



地球のために、 ひとつになる。

地球環境の負荷を減らすために、
日本全体を覆う経営課題を解決するために、
この度、日本の各地域で高い志と技術を持った企業が集結し、
新しい会社を設立しました。

「レナタス」という社名には、
「生まれ変わる」、「再生」という意味があります。
全国各地でそれぞれの地域の各社が、
新たな形で生まれ変わり、
地域社会、日本の産業構造、
ひいては地球規模の課題を解決・再生していきたいという
願いと決意がこめられています。



RENATUS



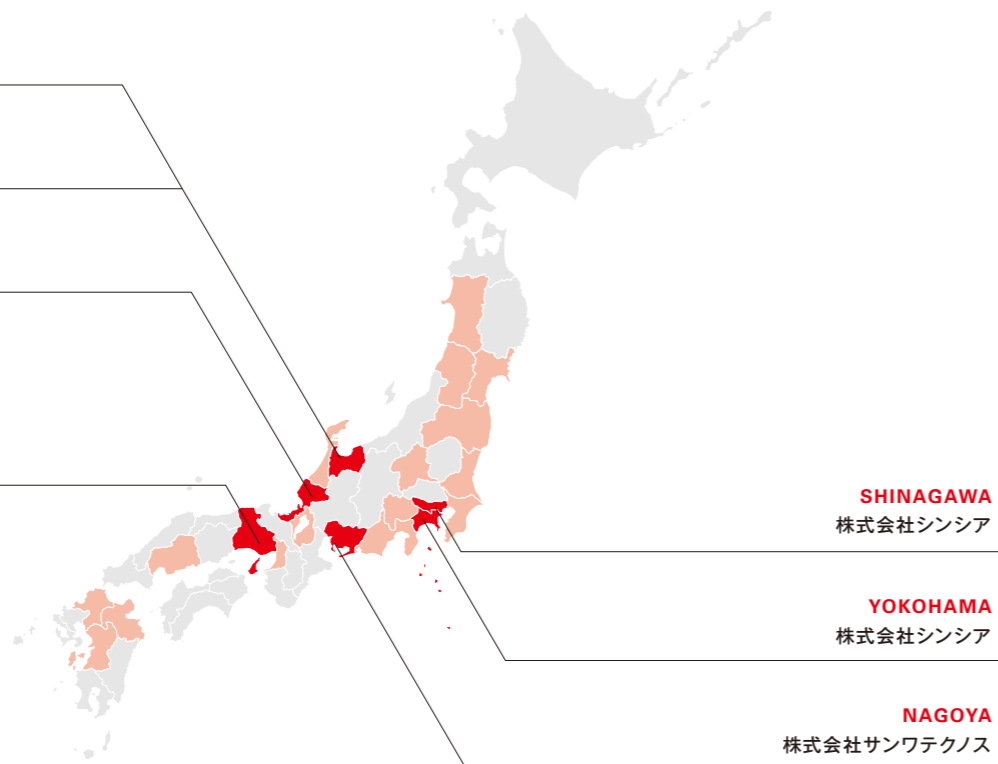
温暖化対策、脱炭素(カーボンニュートラル)、社会経済活動の環境負荷の軽減や持続可能な経済成長等、あらゆる社会課題は環境への対策を抜きには語るができなくなっています。地球規模での環境破壊、二酸化炭素の排出などによる気候変動や災害のほか、生物多様性にも影響を及ぼしており、私たちの生活とも無関係ではありません。これら地球規模に広がる課題に対し、レナタスグループは積極的かつ主体的に関与し、グループ各社の力を合わせて今までにない環境ソリューションを提供いたします。レナタスグループは日本を代表する環境ソリューション企業グループを目指します。



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。

- IMIZU**
ハリタ金属株式会社
- TAKAOKA**
ハリタ金属株式会社
- SABAE**
株式会社サンワ中部
- HIMEJI**
新日本開発株式会社
株式会社アール・ビー・エヌ
サンワ技研株式会社
- SHINAGAWA**
株式会社シンシア
- YOKOHAMA**
株式会社シンシア
- NAGOYA**
株式会社サンワテクノス



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。



www.sanwatech.co.jp



www.sanwa-giken.jp



sanwachubu.co.jp



会社概要

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
 ◎石油製品の販売
 資本金/3,500万円
 代表者/代表取締役 鬼頭知裕

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
 ◎汚染土壌処理
 資本金/9,550万円
 代表者/代表取締役 櫻井秀秋

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 岩崎茂樹

事業概要

環境関連事業

東海、北陸、関西地方を中心に、液状・泥状・固形状の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物や汚染土壌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不純物を取り除き、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。

◎汚染土壌処理事業

2003年に施行された土壌汚染対策法は、汚染土壌の不適正な処理による汚染の拡散を防止する事等について見直された結果、2010年4月から汚染土壌処理業の許可制度が新設されました。サンワ技研 姫路事業所では全国規模での汚染土壌処理ネットワークを構築し、土地問題の解決に取り組んでいます。浄化等処理施設では汚染土壌をドラムウォッシャー等で洗浄し、浄化します。洗浄後の泥水は濁水処理設備により処理され、浄化した水は繰り返し汚染土壌洗浄水として循環利用されます。分別等処理施設では汚染土壌を振動篩機、磁選機、手選別等により分別処理し、水分調整等を行いセメント原料として再資源化します。

事業所	汚染土壌処理施設の種別及び処理能力
(サンワ技研) 姫路事業所	浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)):30m ³ /時間、360m ³ /日(12時間) 分別等処理施設(異物除去、含水率調整):40m ³ /時間、960m ³ /日(24時間)

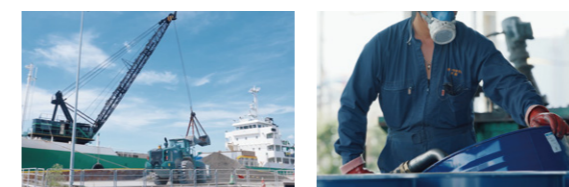


コンサルティング事業

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

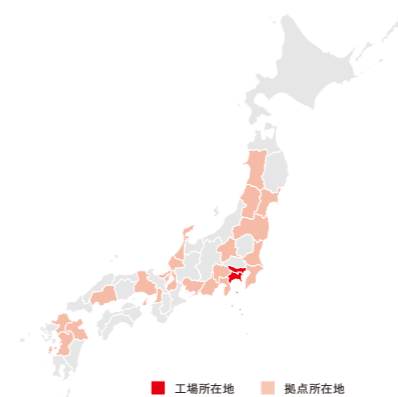
(サンワテクノス)	〒455-0028 愛知県名古屋市港区潮見町3番 TEL 052-612-3105 FAX 052-612-3115
(サンワ技研)	
姫路事業所	〒672-8035 兵庫県姫路市飾磨区中島字宝来3059-21 TEL 079-233-1011 FAX 079-233-7555
(サンワ中部)	
鯖江事業所	〒916-0015 福井県鯖江市御幸町1-301-25 TEL 0778-51-9123 FAX 0778-51-9121
名古屋事業所	〒455-0028 愛知県名古屋市港区潮見町3番 TEL 052-612-3805 FAX 052-612-3825
大高工場	〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町寅新田66-5



許可取得状況

(2023年11月末現在)

(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市4県
特別管理産業廃棄物収集運搬業	1市3県
(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、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
汚染土壌処理業許可	姫路市 第13010010001号
(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
特別管理産業廃棄物処分業	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
特別管理産業廃棄物処分業	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



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/10億3,000万円(2023年3月末現在)

代表者/代表取締役社長 増田洋介

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・熔融、破碎・圧縮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・品川という首都圏の真ん中に位置し、焼却・熔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熔融設備により焼却後の灰=焼却灰を高温で溶かし、熔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。

対象廃棄物 事業系一般廃棄物
産業廃棄物
特別管理産業廃棄物
焼却炉形式 キルン・ストーカ方式
焼却能力 130t/24h
(65t/24h×2炉)
熔融炉形式 回転表面熔融炉
熔融能力 50t/24h
(25t/24h×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

横浜市金沢区に位置し、2009年に誕生した焼却処理施設です。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。

対象廃棄物 産業廃棄物
特別管理産業廃棄物
焼却炉形式 キルン・ストーカ方式
焼却能力 372t/24h
(186t/24h×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(9h)

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機器を中心としたリサイクルを行っています。搬入された不用品や廃棄物を解体・選別・破碎または圧縮し、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。

主な扱い品目
デスクトップPC、ノートPC、液晶モニター、タブレット、POSレジ、プリンター、サーバ、ハードディスク、オフィス什器
その他、ICT機器全般

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、椅子クリーニング、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。廃棄物・不用品等に関わるあらゆることに対し、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。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の再資源化を図りながら、お客様の課題に最適な解決策をご提案しています。



シンシア品川R・Cセンター



シンシア横浜R・Cセンター



シンシア品川リサイクルセンター

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30カ所(2023年6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

(2023年6月末現在)

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	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



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(2023年6月末現在)

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(2023年6月末現在)

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・破碎・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。

1号炉	焼却炉形式	ロータリーキルン & ストーカ炉	4号炉	焼却炉形式	ロータリーキルン & ストーカ炉
	焼却能力	72t/日		焼却能力	93.6t/日、熱回収あり
2号炉	焼却炉形式	ロータリーキルン & ストーカ炉		発電出力	270kW (タービン出力 520kW)
	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
3号炉	焼却炉形式	多段式焼却炉		焼却能力	93.6t/日
	焼却能力	72t/日		熱回収率	22.4%
				発電出力	1,900kW

◎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品目を破碎選別して鉄・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

(2023年11月末現在)

〈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〉

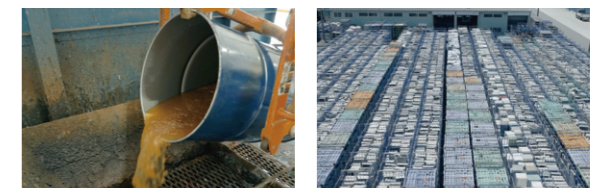
産業廃棄物処理業許可 姫路市 第7021075482号

(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／ハリタ金属株式会社
 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（2023年6月末現在）
 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を堅型破碎・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開発しました。

◎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

（2023年11月末現在）

産業廃棄物処分業	富山県 第01622000671号 <small>（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</small>
	石川県 第01728000671号 <small>（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</small>
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	90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

会社概要

社名	株式会社レナタス
所在地	【本社・丸の内オフィス】 〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号新国際ビル6階622区 【品川オフィス】 〒140-0013 東京都品川区南大井六丁目26-3大森ベルポートD館6階
設立	2023年8月18日
資本金	1億円(2023年12月現在)
役員	代表取締役 櫻井秀秋 取締役 島 康央 取締役 張田 真 取締役 増田洋介 取締役 吉田啓二 取締役 原田健一 取締役 中嶋将良 監査役 柳 由美 監査役 岩元寿人 監査役 内山修一
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 株式会社サンワ中部 株式会社サンワテクノス 株式会社シンシア 新日本開発株式会社 ハリタ金属株式会社