(発泡スチロール)】 →原材料化⇒インゴット	1.廃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) 3.一般産業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CO ₂ 削減量及び廃棄物のリサイクル業の公表 5.2017年2月京都環境賞特別賞受賞	電子マフィスト KES 資源循環協会	
南区	(株)エム・アール・シー (本)南区上烏羽麻ノ本町 23 番地 2 (施)南区上烏羽麻ノ本町 23 番地 5-23 番地 6-保留地 117-1 075-672-1000	破碎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				処理方法：破碎・圧縮 【廃プラスチック(ペットボトル)】 →原材料化⇒フレーク 処理方法：選別・圧縮 【廃プラスチック・金属くず・ガラスくず(缶・ビン・ペットボトル)】 →原材料化⇒種類別金属片 処理方法：減容固化 【廃プラスチック(発泡スチロール)】 →原材料化⇒PS、インゴット	1.京都市内に近くアクセスし易い。 2.業務用冷蔵機器のフロン回収と機器の処分が同施設で可能。 3.安全第一で業務を行います。 4.お客様から必要として頂ける工場を目指して法令順守で精進していきます。	電子マフィスト ISO14001 財務開示 産廃情報報 資源循環協会		
		選別		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				124 m ³ /11H				
		減容固化		◎										【発泡スチロールに限る】 圧縮梱包 6.24t/8H(廃プラ)、減容機 96 m ³ /8H				
	(有)カナオカ (本)南区上烏羽馬廻 28 番地 (施)南区上烏羽搭ノ森東町 38 番地の 2 075-661-6833	破碎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				2軸式：242 m ³ /8H、 28.2t/8H(廃プラ)、84.7t/8H(木くず)、 193.6t/8H(がれき)	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××	

会社情報		許可情報										アンケート情報						
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】		
南	㈱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	破砕					○								【廃石膏ボードに限る】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
															39t/8H			
	㈱京滋金属 (本・施)南区上鳥羽中河原 54 番地 4 075-662-1167	切断・圧縮	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.08t/8H (廃プラ)、42.08t/8H (木くず)、120.16t/8H (金属くず)、66.08t/8H (ガラス等)、88.88t/8H (がれき)	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	京阪メタル㈱ (本・施)南区上鳥羽南録立町 13 番地 075-681-4108	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	160t/日(8H)	処理方法：破砕 【金属くず(鉄くず)】 →原材料化⇒種類別金属片	設備の入替条件の緩和	電子マニフェスト ISO14001
	㈱KEC (本) 南区東九条北河原町 5 番地 (施)南区上鳥羽火打形町 2 番 7 075-672-2370	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.54t/日(8H) (廃プラ)、7.26t/日(8H) (木くず)、9.76 t/日(8H) (がれき)、13.2t/日(8H) (その他の産業廃棄物)	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	㈱ジェネス (本)南区上鳥羽卯ノ花 68 番地 3 (施)南区上鳥羽石橋町 16 番地 075-693-8789	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	614 m³/日(8H)			優良認定業者 資源循環協会
		破砕	○												16.8t/日(8H) (木くず)、4.9t/日(8H) (廃プラ)			
	大樹 COMPANY㈱ (本)伏見区竹田向代町川町 36-10 番地 (施)南区上鳥羽火打形町 2 番 7 075-645-3333	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4.9t/8H	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	㈱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	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	13.5 m³/日(8H)、7.2 m³/日(8H)(がれき)	処理方法：破砕 【がれき類(コンクリートがら)】 →製品の製造⇒RC40		
	㈱洛東建設 (本)南区上鳥羽馬廻 35 番地の 2 (施)南区吉祥院長田町 10 番地 075-661-6552	破砕					○	○							83.6t/日(8H)	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
㈱Wood Life Company (本・施)南区東九条南松田町 34 番地 075-692-1467	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15t/日(8H) (木くず)、80t/日(8H) (紙くず、木くず、繊維くず)、72.03t/日(8H) (紙くず)、23.43t/日(8H) (繊維くず)、85.09t/日(8H) (金属くず)、92.81t/日(8H) (ガラス等)、92.98t/日(8H) (がれき類)、3.2t/日(8H) (廃プラ、ゴムくず)	処理方法：破砕 【木くず(建設系廃棄物・生木・剪定枝)】 →原材料化⇒製紙用チップ →燃料化⇒製紙用燃料 【廃プラスチック(塩化ビニル管類・その他プラスチック)】 →燃料化⇒RPF 【金属くず(鉄スクラップ・缶類)】 →原材料化⇒種類別金属片	SBT を取得し、地球温暖化問題、パリ協定と持続可能な開発目標(SDGs)を視野に入れ、産業廃棄物のリサイクル処理事業を行っております。当社は再生可能エネルギーにて発電された電力の使用を開始。また廃棄物の選別を細かく行うことで、焼却せずにリサイクルし、ごみの減量・資源化の促進、CO2の削減への貢献へと繋がっていると考えられる。	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	
右 京 区	㈱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	破砕									○			480t/日 320t/日	処理方法備：破砕 【がれき類(アスファルト殻、コンクリート殻)】 →製品の製造⇒RC30、40			
	興亜工業㈱ (本・施)右京区西院月双町 99 番地 075-311-3916	油水分離													廃油 9,000L/日(8H)	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 EPA 21 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
		分級濾過												特管(特油)【揮発油類、灯油類、軽油類に限り特定有害産業廃棄物を除く】 0.1 m³/日(8H)				

会社情報		許可情報										アンケート情報								
区	社名 (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報					
			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	動植物				他【限定事項】				
右京区	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	固形燃料化											◎		◎	5t/日(10H) ※最大受入能力 30t/日	××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	××××××	
	(株)フォース (本) 南区上烏羽動進橋町 10 番地 205 号 (施) 右京区京北浅江町西山 3 番.5 番 1 (本) 075-341-5353 (施) 0771-72-5070	破砕												◎			264t/日	処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC40		電子マニフェスト ISO14001
西京区	豊坂建材(株) (本・施) 西京区榎原芋峠 60 番地の 3 075-393-5854	破砕											◎	◎		480t/日(8H)	××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	××××××	
	(株)美創 (本) 南区久世中久世町 2 丁目 105 番地の 21 (施) 西京区大枝香掛町 26-308 (西山団地内) (本) 075-933-2523	破砕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				13.12 m ³ /日(8H) (19.4t/日(8H) (がれき))	処理方法：破砕 【廃プラスチック】 →原材料化⇒フレーク 【木くず】 →原材料化・燃料化⇒チップ 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒再生砕石		電子マニフェスト 資源循環協会
伏見区	(株)アダチ (本) 伏見区橋大路菅本 91-8 (施) 伏見区橋大路天王前保留地番号第 87-11 号地 075-612-1616	破砕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			13.5 m ³ /日(8H)	処理方法：選別・分離 【金属くず（鉄・銅・アルミ）】 →原材料化⇒種類別金属くず	通信機器のリサイクル	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報報社 自社 HP 優良認定業者 資源循環協会	
	(株)おおふで (本・施) 伏見区久我西出町 4 番地 6 075-921-0155	破砕	◎													128t/日(8H)	処理方法：破砕 【がれき類（コンクリートくず）】 →その他⇒RC40		電子マニフェスト	
	(株)カンボ (本) 伏見区羽束師古川町 233 番地 (施) 伏見区羽束師古川町 235 番地他 075-933-6030	選別	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			310 m ³ /日(8H)、539.41 m ³ /日(17H)、487 m ³ /日(12H)、 量 576 枚(8.64t)/日(8H)	処理方法：破砕・圧縮固化 【廃プラスチック・紙くず・木くず（プラスチック、 木材、紙、畳）】 →燃料化⇒RPF	当社は、産業廃棄物の再資源化事業を展開し、固形燃料の製造を行ってきました。 ISO14001 の認証を取得し、全社をあげて環境マネジメントに取組む一方で、日本工業規格 (JIS) の認証を取得し、品質の安定性には高い評価を受けています。 さらに、工場設備をリニューアルし、省電力化による環境負荷の低減を実現しました。 また、顧客に対してインターネットを通じて収集車両の位置情報や処理施設での映像をリアルタイムに配信しており、処理の透明性を実現しています。 新型コロナウイルスの感染拡大防止として、近隣地域に除菌水の無償配布活動を継続し、地域社会にも積極的に協力しています。 SDGs 宣言を行い、社員教育にも積極的に注力しています。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報報社 自社 HP 資源循環協会
		圧縮固化	◎	◎												102.00t/日(17H)	燃え殻、【燃え殻（熱しゃく減量 20%以上のものに限る）】			
		破砕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			107.95t/日(17H) (廃プラ)、102.51t/日(17H) (紙くず)、134.81t/日(17H) (繊維くず)、280.50t/日(17H) (ゴムくず)、609.45t/日(17H) (金属くず)、539.41t/日(17H) (ガラス等)				
	(株)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 3-20 075-922-5161	破砕・選別	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			破砕：20.5 m ³ /日(8H) (廃プラ、金属くず、ガラス等、紙くず、木くず、繊維くず)、30.5t/日(8H) (がれき)、選別(磁選機・トロンメル) 20.5 m ³ /日(8H)			電子マニフェスト	

会社情報		許可情報										アンケート情報						
区	社名 (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報			
			汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】		
伏見区	株式会社 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	焼却	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	廃油、廃酸、廃アルカリ、動物系固形不要物 特管(特油、汚泥【いずれも有害物質等に関する限定あり】、感染性) 【焼却施設Ⅰ】 18 m ³ /日(汚泥)、11 m ³ /日(廃油)、100t/日(廃プラ、特管)、62t/日(前述以外) 【焼却施設Ⅱ(炭化)】 1.64 m ³ /日(汚泥) 【焼却施設Ⅲ】 50.0 m ³ /日(汚泥)、50.0 m ³ /日(廃油)、64.9t/日(廃プラ)、95.0t/日(その他の産業廃棄物、特管を含む)	処理方法：破砕・圧縮固化 【廃プラスチック、紙くず、木くず】 →燃料化⇒RPF 処理方法：減容固化 【廃プラスチック(発泡スチロール)】 →原材料化⇒成形品 処理方法：焼却(炭化) 【汚泥(有機汚泥)】 →その他⇒軽量土改良材	産業活動に欠かすことのできない産業廃棄物処理。 当社は、産業廃棄物の適正処理、再資源化率の向上および最終処分量の削減を推進し、すべてのステークホルダーにとって「安心」「安全」「信頼」の事業活動を展開するとともに、積極的な提案を行い、循環型社会の実現と京都産業界の発展に貢献してまいります。 当社では、産業廃棄物の適正処理や再資源化の推進を図ることはもちろん、地域の子供達への環境教育や地域コミュニケーションや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まいります。	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(普通・特管) 資源循環協会		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①29.7t/日(24H)(廃プラ)、104.4t/日(24H)(木くず)、268.2t/日(24H)(がれき)、②265.6t/日(24H)(廃プラ)、417.3t/日(24H)(木くず)、1,122.9t/日(24H)(がれき)				【限定事項2】 廃油は、揮発油類、灯油類及び軽油又は有害物質トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、ベンゼン、1,4-ジクロロベンゼンに限る。	【限定事項3】 汚泥は、有害物質有機燐化合物トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、ベンゼン、1,4-ジクロロベンゼンに限る。
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	120t/日(24H)					
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0t/日(24H)					
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2.4t/日(8H)					
伏見区	株式会社 京都合砕 (本・施) 伏見区横大路松林町 18 番地の 1 075-632-0345	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2 軸剪断破砕機：2.4t/日(8H)(廃プラ)、1.0t/日(8H)(木くず)、6.1t/日(8H)(金属くず)	処理方法：破砕 【がれき類(アスファルト、コンクリート)】 →製品の製造⇒13mm 下、RC30・40	電子マニフェスト			
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	560t/日(8H)						
			○	○	○	○	○	○	○	○	○							
伏見区	株式会社 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 102 (本) 075-383-6118 (施) 075-662-8357	脱水・固	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【建設系汚泥に限る】	処理方法：破砕 【がれき類(コンクリート)】 →製品の製造⇒RC-40、再生砂 処理方法：脱水 【汚泥】 →原材料化⇒石 →製品の製造⇒改良土、流動化処理土	電子マニフェスト			
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	脱水：251 m ³ /日(8H)、固化：720 m ³ /日(24H)						
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,440t/日(8H)						
伏見区	旭興産業株式会社 (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	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【廃ランプ類に限る】	××××××××××××××××	××××××××××××××××	×××××		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	廃蛍光灯 6t/日(8H)、ランプ類 0.96t/日(8H)						
伏見区	株式会社 建友会ホームドクター (本・施) 伏見区淀樋川町 519 番地 075-631-5467	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【廃電池に限る】	××××××××××××××××	××××××××××××××××	KES		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	廃電池 1.6t/日(8H)						
伏見区	白川商店株式会社 (本・施) 伏見区横大路芝生 29 番地 2 075-621-1869	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	二軸剪断式破砕機 18 m ³ /日(8H)	処理方法：破砕・選別 【廃プラ・金属くず・紙くず】 →原材料化⇒製鉄・製紙原料 【廃プラ・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：減容固化 【廃プラスチック(発泡スチロール)】 →製品の製造⇒インゴット 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	・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。	電子マニフェスト KES 資源循環協会		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○							
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	吸引式風力選別機 240t/日(8H)						
伏見区	白川商店株式会社 (本・施) 伏見区横大路芝生 29 番地 2 075-621-1869	減容固	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【発砲スチロールに限る】	××××××××××××××××	××××××××××××××××	KES		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	発砲スチロール減容機 1.2t/日(10H)						

会社情報		許可情報										アンケート情報														
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】										
伏見区	㈱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	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○											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 【廃プラスチック類（発泡スチロール）】 →原材料化⇒インゴット	「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 資源循環協会		
		283 m ³ /8H																								
		破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														3.4t/8H(廃プラ)、2.5t/8H(紙くず)、1.5t/8H(繊維くず)、4.6t/8H(ゴムくず)、7.0t/8H(金属くず)、10.4t/8H(ガラス等)
	減容 固化	○																				【発泡スチロールに限る】 1.2t/8H				
	㈱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	破砕					○	○														【ガラス等(コンクリートくずに限る)】	処理方法：破砕 【がれき類(コンクリート・アスファルト・石材)】 →製品の製造⇒RC40、RM30 【コンクリートくず(セメントコンクリート製品)】 →製品の製造⇒RC40、RM30	ていねいな対応を心にかけていて、契約から搬入、処理が見える化により確実に適正にされていることがお客様に理解されていると自負しています。 また再生材においては公共施設の築造に使用され、一定の評価を頂いています。	電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会	
		240t/日(8H)																								
	㈱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	選別	○		○	○																	72t/日(24H)	処理方法：選別 【廃プラ(飲料容器 PET ボトル)】 →原材料化⇒PET ベールで売却 【ガラスくず(飲料容器 びん)】 →原材料化⇒色びんは処分、白・茶色は売却 【金属くず(飲料容器 空き缶)】 →アルミ缶はアルミベットにし売却、スチール缶はプレス品売却	・混合された、また分別された飲料容器(缶・びん・PET)を最新の設備で分別→選別する施設を有する ・一般廃棄物(専ら物)・産業廃棄物を取り扱う ・24 時間稼働 ・自治体・学校教育の環境学習に対応している	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 自社 HP
		㈱田端工業 (本)南区上烏羽笛代町 28 番地 (施)伏見区深草神明講合町 12 番地 (本)075-672-3181	固化	○																				1,080 m ³ /日(8H)	処理方法：固化 【汚泥】 →その他→改良土	
	㈱チョウビ工業 (本)右京区太秦樋ノ内町 1 番地 4 (施)京都市伏見区竹田青池町 152 番地、153 番地 075-871-1900	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											バイブレードトロンメル、磁選機、風力選別機：700 m ³ /日(87.5 m ³ /H)		汚染土壌処理業の許可プラントであり、産廃の中間処理(選別)の許可プラントでもある。 土壌汚染と産廃が混在される状態でも適切な処理が可能。	
		㈱東洋物産 (本・施)伏見区羽東師古川町 255 番地 075-933-4881	破砕					○	○	○														シングルトックルクラッシャー 2 基 480t/日(8H)(がれき) ハンマーシュレッダー：2.4t/日(8H)(紙くず)、4.8t/日(8H)(木くず)	処理方法：破砕 【がれき類(コンクリート)】 →製品の製造⇒RC20、40 処理方法：破砕 【木くず(建築系廃棄物)】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ	1. 再生砕石 RC20、RC40 投入前処理の徹底 一次破砕⇒振動フルイ⇒二次破砕 上記の各工程での不純物の処理に依り、不純物の混入がほぼ 0 の砕石の製造 2. 処理後の製品 1.再生砕石、2.製品チップ、3.燃料チップ 以上は 99% 販売 3. 約 10,000m ² の原材料の仮置きスペース 約 12,000m ² の製品ストックヤードを保持している ので年間を通じて受け入れが可能です
㈱トヨタ (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	破砕	○																				減容固化：0.4t/日(8H)	処理方法：減容固化 【廃プラスチック(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㈱ (本・施)伏見区北瀬小屋町 51 番地 075-611-0050	選別	○		○	○	○	○	○	○	○												160 m ³ /日(8H)			電子マニフェスト KES 資源循環協会

会社情報		許可情報										アンケート情報					
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】	
伏見区	伏見クリエイト(株) (本・施)伏見区久我西出町4番地38 075-922-3251	破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			処理方法：破砕 【木くず(生木・パレット・建設系廃棄物)】 →原材料化⇒ピンチップ、再選別チップ →燃料化⇒燃料チップ	木くずのリサイクル 木くずに関しては、どんなものでも処分してみせます。 産業資源循環協会に加入し、横のつながりも強く広いため、どんなものでも処分可能です。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社HP 優良認定業者 資源循環協会
	木材開発(株) (本)大阪市住之江区新北島三丁目6番45号 (施)伏見区横大路千両松町保留地番号第45-1-2号地 (本)06-6685-6225 (施)075-622-0619	破砕	○	○	○				○	○	○			【繊維くずは木くずに付着するもの及び畳に限る】 【廃プラ、紙くず、ゴムくず、金属くずは木くずに付帯するものに限る】	処理方法：破砕 【木くず(建設系廃棄物・パレット等)】 →原材料化⇒木質チップ →燃料化⇒木質チップ	全国一の規模で廃木材の完全リサイクルを実現します。	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
	伏見区	(株)山本清掃(京都クリアセンター) (本)伏見区横大路千両松町196番地の1 (施)伏見区横大路千両松町193-2他 075-623-5555	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○			処理方法：破砕・圧縮 【紙くず・木くず・廃プラ・繊維くず(製品くず・梱包材)】 →燃料化⇒RPF	機密文書のリサイクル処理	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
			破砕	○	○	○	○	○	○	○	○	○			処理方法：選別 【ガラスくず(廃石膏ボード)】 →原材料化⇒石膏粉		
切断			○	○	○	○	○	○	○	○	○			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			
伏見区	(株)友邦 (本・施)伏見区横大路千両松町43番地の15 075-604-6644	中和											①廃酸・廃アルカリ ②特管【廃酸(強酸・特定有害)、特アルカリ(強アルカリ・特定有害)】	【限定条件】 ②、③ シアン化合物に限る。 ② 水素イオン濃度指数 2.0 以下又は特定有害産業廃棄物(PCB又はダイオキシン類を含むことによるものを除く)であるものに限る。 ③ 水素イオン濃度 12.5 以上のもの又は特定有害産業廃棄物(PCB又はダイオキシン類を含むことによるものを除く)であるものに限る。	機密文書のリサイクル処理	電子マニフェスト KES 資源循環協会	
		分解											③特管【廃酸(強酸)、特アルカリ(強アルカリ)】				
		消毒												④特管【感染性廃棄物】			
伏見区	(有)Re EARTH (本・施)伏見区深草神明講谷町4 075-642-2267	破砕									○			××××××××××××××××	××××××××××××××××	××××××	

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		許可情報										アンケート情報							
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】			
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	切断															処理方法：破砕切断 【金属くず（鉄・非鉄金属）】 →原材料化⇒プレス切断バラ	<ul style="list-style-type: none"> 優れた処理環境でマニフェストやトレーサビリティにもしっかりと対応。 ISO9001、14001 その他 ISO45001 取得 解体された鉄骨建造物から廃棄された家庭用品まで、排出されたものの中には多くの金属が含まれています。私たちの仕事は一度役目を終えた資源を回収・分別・加工し、再び社会の中で役立てるために、再資源を進めることです。環境保全に向けたリサイクルをより有効に行うことを目指し、日々技術とチームワークの向上に努め、お客様の信頼とニーズに応えていきます。 鐵を甦らせ、未来を熱くするひとでありたい。「鐵人魂」 	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	破砕															処理方法：破砕・篩別 【ガラスくず等（廃石膏ボード）】 →原材料化⇒粉状・剥離紙片	<ul style="list-style-type: none"> 石膏ボードに特化したリサイクル（二水石膏・剥離紙） 石膏粉の粒径により、再資源化の用途を分けており、生産される石膏粉の品質管理の為常時分析検査を行う。 	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	破砕															××××××××××××××××	××××××××××××××××	××××××
長岡京市	京都有機質資源㈱ (本)京都市伏見区南郷小屋町 91 番地 (施)長岡京市神足落迹 1 番 ほか 3 筆 075-953-6100	飼料化															処理方法：飼料 【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		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)長岡京市勝竜寺町 11 番地 ほか 10 筆 (本) 075-641-3773 (施) 075-954-3433	破砕															【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る】		
		分離															【いずれも廃石膏ボードに限る】		
		脱水															【建設系汚泥に限る】	××××××××××××××××	××××××
		コンクリート固化															【建設系汚泥に限る】		
		選別																	
㈱プレミックアス (本)長岡京市勝竜寺近竹 1 番地 (施)長岡京市勝竜寺近竹 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	破砕・溶融															処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →原材料化⇒再生骨材 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒再生路盤材		電子マニフェスト	

会社情報		許可情報										アンケート情報							
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】			
長岡京市	前田道路(株) (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	破砕						○	○							【ガラスくずはコンクリートくずに限る】	処理方法：破砕 【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、RM30	・自社にて100%再資源化を行い、リサイクル製品の販売力に強みがあります。 ・環境マネジメントシステムを効果的に運用し、継続的改善を行い、地球環境および社会・生活環境の保全に積極的に取り組みます。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社HP
																	960t/日		
大山崎町	(株)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牧方25番、25番5 075-955-4111	破砕															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廃棄物受入後 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) 騒音・振動・粉塵発生抑制及び近隣との協調実現	電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会
																		640t/日	
宇治市	(株)EUM (本)宇治市宇治米阪2番地の2 (施)宇治市横島町十六1-1 他8筆 0774-24-5151	脱水	○													【建設汚泥に限る】	処理方法：脱水 【汚泥】 →原材料化⇒原石土		電子マニフェスト
	(株)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	脱水	○													【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。	電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会
	(株)玉井道路 (本)京都市伏見区下鳥羽広長町185番地 (施)宇治市横島町二十四10番1.9番1.8番、3番1 (本)075-604-6007 (施)0774-28-6669	破砕														【ガラスくずは、廃石膏ボードに限る】	処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、40 【がれき類（アスファルト）】 →製品の製造⇒R13～0 【ガラスくず等（廃石膏ボード）】 →原材料化⇒石膏粉、紙片		電子マニフェスト ISO14001

会社情報		許可情報										アンケート情報								
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報					
			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				他【限定事項】				
宇治市	株丹羽由碎石 (本)愛知県名古屋市中区上飯田南町三丁目9番地の5 (施)滋賀県大津市石山内畑町姥郷 429 番地 (本) 052-911-1177 (施) 077-546-1015	破砕														【ガラスくずは、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】	処理方法: 破砕 【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	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-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	
	株藤田産業 (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	破砕														【ガラスくず等:廃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、コンクリート廃材に限る】	処理方法: 破砕 【がれき類 (コンクリート)】 →製品の製造⇒RC-30・40、再生砂 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⇒再生蜜粒 13	・建設業界のコンビニと称して、路盤材・合材・残土処分・生コンクリートの製造販売を行っています。 ・コンクリート殻・アスファルト殻は小割⇒破砕⇒選別をして再生砂・RC-30、40・RM-30 再生骨材 RLG2005・R13〜0の有価物にし、販売しています。 ・地元業者又ゼネコン等約 550 社と取引実績もあり、安定した品質の製品とサービスを提供し顧客の満足度を高めています。 ・地域に貢献・信頼確保をモットーに飛躍しています。	電子マニフェスト	
		溶融 38.4t/日 脱水・造粒固化 脱水: 200 m ³ /日、造粒固化: 75t/日															【アスファルトコンクリート廃材に限る】 【建設汚泥に限る】	処理方法: 脱水・造粒固化 【汚泥 (建設汚泥)】 →製品の製造⇒再生品、再生路盤材	受入時間 平日 8 時~16 時半 (日曜・年末年始を除く) 再生品は再生路盤材 再生量は 75t/日 (10 時間)	
山城プレス工業株 (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		選別・圧縮															【圧縮、せん断は金属くずに限り、選別は金属くずの圧縮、せん断の前処理工程として金属くずに混入しているものを選別する場合に限る】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
城陽市	株城南開発興業 (本)城陽市寺田丁子口 8 番地 1 (施)脱水 - 井手町大字井手小学波川 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)圧縮 - 城陽市寺田丁子口 8 番 1 0774-55-3980	脱水														【脱水処理は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】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××	
		圧縮															【ガラスくずは廃ロックウールに限る】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	
		157.76t/日(廃プラスチック類)、90.64t/日(紙くず)、126.08t/日(木くず)、90.64t/日(繊維くず)、141.92t/日(ゴムくず)、74.72t/日(金属くず)、118.32t/日(廃ロックウール)																		
株ナプラス (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	破砕・減容固化															【発泡スチロールに限る】	処理方法: 破砕・減容固化 【廃プラ (発泡スチロール)】 →原材料化⇒インゴット		電子マニフェスト KES IJAクワン 21	
	3t/日 圧縮 17.2 t/日(廃プラスチック類)、27.5t/日(紙くず)、10.2t/日(繊維くず)、15.9/日(金属くず)																			
株ベストプランニングシステム (本)城陽市久世荒内 158 番地、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	選別																処理方法: 選別 【廃プラ (PET ボトル)】 →原材料化⇒各種原料 (プレス)		電子マニフェスト KES IJAクワン 21 資源循環協会	
	20t/日 破砕 4.73t/日(廃プラスチック類)、4.86t/日(木くず)																	処理方法: 選別 【金属くず (缶)】 →原材料化⇒各種原料 (プレス) 処理方法: 選別 【ガラスくず (ビン)】 →原材料化⇒各種原料 (バラ)		
株ホンジョー (本・施)城陽市平川浜道裏 48 番 4 0774-55-7491	破砕・分離															【ガラスくずは廃板ガラスに限る】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××	
	8.65t/日																			

会社情報		許可情報										アンケート情報				
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】
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 2 筆 075-981-8301	せん断	○		○	○								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・荷卸ろし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取引が可能です。 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. スピードカ 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 資源循環協会
	近畿電電輸送(株) (本)大阪府寝屋川市諸良西町 6 番 23 号 (施)八幡市岩田六ノ坪 57 番 1 (本)072-823-8585 (施)075-972-0231	破碎 83.2t/日 【コンクリート電柱に限る】	分離・破碎 4.8t/日 (破碎はガラスくずに限る)	破碎・溶融・発泡 7.68t/日 (ガラスくずに限る)	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・金属くず・ガラスくず (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 (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		許可情報										アンケート情報				
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報	
			汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】
八幡市	㈱大剛 (本)八幡市上奈良日ノ尾1番地の7 (施)八幡市上奈良日ノ尾1番7 ほか21筆 (施)長岡京市神足寺田17番2 ほか4筆 (本)075-983-8280 (施)八幡) 075-983-8280 (施)長岡) 075-958-6661	破砕 40.8t/日(木くず)、163.2t/日(木くず)、51.12t/日(廃プラ類)、80.4t/日(木くず)、154.8t/日(がれき類)												○八幡工場・長岡京工場 処理方法：破砕（固形燃料化施設） 【廃プラ・木くず】 （廃プラ・木くず・紙くず・繊維くず・動植物性残さ） →燃料化⇒RPF ○八幡工場 処理方法：破砕施設 【木くず（その他木くず）】 →燃料化⇒燃料チップ 処理方法：破砕施設 【木くず（柱材・はり）】 →原材料化⇒製紙原料 ○長岡京工場 処理方法：選別・圧縮 【廃プラ・ガラスくず・金属くず（飲料容器①ペットボトル・②びん・③缶）】 →原材料化⇒ ①PETボトルで売却、 ②色びんは処分、白・茶びんは売却、 ③アルミ缶はアルミバレットにし売却、 スチール缶はプレスで売却	○八幡工業 固形物全般を処理 プラ・紙・繊維・木くずはRPF 木くずは燃料チップ（その他木くず） 木くずは製紙用チップ（柱・はり） ○長岡京工場 ・分別された固形燃料（RPF）の原料を受け入れる。八幡と同設備 ・飲料容器の選別・圧縮ライン同伏見工場と同設備、効率・省人化を確立して工程で資源化量・スピード性を実現 ・分離施設、京都では当社だけの施設。中身入り飲料等を容器と中身を圧縮して分離。中身は貯留して肥料原料、容器は上記で資源化 【リサイクルフロー 2】 処理方法：分離 【廃プラ（PET・その他プラ）・ガラスくず・金属くず・廃酸・廃アルカリ・汚泥（中身入り飲料等）】 →その他⇒容器は上記施設でリサイクル。 中身はサニックスで脱水し肥料・原料に	電子マニファ ISO14001 ISO9001 ISMS27001 財務開示 産廃情報ネット 自社HP
		分離 157.2t/日(缶)、193.2t/日(びん)、115.5t/日(ペットボトル)、88.8t/日(廃プラスチック類【ペットボトルを除く])														
		固形燃料化 43.89t/日×2工場(廃プラ類)、72.0t/日・34.65t/日(木くず)														
		圧縮 192t/日×2工場														
		選別・圧縮 選別 72t/日、圧縮 27.6t/日（廃プラスチック類【ペットボトル】に限る）														
京田辺市	WETECO(株) (本)京田辺市甘南備台二丁目14番地 (施)京田辺市甘南備台二丁目10番の一部、14番、14番4 0774-65-2860	破砕 1,000t/日（がれき類）											処理設備：破砕 【鉱さい（電炉スラグ）】 →製品の製造⇒RC30	電子マニファ		
		天日乾燥後破砕 天日乾燥 2.67m³/日														
		破砕 480t/日(がれき類)、8.12t/日(廃プラ類)、9.68t/日(木くず)										処理方法：破砕 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC30、40 処理方法：破砕 【木くず】 →原材料化⇒チップ（一部）			(有)びわこクリーンセンターでは中間処理のリサイクル工場として破砕を行っています。 破砕後の廃棄物は再資源として利用される他、適正な処分でごみの減量化に努めています。	電子マニファ
京田辺市	㈱双日産業 (本・施)京田辺市大住池島21番15 0774-65-4456	中和 43.2 m³/日(特管を含む)										【限定事項 1】 ○ろ過・反応・濃縮 再生利用できるものに限る ○特管・中和 特管廃酸：水素イオン濃度指数 2.0 以下のもの又は、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物若しくは1, 2-ジクロロ物を含むことにより有害なもので再生利用できるものに限る。 特管廃アルカリ：水素イオン濃度指数 12.5 以上のもの又はカドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物若しくはセレン又はその化合物を含むことにより有害なもので再生利用できるものに限る	【限定事項 2】 ○特管・ろ過・反応・濃縮 特管廃酸：水素イオン濃度指数 2.0 以下のもの又は、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物若しくは1, 2-ジクロロ物を含むことにより有害なもので再生利用できるものに限る 特管廃アルカリ：水素イオン濃度指数 12.5 以上のもの又は、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物若しくはセレン又はその化合物を含むことにより有害なもので再生利用できるものに限る			
		ろ過・反応・濃縮 ろ過：72 m³/日、40 m³/日、反応：48 m³/日、240 m³/日、濃縮：8 m³/日、20 m³/日(以上全て特管を含む)														

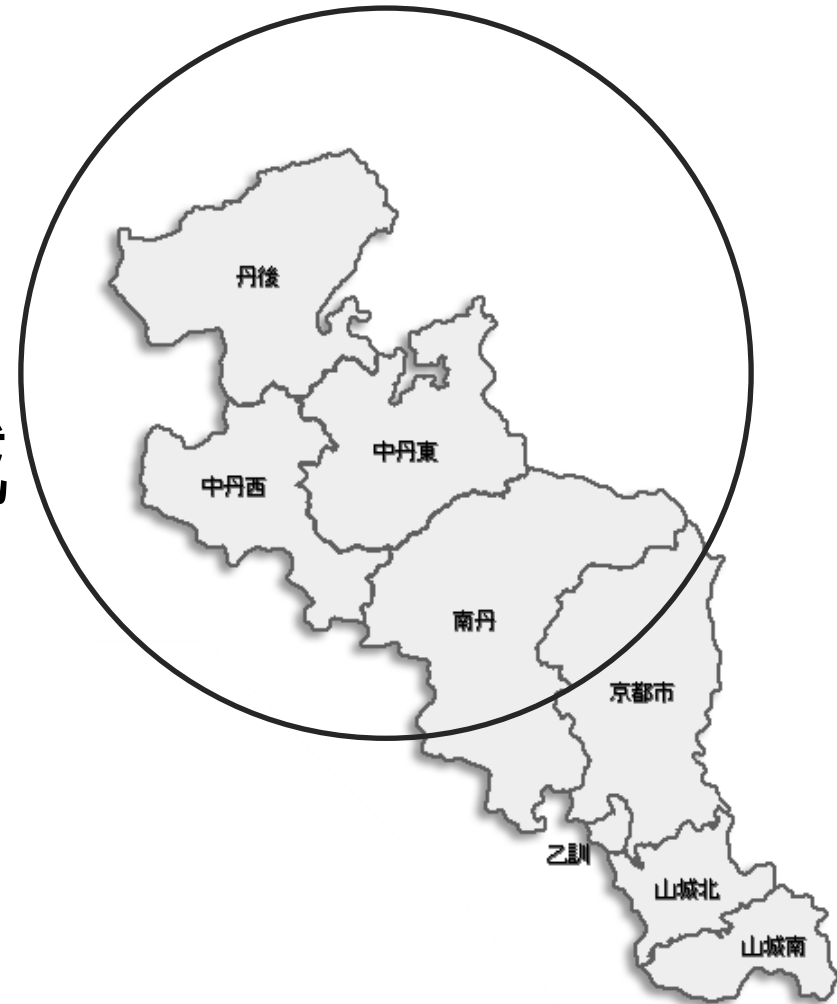
会社情報		許可情報										アンケート情報					
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報		
			汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】	
京 田 辺 市	ホームケルン(株) (本)宇治市伊勢田町名木三丁目1番地の57 (施)京田辺市大住池崎21番ほか5筆 (施)京田辺市大住池崎48番1ほか7筆 (本)0774-44-1400 (施)0774-63-7155	破碎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			処理方法：破碎（固形燃料化） 【 廃プラ・紙くず・木くず （軟質プラなど）】 →燃料化⇒RPF（パレット） 処理方法：圧縮 【 廃プラ （軟質プラ等）】 →燃料化⇒セメント燃料 処理方法：選別 【 金属くず （鉄・非鉄）】 →原材料化⇒各種金属	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	
	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			290 m ³ /日、960 m ³ /日			
	固形燃料化	○							○	○	○						
		圧縮	○	○	○	○				○	○	○		494.4t/日（廃プラ）、494.4t/日（紙くず）、326.4t/日（木くず）、228.0t/日（繊維くず）、412.8t/日（ゴムくず）、710.4t/日（金属くず）、465.6t/日（ガラスくず）、53.04t/日（廃プラ（ペットボトルに限る））			
	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	破碎										○		処理方法：破碎 【 木くず 】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ →その他⇒チップ	電子マニフェスト 資源循環協会		
	ROLLING ZERO(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	破碎	○											【廃タイヤに限り、ホイール付きを含む】 処理方法：破碎 【 廃プラスチック類 （廃タイヤに限りホイール付きを含む）】 →燃料化⇒タイヤチップ	電子マニフェスト 資源循環協会		
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	せん断	○		○	○	○							【廃プラ、ガラスくず等、がれき類は、再生利用を目的とした金属くずに付着しているものに限る】 処理方法：せん断 【 金属くず （鉄）】 →原材料化⇒鉄くず 処理方法：選別 【 金属くず （銅・アルミ・ステンレス）】 →原材料化⇒金属くず	電子マニフェスト 資源循環協会		
	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)0774-46-9035 (施)0774-45-2299	圧縮	○		○										【廃プラは廃ペットボトルに限る】 【金属くずは再生に適さない空き缶に限る】 1.116t/日（廃プラスチック類）、2.96t/日（金属くず）	××××××××××××××××	××××××××××××××××
		破碎					○							【再生に適さない空き瓶に限る】 10.368t/日（ガラスくず等）			
	日鉄萬金属(株) (本)滋賀県愛知郡愛荘町長野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	せん断	○		○	○								【いずれも廃家電等に限る】 372.8t/日	××××××××××××××××	××××××××××××××××	×××××

会社情報		許可情報										アンケート情報							
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報				
			汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物				他【限定事項】			
宇治田原町	㈱エスケーコーポレーション (本)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 0774-99-8686	破砕										◎					処理方法：破砕 【木くず】 →原材料化⇒燃料チップ		電子マニフェスト 資源循環協会
	㈱京奈リサイクル (本・施)宇治田原町大字郷之口豊前文 100 番地の 2 0774-88-4074	破砕										◎				【コンクリート廃材及びアスファルトコンクリート廃材に限る】	処理方法：破砕 【がれき類 (コンクリート)】 →製品の製造⇒RC-30、RC-40		
	㈱富山資源開発 (本)宇治田原町大字郷之口小字末田 1-1 (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 0774-99-7555	破砕		◎		◎											処理方法：破砕 【廃プラ類 (PE・PP・PA・ペット等)】 →原材料化⇒ペレット 処理方法：破砕 【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 財務開示 産廃情報ネット 自社 HP
井手町	㈱三幸産業 (本)井手町大字井手小字久保 48 番地の 1 (施)井手町大字井手小字久保 48 番地の 1 ほか 16 筆 0774-82-2821	破砕				◎	◎	◎							【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】	処理方法：破砕 【がれき類 (コンクリート・アスファルト・アスファルト・その他がれき類)】 →製品の製造⇒RC-30、40、RM-30		電子マニフェスト 資源循環協会	
木津川市	三重中央開発㈱ (本)三重県伊賀市予野字鉢屋 4713 番 (施)木津川市加茂町大畑背谷 38 番 1 ほか 94 筆 (本) 0595-20-1119 (施) 0774-76-6623	選別・破砕		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					選別：947m ³ /日 破砕：61.44t/日(廃プラスチック類)、67.36t/日(木くず)、90.00t/日(がれき類)	処理方法：選別・破砕 (混合物破砕選別施設) 【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	大栄環境グループは、廃棄物を資源やエネルギーに変えて、持続可能な循環型社会を目指しています。 ・効率的な資源循環を実現します。 ・地域と共生し暮らしを支えます。 ISO14001 取得：1998年9月16日 木津川市アダプト・プログラム登録：2013年5月17日 京都地域の安心・安全サポート事業所登録：2013年6月7日 (地域の清掃活動への参加) ・木津川市アダプト・プログラム活動：2回/月 ・木津川を美しくする会河川敷清掃 ・京都・まち美化大作成、など	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
		破砕				◎	◎	◎								952t/日(がれき類)、48t/日(廃石膏ボード)、60t/日(木くず)	処理方法：破砕 (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：破砕 (木くず破砕施設) 【木くず】 →原材料化 【木くず】 →燃料化		
和束町	㈱和束砕石 (本)和束町大字木屋小字宮ノ谷 1 番地 (施)和束町大字木屋小字宮ノ谷 33 番地、ほか 41 筆 0774-78-3833	破砕					◎	◎						【ガラスくず等は、コンクリートくず、瓦くずに限る】	処理方法：破砕 【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		電子マニフェスト		

京都府中・北部地域

62 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		許可情報											アンケート情報											
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力											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		汚泥	廃プラ	ゴムくず	金属くず	ガラス	がれき	紙くず	木くず	繊維くず	動植物	他【限定事項】											
亀岡市	亀岡合併協同組合 <small>(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</small>	破砕												◎					処理方法：破砕 【がれき類】 →製品の製造⇒RC-40、RC-30、RM-30		電子マニフェスト 財務開示 自社 HP			
	(公財)亀岡市農業公社 <small>(本)亀岡市馬路町大河南 31 番地 (施)亀岡市馬路町大河南 31 番 (ほか 12 筆) 0771-25-5525</small>	堆肥化																	◎	【動植物性残さ、動物のふん尿】	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、畜産公害の発生防止等に努め、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む、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、立命館大学や京都学園大学、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 2 年 27,967,000 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 <small>(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</small>	解体・破砕		◎		◎	◎														処理方法：解体・破砕 【 廃プラ類 (ポリエチレン・ポリプロピレン)】 →原材料化⇒フレーク 【 金属くず (鉄・銅・アルミ)】 →原材料化⇒金属片	搬入された廃棄物を適切に解体し、各種部品、木材 (非鉄金属) 破砕物に選別し、再生 (リサイクル 100%) を目指し限りある資源や環境対策に常に取り組んでいます。	電子マニフェスト KES	
	(有)京属リサイクルシステム <small>(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</small>	破砕・圧縮・切断		◎																	破砕：1.2t/日、破砕・圧縮・切断：1.6t/日	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
	(株)京都製錬所 <small>(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</small>	解体・精練			◎		◎														産業用廃鉛蓄電池【廃鉛蓄電池に係るものに限る】 特管【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】 25.6t/日(産業用廃鉛蓄電池、特管を含む)	処理方法：解体 (破砕) 【 廃プラ (廃鉛蓄電池)】 処理方法：精練・解体 【 金属くず (廃鉛蓄電池)】 処理方法：精練 【 汚泥 (泥状の鉛又はその化合物に限る)】		電子マニフェスト ISO14001
(有)キンキ <small>(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</small>	破砕		◎		◎	◎		◎	◎											【木くずとその他の産業廃棄物が混合した状態で破砕してはならないこと】 4.57t/日	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		許可情報										アンケート情報				
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		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	動植物				他【限定事項】
亀岡市	有)小林金属商会 (本)京都市西京区下津林楠町 100 番地の 1 (施)亀岡市西別院町笑路戸原 14 番 6. 14 番 14 14 番 15. 14 番 32. 14 番 33 (本) 075-391-7281 (施) 0771-27-3771	破碎 2.24t/日(廃プラスチック類)、3.62t/日(金属くず)														電子マニフェスト
	切断 1.2t/日×2、0.84t/日															
	サカ工業(株) (本・施)亀岡市大井町南金岐重見 70 番地 0771-25-0045	焼却 29.472t/日(汚泥)、20.280t/日(廃油)、11.568t/日(廃プラ類)、 22.752t/日(その他の産業廃棄物、特管を含む)											廃油、廃酸、廃アルカリ 特管(感染性産業廃棄物)	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 財務開示 産廃情報ネット 資源循環協会
		乾燥 18.7 m ³ /日														
		破碎 10.08t/日(廃プラスチック類)、22.24t/日(木くず)														
減容固化 0.96t/日																
南丹清掃(株) (本)亀岡市荒塚町 2 丁目 14 番 10 号 (施)亀岡市本梅町西加倉前ヶ芝 24 番ほか 6 筆 (本)0771-22-4488 (施)0771-26-3366	破碎 4.27t/日(廃プラスチック類)、4.29t/日(木くず)、 3.90t/日(ガラスくず等)、4.29t/日(がれき類)											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	南丹清掃(株)は多様化していく廃棄物を適正に処理し、リサイクル・減量化・資源化に努めています。地域のイベントの参加・定期的な清掃活動や子供達への環境学習など、地域や自治体との交流を大切にしています。	電子マニフェスト 資源循環協会		
	切断 4.73t/日(廃プラスチック類)、7.43t/日(木くず)、 15.3t/日(金属くず)															
	圧縮 68.74t/日(廃プラスチック類)、58.92t/日(紙くず)、 23.56t/日(繊維くず)、94.11t/日(金属くず)															
有)光山合碎 (本)京都市西京区桂清水町 39 番地の 1 (施)亀岡市西別院町笑路落合 3 番 2 (ほか 2 筆) (本) 075-392-0321 (施) 0771-27-3917	破碎 480t/日										(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)	処理方法：破碎 【がれき類】 →製品の製造⇒RC-40、RC-30、RM-30		電子マニフェスト 財務開示 自社 HP		
株)山本興業 (本)大阪府茨木市安威三丁目 15 番 5 号 (施)亀岡市東別院町栢原上日影 18 番 1、18 番 2 (本)072-643-2594 (施)0771-27-3560	破碎 179.2t/日(がれき類)											処理方法：破碎 【がれき類】 →製品の製造⇒RM25、RC40、RC30、RC10 処理方法：破碎 【ガラスくず等】 →製品の製造⇒RM25、RC40、RC30、RC10		電子マニフェスト		
株)利昌 (本)大阪府豊中市庄内宝町二丁目 9 番 34 号 (施)亀岡市西別院町大野権ヶ原 46 番、46 番 2 (本) 06-6334-2518 (施) 0771-27-7201	破碎 4.88t/日(廃プラスチック類)、4.48t/日(木くず)											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・フレーク	・亀岡 RC 工場では、産業廃棄物中間処理工場(破碎)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。自社内でリペレット加工を行い、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、近畿エ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 IOPアクション21 財務開示 産廃情報ネット		

会社情報		許可情報										アンケート情報								
区	社名	処理方法	許可品目及び処理能力										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		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	動植物				他【限定事項】				
福 知 山 市	足立木材(株) (本)福知山市字天田小字田津 8 番地の 2 (施)福知山市字岩井小字竹ヶ尻 89 番 7 ほか 2 筆 0773-22-2859	破砕											◎					××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	×××××
	(株)大江砕石 (本)福知山市大江町天田内 208 番地 (施)福知山市大江町天田内小字権現尾 8050 ほか 18 筆 0773-56-0086	破砕												◎				処理方法：破砕 【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	100%リサイクルの環境配慮	
	(有)将楽産業 (本)福知山市大江町千原小字江口 1131 番地の 13 (施)福知山市大江町千原小字江口 1131 番地の 13 (施)福知山市大江町南有路小字十倉奥山 528 番 4 0773-56-0465	破砕												◎	◎			【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に限る】	リサイクル 100%の環境配慮	電子マニフェスト 資源循環協会
		天日乾燥	◎															【生コンクリートに限る】		
		造粒固化	◎															【燃え殻・ばいじんは火力発電所及び木質バイオマス発電所から排出されるものに限る】 【汚泥は再生利用を目的とした無機性汚泥に限る】	処理方法：破砕 【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 処理方法： 【汚泥（汚泥）】 →製品の製造⇒RC40	
	(株)スリーエス (本・施)福知山市牧神谷 285 番 41 0773-25-9777	選別		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						処理方法：選別 【金属くず（アルミサッシ）】 →原材料化⇒アルミサッシ等 処理方法：選別・圧縮 【廃プラ（フレコンバック・ビニール袋）】 →原材料化⇒圧縮 →燃料化⇒圧縮	当社は選別・圧縮の許可を有した施設で排出事業場で分別困難な廃棄物を選別し、リサイクルできるものをより多く取り除き、最終処分を極力減らす様努めています。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット
		破砕		◎														【廃ペットボトルに限る】		
		圧縮		◎																
	大栄アメント(株) (本)福知山市土師宮町 1 丁目 17 番地 (施)福知山市字正明寺小字向野 15 番 2 ほか 2 筆 (施)福知山市字堀小字段畑 2885 番、2521 番（がれき類の破砕に限る） (施)福知山市字川北小字記録寺 13 番 11 ほか 3 筆 (本) 0773-20-2020 (施) 0773-24-3555 (施) 0773-20-2020 (施) 0773-24-3888	破砕		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎							4.8t/日、3 11.2t/日	大栄環境グループの一員である大栄アメント株式会社は、グループの総合力を活かして最善の技術とサービスを提供し、あらゆる品目に対応できるように努めています。また、SDGs や EA21 などの活動を通し、「カーボンニュートラル社会」の実現へと微力をつくしているところです。近畿北部を中心として更なる存在感を示していくことができるよう「未来は信頼から生まれる」のスローガンを共有し、産業廃棄物業界から環境産業へのステージアップに貢献できれば幸甚に存じます。今後とも法令順守・適正処理を徹底して、「人・地域・地球にやさしい企業」を目指し、常に挑戦し続けていきます。	電子マニフェスト IOPアクション 21 財務開示 産廃情報ネット 資源循環協会
	選別		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎							【がれき類の破砕に限る】	1,040 m ³ /日		
大成ロテック(株) (本)東京都新宿区西新宿八丁目 17 番 1 号 (施)福知山市字牧小字狭間 1349 番地 ほか 23 筆 (本) 03-3567-9431 (施) 0773-33-2292	破砕												◎	◎			【アスファルトコンクリート廃材に限る】	処理方法：破砕 【がれき類（アスファルト廃材）】 →原材料化⇒再生骨材 13-0 【がれき類（アスファルト廃材）】 →製品の製造⇒RC-40	640t/日	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP
西田工業(株) (本)福知山市字天田小字犬丸 131 番地の 1 (施)福知山市字岩井小字権現尾 17 番地の 2 ほか 9 筆 (本) 0773-22-1001 (施) 0773-22-4762	破砕												◎				【アスファルトコンクリート廃材に限る】	処理方法：破砕 【がれき類（アスファルトコンクリート）】 →製品の製造⇒RC40	400t/日	電子マニフェスト

会社情報		許可情報										アンケート情報							
区	社名 (本) 本社所在地 (施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報				
			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	動植物				他【限定事項】			
舞鶴市	(有)青松農商店 (本・施)舞鶴市字余部上 971 番地 0773-62-0615	破砕	○		○										【いずれも廃電線に限る】	処理方法：破砕 【 廃プラ・金属くず (いずれも廃電線に限る)】 →原材料化⇒銅くず 【 廃プラ・金属くず (いずれも廃電線に限る)】 →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)舞鶴市大字安園小字笹塔 301 番地 38 301 番地 56 0773-62-1259	破砕		○		○	○				○				3.84t/日(廃プラスチック類)、 75.3t/日(木くず)、73.4t/日(木くず)	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 【 木くず (建設系廃棄物・パレット・枝葉)】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破砕 【 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)舞鶴市大字森小字峠 66 番地 0773-62-3081	破砕									○				480t/日	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			
	環境テクニカル(株) (本)舞鶴市大字森小字大谷 160 番地 (施)舞鶴市大字森小字大谷 160 番地ほか 14 筆 0773-75-6355	破砕									○				480t/日	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⇒RC30、RC40		電子マニフェスト 資源循環協会	
	サコダ砕石(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	破砕									○	○			480t/日	【ガラスくず等は、コンクリートくずに限る】	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
	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	破砕									○	○			320t/日	【ガラスくず等は再生利用できるものに限る】	処理方法：破砕 【 がれき類 (アスファルト・コンクリート)】 →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	破砕									○				960t/日	【ガラス等(コンクリートくず、瓦くずに限る)】	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市 10358 番 1、 10364 番 2 (本) 0772-22-7816 (施) 0773-83-0080	破砕									○	○			280t/日	【ガラス等(コンクリートくず、瓦くずに限る)】	処理方法：破砕 【 がれき類・ガラス陶磁器くず (コンクリートくず・瓦くず限定) (コンガラ・アスガラ・コンクリートくず・瓦くず)】 →製品の製造⇒RC-40	建設リサイクル法による分別排出、受入れにより、再生砕石 RC-40 も RC-40 (CO)、RC-40 (AS)、RC-40 (瓦) とそれぞれ特性のある再生砕石を生産している。	資源循環協会
	(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	破砕 減容 固化	○												2.48t/日(廃プラ類)、2.96t/日(木くず) 0.64t/日	【発泡スチロールに限る】	処理方法：破砕・減容固化 【 廃プラ (発泡スチロール)】 →燃料化⇒インゴット 処理方法：破砕 【 廃プラ類 (ペットボトル)】 →原材料化⇒フレーク		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
	(有)舞鶴リサイクルセンター (本・施)舞鶴市字登尾小字樋ノ口 776 番地 (本・施)舞鶴市字登尾小字樋ノ口 776 番、777 番 0773-62-2796	破砕		○		○	○				○				20t/日(木くず)		処理方法：破砕 【 木くず 】 →原材料化⇒木質チップ →燃料化⇒木質チップ	・入荷した廃棄物を厳選して不純物を取り除き製品の向上とリサイクル率の維持・向上に努めている。	電子マニフェスト 財務開示 産廃情報ネット
社会福祉法人みずなぎ学園 (本)舞鶴市字鹿原 209 番地の 3 (施)舞鶴市野村寺 200 番地の 2 (本) 0773-63-5030 (施) 0773-75-8800	破砕		○											破砕・溶融 3.0t/日		処理方法：破砕・溶融 【 廃プラ類 (豆腐容器・魚箱)】 →原材料化⇒ペレット	知的障害者施設において、京都府より産業廃棄物処分量・産業廃棄物収集運搬の許可を受け、利用者と職員が力を合わせ、リサイクル事業に取り組んでいます。手作業で異物を取り除くことを徹底しており、豆腐パック・魚箱・家電緩衝材を再資化したペレットの純度は高く評価されています。福祉と環境問題に真摯に取り組んでいます。		

		許可情報										アンケート情報							
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報				
			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	動植物				他【限定事項】			
宮津市	金下建設(株) (本)宮津市字須津 471 番地の 1 (施)宮津市字須津小字露口 2507 番 ほか 6 筆 (施)京丹波町美勢小字大平 55 番 1 ほか 9 筆 (本) 0772-46-3151 (施) 0772-46-4163 (施) 0771-82-1155	破砕										○				【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】	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	・再生アスファルト合材のリサイクル率向上の取組み ・天橋立清掃等地域ボランティア活動への参加 ・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、土壤汚染等環境法規制に関する社内研修 ・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	破砕		○		○	○			○	○	○				【廃プラは、建設系のものに限る】	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
京丹後市	株式会社建設 (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	破砕		○			○	○	○	○					【ガラスくず等は廃石膏ボードに限る】	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	
	株式会社馬環境 (本)兵庫県豊岡市庄境 1118 番地の 1 (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) 0796-24-7578 (施) 0772-83-2010	破砕		○	○	○	○			○	○	○					XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
京丹後市	丹後北都不動産(株) (本)京丹後市峰山町新町 115 番地 (施)京丹後市大宮町河辺小字塚手 3731 番 ほか 2 筆 0772-62-2600	破砕		○		○					○					XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX	
	株式会社林建材 (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	破砕										○				【コンクリート廃材、アスファルト廃材に限る】	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
京丹後市	有フジワラ (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	油水分離													【廃油はタール・ピッチ類を含まないものに限る】	処理方法：破砕・粉砕 【廃プラ類（PP・PE・ABS 他）】 →原材料化⇒粉砕品 【廃プラ類（PP・PE・ABS 他）】 →燃料化⇒粉砕品	KES		
	破砕		○												処理方法：油水分離 【廃油（潤滑油類他）】 →燃料化⇒再生重油（液状）				
京丹後市	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	破砕										○	○	○	【ガラスくずはコンクリートくず、陶磁器くずに限る】 【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に限る】	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・コンクリートくず）】 →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：破砕 【木くず（伐採材・解体材）】 →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破砕 【陶磁器くず（タイル・焼瓦）】 →製品の製造⇒KRC40		電子マニフェスト	

会社情報		許可情報										アンケート情報					
区	社名 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号	処理方法	許可品目及び処理能力										リサイクルフロー	PR ポイント	関連情報		
			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	動植物				他【限定事項】	
京丹後市	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 630 番地 (本) 06-4868-1560 (施) 0772-72-1885	焼却	○										【廃プラスチック類は鋳物廃砂に含まれるものに限る】 【鋳さいは鋳物廃砂に限る】	処理方法：焼却 【① 廃プラ ② 鋳さい (①鋳物廃砂に含まれるものに限る②鋳物廃砂に限る) (鋳物廃砂)】 →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	
	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	破碎						○	○					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			
	(株)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	破碎						○	○				【ガラスくず等は、コンクリートくず、れんがくず及び瓦くずに限る】	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 資源循環協会	
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 222-7 (ほか 2 筆 0772-42-5013	破碎										○		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 建設業経営審査事項 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	切断	○	○	○									11.44t/日(廃プラスチック類)、75.2t/日(金属くず)、36.16t/日(ガラスくず等)			
		圧縮	○	○	○								【廃プラ・ガラスくず等は金属くずに混入しているものに限る】	99.69t/日			
	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鞠先 930 番 1 (ほか 6 筆 (本) 0852-23-1300 (施) 0772-42-6531	破碎										○		処理方法：破碎 【 木くず 】 →燃料化			
	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	脱水	○											83.2 m/日			
		破碎										○	○	【ガラスくず等は、コンクリートくずに限る】	100t/日		KES 資源循環協会

参考：産業廃棄物最終処分場一覧

令和4年3月31日現在

会社情報		許可情報																		
社名	施設の概要*	許可品目及び処理能力																		
		燃えがら	汚泥	類廃プラスチック	ゴムくず	金属くず	ガラスくず等	鉱さい	がれき類	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	固形不要物	動物系	動物の糞尿	動物の死体	十三号廃棄物	他【限定事項】
本) 本店所在地 施) 施設所在地 電話番号																				
(一財)宇治廃棄物処理公社 (本)宇治市池の尾仙郷山6番地2 (施)宇治市池尾千郷山6番の2 0774-21-2807	施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：78,479 m ² 埋立容量：972,571 m ³	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○							
大栄アメット(株) (本)福知山市土師宮町一丁目17番地 (施)福知山市字北山小学大和垣1番5ほか8筆 0773-20-2020	施設の種類：安定型最終処分場 埋立面積：14,660 m ² 埋立容量：86,000 m ³								○											
(株)京都環境保全公社 (本)京都市伏見区横大路千両松町126番地 (施)船井郡京丹波町猪鼻冠1番1ほか36筆 (本)075-622-8080 (施)0771-88-0431	施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：97,000m ² 埋立容量：1,650,000m ³	○	○	○		○	○	○	○	○								○	汚泥【無機性汚泥に限る】、特管【廃石綿等】	
寺尾道路(株) (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砂尻19番ほか62筆 (本)0771-62-4166 (施)0771-62-1267	施設の種類：安定型最終処分場 埋立面積：79,521 m ² 埋立容量：1,299,662 m ³			○	○	○	○	○												
(株)樋口商店 (本)大阪府四條畷市大字四丁目37号 (施)綾部市物部町桑迫7番1ほか32筆 (本)072-877-2511 (施)0773-49-0367	施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：14,023 m ² 埋立容量：140,108 m ³	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○							
三重中央開発(株) (本)三重県伊賀市字野字鉢屋4713番 (施)木津川市加茂町大畑背谷38番1他94筆 (本)595-20-1119 (施)0774-76-6623	施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：70,235 m ² 埋立容量：1,285,268 m ³			○	○	○	○			○	○	○								

※埋立面積及び埋立容量については許可内容が変更されている場合がありますので、必要に応じ各々の処分業者にお問い合わせください。

掲載事業者一覧／50音順インデックス

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)青松蔵商店		○		○								25
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)		○		○	○			○				25
(株)伊藤商店				○								12
今井工業(株)						○						22
(株)EUM	○											13
(株)イワジツ建設					○							12
巖本金属(株)		○	○	○	○							4
岩本興産(株)		○		○	○	○						17
ウ WETECO(株)	○					○					鋳さい	16
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								○				18
(有)エヌズトランス		○	○	○	○	○	○	○	○			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)								○				25
(株)おおふで	○				○	○						6
大山産業(株)		○		○	○			○	○			26
オカガミ(株)		○		○								15
(株)修己建設		○			○			○	○	○		26
カ (有)カナオカ		○	○	○	○	○	○	○	○			4
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
環境テクニカル(株)					○	○						25
(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
金下建設(株)						○						26
キ 共栄建設(株)						○		○				22
(株)京環		○	○	○	○	○	○	○	○			6

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	
キ 喜楽鉱業(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)京扇リサイクルシステム		○										20
(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
京都コン砕(株)	○							○				7
京都合砕(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
(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								○				18
京阪メタル(株)		○	○	○	○	○						5
(株)京北土木								○				5
(株)建友会ホームドクター		○		○					○			7
コ 興亜工業(株)											廃油、特管(廃油)	5
(有)小林金属商会		○		○								21
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)					○	○						25
澤喜建設(株)		○		○	○							17
(株)山陰土建		○	○	○	○	○	○	○	○			22
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
白川商店(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			7
(株)新関西テクニカ		○	○	○	○	○	○	○	○			8
ス (株)スリーエス		○		○	○	○	○	○	○			23
セ (有)千両松					○	○						8
タ 大栄アメット株式会社		○		○	○	○	○	○	○			23

タ	(株)大剛(京都市伏見区)		○		○	○																8
	(株)大剛(八幡市)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											16
	大樹COMPANY(株)		○	○	○	○			○	○	○											5
	大成ロテック(株)					○	○															23
	(株)但馬環境		○	○	○	○			○	○	○											26
	田中プラント(株)						○															25
	(株)田端工業	○																				8
	(株)玉井道路					○	○															13
	丹後北都不動産(株)		○		○					○												26
	丹波高原飼料(株)																				○	22
チ	(株)チョウビ工業		○	○	○	○	○	○	○	○	○											8
テ	寺尾道路(株)						○															22
ト	(有)東洋物産						○	○	○													8
	(有)富山資源開発		○		○																	18
	豊坂建材(株)					○	○															6
	(株)トヨタ		○																			8
ナ	(株)ナプラス		○		○				○		○											14
	南丹清掃(株)		○		○	○	○	○	○	○	○											21
ニ	西田工業(株)						○															23
	西山環境サービス(株)		○		○	○	○	○	○	○	○											8
	日鉄萬金属(株)		○		○	○																17
	日本ウエスト(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	9
	(株)日本殖産		○																		○	24
	(株)丹羽由碎石						○	○														14
ハ	(株)浜橋工業(京都市伏見区)		○	○					○	○	○											9
	(株)浜橋工業(長岡京市)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											12
	早河建設(株)								○		○											6
	(株)林建材								○													26
ヒ	光アスコン(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											9
	(株)美創		○	○	○	○	○	○	○	○	○											6
	(株)ヒューテクノ						○	○														25
	(株)HIRAYAMA		○	○	○	○	○	○	○	○	○											9
	(有)びわこクリーンセンター		○	○	○	○	○	○	○	○	○											16
フ	(株)フォース(京都市右京区)								○													6
	(株)フォース(南丹市)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											22
	(株)藤田産業		○				○	○														14
	伏見クリエイト(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											10
	(有)フジワラ		○																			26
	双日産業(株)		○																			16
	(株)プレミックアス						○															12

ヘ	(株)ベストプランニングシステム		○	○	○	○	○	○	○	○	○											14
ホ	ホームケルン(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											17
	(株)ホンジョー		○		○	○																14
マ	舞鶴喜楽鋳業(株)	○																				24
	(有)舞鶴清掃社		○		○						○											25
	(有)舞鶴リサイクルセンター		○		○	○					○											25
	前田道路(株)						○	○														13
	松村産業(株)						○	○		○												26
	(株)マルトク産業		○	○	○	○	○	○	○	○	○											4
ミ	三重中央開発(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											18
	社会福祉法人みずなぎ学園		○																			25
	瑞穂環境産業(有)		○		○			○		○												22
	(有)光山合砕									○												21
	三原建設(株)										○											17
	(有)都商事		○	○	○	○	○	○	○	○	○											22
	(有)ミライ産業										○											12
ム	(株)村田建材		○	○	○	○	○	○	○	○	○											5
モ	木材開発(株)		○	○	○					○	○	○										10
ヤ	安田産業(株)	○							○	○												27
	八津合工業(株)									○	○											24
	山川産業(株)		○																			27
	山崎工業(株)								○	○												27
	山城プレス工業(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○											14
	山路産業(株)		○		○	○	○	○	○	○	○											24
	(株)山本興業								○	○												21
	(株)山本清掃		○	○	○	○	○	○	○	○	○											10
ユ	(株)友邦																					10
ヨ	(株)吉岡商店									○	○											27
ラ	(株)洛東建設									○	○											5
リ	(有)Re EARTH											○										10
	(株)りさいくるinn京都		○	○	○	○	○	○	○	○	○											5
	(株)利昌		○		○	○			○	○	○											21
	(株)リールエステート								○	○												22
ロ	ROLLING ZERO(株)		○																			17
ワ	(有)和東碎石									○	○											18

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 3 R 支援センターは、産業廃棄物の 3 R（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 3 R 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. ゼロエミッション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 3 R 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 3 R、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 3 R、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

●IoT 技術導入等分野（補助率：補助対象経費の 1/3 以内）

産業廃棄物の 3 R 促進のために IoT 技術を活用する事業

●建設系産業廃棄物 AI ロボット開発導入分野（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 ロボット導入に向けた研究開発・施設整備事業

※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. 3 R 人材育成等支援事業

3 R 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 3 R 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 4 年度） 第二版



一般社団法人
京都府産業廃棄物 3 R 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