



HAYASHI

Reuse and Recycle of Raremetal

企業理念(マニフェスト)

これが、私たちの生き方・行き方・活き方。

自利利他。コツコツやる。喜笑豊楽。

塵も積もれば山となる。後悔先に立たず。なんとかなる。終着駅は始発駅。人間万事塞翁が馬。適材適所。

温故知新。至誠惻怛。No Attack
無駄に生きるな、熱く死ぬ。素直な心。水滴穿石。尽くして求めず。守離破。
人生をたのしむ。義を明らかにして
利を計らず。人の喜ぶ処に、繁栄有り。No Chance

人生一度きり。自分に恥じない自分になる。

人生は短く一度きり、多いに今を生きよう。向き不向きよりも前向き。
No Pain, No Gain 喜び、笑い、楽しみ、豊かになる。Mastery for Service

HAYASHI GROUP 令和元年5月1日

企業価値

明日のリサイクルを開拓し、 創造性と慈愛をもって世界に貢献する

社会のなかで企業がどのような役割をはたすのか？それが人間にどのような幸福をもたらすのか？

企業とは社会の機関であり、企業が目指すものはつねに社会であり、社会に貢献し、

人間の幸福に貢献することしか企業の存在価値はありません。

林商会は、リサイクル業界において、ひとりひとりが、常に創造性をもって、事業を創造構築し、

また現状における商材についてのよりよい使用方法の工夫をおこないます。

さらには、取引様はじめ、取扱商品に対して愛情をもって、敬客愛品の慈愛に満ちた態度で接し、

昨日よりも今日、今日よりも明日がよりよくなるために、リサイクル事業を開拓して、世界に貢献することが、

林商会の企業価値であります。

企業方針

1.人財

人こそ財産。人は財産であって、材料ではない。林商会は、社員一人ひとりが財産です。

採用にあつては、人材採用ではなく、人財採用をこれまでも行い、今後もおこなってまいります。

2. One for all, all for one

一人の活動は会社スタッフ全員のために、全員は一人のために行動することで、限りなく不可能に近いことも実現できます。

会社は必ず助け合っており、自分も必ずたすけられている精神をもちつづけること。

3. ハイブリッド経営

終身雇用と能力主義との融合。未来永劫、健全で成長できる会社であるために終身雇用と実力主義の両輪が必要であり、生活に必要な安心と大きく貢献した社員を高く評価します。WILL>SKILL.

4. 利益還元主義

利益はかならず、未来の研究開発および事業資金に、社員の雇用を守るための貯蓄に

One for all, all for oneの精神をもった社員に還元します。

会社概要

会社名／株式会社 林商会
 代表取締役社長／林 正裕
 創業／昭和46年6月2日
 設立／昭和55年6月2日
 資本金／36,000,000円
 従業員数／17名

■事業内容
 レアメタル・レアアース売買業務・加工製造業務

■主要設備
 〈松原工場〉
 4tトラック、2tトラック
 天井クレーン、フォークリフト、回転リフト、
 リーチ式リフト、油圧ショベル(フォーク)
 破砕機、ブリケットマシン、バンドソー、
 ショットブラスト機、高速カッター
 クレーン秤、台秤2台、精密台秤
 ハンディ分析器3台(ThermoFisher製2台、
 HITACHI製1台)、ガイガーカウンター
 〈奈良工場〉
 4tトラック
 天井クレーン、フォークリフト、回転リフト2台
 乾燥炉5台、炭化炉、ロータリードライヤー、
 ハンマークラッシャー、ロールクラッシャー、篩機
 クレーン秤、精密秤、精密台秤
 X線分析装置(HITACHI製)

■免許資格
 ISO 9001 2015 JQA-QM8351認証取得
 金属屑商 大阪府公安委員会4268号
 産業廃棄物収集運搬業許可大阪府:
 第02700178827号



JQA-QM8351
 非鉄金属(レアメタル、レア
 アース、貴金属等)及びそ
 の合金の製造(検収・選別)

■所在地
 〈本社・松原工場〉大阪府松原市大堀1-15-29
 〈大阪OFFICE〉大阪府大阪市中央区南船場3-7-29
 〈奈良技術開発センター第一工場〉奈良県御所市西寺田407番地4
 〈奈良技術開発センター第二工場〉同上

■連絡先
 TEL:072-331-8529 FAX:072-335-1524

■URL
 企業:<https://www.hayashi.com/>



林商会の詳細な
 情報はコチラ!

会社沿革

1971~1982 ● 創業期～個人事業

- 1971 ● 林吉造、個人事業にて松原市丹南にて創業
- 1980 ● 法人設立:㈱林商会設立、松原市大堀に移転

1983~1992 ● 企業基盤創造期

- 1985 ● 弱電、高炉、磁石メーカーとの取引開始
- 1990 ● 松原本社社屋新築

1993~2002 ● コバルト専門商社確立期

- 2002 ● 林正裕代表取締役就任、ISO9000:2000年版取得
- 2003 ● 創業者林吉造逝去

2003~2012 ● 商社から製造業への転換移行期

- 2005 ● 奈良工場・奈良技術開発センター竣工

2007 ● レアメタルバブル、企業CI導入会社ロゴ作成

2008 ● ISO9001:2008年版取得更新・IT経営技術革新賞受賞

2010 ● レアアースレアメタル設備補助金取得

2012 ● スラッジ乾燥処理特許取得・レアアース削減補助金取得

2013~2022 ● 資源エネルギーカンパニーへの事業創造

2013 ● 創業40周年事業フェニックスプロジェクト稼働

2018 ● 本社ヤードに新倉庫竣工稼働

2020 ● ものづくり補助金取得

2021 ● 創業50周年・事業再構築補助金取得・事業部制移行

2022 ● 奈良第二工場竣工



取扱品目

林商会はレアメタル・レアアース、貴金属の選別検収から加工・販売までを一貫して行う専門商社です。
 危惧されているレアメタル・レアアースの供給不足はリファインによって補うことが可能です。

Handing Products ※弊社取扱元素に色をつけています。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	1 H	The Table Elements															2 He	
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	118 Og

近似の合金名称を検索するサイトも稼働中!

元素の配合率から、
 近似の合金名称を検索できます。

URL: <https://www.hayashi.com/>



取扱形状例



有形屑1



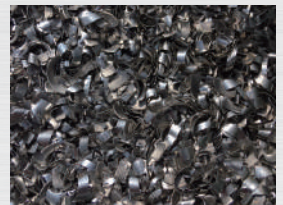
有形屑2



有形屑3



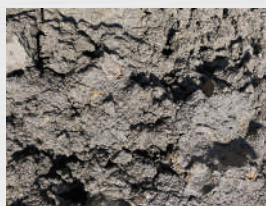
有形屑4



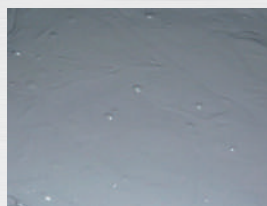
切粉



パウダー



スラッジ・汚泥



ペースト



ケーキ

※上記以外の形状も取扱可能です。

お取引先

私たちは、社会貢献できるチーム組織として企業努力に努めながら、日本全国そして世界各国に渡り取引を行なっております。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

12 つくる責任
つかう責任



【サステナブル社会への取り組みについて～林商会のSDGsの取組】

私たち林商会は企業方針でもある『世界に貢献する』をモットーに、様々な取り組みを行っております。

【本社・松原工場】

工場等から排出される貴重な資源を循環させているために、松原工場においては、切粉圧縮固形成型機を導入。減容、リサイクル効率向上とともに、切粉をブリケットマシンにより圧縮し、油分を絞り出すことは、後の工程での二酸化炭素排出を大きく低減することになり環境負荷低減に寄与しております。

【奈良技術開発センター・奈良工場】

従来のバッチ式乾燥炉に加え、環境負荷低減CO2の排出を抑える目的として2020年に炭化炉を導入致しました。

- ①加熱蒸気利用による効率的な処理が可能。
- ②大気(酸素)を遮断し密封環境で処理により、母材金属の酸化を限りなく抑制。
- ③有機成分の熱分解により発生する乾留ガスを、処理に必要なバーナー燃料として再利用。
- ④従来焼成炉のように有機物を酸化させない為、排出されるものは無煙無臭化。
- ⑤バッテリー、切削油の多い研磨粉や切粉などを環境負荷やCO2を軽減しながらの加工処理。

松原本社工場でのブリケット関連技術と奈良技術開発センター奈良工場での炭化技術の融合、いわばハイブリットリサイクルシステムにより、ブリケットプロセスにおける残差油分も除去し、環境負荷低減につながるスキームを構築しております。林商会は、この限られた資源を未来に残すために、様々な創意工夫をおこなって技術活用し、持続可能な社会構築のため、多岐多様な商材に挑戦し、資源リサイクルで世界貢献し続けていきます。



業務の流れ

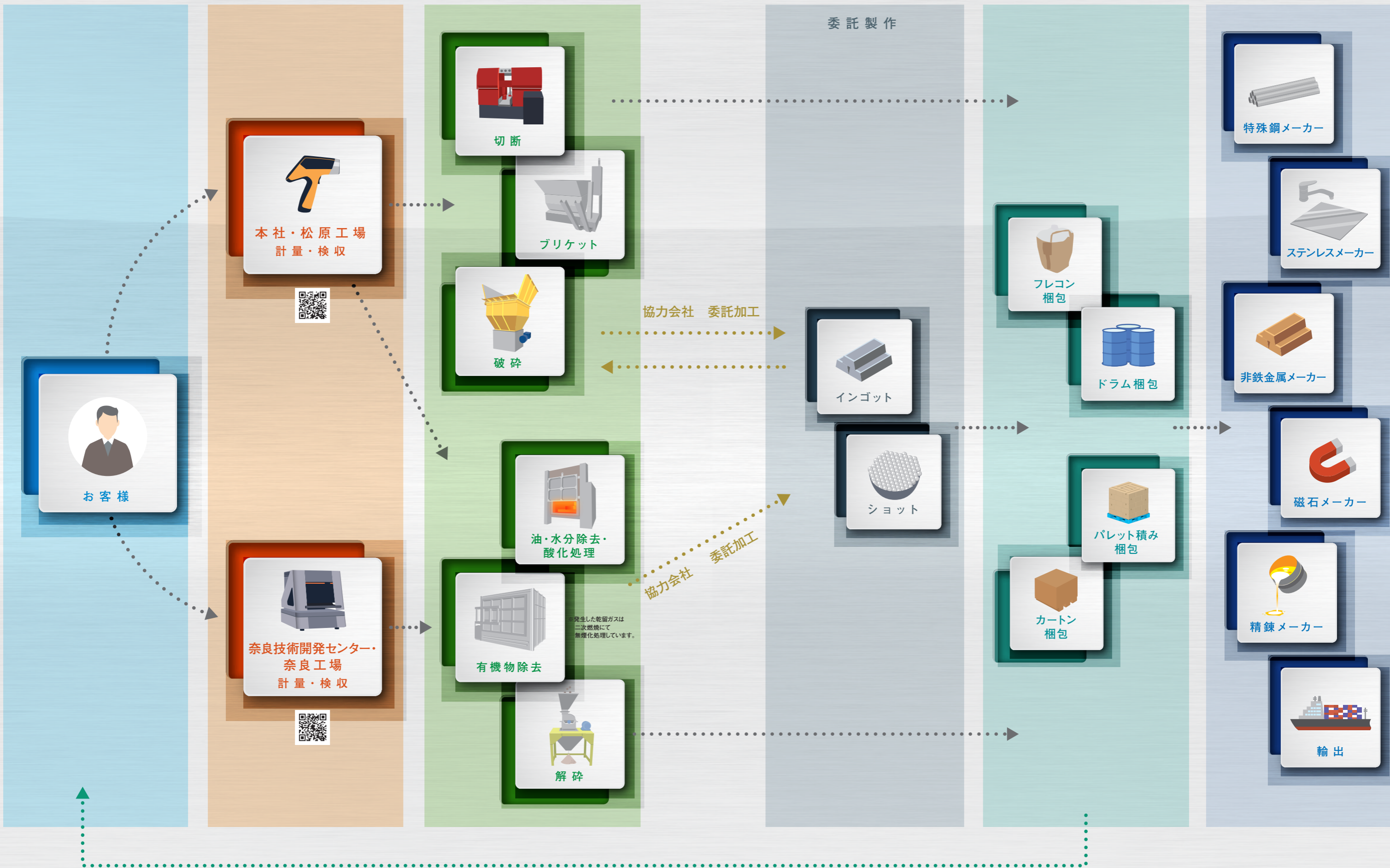
受入

加工


協力会社

梱包

販売



受託加工

 Refine of Rare metal and Rare earth
株式会社 林商会