

京都府・京都市  
産業廃棄物中間処理業者一覧  
令和5年度

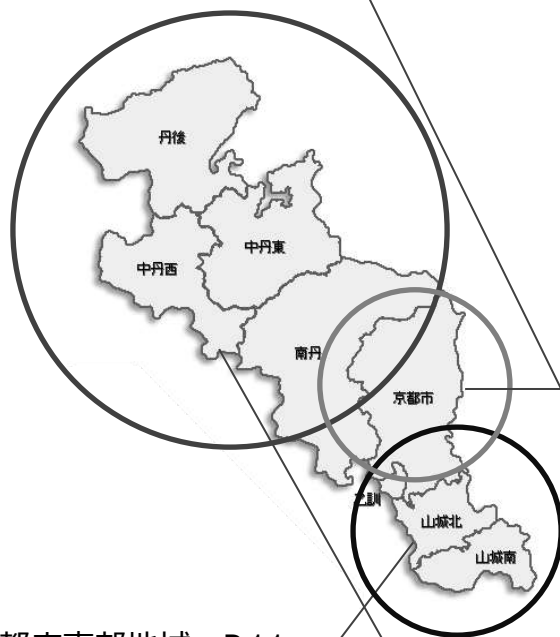
一般社団法人  
京都府産業廃棄物3R支援センター

## 目次

はじめに P.1

京都市地域 P.3

(52 事業所)



京都府南部地域 P.11～

乙訓・山城中部・相楽 (37 事業所)

京都府中・北部地域 P.19～

南丹・中丹・丹後 (59 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 5 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 5 年 3 月 31 日現在）

<https://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 4 年度）し、産廃中間処理業者に対し調査票を送付して実施。（123 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 148 事業所）

京都府：普通産廃中間処理業者 96、特管産廃中間処理業者 5 合計 96 事業所

京都市：普通産廃中間処理業者 52、特管産廃中間処理業者 4 合計 52 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/r5gyouseisyobun.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、IJA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5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)アダチ	京都市	第06521002563号	H30.03.09/R07.03.05		6
(株)カンボ	京都市	第06521004656号	R04.03.01/R11.10.23		6
(株)京都環境保全公社	京都市	第06521005708号	R05.02.01/R12.01.31		7
(株)新関西テクニカ	京都市	第06521025281号	R02.08.05/R09.07.26	特管	7
日本ウエスト(株)	京都市	第06522054519号	R04.03.02/R11.03.28		8
光アスコン(株)	京都市	第06521034460号	R02.07.31/R09.07.30		9
		第06571034460号	R04.12.08/R11.11.01		9
		第06571034460号	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/R11.05.19		10
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		17
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	H29.11.13/R06.11.12		23
(株)日本殖産	京都府	第02621032866号	R05.05.09/R12.04.01		24
舞鶴喜楽鋳業(株)	京都府	第02621005715号	R02.02.14/R08.09.29		24
(有)舞鶴清掃社	京都府	第02621001867号	H29.09.11/R06.09.10		25

# 京都市地域

52 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 HP	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	金属	ガラス	がれき	紙	木	繊維	動植物				他【限定事項】				
左 京 区	<b>株)太田建設</b> (本)中京区西ノ京北聖町 34 番地 (施)左京区若倉幅袴町 1114 番地 075-801-5201	破碎															××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	×××××	
	<b>京都中央農業協同組合</b> (本)長岡京市開田四丁目 14 番 8 号 (施)左京区静市静原町1092番地の2 (本)075-955-8575 (施)075-741-1155 <a href="https://kyo-ja.com/">https://kyo-ja.com/</a>	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、CO2 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
	<b>近畿砕石株</b> (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	<b>株)マルトク産業</b> (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 <a href="http://www.marutokusangyou.com/">http://www.marutokusangyou.com/</a>	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日々努めております。	電子マフィスト KES IOPアクション 21 資源循環協会	
		選別		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										
南 区	<b>巖本金属株</b> (本)南区上烏羽鉄立町 1 番地 (施)南区上烏羽鉄立町 4 番 075-672-3688 <a href="http://www.iwamotokinzoku.co.jp/">http://www.iwamotokinzoku.co.jp/</a>	切断			◎	◎											処理方法：切断 【金属くず】→原材料化⇒種類別金属片	××××××××××××××××××××	電子マフィスト ISO14001 財務開示 自社 HP	
	<b>エコライン(有)</b> (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					◎	◎										××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	資源循環協会
	<b>(有)エヌストランス</b> (本)伏見区深草飯食町 824 番地 (施)南区上烏羽南鉄立町 49 番地 1 (本)075-641-8404 (施)075-692-2585 <a href="http://www.nstrans.com/">http://www.nstrans.com/</a>	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。	電子マフィスト KES 資源循環協会
		破碎		◎																
減容固化			◎																	
<b>株)エム・アール・シー</b> (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：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	・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	電子マフィスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 資源循環協会	
選別		◎																		
減容固化		◎																		
<b>(有)カナオカ</b> (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		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎								××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	×××××	

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 HP	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】				
南 区	<b>㈱関西総合リサイクルセンター</b> (本・施)南区上烏羽角田町 21 番地 075-661-6878	破砕														【廃石膏ボードに限る】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××	
	<b>㈱京滋金属</b> (本・施)南区上烏羽中河原 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)			電子マニフェスト
	<b>京阪メタル㈱</b> (本・施)南区上烏羽南針立町 13 番地 075-681-4108 <a href="https://www.keihan-p.co.jp/">https://www.keihan-p.co.jp/</a>	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
	<b>㈱KEC</b> (本) 南区東九条北河原町 5 番地 (施)南区上烏羽火打形町 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)、13.2m³/日(8H) (その他の産業廃棄物)	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	<b>㈱ジェネス</b> (本)南区上烏羽卯ノ花 68 番地 3 (施)南区上烏羽橋町 16 番地 075-693-8789 <a href="https://kk-jns.com/">https://kk-jns.com/</a>	選別															614 m³/日(8H)	処理方法：破砕 【木くず】→原材料化⇒チップ 【木くず】→燃料化⇒チップ	循環型社会の実現に向けての 3R 政策による新たな環境ビジネスの創出と発展を促しています。そこで私たちジェネスも環境ビジネスのフロントランナーとして独自のビジネスプラン「5R」を掲げ、経済と環境が両立した社会の実現を目指しています。	優良認定業者 財務開示 産廃情報特報 資源循環協会
	破砕															16.8t/日(8H) (木くず)、4.7t/日(8H) (廃プラ)	処理方法：選別 【金属くず】→原材料化			
	<b>大樹 COMPANY(株)</b> (本)伏見区竹田向代町川町 36-10 番地 (施)南区上烏羽火打形町 2 番 7 075-645-3333	破砕															4.9t/8H	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	<b>㈱村田建材</b> (本)南区上烏羽北戒光町 25 番地 (施)南区上烏羽北戒光町 23 番地、24 番地 075-681-5257 <a href="https://www.muratakenzai.com/">https://www.muratakenzai.com/</a>	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		
	<b>㈱洛東建設</b> (本)南区上烏羽馬廻 35 番地の 2 (施)南区吉祥院長田町 10 番地 075-661-6552 <a href="http://www.rakuto.info/">http://www.rakuto.info/</a>	破砕															83.6t/日(8H)	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・40		KES
	<b>㈱Wood Life Company</b> (本・施)南区東九条南松田町 34 番地 075-692-1467 <a href="https://woodlifecompany.jp/">https://woodlifecompany.jp/</a>	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 処理方法：選別・破砕 【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 処理方法：選別 【金属くず (鉄スクラップ・缶類)】 →原材料化⇒種類別金属片	2022 年 6 月に社名を“りさいくろ inn 京都”から“Wood Life Company”へと名称を改めた。それに伴い、京北工場を立ち上げ、今後林業にも携わる予定をしている。林地には間伐材や枝等が残地されており、それらを工場へ運び、チップ化する。森林を計画的に整備することで、農山村の活性化、自然循環環境の維持を図っていきます。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報特報 資源循環協会
<b>㈱京北土木</b> (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、コンクリート)】 →製品の製造⇒RC30、40			
<b>興亜工業(株)</b> (本・施)右京区西院月双町 99 番地 075-311-3916 <a href="http://www.kouakogyo.com/">http://www.kouakogyo.com/</a>	油水分離															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 EJアクション 21 財務開示 産廃情報特報 優良認定業者 (普通・特管) 資源循環協会	
分級濾過															0.1 m³/日(8H)	特管廃油 (引火性) 【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】				

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 HP	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	<b>早河建設</b> (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														××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	××××××
	<b>株式会社 フォース</b> (本)南区上烏羽勤進橋町 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 <a href="http://force1996.co.jp/">http://force1996.co.jp/</a>	破碎														処理方法：破碎 【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	<b>豊坂建材</b> (本・施)西京区豊原芋峠 60 番地の 3 075-393-5854	破碎														××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	××××××
	<b>株式会社 美創</b> (本)南区久世中久世町 2 丁目 105 番地の 21 (施)西京区大枝沓掛町 26-308 (西山団地内) (本)075-933-2523 <a href="http://www.biso-eco.com/">http://www.biso-eco.com/</a>	破碎														処理方法：破碎 【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	<b>株式会社 アダチ</b> (本)伏見区横大路菅本 91-8 (施)伏見区横大路天王前保留地番号第 87-11 号地 075-612-1616	破碎														××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報社 自社 HP 優良認定業者 資源循環協会
	<b>株式会社 おおふで</b> (本・施)伏見区久我西出町 4 番地 6 075-921-0155 <a href="https://www.ohfude.co.jp/">https://www.ohfude.co.jp/</a>	破碎														処理方法：破碎 【がれき類（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40 処理方法：固化・破碎 【汚泥（生コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40 処理方法：破碎 【ガラスくず等（コンクリート）】 →製品の製造⇒RC-40		電子マニフェスト
	<b>株式会社 カンボ</b> (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 <a href="https://www.campo.co.jp/">https://www.campo.co.jp/</a>	選別 圧縮固化 破碎														310 m <sup>3</sup> /日(8H)、539.41 m <sup>3</sup> /日(17H)、487 m <sup>3</sup> /日(12H)、 量 576 枚(8.64t)/日(8H) 102.00t/日(17H) 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)	処理方法：破碎・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、量）】 →燃料化⇒RPF	廃棄物のリサイクルを通じて資源循環型社会に貢献し、次の世代へより良い自然環境を引き継ぐために最先端技術を駆使した次世代型設備を導入。廃棄物の高度な再資源化を実現しております。
<b>株式会社 京環</b> (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 <a href="http://www.kyokan.co.jp/">http://www.kyokan.co.jp/</a>	破碎・選別														破碎：20.5 m <sup>3</sup> /日(8H)(廃プラ、金属くず、ガラス等、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず)、30.5t/日(8H)(がれき)、選別(磁選機・トロンメル)20.5 m <sup>3</sup> /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 HP	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】	
伏見区	<b>㈱新関西テクニカ</b> (本)宇治市広野町新城田 100 番地の 177 (施)伏見区横大路千両松町 55 番 1 (本)0774-43-2380 <a href="http://kanteku.co.jp/">http://kanteku.co.jp/</a>	選別	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			283 m <sup>3</sup> /8H	処理方法：選別 <b>【管理型混合廃棄物】</b> →その他⇒それぞれのリサイクル施設へ 処理方法：減容固化 <b>【廃プラスチック類】</b> →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 優良認定業者 資源循環協会
		破碎	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		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	<input checked="" type="checkbox"/>											1.2t/8H			
	<b>㈱千両松</b> (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	破碎				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							240t/日(8H)	処理方法：破碎 <b>【がれき類 (コンクリート・アスファルト・石材)】</b> →製品の製造⇒RC30、RC40、RM30	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
		選別	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									72t/日(24H)	処理方法：選別 <b>【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】</b> →原材料化⇒廃プラ・PET ボトル →製品の製造⇒アルミ缶・スチール缶バレット化 →その他 (原料化) ⇒ガラスくず・ガラス原料化	・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 自社 HP
	<b>㈱田端工業</b> (本)南区上扇羽田町 28 番地 (施)伏見区深草神明講谷町 12 番地 (本)075-672-3181 <a href="http://www.tabata-kogyo.co.jp/">http://www.tabata-kogyo.co.jp/</a>	固化	<input checked="" type="checkbox"/>											1,080 m <sup>3</sup> /日(8H)	処理方法：固化 <b>【汚泥】</b> →その他→改良土		電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP 資源循環協会
		<b>㈱チョウビ工業</b> (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 075-646-0729 <a href="http://www.chobi.co.jp/">http://www.chobi.co.jp/</a>	選別	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		バイブレードトロンメル、磁選機、風力選別機：700 m <sup>3</sup> /日(87.5 m <sup>3</sup> /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。
	<b>㈱東洋物産</b> (本・施)伏見区羽束師古川町 255 番地 075-933-4881		破碎				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						シングルツググルクラッシャー 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：破碎 <b>【がれき類 (コンクリート)】</b> →製品の製造⇒RC20、40 処理方法：破碎 <b>【木くず (建築系廃棄物)】</b> →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 一次破碎⇒振動フルイ⇒二次破碎 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 <sup>2</sup> の原材料の仮置きスペース 約 12,000m <sup>2</sup> 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
<b>㈱トヨタ</b> (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 <a href="http://www.toyoda.co.jp/">http://www.toyoda.co.jp/</a>		破碎	<input checked="" type="checkbox"/>											減容固化：0.4t/日(8H)	処理方法：減容固化 <b>【廃プラスチック (発泡スチロール)】</b> →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
	<b>西山環境サービス㈱</b> (本・施)伏見区北寝小屋町 51 番地 075-611-0050 <a href="https://nishiyama-sg.co.jp/">https://nishiyama-sg.co.jp/</a>	選別	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		160 m <sup>3</sup> /日(8H)	処理方法：選別 <b>【金属くず (鉄・銅・アルミ)】</b> →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

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 HP		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			
伏見区	<b>日本ウエスト(株)</b> (本・施)伏見区横大路千両松町 9 番地 1 075-604-1655 <a href="https://www.japan-waste.jp/jw/">https://www.japan-waste.jp/jw/</a>	<b>破碎</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 燃え殻、 【汚泥(有機性汚泥に限る。)】 四軸リターン式: 5.4t/日(8H)(廃プラ)、2.6t/日(8H)(紙くず)、8.4t/日(8H)(木くず)、1.8t/日(8H)(繊維くず)、7.9t/日(8H)(ゴムくず)、17.3t/日(8H)(金属くず)、10.7t/日(8H)(ガラス等)、27.6t/日(8H)(がれき) 一軸: 70.0t/日(24H)(燃え殻、汚泥、動植物)、350.1t/日(24H)(廃プラ)、308.1t/日(24H)(紙くず)、420.2t/日(24H)(木くず)、168.2t/日(24H)(繊維くず)	処理方法: 圧縮固化 <b>【廃プラ類・紙くず・木くず・繊維くず・動植物性残さ(塩ビ以外のプラスチック・廃パレット・畳・コーヒーカー・シールかす等)】</b> →燃料化⇒RPF 処理方法: 破碎 <b>【金属くず(鉄・銅・アルミ)】</b> →原材料化⇒種類別金属片	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2019年3月に新たに最新鋭のRPF製造工場を稼働しました。</li> <li>・収集運搬から処分に至るまで優良産廃処理事業者の認定を受けております。</li> <li>・国内でのRPFのJIS認定第一号の工場です。</li> <li>・さまざまなリサイクル方法を提案いたします。</li> </ul>	電子マニファイス ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 自社HP 優良認定業者 資源循環協会										
	<b>選別</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 15.4t m/日(8H)	<b>圧縮固化</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 燃え殻 【汚泥は有機性汚泥に限る】 240 m/日、601 m/日、1,890 m/日(24H)													
	<b>堆肥化</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 500L/日														
<b>浜橋工業</b> (本)伏見区深草大亀谷大山町 77 番地の 2 (施)伏見区深草扇ヶ原町 21 番地、19 番地 075-641-3773 <a href="http://hamahashi.co.jp/">http://hamahashi.co.jp/</a>	<b>破碎</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 3軸スクルー方式: 3.9t/日(8H)(廃プラ・ゴム)、7.8t/日(8H)(紙くず)、27.7t/日(8H)(木くず)、5.2t/日(8H)(繊維くず)				電子マニファイス										
伏見区	<b>光アスコン(株)</b> (本・施)伏見区横大路千両松町 78 番地 075-601-2711 <a href="https://hikari-asukon.jp/">https://hikari-asukon.jp/</a>	<b>破碎</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 960t/日(8H)、8t/日(8H)(ガラスびん)	処理方法: 破碎・圧縮固化 <b>【塩素含有のないプラ・紙くず・木くず・繊維くず(塩素含有のないプラ、古紙等)】</b> →燃料化⇒RPF 処理方法: 破碎 <b>【がれき類(アスファルトがら・コンクリートがら)】</b> →原料化⇒再生アルファルト合材原料 R-013 <b>【がれき類(アスファルトがら・コンクリートがら)】</b> →製品の製造⇒RC40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関の営業形態に合わせた受入れ体制</li> <li>・焼却施設に厳しい非ガス自主基準値を設定</li> <li>・夜間工事にも対応したがれき類の受入れ・合材出荷体制、R3.11月アスファルト合材製造プラント更新</li> <li>・高品質なRPFの製造</li> <li>・計画的なメンテナンスにより、施設の稼働停止期間を最小化</li> <li>・積極的な省エネ設備の導入</li> <li>・千両松地域工協会の活動を通じた地元住民の皆様との交流</li> <li>・施設見学や環境学習の場として、約50名収容可能な研修室を設置(現在は、コロナ対策のため非対応)</li> </ul>	電子マニファイス ISO14001 財務開示 産廃情報ネット 自社HP 優良認定業者(普通・特管) 資源循環協会										
		<b>焼却</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 廃油、廃酸、廃アルカリ 特管廃油(引火性・特定有害)、特管廃酸(強酸・特定有害)、特管廃アルカリ(強アルカリ・特定有害)、感染性廃棄物、汚泥(特定有害) 2基 24H稼働 34.1t(廃プラ)、22.5 m(汚泥)・28.2 m(廃油)、48t(前述以外) 特管: 2基 24H稼働 22.5 m(汚泥)、28.2 m(廃油)、48t(廃酸、廃アルカリ、感染性)	<b>【限定条件 1】</b> ・特管廃油: 揮発油類、灯油類及び軽油類又は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-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、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、ヘンゼンを含むことのみにより有害なものに限る。 ・特管廃酸: 水素イオン濃度指数 2.0 以下のもの又は有機燐化合物、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-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、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、テトラメチル、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、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、テトラメチル、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、ヘンゼンを含むことのみにより有害なものに限る。												
		<b>圧縮固化</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 60t/日													
<b>HIRAYAMA</b> (本・施)伏見区深草神明講谷町 29 番地 075-641-2226 <a href="https://www.hirayama-g.com/">https://www.hirayama-g.com/</a>	<b>選別</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ グラベルクリーン 480 m/日(8H)・②バリオレーター 258t/日(8H)	<b>破碎</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ①ライオンレッグ - 60t/日(8H)(廃プラ)、54t/日(8H)(紙くず、金属くず)、13t/8H(繊維くず)、42t/8H(ゴムくず)・②MHM-300BH 120t/8H(木くず)・③ZR950JC 608t/8H(ガラス等、がれき)④石膏ホド剥離設備 21t/8H(紙くず、ガラス等)	リサイクルを行っている。		電子マニファイス ISO14001 財務開示 自社HP										
	<b>固化</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 汚泥固化機 1,336 m/8H														
	<b>脱水</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 【無機性汚泥に限る】 汚泥脱水施設 500 m/8H														



# 京都府南部地域

37 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 HP	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	動物				他【限定事項】					
向日市	<b>㈱伊藤商店</b> (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 <a href="http://www.iron-ito.co.jp/">http://www.iron-ito.co.jp/</a>	切断																240t/日	処理方法：破碎切断 <b>【金属くず（鉄・非鉄金属）】</b> →原材料化⇒プレス切断バラ	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を運び、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
	<b>㈱イワシツ建設</b> (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	破碎																39.12t/日	処理方法：破碎・篩別 <b>【ガラスくず等（廃石膏ボード）】</b> →原材料化⇒粉状・剥離紙片	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	電子マニフェスト
	<b>㈱ミライ産業</b> (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 <a href="http://www.mirai-sangyo.com/">http://www.mirai-sangyo.com/</a>	破碎																960t/日	処理方法：破碎 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト）】</b> →製品の製造⇒RC30、40、RM30、再生砂		電子マニフェスト
長岡京市	<b>京都有機質資源㈱</b> (本)京都市伏見区南寝小屋町 91 番地 (施)長岡京市神足落迹 1 番 ほか 3 筆 075-953-6100 <a href="http://economori.com/">http://economori.com/</a>	飼料化															126t/日	処理方法：飼料化 <b>【動植物性残さ】</b> →製品の製造⇒粉体		電子マニフェスト ISO14001	
		油水分離																1 m <sup>3</sup> /日			処理方法：油水分離 <b>【廃油（植物油に限る）】</b> →燃料化⇒液体
	<b>㈱浜橋工業</b> (本)京都市伏見区深草大亀谷大山町 77 番地の 2 (施)長岡京市勝竜寺町一 11 番地 ほか 10 筆 (本) 075-641-3773 (施) 075-954-3433 <a href="http://hamahashi.co.jp/">http://hamahashi.co.jp/</a>	破碎																199.4t/日(廃プラ類)、381.8t/日(木くず)、806.6t/日(がれき類)、960t/日(がれき類)	処理方法：破碎 <b>【がれき類（コンクリート）】</b> →製品の製造⇒RC-40 処理方法：選別・分類・破碎 <b>【ガラスくず等（廃石膏ボード）】</b> →原材料化⇒石膏粉、紙片		電子マニフェスト
		分離																32t/日			
		脱水																168 m <sup>3</sup> /日			
		コンクリート固化																110.25 m <sup>3</sup> /日			
		選別																89.76t/日			
<b>㈱プレミックアス</b> (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 <a href="http://npg-c.jp/premix-as/corporate/">http://npg-c.jp/premix-as/corporate/</a>	破碎・溶融																480t/日	処理方法：破碎 <b>【がれき類（アスファルト・コンクリート）】</b> →原材料化⇒再生骨材 →製品の製造⇒RC30、40	電子マニフェスト		
破碎																445.5t/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 HP	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	ゴミ	金属	ガラス	がれき	紙	木	繊維	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)長岡京市勝徳寺蔵道 13 番 ほか 7 筆 (本) 03-5487-0011 (施) 075-953-1155	破碎						○	○							【ガラスくずはコンクリートくずに限る】	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）】 →製品の製造⇒RC30、40、再生骨材		電子マフィスト ISO14001 財務開示 自社 HP
大崎町	(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枚方 25 番、25 番 5 (本)075-955-4111 (施)075-955-4138 <a href="http://www.kankyoseibi21.co.jp/">http://www.kankyoseibi21.co.jp/</a>	破碎						○	○								処理方法：破碎 【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→破碎機投入→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→破碎機投入→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	(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】	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
宇治市	(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 075-931-1980	脱水	○													廃油 【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執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	(株)玉井道路 (本)京都市伏見区下烏羽広長町 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	破碎						○	○							【ガラスくずは、廃石膏ボードに限る】	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX







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 HP	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】
八幡市	<b>㈱大剛</b> (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 <a href="http://www.yasuda-group.co.jp/">http://www.yasuda-group.co.jp/</a>	破碎 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)												処理方法：固形燃料化 <b>【廃プラ類・木くず・紙くず・繊維くず・動植物性残さ】</b> →燃料化⇒RPF 処理方法：破碎 <b>【木くず】</b> →原材料化⇒製紙原料 →製品の製造⇒チップボード原料 →燃料化⇒燃料チップ 処理方法：分離 <b>【汚泥・廃酸・廃アルカリ・廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】</b> →その他⇒汚泥⇒肥料化 処理方法：選別・圧縮 <b>【廃プラ類・ガラスくず等・金属くず(PET・アルミ・スチール缶)】</b> →原材料化⇒PETフレーク・アルミ・スチール・ガラス	・混合廃棄物を破碎後資源化選別・埋立処分地へ搬出する割合20%以下を実施中 ・固形燃料化施設は2基。190t/日 ・木くずは製紙チップ・チップボード・燃料チップ化 ・アルミ缶のペレット加工 ・中身入り飲料製品の圧縮分離⇒肥料化原料 ・空飲料容器の大型選別ライン ・埋立処分等最小限になるよう事業所様へのリサイクル提案	電子マニフェスト 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(廃プラ類(ペットボトル)に限る)														
八幡市	<b>㈱浜田</b> (本)大阪府高槻市真上超二丁目2番30号 (施)八幡市下奈良小宮4番2,7号 (本)072-686-3500 (施)075-925-5361 <a href="https://www.kkhamada.com/">https://www.kkhamada.com/</a>	切断選別 10.8t/日											処理方法：切断・選別 <b>【金属くず(太陽光パネル)】</b> →原材料化⇒種類別金属片 処理方法：破碎 <b>【ガラスくず(付着物あり)、廃プラ類、金属くず(パネルガラス)】</b> →原材料化⇒種類別金属片 処理方法：切断 <b>【ガラスくず(パネルガラス)】</b> →原材料化⇒パネルガラス	<太陽光パネル高度リサイクル事業> 浜田では、近年特に太陽光パネルのリサイクルに力を注いでおります。 2015年より太陽光パネルのホットナイフ処理技術やリサイクルフロー確立の研究を行い、素材ごとに分解する独自のリサイクル方法を確立しました。 リサイクル方法として、アルミフレームとジャンクションボックスを自動分離・選別し、ホットナイフ技術によりセル/EVAシートとガラスを分離します。 アルミフレームは金属原料、ガラスは板ガラスやグラスウールなどの原料として資源化されます。 さらにセル/EVAシートを粉砕し、中に含まれる銀などの有用金属濃縮のために篩いをかけ選別します。 現在は、京浜島工コロンセンター(東京都大田区)と京都PVリサイクルセンター(京都府八幡市)の2拠点体制で太陽光パネルの処理を行い、今後見込まれる太陽光パネルの大量排出に備え、埋立ゼロの処理フローをご提案いたします。	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 産廃情報ネット	
		切断 10.8t/日														
		破碎 4.8t/日														
京田辺市	<b>WETECO(株)</b> (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 <b>㈱びわこクリーンセンター</b> (本)京田辺市大住麻ノ木12番地3 (施)京田辺市大住池ノ端72番4 ほか2筆 0774-65-4117 <a href="http://www.sanpai-shori.com/">http://www.sanpai-shori.com/</a>	破碎 1,000t/日(がれき類)										××××××××××××××××	××××××××××××××××××××	××××××		
		天日乾燥後破碎 天日乾燥2.67m³/日														
		破碎 480t/日(がれき類)、8.12t/日(廃プラ類)、9.68t/日(木くず)													処理方法：破碎 <b>【がれき類(コンクリート)】</b> →製品の製造⇒RC30、40 処理方法：破碎 <b>【木くず】</b> →原材料化⇒チップ(一部)	(㈱)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碎を行っています。 破碎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。
京田辺市	<b>双己産業(株)</b> (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)										リサイクルは行っている。 <b>【限定事項1】</b> ○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若しくは1,2-ジクロロエチレン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1,2-ジクロロエチレン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。	<b>【限定事項2】</b> ○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、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1,2-ジクロロエチレン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1,2-ジクロロエチレン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。	電子マニフェスト ISO14001		
		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 HP	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)】		
宇治田原町	<b>㈱エスケーコーポレーション</b> (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 <a href="http://www.skcorp.kyoto.jp/">http://www.skcorp.kyoto.jp/</a>	破砕										◎				処理方法：破砕 <b>【木くず】</b> →原材料化⇒燃料チップ		電子マニフェスト 資源循環協会
	<b>㈱京奈リサイクル</b> (本)宇治田原町大字禪定寺小字綜合 37 番地 (施)宇治田原町大字禪定寺小字綜合 37 番ほか 5 筆 0774-88-4074	破砕										◎				処理方法：破砕 <b>【がれき類 (コンクリート)】</b> →製品の製造⇒RC-30、RC-40		
	<b>㈱富山資源開発</b> (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 <a href="http://www.tomiyamas higen.co.jp/">http://www.tomiyamas higen.co.jp/</a>	破砕 減容 固化	◎		◎											処理方法：破砕 <b>【廃プラ類】</b> →原材料化⇒パレット 処理方法：減容固化 <b>【廃プラ類 (発泡スチロール)】</b> →原材料化⇒インゴット 処理方法：破砕 <b>【金属くず (鉄・アルミ・銅)】</b> →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	<b>㈱三幸産業</b> (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 <a href="https://www.kyoto-sankosangyo.com/">https://www.kyoto-sankosangyo.com/</a>	破砕													処理方法：破砕 <b>【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及び線路敷石に限る)】</b> →製品の製造⇒RM-30、RC-40、RC-30		電子マニフェスト 資源循環協会	
木津川市	<b>三重中央開発㈱</b> (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 <a href="http://www.dinsgr.co.jp/">http://www.dinsgr.co.jp/</a>	選別・破砕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				処理方法：選別・破砕 (混合物破砕選別施設) <b>【廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず】</b> →原材料化 <b>【紙くず・金属くず】</b> →その他 <b>【ガラスくず等・がれき類】</b> →原材料化 <b>【ガラスくず等】</b> →原材料化 <b>【廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず】</b> →その他 処理方法：破砕 (再生砕石製造施設) <b>【ガラスくず・がれき類】</b> →製品の製造⇒RC40 処理方法：破砕 (木くず破砕施設) <b>【木くず】</b> →原材料化 <b>【木くず】</b> →燃料化	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。	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													選別：947m <sup>3</sup> /日 破砕：61.44t/日(廃プラ類)、67.36t/日(木くず)、90.00t/日(がれき類)	952t/日(がれき類)、60t/日(木くず)	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	
和束町	<b>㈱和束砕石</b> (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 <a href="https://wazuka-saiseiki.com/">https://wazuka-saiseiki.com/</a>	破砕												処理方法：破砕 <b>【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)】</b> →製品の製造⇒RC30、RC40		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		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 HP	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】					
亀岡市	<b>亀岡合砕協同組合</b> (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 <a href="http://mitsuyama-g/">http://mitsuyama-g/</a>	破砕										◎						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 財務開示 自社 HP	
	<b>(公財)亀岡市農業公社</b> (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 <a href="https://kameoka-agri.jp/">https://kameoka-agri.jp/</a>	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・コーヒールかす・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みとともに、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・散布を担当。 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 3 年 23,123,803 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	
	<b>(有)カメキンリサイクルシステムズ</b> (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 <a href="https://kamekin.co.jp/">https://kamekin.co.jp/</a>	解体・破砕		◎		◎	◎											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⇒ペレット →燃料化⇒RPF	・徹底した手解体・選別による再資源化の向上	電子マニフェスト KES	
	<b>(有)京扇リサイクルシステム</b> (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	破砕・圧縮・切断		◎														破砕：1.2t/日、破砕・圧縮・切断：1.6t/日	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××	××××××
	<b>(株)京都製錬所</b> (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	解体			◎													【産業用廃鉛蓄電池は廃鉛蓄電池に係るものに限る】 【特管解体 (産業用廃鉛蓄電池) は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：精錬・解体 【金属くず (廃鉛蓄電池)】 処理方法：精錬 【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
<b>(有)キンキ</b> (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 <a href="http://www.kinki-web.com/">http://www.kinki-web.com/</a>	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 本) 本社所在地 施) 施設所在地 電話番号 HP	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】		
亀岡市	<b>サカ工業株式会社</b> (本・施) 亀岡市大井町南金岐重見 70 番地 0771-25-0045 <a href="https://sakae-cleans.jp/">https://sakae-cleans.jp/</a>	焼却	○	○	○						○	○	○	○	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 <b>【汚泥・廃油・廃プラ及びその他の産業廃棄物】</b> →熱回収⇒乾燥汚泥 処理方法：減容固化 <b>【廃プラ（発泡スチロール）】</b> →原材料化⇒インゴット 処理方法：乾燥 <b>【汚泥（有機汚泥）】</b> →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
		乾燥	○												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)			
		破砕		○	○	○	○	○	○	○	○				18.7 m <sup>3</sup> /日			
		減容固化		○											10.08t/日(廃プラ類)、22.24t/日(木くず)			
		破砕		○	○	○	○	○	○	○	○				0.96t/日			
亀岡市	<b>南丹清掃株式会社</b> (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 <a href="https://www.nantanseisou.com/">https://www.nantanseisou.com/</a>	破砕		○	○	○	○	○	○	○				4.27t/日(廃プラ類)、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 <b>【金属くず（アルミ）】</b> →原材料化⇒プレス品 処理方法：減容固化 <b>【廃プラ（発泡スチロール）】</b> →原材料化⇒インゴット	・ボランティア活動、月 2 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	
		切断		○	○	○	○	○	○					4.73t/日(廃プラ類)、7.43t/日(木くず)、15.3t/日(金属くず)				
		圧縮		○	○	○	○	○	○	○				94.11t/日(金属くず)、68.74t/日(廃プラ類)、58.92t/日(紙くず)、23.56t/日(繊維くず)				
亀岡市	<b>有光山合砕株式会社</b> (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 <a href="https://mitsuyama-g.jp/">https://mitsuyama-g.jp/</a>	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 <b>【がれき類】</b> →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	
		破砕						○	○					480t/日				
亀岡市	<b>山本興業株式会社</b> (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	破砕						○	○					179.2t/日(がれき類)	処理方法：破砕 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト）】</b> →製品の製造⇒RM25、RC40、RC30、RC10 処理方法：破砕 <b>【ガラスくず等（陶磁器くず）】</b> →製品の製造⇒RM25、RC40、RC30、RC10		電子マニフェスト	
		破砕		○	○	○	○	○	○	○				4.88t/日(廃プラスチック類)、4.48t/日(木くず)				
亀岡市	<b>利昌株式会社</b> (本) 大阪府豊中市庄内宝町二丁目 9 番 34 号 (施) 亀岡市西別院町大日野権ヶ原 46 番、46 番 2 (本) 06-6334-2518 (施) 0771-27-7201 <a href="http://www.risho-gr.co.jp/">http://www.risho-gr.co.jp/</a>	破砕		○	○	○	○	○	○	○				処理方法：破砕 <b>【廃プラ類（ポリエチレン・ポリプロピレン）】</b> →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となっております。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 産業情報ネット		
		破砕															4.88t/日(廃プラスチック類)、4.48t/日(木くず)	

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 HP	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】
亀岡市	<b>㈱リールエステート</b> (本)大阪府吹田市山田東一丁目10番26号 (施)亀岡市東別院小泉池ヶ谷1番、2番、2番の1、9番の一部 亀岡市東別院町小泉原2番1ほか5第(造粒固化) (本)06-6877-2111 (施)0771-27-7040	破碎 1.44t/日(ガラスくず等)、 4.56t/日(がれき類)  造粒 固化 216 m <sup>3</sup> /日	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】	××××××××××××××××××	××××××××××××××××××××××××	××××××
			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】			
南丹市	<b>今井工業㈱</b> (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第 (施)京丹波町下栗野下山1番1ほか13第、 西河内大谷30番4、31番4 (本)0771-62-0228 (施)0771-62-1624	破碎 480t/日、2,320t/日	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】	処理方法：破碎 <b>【がれき類(コンクリート・アスファルト)】</b> →製品の製造⇒RC-40		資源循環協会
			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】			
南丹市	<b>京都農業協同組合</b> (本)亀岡市余部町天神又2番地 本館 (施)南丹市園部町穴人平47番地1 (本)0771-22-5505 (施)0771-63-0760 <a href="https://jakyoto.com/">https://jakyoto.com/</a>	堆肥化 20t/日	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】	処理設備：堆肥化 <b>【動植物性残さ(動植物性残さ・動物のふん尿)】</b> →製品の製造⇒堆肥	・畜産農家より排出される排出物やもみから等を用い、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
			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】			
南丹市	<b>寺尾道路㈱</b> (本)南丹市園部町小桜町二丁目4-5 (施)南丹市園部町上木崎町峠尻30番13ほか5第 (本)0771-62-4166 (施)0771-62-3223	破碎 720t/日	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】	処理方法：破碎 <b>【がれき類(アスファルトコンクリート・コンクリート廃材)】</b> →製品の製造⇒再生砕石(RC-30・40、RM-30、再生骨材)	自治会との協働	KES
			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】			
南丹市	<b>㈱フォース</b> (本)京都市南区上鳥羽勸進橋町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第 (本)075-341-5353 (施)0771-72-5070 <a href="http://force1996.co.jp/">http://force1996.co.jp/</a>	破碎・選別 破碎：720t/日(がれき類)、120t/日(木くず)、36.8t/日(廃プラスチック類)、17t/日(ガラスくず等) 選別：720t/日  造粒 固化 1,360 m <sup>3</sup> /日	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】	処理方法：破碎 <b>【がれき類】</b> →製品の製造⇒RC40 処理方法：破碎 <b>【木くず】</b> →燃料化 処理方法：固化 <b>【汚泥】</b> →製品の製造⇒再生土		電子マニファ ISO14001 K E S
			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】			
南丹市	<b>㈲都商事</b> (本)南丹市園部町殖生森ノ内3番地 (施)南丹市園部町殖生森ノ内3番1及び4番 (施)南丹市園部町殖生中西111番1 (本)0771-65-0079	破碎 1.52t/日(廃プラ類)、2.4t/日(木くず)、391.2t/日(がれき類)	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】	処理方法：破碎 <b>【がれき類(コンクリートガラ)】</b> →製品の製造⇒RC40		電子マニファ
			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】			
京丹波町	<b>共栄建設㈱</b> (本)京丹波町新水戸イカガ谷14番地22 (施)京丹波町水戸白次郎13番3 (本)0771-82-2337 (施)0771-82-0305	破碎 360t/日(がれき)、4.84t/日(木くず)	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】	処理方法：破碎 <b>【がれき類(コンクリート・アスファルト)】</b> →製品の製造⇒RC30、40		財務開示 自社HP
			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】			
京丹波町	<b>丹波高原飼料㈱</b> (本)南丹市日吉町上胡麻榎木谷28番地 (施)京丹波町院内向日野3番2及び3番3 0771-74-0693	乾燥・粉砕 乾燥・粉砕19.8t/日、粉砕5.4t/日	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】			資源循環協会
			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】			
京丹波町	<b>瑞穂環境産業(有)</b> (本)南丹市園部町東又縄手16番地 (施)京丹波町井脇高ノ原9番、10番1 (本)0771-87-0643 (施)0771-87-0456	破碎 2.8t/日(廃プラ類)、4.56t/日(がれき類)、4.8t/日(木くず)	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】	処理方法：破碎 <b>【木くず(製品くず・建設系廃棄物・パレット)】</b> →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ		
			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】			

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 HP	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】				
福 知 山 市	<b>足立木材(株)</b> (本)福知山市字天田小字田津 8 番地の 2 (施)福知山市字若井小字竹ヶ尻 89 番 0773-22-2859	破砕										○					処理方法：破砕 【木くず（建設系）】 →製品の製造⇒破砕チップ		電子マニフェスト	
	<b>(株)大江砕石</b> (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 <a href="https://www.gosm-saiseiki.com/">https://www.gosm-saiseiki.com/</a>	破砕															処理方法：破砕 【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⇒RC40	廃棄物の 100%リサイクルを行っている。		
	<b>(有)将楽産業</b> (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 <a href="https://www.gosm-saiseiki.com/">https://www.gosm-saiseiki.com/</a>	破砕															処理方法：破砕 【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⇒RC40	廃棄物の 100%リサイクルを行っている。	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】			処理方法：造粒固化 【燃え殻・汚泥・ばいじん（燃え殻・汚泥・ばいじん）】 →製品の製造⇒軽量盛土材ライトアース
		造粒固化	○														燃え殻・ばいじん 【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：天日乾燥 【汚泥（汚泥）】 →製品の製造⇒軽量盛土材ライトアース
<b>(株)スリーエス</b> (本・施)福知山市牧神谷 285 番 41 0773-25-9777	選別		○														××××××××××××××××	××××××××××××××××	×××××	
破砕		○													【廃ペットボトルに限る】					
圧縮		○																		
<b>大栄アмет(株)</b> (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 <a href="https://daiei-amet.jp/">https://daiei-amet.jp/</a>	破砕		○		○	○	○	○	○	○	○					4.8t/日、311.2t/日	大栄環境グループの一員である大栄アмет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 EIA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 <sup>3</sup> /日				
<b>大成ロテック(株)</b> (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 <a href="http://www.taiseirotec.co.jp/">http://www.taiseirotec.co.jp/</a>	破砕															640t/日	処理方法：破砕 【がれき類】 →原材料化⇒再生骨材 13-0 【がれき類】 →製品の製造⇒RC-40		電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP	
<b>西田工業(株)</b> (本)福知山市字天田小字犬丸 131 番地の 1 (施)福知山市字若井小字塩津 17 番地の 2 ほか 9 筆 (本) 0773-22-1001 (施) 0773-22-4762 <a href="http://nishidakougyou.co.jp/">http://nishidakougyou.co.jp/</a>	破砕															400t/日	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		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 HP	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	動物				他【限定事項】	
福知山市	<b>(株)日本殖産</b> (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 1 (ほか 10 筆) 0773-27-7985 <a href="http://www.nihon-shokusan.co.jp/">http://www.nihon-shokusan.co.jp/</a>	堆肥化	○										○	【汚泥は、堆肥化できる有機性汚泥に限る】	処理方法：堆肥化 【汚泥(堆肥化できる有機性汚泥に限る)・動物性残さ(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 IPアクション 2.1 財務開示 産廃情報ネット	
	<b>山路産業(株)</b> (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	破碎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		【がれき類は鉄筋コンクリート・アスファルトを除く】		電子マニフェスト	
綾部市	<b>浅巻建設(株)</b> (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	破碎								○				【がれき類(コンクリートくず)】 →製品の製造⇒RC30、40			
	<b>(有)アルミック徳原</b> (本)兵庫県西脇市大野 150 番地の 1 (施)綾部市洲垣町樋ノ口 7 番 1、郷久 7 番 2 (施)京丹後市大宮町奥大野小字牛谷 10321 番、322 番 (本) 0795-23-1371 (施) 0773-42-2690 <a href="http://www.alumic-t.com/">http://www.alumic-t.com/</a>	圧縮	○	○										①120.8t/日(廃プラ類)、122.4t/日(紙くず)、61.6t/日(金属くず) ②118.4t/日(廃プラ類)、111.4t/日(紙くず)、179.2t/日(金属くず)	処処理方法：圧縮 【紙くず(製品くず)】 →原材料化⇒製紙原料 処理方法：選別・圧縮 【廃プラ類(軟質プラスチック)】 →燃料化⇒RPF	電子マニフェスト ISO14001 資源循環協会	
	<b>喜楽鋳業(株)</b> (本)滋賀県湖南市石部二丁目 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 <a href="https://www.kiraku-k.com/">https://www.kiraku-k.com/</a>	焼却	○	○									○	廃油、廃酸、廃アルカリ 特管(汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ)	【限定事項 2】 ・特管廃酸：水素イオン濃度指数 2.0 以下のもの又はトリクロロフル、テトラクロロフル、ジクロロメタ、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタ、1,1-ジクロロエタ、シス-1,2-ジクロロエタ、1,1,1-トリクロロエタ、1,1,2-トリクロロエタ、1,3-ジクロロプロパン、テトラ、シマジン、チヘンカルブ、ハネン又は 1,4-ジメチルを含むことにより有害なものに限る。 ・特管廃油：揮発油類、灯油類及び軽油類又はトリクロロフル、テトラクロロフル、ジクロロメタ、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタ、1,1-ジクロロエタ、シス-1,2-ジクロロエタ、1,1,1-トリクロロエタ、1,1,2-トリクロロエタ、1,3-ジクロロプロパン、テトラ、シマジン、チヘンカルブ、ハネン又は 1,4-ジメチルを含むことにより有害なものに限る。	【限定事項 1】 ・特管汚泥：トリクロロフル、テトラクロロフル、ジクロロメタ、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタ、1,1-ジクロロエタ、シス-1,2-ジクロロエタ、1,1,1-トリクロロエタ、1,1,2-トリクロロエタ、1,3-ジクロロプロパン、テトラ、シマジン、チヘンカルブ、ハネン又は 1,4-ジメチルを含むことにより有害なものに限る。 ・特管廃油：揮発油類、灯油類及び軽油類又はトリクロロフル、テトラクロロフル、ジクロロメタ、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタ、1,1-ジクロロエタ、シス-1,2-ジクロロエタ、1,1,1-トリクロロエタ、1,1,2-トリクロロエタ、1,3-ジクロロプロパン、テトラ、シマジン、チヘンカルブ、ハネン又は 1,4-ジメチルを含むことにより有害なものに限る。	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。
	油水分離												廃油、特管廃油 特管廃油【揮発油類、灯油類及び軽油類に限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。】	処理方法：油水分離 【廃油(潤滑油等)】 →燃料化⇒再生重油	【限定事項 3】 特管廃油：揮発油類、灯油類及び軽油類に限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。		
	圧縮		○	○									【廃オイルエレメントに限る】	処理方法：圧縮 【金属くず(廃エレメント)】 →原材料化⇒金属塊			
舞鶴市	<b>舞鶴喜楽鋳業(株)</b> (本・施)綾部市物部町白岩 9 番地の 1 (本・施)綾部市物部町白岩 9 番 1 0773-49-1185 <a href="https://www.kiraku-k.com/">https://www.kiraku-k.com/</a>	油水分離	○											廃油	処理方法：油水分離 【廃油(潤滑油等)】 →燃料化⇒再生重油	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
	<b>八津合工業(株)</b> (本)綾部市八津合町片山 106 番地 (施)綾部市五津合町瀬ノ上 29 番 (ほか 4 筆) (本) 0773-54-0064 (施) 0773-54-5055	破碎												【ガラスくずはコンクリートくずに限る】 【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】			
														240t/日			



		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 HP	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】				
宮津市	<b>金下建設(株)</b> (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 <a href="https://www.kaneshita.co.jp/">https://www.kaneshita.co.jp/</a>	破碎 320t/日 280t/日	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【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 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト）】</b> →製品の製造⇒再生アスコン、再生砕石	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生アスファルト合材のリサイクル率向上の取組み</li> <li>天橋立清掃等地域ボランティア活動への参加</li> <li>産業廃棄物に関する法令順守教育、社内監視体制の構築</li> <li>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</li> <li>産業廃棄物適正処理管理士の検定取得</li> </ul>	電子マニフェスト ISO14001 財務開示 自社 HP
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
京丹後市	<b>大山産業(株)</b> (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	破碎 3.73t/日(廃プラ類)、7.4t/日(木くず)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【ガラスくず等は廃石膏ボードに限る】	処理方法：破碎 <b>【木くず】</b> →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
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
京丹後市	<b>修己建設(株)</b> (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 <a href="http://www.osami.co.jp/">http://www.osami.co.jp/</a>	破碎 3.60t/日(廃プラ類)、4.30t/日(紙くず)、4.70t/日(木くず)、 1.80t/日(繊維くず)、8.30t/日(ガラスくず)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【コンクリート廃材、アスファルト廃材に限る】	処理方法：破碎・粉砕 <b>【廃プラ類（PP・PE・ABS 他）】</b> →原材料化⇒粉砕品 →燃料化⇒粉砕品 処理方法：油水分離 <b>【廃油（潤滑油類他）】</b> →燃料化⇒再生重油（液状）		電子マニフェスト エコアクション 21
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
京丹後市	<b>但馬環境(株)</b> (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) 0796-24-5330 (施) 0772-83-2010 <a href="http://www.tajimakankyoku.co.jp/">http://www.tajimakankyoku.co.jp/</a>	破碎 4.3t/日(廃プラスチック類)、4.7t/日(木くず)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【コンクリート廃材、アスファルト廃材に限る】	処理方法：破碎 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト・コンクリートくず）】</b> →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：破碎 <b>【木くず（伐採材・解体材）】</b> →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破碎 <b>【陶磁器くず（タイル・焼瓦）】</b> →製品の製造⇒KRC40		電子マニフェスト
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
京丹後市	<b>有フジワラ(有)</b> (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 11.6 m <sup>3</sup> /日 破碎 3.94t/日	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【ガラスくず等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：破碎 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト・コンクリートくず）】</b> →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：破碎 <b>【木くず（伐採材・解体材）】</b> →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破碎 <b>【陶磁器くず（タイル・焼瓦）】</b> →製品の製造⇒KRC40		KES
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
京丹後市	<b>松村産業(株)</b> (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	破碎 320t/日(ガラスくず等、がれき類) 275.2t/日(木くず)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【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 <b>【がれき類（コンクリート・アスファルト・コンクリートくず）】</b> →製品の製造⇒RC30、RC40 処理方法：破碎 <b>【木くず（伐採材・解体材）】</b> →原材料化⇒チップ →燃料化⇒チップ 処理方法：破碎 <b>【陶磁器くず（タイル・焼瓦）】</b> →製品の製造⇒KRC40		電子マニフェスト
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

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 HP	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			
京丹後市	<b>山川産業(株)</b> (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 <a href="https://www.yks-net.co.jp/">https://www.yks-net.co.jp/</a>	焼却	○										処理方法：焼却 <b>【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)】</b> →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
	<b>山崎工業(株)</b> (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	破砕					○	○					処理方法：破砕 <b>【がれき類 (コンクリート・アスファルト)】</b> →製品の製造⇒RC40		
	<b>吉岡商店</b> (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 <a href="https://yoshioka.bsj.jp/">https://yoshioka.bsj.jp/</a>	破砕					○	○					処理方法：破砕 <b>【がれき類 (コンクリートガラ・アスファルトガラ)】</b> →製品の製造⇒RC-30、RC-40 処理方法：破砕 <b>【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)】</b> →製品の製造⇒KRC-40 処理方法：破砕 <b>【ガラスくず等 (条件付き) (廃瓦)】</b> →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	<b>江笠建材(株)</b> (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 <a href="https://isago-egasa.com/">https://isago-egasa.com/</a>	破砕					○					処理方法：破砕 <b>【がれき類 (コンクリート・アスファルト)】</b> →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	
	<b>有神農商店</b> (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	○	○	○								処理方法：切断 <b>【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】</b> 処理方法：圧縮 <b>【廃プラ類・金属くず・ガラスくず等】</b>		
		圧縮	○	○	○								【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】		
	<b>山陰丸和林業(株)</b> (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	破砕							○				処理方法：破砕 <b>【木くず】</b> →燃料化		
<b>安田産業(株)</b> (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 (破砕) (本) 0772-46-5581 (施) 0772-46-5355 (施) 0772-46-4383 <a href="https://www.yasuda-sangyo.com/">https://www.yasuda-sangyo.com/</a>	脱水	○										処理方法：破砕 <b>【がれき類 (アスファルト・コンクリート)】</b> →製品の製造⇒RC30、40		KES 資源循環協会	
	破砕					○	○					【ガラスくず等は、コンクリートくずに限る】			

参考：産業廃棄物最終処分場一覧

令和5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													他【限定事項】					
本) 本店所在地	施) 施設所在地 電話番号 HP		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
<b>(一財)宇治廃棄物処理公社</b> (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 <sup>2</sup> 埋立容量：972,571 m <sup>3</sup>	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
<b>大栄アメット(株)</b> (本)福知山市土師宮町一丁目17番地 (施)福知山市字北山小字大和垣1番5 (ほか8筆) 0773-20-2020 <a href="https://daiei-amet.jp/">https://daiei-amet.jp/</a>		施設の種類：安定型最終処分場 埋立面積：14,660 m <sup>2</sup> 埋立容量：86,000 m <sup>3</sup>						○		○											
<b>(株)京都環境保全公社</b> (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石1番1 (ほか36筆) (本)075-622-8080 (施)0771-88-0431 <a href="https://www.kyoto-kankyo.net/">https://www.kyoto-kankyo.net/</a>		施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：97,000m <sup>2</sup> 埋立容量：1,650,000m <sup>3</sup>	○	○	○		○	○	○	○									○	汚泥【無機性汚泥に限る】、特管【廃石綿等】	
<b>寺尾道路(株)</b> (本)南丹市園部町小桜町二丁目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 <sup>2</sup> 埋立容量：1,299,662 m <sup>3</sup>			○	○	○	○	○												
<b>(株)樋口商店</b> (本)大阪府四条畷市大字四丁目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 <sup>2</sup> 埋立容量：140,108 m <sup>3</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
<b>三重中央開発(株)</b> (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他94筆 (本)595-20-1119 (施)0774-76-6623 <a href="http://www.dinsgr.co.jp/">http://www.dinsgr.co.jp/</a>		施設の種類：管理型最終処分場 埋立面積：70,235 m <sup>2</sup> 埋立容量：1,285,268 m <sup>3</sup>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								

※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	
<b>ア</b> (有)青松巖商店		○		○								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
<b>イ</b> 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
<b>ウ</b> WETECO(株)	○					○					紙さい	16
(株)Wood Life Company		○	○	○	○	○	○	○	○			5
<b>エ</b> 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
<b>オ</b> (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
<b>カ</b> (有)カナオカ		○	○	○	○	○	○	○				4
金下建設(株)							○					26
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

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)カンメン												感染性産業廃棄物	17
<b>キ</b> 共栄建設(株)							○		○				22
(株)京環		○	○	○	○	○	○	○	○				6
(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)キンキ		○		○	○			○	○				20
近畿砕石(株)								○					4
近畿電電輸送(株)		○		○	○	○							15
<b>ク</b> (株)クリンテック	○										廃油		13
<b>ケ</b> (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
<b>コ</b> 興亜工業(株)											廃油、特管(廃油)		5
<b>サ</b> サカエ産業(株)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	廃油、廃酸、廃アルカリ、特管(感		21
サコダ砕石(株)							○	○					25
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
<b>シ</b> (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
<b>ス</b> (株)スリーエス		○		○	○	○	○	○	○				23



# 廃棄物

## ゼロエミッションに取り組む企業を応援します。



お客様の  
廃棄物に関する  
お悩み

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. 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

●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3R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. 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5年度） 第二版



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