



# 地球のために、 ひとつになる。

私たちレナタスグループは、  
地球規模で深刻化する環境問題と  
様々な社会課題を解決するために、  
日本各地から高い志と技術をもつ企業が集結し誕生しました。

社名「レナタス」は《再生、生まれ変わる》を意味します。  
この名には、資源とエネルギーの再生や循環を表すとともに、  
地域、日本、そして地球の豊かな未来をすべての人と共創するという、  
私たちの志が込められています。

私たちは、環境保全に資する事業において、  
最先端の技術と高度な技能を追求します。  
また独自性と自律性を尊重し、共に発展する同志の輪を広げます。  
そして英知と力を結集し、社会を創造する「共創経営」を礎として、  
地球のあらゆる環境課題を解決する企業グループを目指します。



RENATUS

## 会社概要

社名	株式会社レナタス
所在地	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-12-10 PMO EX 日本橋茅場町8階
設立	2023年8月18日
資本金	1億円
取締役	津上晃寿 代表取締役社長 櫻井秀秋 取締役 塩浦俊信 取締役常勤監査等委員 小林正明 取締役監査等委員(社外) 若林直樹 取締役監査等委員(社外) 高橋可奈 取締役監査等委員(社外)
執行役員	津上晃寿 最高経営責任者(CEO) 島 康央 上席執行役員 営業戦略副本部長 株式会社シンシア代表取締役社長 中西広幸 上席執行役員 営業戦略本部長 ジャパンウェスト株式会社代表取締役社長 張田 真 上席執行役員 株式会社HARITA代表取締役社長 吉田啓二 上席執行役員 株式会社サンワグループ代表取締役社長 新日本開発ホールディングス株式会社代表取締役社長 村西敏明 執行役員 グループ支援本部長 渡邊大輔 執行役員 経営本部長
事業内容	環境関連事業 環境整備・ビルメンテナンス事業 コンサルティング事業
関係会社	株式会社アール・ビー・エヌ サンワ技研株式会社 株式会社サンワグループ 株式会社サンワ中部 株式会社サンワテクノス JWケミテック株式会社 ジャパンウェスト株式会社 株式会社シンシア 新日本開発株式会社 新日本開発ホールディングス株式会社 日本ケミテックロジテム株式会社 株式会社HARITA 富士炉材株式会社

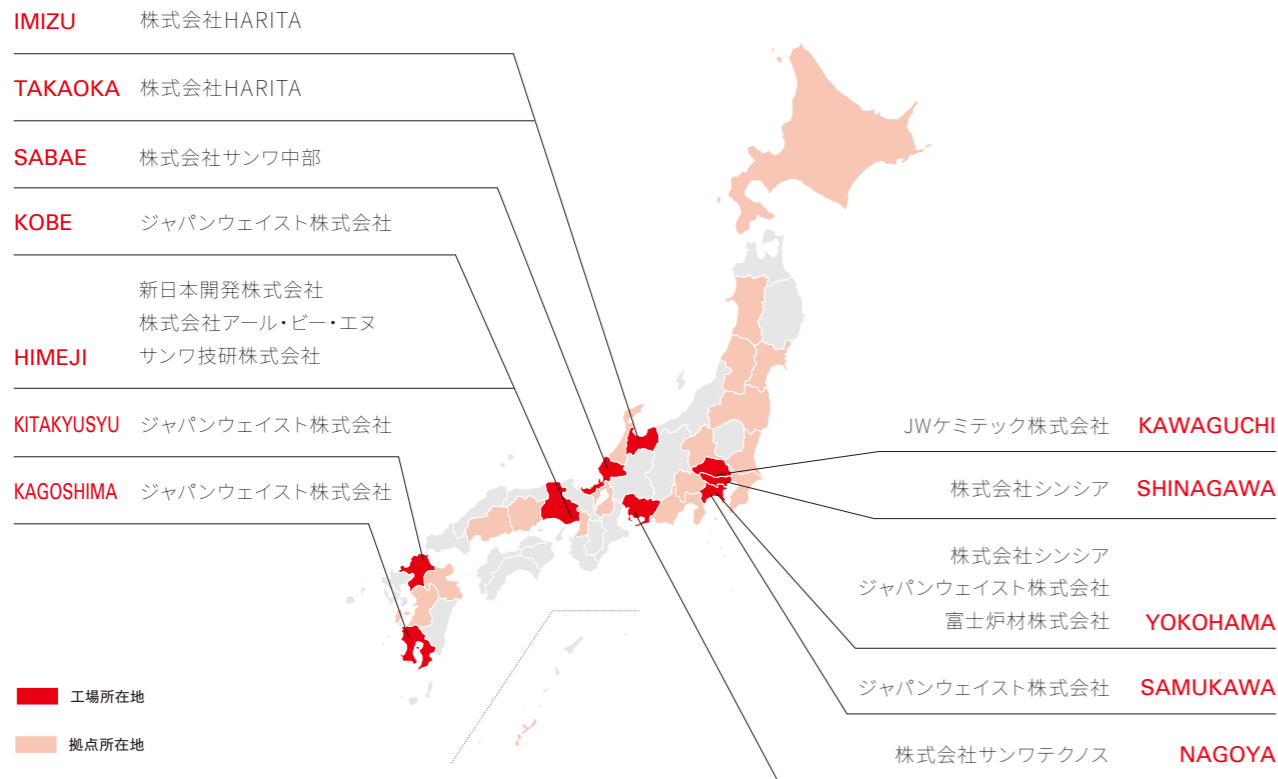


温暖化対策、脱炭素(カーボンニュートラル)、社会経済活動の環境負荷の軽減や持続可能な経済成長等、あらゆる社会課題は環境への対策を抜きには語るができなくなっています。地球規模での環境破壊、二酸化炭素の排出などによる気候変動や災害のほか、生物多様性にも影響を及ぼしており、私たちの生活とも無関係ではありません。これら地球規模に広がる課題に対し、レナタスグループは積極的かつ主体的に関与し、グループ各社の力を合わせて今までにない環境ソリューションを提供いたします。レナタスグループは日本を代表する環境ソリューション企業グループを目指します。



**area**

個社のエリアを合わせることで、RENATUSカバーエリアは、東北から九州まで日本全国各地に広がります。



**field**

環境分野における幅広い事業をカバーするだけでなく、それぞれの領域で質を追求していきます。また、さらなる高みを目指すべく、新技術や革新的な仕組みの確立など、研究開発にも積極的に取り組みます。

**環境関連事業**

事業活動において排出される廃棄物やスクラップ類を、法規制などの社会動向に迅速に対応しながら、お客様からの様々な要望に応じて常に最適な方法により再資源化及び最終処分までを責任をもって行います。

焼却・溶融設備を主に利用した環境事業

混合調整・中和・油水分離設備等を主に利用した再資源化

破碎・選別設備を主に利用した再資源化・再商品化  
◎金属リサイクル ◎家電リサイクル

**環境整備・ビルメンテナンス事業**

快適な職場環境を維持するためのニーズにきめ細かく対応しています。床面や水廻りをはじめとする日常的な清掃や當繕、植栽の管理や、椅子・カーペットのクリーニングなどの特別清掃、さらに専門知識と経験が必要なクリーンルームの清掃も行います。

**コンサルティング事業**

廃棄物や金属のリサイクルに関わるあらゆることに対して、お客様のリスク低減、コスト低減、管理業務低減などの環境管理サポート業務を提供。私たちが窓口となり、全国のパートナー企業とのネットワークにより最適な処理フローをお客様にご提案します。



sanwa-g.co.jp



## 会社概要

社名／株式会社サンワグループ  
 本社所在地／〒455-0028  
 愛知県名古屋市港区潮見町3番  
 TEL 052-612-3105  
 設立／2008年11月  
 事業内容／◎サンワグループ各社の経営サポート

## グループ事業会社

社名／株式会社サンワテクノス  
 本社所在地／〒455-0028  
 愛知県名古屋市港区潮見町3番  
 TEL 052-612-3105  
 FAX 052-612-3115  
 設立／2008年6月  
 事業内容／◎産業廃棄物の中間処理  
 ◎産業廃棄物の収集運搬  
 ◎コンサルティング  
 資本金／3,500万円  
 代表者／代表取締役 西村 由

社名／サンワ技研株式会社  
 本社所在地／〒475-0033  
 愛知県半田市日東町2番地8  
 設立／1978年1月  
 事業内容／◎産業廃棄物の中間処理  
 ◎産業廃棄物の収集運搬  
 ◎コンサルティング  
 資本金／9,550万円  
 代表者／代表取締役 河合利高

社名／株式会社サンワ中部  
 本社所在地／〒475-0033  
 愛知県半田市日東町1番地7  
 設立／2008年1月  
 事業内容／◎産業廃棄物の中間処理  
 ◎産業廃棄物の収集運搬  
 ◎コンサルティング  
 資本金／1,000万円  
 代表者／代表取締役 吉寄 誠

## 事業概要

### 環境関連事業

中部・北陸・関西を中心に、液状・泥状・固形状の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物を性状に応じて適切な方法により処理し、再資源化を行っています。

### ◎廃棄物処理

#### 燃料化事業

廃油・廃溶剤等の高カロリー原料と廃アルカリ等の低カロリー原料を混合攪拌し、石炭代替燃料として再資源化します。廃棄物の性状、混合反応性等の検査を行い、安全性にも十分配慮しています。鉱物油類は連続遠心分離方式により未燃物を取り除き、重油類相当の再生燃料としても再資源化します。

#### 廃液処理事業

廃酸、廃アルカリを混合すると共に、必要に応じ薬品を添加して成分調整処理を行います。成分調整後は焼却炉や焼成炉での温度調整水となる他、燃料化事業での低カロリー原料にも用いられます。

#### 汚泥等再資源化事業

汚泥やばいじん等を必要に応じ薬剤を添加しながら混合し、水分や成分を調整したうえでセメント原料や土木資材原料として再資源化します。

### ◎産業廃棄物収集運搬事業

排出事業者様とサンワグループ各社の中間処理施設を結ぶのが保有する収集運搬車両の機動力です。グループ3社で合計2府25県の収集運搬業許可を取得しており、中部・北陸・関西を中心に広くカバーするネットワークを活用し、様々な廃棄物の陸送での収集運搬が可能です。また、サンワテクノスは隣接する協力会社の専用棧橋を利用した船舶での廃棄物入出荷も実施しており、より広域での効率的かつ環境負荷の少ない大量輸送も対応可能です。その専門性は長年培ってきた廃棄物の取り扱いに関する豊富な知識や技術・ノウハウの蓄積の上に成り立っており、自社中間処理施設及び協力処理会社でのリサイクル・適正処理の一翼を担っています。そして漏洩事故等の緊急を要する場合でも多種多様な車両の中から最適な選択をし、迅速に対応いたします。

保有車両 (3社合計)	
タンクローリー車	25台
バキューム車	13台 (うち耐酸仕様 3台)
プロワー車	5台
タンクセミトレーラ車	7台 (うち耐酸仕様 1台)
キャブオーバーバ車	12台
バンセミトレーラ車	1台
ダンプ車	4台
合計 67台	

### コンサルティング事業

廃棄物及び汚染土壌処理のリサイクルネットワークを活かし、お客様のニーズに対する適切な処理方法をご提案します。また、タンクやピット洗浄工事、設備の改善など、廃棄物処理だけでなく、お客様の安全な操業を含めた産業廃棄物に対するトータルサポートをしていきます。

## 事業所所在地

### サンワテクノス

〒455-0028  
 愛知県名古屋市港区潮見町3番  
 TEL 052-612-3105 FAX 052-612-3115

### サンワ技研

姫路事業所 〒672-8035  
 兵庫県姫路市飾磨区中島字宝来3059-21  
 TEL 079-233-1011 FAX 079-233-7555

### サンワ中部

鯖江事業所 〒916-0015  
 福井県鯖江市御幸町1-301-25  
 TEL 0778-51-9123 FAX 0778-51-9121

### 大高工場

〒459-8001  
 愛知県名古屋市緑区大高町寅新田66-5



## 許可取得状況

### サンワテクノス

産業廃棄物処分業 名古屋市 第06420146830号  
 (許可品目)燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん

特別管理産業廃棄物処分業 名古屋市 第06470146830号  
 (許可品目)廃油、廃酸、廃アルカリ

産業廃棄物収集運搬業 1府10県1市

特別管理産業廃棄物収集運搬業 1府10県1市

### サンワ技研

産業廃棄物処分業 姫路市 第07023003532号  
 (許可品目)燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、鉱さい、ばいじん

特別管理産業廃棄物処分業 姫路市 第07073003532号  
 (許可品目)廃油、廃酸、廃アルカリ

産業廃棄物収集運搬業 2府19県

特別管理産業廃棄物収集運搬業 2府19県

### サンワ中部

産業廃棄物処分業 福井県 第01820140765号  
 (許可品目)燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、鉱さい、ばいじん

名古屋市 第06420140765号  
 (許可品目)廃酸、廃アルカリ

特別管理産業廃棄物処分業 福井県 第01870140765号  
 (許可品目)汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ

名古屋市 第06470140765号  
 (許可品目)廃酸、廃アルカリ

産業廃棄物収集運搬業 2府18県

特別管理産業廃棄物収集運搬業 2府16県

# JAPAN WASTE

www.japanwaste.co.jp

ジャパンウェイスト株式会社  
JWケミテック株式会社  
日本ケミテックロジテム株式会社

# FR Fuji-Rojai 富士炉材株式会社

www.jwgroup.co.jp/fujirozai



## 会社概要

社名/ジャパンウェイスト株式会社  
本社所在地/〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町2-12-10  
PMO EX 日本橋茅場町8階  
TEL 03-6661-2327 FAX 03-6661-2328

本店所在地/〒658-0024

兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町21

設立/1964年4月

事業内容/◎産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の無害化処理・再資源化  
◎産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬

資本金/8億円

代表者/代表取締役社長 中西広幸

社名/富士炉材株式会社  
本社所在地/〒144-0051

東京都大田区西蒲田6丁目36番11号  
西蒲田NSビル8F  
TEL 03-3735-8111 FAX 03-3733-2479

設立/1956年5月

事業内容/◎産業廃棄物収集運搬業及び中間処理業  
◎築炉工事及び炉解体工事の請負  
◎耐火物及び材料の再生資源卸売業

資本金/1,000万円

代表者/代表取締役 木崎健造

## 事業概要

### 環境関連事業

#### ◎産業廃棄物処理・リサイクル

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬許可を全国で有し、全国の主要エリアにおいて中間処分業許可を取得しております。また北海道から沖縄まで全国に15の拠点を有し、徹底した安全管理のもと、適正かつ迅速に処理できる体制を整えております。さらに卓越した無害化処理技術とゼロエミッションの確立を進め、環境分野におけるワンストップソリューションを実現しています。



#### ◎耐火レンガのリサイクル

富士炉材では、ガラス製造炉の窯解体工事やごみ焼却炉の修繕工事で発生する廃耐火レンガを回収しています。回収した廃耐火レンガは精微な分析を行い、耐火レンガや路盤材などにリサイクルしています。

#### ◎廃棄物発電

廃棄物の焼却により発生する廃熱を利用し発電を行っています。廃棄物発電によってCO<sub>2</sub>排出削減を図り、事業を通じ持続可能な社会の実現に貢献します。



ジャパンウェイスト 新門司工場

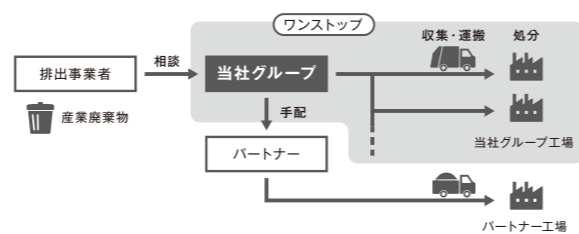
#### ◎廃試薬・廃液の適正処理

大学や民間企業の実験研究施設で不要となった廃試薬類は種類や性状に応じた適正処理が必要です。これら多品種にわたる廃棄物を、徹底した安全管理体制のもと専用ラインで適正に無害化処理を行います。内容物が不明な薬品についても分析を行い、処理方法を確定させ適正処理を行います。



### コンサルティング事業

全国を網羅する営業ネットワークを活用し、お客様の廃棄物に関する問題をワンストップで解決します。



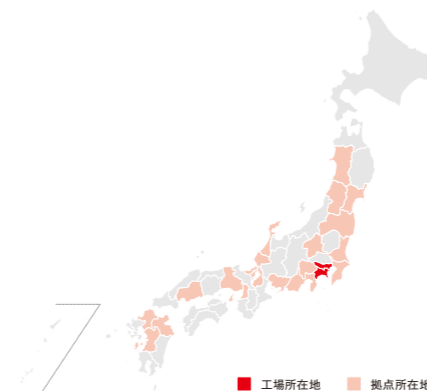
ジャパンウェイスト 神戸工場 ジャパンウェイスト 寒川工場 JWケミテック 川口工場

## 事業所所在地

事業所	所在地	TEL	FAX
ジャパンウェイスト 東京本社	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-12-10		
	PMO EX 日本橋茅場町 8階	TEL 03-6661-2327	FAX 03-6661-2328
札幌営業課	〒069-0215 北海道空知郡南幌町南15線西22番地	TEL 011-398-7861	FAX 011-398-7862
仙台営業所	〒981-0134 宮城県宮城郡利府町しらかし台6-5-11	TEL 022-767-6780	FAX 022-767-6820
北関東営業所	〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷東中616	TEL 0480-33-4393	FAX 0480-33-4423
関東事業所	〒332-0004 埼玉県川口市領家5-1-39	TEL 048-222-8711	FAX 048-222-8719
横浜事業所	〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町4-1	TEL 045-718-5304	FAX 045-510-3414
湘南事業所	〒253-0114 神奈川県高座郡寒川町田端1590番地4	TEL 0467-75-1044	FAX 0467-75-1217
静岡営業課	〒425-0004 静岡県焼津市坂本174-3	TEL 054-621-6121	FAX 054-626-0223
名古屋営業所	〒485-0822 愛知県小牧市大字上末久治面2350	TEL 0568-76-5984	FAX 0568-77-1293
北陸営業課	〒939-8261 富山県富山市萩原556-1	TEL 076-423-1030	FAX 076-423-1262
神戸事業所	〒658-0024 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町21	TEL 078-412-2144	FAX 078-412-3565
岡山営業課	〒704-8193 岡山県岡山市東区金岡西町1157-1	TEL 086-948-4171	FAX 086-948-0511
広島営業課	〒731-3169 広島県広島市安佐南区伴西3-2-4	TEL 082-811-8691	FAX 082-811-8173
北九州事業所	〒800-0115 福岡県北九州市門司区新門司3-81-5	TEL 093-481-6050	FAX 093-481-6068
鹿児島事業所	〒891-0131 鹿児島県鹿児島市谷山港3-2-10	TEL 099-201-8181	FAX 099-201-8111
沖縄営業課	〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町5-15-2	TEL 098-916-3741	FAX 098-995-0580

## グループ会社

JWケミテック株式会社 川口工場	〒332-0004 埼玉県川口市領家5-1-39	TEL 048-224-1351	FAX 048-222-8719
日本ケミテックロジテム株式会社	〒332-0004 埼玉県川口市領家5-1-39	TEL 048-225-3282	FAX 048-224-9990
富士炉材株式会社	〒144-0051 東京都大田区西蒲田6-36-11 西蒲田NSビル8F	TEL 03-3735-8111	FAX 03-3733-2479



## 会社概要

社名/株式会社 シンシア

本社所在地/〒140-0013

東京都品川区南大井6丁目26番3号

大森ベルポートD館6F

TEL 03-3764-5300 FAX 03-3764-5347

設立/1969年2月

事業内容/◎R・C=資源循環 ◎リサイクル

◎環境整備/ビルメンテナンス ◎コンサルティング

資本金/3億円

代表者/代表取締役社長 島 康央

## 事業概要

### 環境関連事業

#### ◎資源循環・リサイクル

事業活動において排出される廃棄物やICT機器等の不用品を焼却・溶融、破碎・圧縮・切断等の設備を利用して処理しています。排出される廃棄物の量が多い首都圏にこそ、適正かつ安全に処理できる廃棄物処理施設が必要だと考え、産業廃棄物、感染性産業廃棄物を含む特別管理産業廃棄物及び事業系一般廃棄物を24時間365日体制で処理しています。

#### シンシア品川R・Cセンター

東京都品川区に位置し、焼却・溶融処理に対応した最終処分まで完結できる都市型廃棄物処理施設です。

この施設では他社に先駆けて設置した溶融設備により焼却後の灰=焼却灰を高温で溶かし、溶融スラグにすることで、最終処分場で埋め立て処分されることの多かった焼却灰を土木資材として再資源化しています。



#### シンシア横浜R・Cセンター

横浜市金沢区に位置する焼却処理施設です。最新の厳しい環境規制をクリアし、さまざまな産業廃棄物を適正に処理した上で、廃熱発電によるサーマルリサイクルを行い、余剰電力は売電しています。



#### シンシア品川リサイクルセンター

最大限再資源化をテーマに、ICT機器を中心とした不用品や廃棄物をリサイクルしています。不用品から、金属類をはじめ再利用可能なモノをできる限り回収し、大部分のモノが素材として再利用され、再び製品として活用されるように処理しています。



また、多種多様な金属スクラップの販売ルートを保ち、スクラップ品の買取りも行っています。

事業所	処理方式及び処理能力
シンシア品川R・Cセンター	焼却炉形式：キルン・ストーカ方式 焼却能力：130t/日(65t/日×2炉) 溶融炉形式：回転表面溶融炉 溶融能力：50t/日(25t/日×2炉) 発電機形式：蒸気タービン発電機、発電能力：990kW×1基
シンシア横浜R・Cセンター	焼却炉形式：キルン・ストーカ方式 焼却能力：372t/日(186t/日×2炉) 発電機形式：蒸気タービン発電機 発電能力：6,000kW×1基 破碎能力：80t/日×1基、9.6t/日(4.8t/日×2基) 切断能力：11t/日×1基、分離能力：22.16t/日×1基
シンシア品川リサイクルセンター	破碎能力：4.8t/日×1基、16,000本/日×1基 圧縮能力：42.2t/日×1基、切断能力：13.8t/日×1基

### 環境整備・ビルメンテナンス事業

快適な職場環境づくりのお役に立つという視点から、清掃・営繕、廃棄物処理、リサイクルまでの環境整備をサポートし、お客様の安定した事業活動の継続に貢献しています。床面や水廻りをはじめとする日常的な清掃や営繕に加えて、植栽の管理や、椅子クリーン、カーペットクリーニングなどの特別清掃、さらに専門知識と経験が必要なクリーンルームの清掃も得意としています。業務拠点である地区センターを全国規模で開設しており、各地域で築き上げてきた信頼のネットワークを活かしながら幅広いサービスを提供しています。



### コンサルティング事業

お客様のご要望にワンストップで対応。オフィスや工場等の清掃・営繕から廃棄物・不用品などに関わる全てのことに、お客様のリスクやコスト及び廃棄物管理業務を低減するためのサポートを幅広く提供しています。自社施設はもちろん全国をカバーするネットワークをバックボーンに、環境負荷の低減及び最大限再資源化を図りながら、環境に関する業務全般のソリューションサービスを提供しています。

## 事業所所在地

### 品川事業所

〒140-0003

東京都品川区八潮3丁目2番10号

TEL 03-3799-5430 FAX 03-3799-5305

#### シンシア品川R・Cセンター

〒140-0003

東京都品川区八潮3丁目2番11号

TEL 03-3799-5374 FAX 03-3799-5375

#### シンシア品川リサイクルセンター

〒140-0003

東京都品川区八潮3丁目2番10号

TEL 03-3799-5357 FAX 03-3799-5307

### 横浜事業所

#### シンシア横浜R・Cセンター

〒236-0003

神奈川県横浜市金沢区幸浦1丁目10番4

TEL 045-770-5333 FAX 045-770-5343

### 地区センター 業務拠点

地区センター全国29カ所(2024年3月末現在)



シンシア横浜R・Cセンター ロータリキルン

## 許可取得状況

### 産業廃棄物処分業

東京都 第1320003072号

(許可品目)燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ばいじん、政令第13号廃棄物

横浜市 第05620003072号

(許可品目)燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ばいじん

### 特別管理産業廃棄物処分業

東京都 第1370003072号

(許可品目)廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物、燃え殻、汚泥、ばいじん

横浜市 第05670003072号

(許可品目)廃油、感染性産業廃棄物

### 産業廃棄物収集運搬業

31都道府県

### 特別管理産業廃棄物収集運搬業

25都県

### 一般廃棄物処分業

品川区 第1223号

### 一般廃棄物収集運搬業

3市町

### 古物商

東京都公安委員会 第301139803729号

### 特定建設業

東京都知事許可(特-4) 第115360号

とび・土工事業/塗装工事業

東京都知事許可(特-5) 第115360号

解体工事業

### 第一種フロン類

千葉県 12A132078

### 充填回収業者登録

茨城県 茨第11380号

栃木県 栃木県 第1-864号

群馬県 100989

埼玉県 埼玉県知事 第19130712号

東京都 13103272

神奈川県 神(気水) 第1-1666号

山梨県 山梨県第1440号

長野県 2010566

静岡県 静岡101148



www.eco-snk.jp



www.rbn.jp

株式会社 アール・ビー・エヌ



## 会社概要

社名 / 新日本開発株式会社

本社所在地 / 〒672-8035

兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地2

TEL 079-234-5005 FAX 079-235-9111

設立 / 1972年12月

事業内容 / ◎産業廃棄物処理

◎リサイクル・エネルギー創造

◎産業廃棄物収集運搬

◎分析・コンサルティング

資本金 / 1,200万円

代表者 / 代表取締役 吉田啓二

社名 / 株式会社アール・ビー・エヌ

本社所在地 / 〒672-8035

兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地の20

TEL 079-243-1200 FAX 079-243-1202

設立 / 1999年8月

事業内容 / ◎家電リサイクル

資本金 / 3億円

代表者 / 代表取締役 吉田啓二

## 事業概要

### 環境関連事業

#### ◎産業廃棄物処理 (新日本開発)

1972年の創業以来、産業廃棄物、特別管理産業廃棄物、一般廃棄物処理の分野で焼却・混合・破砕・油水分離などの中間処理を行なっています。焼却では5基の焼却炉を保有し、約400t/日の処理能力を有しています。受入れた廃棄物は、炉への投入前に前処理場で混合調整されますので、一般的に処理の難しい廃棄物の処理を得意としています。また、最新の5号炉は、熱回収施設設置者認定を取得しています。

処理方式及び処理能力	
1号炉 焼却炉形式：ロータリーケルン & ストーカ炉 焼却能力：72t/日	4号炉 焼却炉形式：ロータリーケルン & ストーカ炉 焼却能力：93.6t/日、熱回収あり 発電出力：270kW (タービン出力 520kW)
2号炉 焼却炉形式：ロータリーケルン & ストーカ炉 焼却能力：72t/日、熱回収あり	5号炉 焼却炉形式：特殊階段式ストーカ炉 焼却能力：93.6t/日 熱回収率：22.4% 発電出力：1,900kW
3号炉 焼却炉形式：多段式焼却炉 焼却能力：72t/日	

#### ◎産業廃棄物収集運搬 (新日本開発)

タンク車、ダンプ車、ウイング車、フルトレーラー車など16台の所有車両により、廃棄物の性状やお客様のニーズに合わせて廃棄物を収集運搬します。運搬にあたっては関連法令の順守はもちろんのこと、アイドリングストップなどエコドライブを推進しています。収集運搬可能エリアは関西を中心に2府14県ですが、それ以外にも幅広いネットワークを活用し、運搬や処理にお困りのお客様に対して最適の解決策を提供いたします。

#### ◎家電リサイクル (RBN)

2001年に施行された「家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)」のBグループの再商品化施設として認定を受けて、使用済みの冷蔵庫、テレビ、エアコン、洗濯機の家電4品目を破砕選別して鉄・アルミ・銅などを回収し、再資源化を行なっています。年間80万台強の廃家電を受入れ、その内90%以上をリサイクル材料として回収、出荷しています。



#### コンサルティング事業 (新日本開発)

お客様の廃棄物に関する問題を、ワンストップで解決いたします。廃棄物を、採取したサンプルを元に化学的な見地から分析を行い、処理時の危険性や施設への影響を見極め、その結果をもとに分析担当・営業担当・処理担当がそれぞれの見地から、安全・適正な処理方法を策定し、お客様にご提案いたします。

## 事業所所在地

新日本開発 本社工場

〒672-8035

兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地2

TEL 079-234-5005 FAX 079-235-9111

新日本開発 赤穂工場

〒678-0254

兵庫県赤穂市折方字中水尾1513番地

(住友大阪セメント株式会社 赤穂工場内)

TEL 0791-45-0531 FAX 0791-45-0531

アール・ビー・エヌ

〒672-8035

兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地の20

TEL 079-243-1200 FAX 079-243-1202



## 許可取得状況

新日本開発

産業廃棄物処分業 姫路市 第07021005542号

(許可品目) 汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、動物の死体、政令第13号廃棄物

特別管理産業廃棄物処分業

姫路市 第07071005542号

(許可品目) 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物

産業廃棄物収集運搬業 2府14県

特別管理産業廃棄物収集運搬業

2府10県

一般廃棄物処理業許可 姫路市 第19号

一般廃棄物収集運搬許可 相生市 第塵5号

宍粟市 宍粟市環計第03000016号

フロン破壊業者 30H0080

アール・ビー・エヌ

産業廃棄物処理業許可 姫路市 第7021075482号

(許可品目) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

一般廃棄物処理業許可 姫路市 第36号

第一種フロン類充填回収業登録

兵庫第281060125号





## 会社概要

社名／株式会社HARITA

本社所在地／〒939-0135

富山県高岡市福岡町本領1053-1

TEL 0766-64-3516 FAX 0766-64-3046

設立／1975年8月

事業内容／◎金属リサイクル

◎産業廃棄物処理

◎家電リサイクルなど

資本金／5,000万円

代表者／代表取締役 張田 真

## 事業概要

### 環境関連事業

### ◎リサイクル

#### 小型家電リサイクル

小型家電リサイクル法の認定事業者として国から認定されています。小型家電に含まれる鉄、非鉄、プラスチック、レアメタルなどを回収し、再び高品質な原料代替品として利用されます。

#### 家電リサイクル

2001年4月に施行された家電リサイクル法のAグループの再商品化工場として大臣認定されています。法令で定められた製品(冷蔵庫、テレビ、エアコン、洗濯機)から資源を回収し、新しい家電製品の材料としてのリサイクルを行っています。

#### 金属リサイクル

鉄をはじめ、アルミ・銅・ステンレスなどの非鉄金属、貴金属・レアメタルまで、様々な金属のリサイクルに対応しています。今まで培った経験を生かしながら、最新技術の導入を図り、質の高い選別を徹底しています。金属スクラップは高品質の金属資源として生まれ変わり循環型社会の構築に貢献しています。

#### ASR再資源化

解体自動車を破碎・選別した後の残さであるASRを型型破碎・選別ラインで更に細かく破碎し、金属及び燃料化できるプラスチックなどを回収、その後工程の水流選別機でマテリアルリサイクルできるプラスチックを回収します。

#### 古紙リサイクル

古紙を回収して、再び紙として使用する古紙リサイクルは、回収率・消費率とも、ますます高くなっています。また、再生紙の品質も向上しています。私たちは、古紙を回収・選別し、再資源化に貢献しています。

#### 木くずリサイクル

建設発生木材の再資源化施設として、木材のリサイクルに対応しています。また、化石燃料に替わりうる「燃料」への有効利用にも取り組んでいます。

#### 二輪車リサイクル

廃棄二輪車の指定引取場所及びリサイクル施設として指定を受け、独自のラインを設置し、より効率的に有益な選別と原材料の再生に努めています。

#### 太陽電池モジュールリサイクル

太陽電池モジュールは、急速に普及が進んでいるため、比例して廃棄量も加速度的に増えることが想定されています。来たるべく大量廃棄時代へ対応可能な太陽電池モジュールのリサイクルプロセス技術を確立しました。

### ◎廃棄物処理

#### 産業廃棄物

事業活動において日常的に、あるいは臨時的に排出される廃棄物を、その種類によって適正な収集・運搬、中間処理、再資源化を行っています。お客様からの様々な要望に対して常に最適な処理方法を提案します。

#### 一般廃棄物

市町村から一般廃棄物の収集運搬・処分の許可・業務委託を受け、地域社会の環境保全及び廃棄物の資源化・減量化に貢献しています。

#### フロン回収

業務用のエアコン・冷凍冷蔵庫等のフロン使用製品を廃棄処分する際には、事前にフロン回収が必要です。私たちは、第一種フロン類充填回収業者の認定を受け、適正なフロン回収を行っています。

#### 設備一覧

■シュレッダー:845HP・1,500HP・2,000HP ■プレシュレッダー:700HP2基 ■減容機:550HP2基 ■断熱材フロン回収機:1基 ■ギロチン:1,250t・1,000t ■重液選別装置:1基 ■ジグ式湿式選別機:1基 ■水流式比重選別機:1基 ■色選別機:1基 ■プレス:102HP2基 ■マグナムシャー:1台

### コンサルティング事業

### ◎廃棄物ソリューション

お客様が現在行なっている廃棄物の処理方法や有価物を適正に判断し、最適な処理方法を最適なコストでご提案します。廃棄物・有価物の分別自体は大切なことなのですが、ただ分別すればよいというものではありません。私たちはお客様の廃棄物・有価物の排出量や保管場所の状況を確認し、現場作業・管理の作業軽減・効率化を支援します。また、多種多様な車両を保有しており、お客様に合った最適な引取方法をご提案いたします。

## 事業所所在地

### 本社

〒939-0135

富山県高岡市福岡町本領1053-1

TEL 0766-64-3516 FAX 0766-64-3046

### 射水リサイクルセンター

〒934-0035

富山県射水市新堀34-11

TEL 0766-86-4811 FAX 0766-86-4812

### 金沢支店

〒924-0051

石川県白山市福留町524-1

TEL 076-277-3993 FAX 076-277-2189

### 富山支店

〒931-8332

富山県富山市森2-9-20

TEL 076-426-0330 FAX 076-426-0331



## 許可取得状況

産業廃棄物処分業	富山県 第01622000671号 (許可品目)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
	石川県 第01728000671号 (許可品目)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
産業廃棄物収集運搬業	1府8県
特別管理産業廃棄物収集運搬業	5県
産業廃棄物収集運搬業許可車両	85台
一般廃棄物処分業	2市町
一般廃棄物収集運搬業	5市町
一般廃棄物処理施設設置許可	2県3市町
自動車リサイクル許可	
破砕業	富山県 第20166000151号
第一種フロン類充填回収業者登録	富山県 161A000201 石川県 17A20010
廃棄物再生事業者登録	富山県 石川県
再生資源事業者登録	白山市 第802号
使用済金属類営業許可証	岐阜県公安委員会 第531230031号