

A photograph of a brown donkey standing on a green hillside dotted with small yellow flowers. The hillside slopes down towards a valley where a range of mountains is visible under a blue sky with wispy clouds.

社会に欠かせない存在を目指して

アレフ 株式会社アレフ

高度成長期。創業者の庄司昭夫は、新たなビジネス展開のヒントを探して、先輩経営者から数々の素晴らしい教えを学びました。そこには、商人としての理念、親身になってくれる仲間との出会いがありました。当時ハイカラだった「ハンバーガー」と

1968年 盛岡市内に「ハンバーガーとサラダの店・べる」創業(12月)。その後、べる4店舗オープン

1972年 ハンバーガーからハンバーグランチへ主力メニューを転換

1976年 社名を「カウベルカンパニー株式会社」として法人登記

1979年 札幌へ進出

1980年 ハンバーグ限定ファミリーレストラン「びっくりドンキー」誕生。

1981年 本社を札幌市に移転

1983年 「びっくりドンキー」フランチャイズ1号店を大阪府内に、2号店を愛知県内に開業

1987年 社名を「株式会社アレフ」に変更

1988年 実験農場開設

1990年 農業生産法人「有限会社アレフ牧場」を設立(現・株式会社牧家)

1993年 点字メニューや入口スロープ、車イス対応トイレ・エレベーター、盲導犬受け入れ、手話への取り組みを開始

1995年 「小樽ビール醸造所＆小樽倉庫N.O.1」開業、「ペペサレー」1号店開業

1996年 乳製品加工場開業、農薬使用を控えた米の調達開始

1999年 「びっくりドンキー」200店舗を突破

2001年 アレフナチュラルビーフ供給開始。バイオガスプラントの実験開始

2003年 「えりんぐ村」開業。省農薬米を全店に導入

2006年 「アレフ北海道工場」開設

2007年 「アレフ環境行動計画」策定

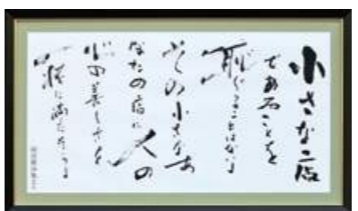
2010年 「びっくりドンキー」300店舗を突破

2013年 沖縄地区にハンバーグ製造施設沖縄ミートラインプロダクツを設立(6月)

2015年 アレフ埼玉工場を岩槻市から久喜市へ新設移転(9月)

2016年 北海道工場「エネルギー・マネジメント国際規格」ISO 50000「取得

2020年 北海道工場「北海道HACCP 自主衛生管理認証」取得
新業態ハンバーグレストラン「Dishers」江ノ島店(1号店:神奈川県藤沢市)、新宿住友ビル店(2号店:東京都新宿区)オープン



1950年代の「商業界」主筆、岡田徹氏の詩の一節です。
短い言葉に商人道が凝縮されたこの一節は、いま多くの店舗に掲示され、ときに激励、ときに戒めとなるアレフの道しるべとなっています。



●アレフの社名とマークは、「最も大切な基本」、「最上級」の意味を持ち、この起りやもの起源を表す古代フェニキア文字の「A」に由来しています。「A」は、フェニキア人が豊穣のシンボルとしていた牛の頭をかたどったものであり、自然と生命を象徴しています。この社名とマークに、私たちアレフは、つねに基本を忘れず、最上を目指し、自然や生命を何より大切にしながら食文化を追求する想いを込めています。

これからも 「社会に欠かせない存在」を目指して

代表取締役社長 庄司 大



1968年に盛岡でわずか13坪の「ハンバーガーとサラダの店・べる」を開業してから、アレフは50年以上が経ちました。創業者の庄司昭夫は、数々の素晴らしい教えを先輩経営者から学び、食という字は「人を良くすると読む」と教わり、その志に共感いただいた生産の現場からお客様への商品提供まで、関わる全ての皆様のご協力により現在の食産業の「礎」を築くことを担つてきました。

少子高齢化、働き方やライフスタイルの変化など、時代の変遷とともに食に対しても求められるものは変化していますが、私たちを支えてくださる生産者と一緒に、より安全で品質の高い食材を生産し、店舗空間、商品、サービスで団欒を作り出す事で、食産業が本来持っている価値をお客様に提供させていたたく事を大切にしています。私たちの挑戦にゴールはありませんが、これから50年先もホスピタリティを大切にし、お客様から「ありがとう」のお言葉をたくさんいただける店舗を生み出して行けるよう、さらなる挑戦を続けてまいります。



アレフがわかる!16のキーワード

01【店舗編】ハンバーグスペシャリティレストラン
P05



社会

02【店舗編】発展のステージ
P07

03【店舗編】顧客価値の創造
P08

04【店舗編】創意工夫
P09

05【生産編】マス・マーチャンダイジング
P11

06【生産編】トレーサビリティ
P13

07【生産編】安全でおいしいお米
P16



環境

安全・安心の食材が育つ環境のために

- 環境負荷を低減する取り組み
店舗への生ごみ処理機導入
天然ガス・BDF車による配達
廃食用油の燃料化

- 生態系に配慮した農業の取り組み
ミニトマト栽培指導とマルハナバチ駆除活動
生きもの豊かな田んぼの取り組み
- 田んぼの生きもの調査などの環境教育活動
- ビジネスと生物多様性イニシアティブ参加企業



食

安全・安心の食材を新鮮なままお客様に楽しんでいただくために



店舗への生ごみ処理機導入
天然ガス車利用(一部)
地中熱・排熱利用など未利用エネルギーの活用とISO50001取得によるエネルギー低減活動

人間の健康と安全を守り育む事業の開拓

人間の福祉を増大する事業の創設
自然を大切にする事業の展開



厳しい栽培基準に基づく食材原料・加工品の生産



農

安全・安心、健康的な食材の調達

- アレフ基準の栽培仕様
- 循環型管理放牧(草地農業の研究)
- 恵庭実証田・生きもの豊かな田んぼの取り組み
- 健康な土作りのための土壤分析



農畜産物
契約生産者様

ハンバーグスペシャリティレストラン

「より良い品を
より安く大衆の側に立つ」を目指し、
50年間続けてきた進化。

びっくりドンキーは、商品を限定したハンバーグスペシャリティレストランです。創業当初、数多いメニューの中で特に自信をもってご提供していたのがハンバーグ。どこにもないオリジナルの商品づくりにこだわり、お客様が感動する商品を開発し、実印を押せる商品をラインロビングし期待しているものを提供しています。時間をかけてさらなる工夫を凝らし、素材の安全性・安心度を一層高め、質の高い魅力ある商品として育ててきました。和風の味付けにご飯、お箸で召し上がっていただく提案も、日本人の食生活文化に馴染むよう考えられたものです。

また、メニューを絞り込むことで、素材の研究・生産からサービスまでのすべての段階でハイクオリティ・ロアップライス&シンプルオペレーションを実現しました。ハンバーグは、できたて焼きたてが一番。お客様のさりげないご要望や期待に応えるきびきびとした動作と笑顔。気持ちよく安心できる清潔さと衛生。これらを一つひとつクリアするために、店舗では不斷の反省と研鑽を重ねています。もちろん、こうしたよりよい商品を提供するための志や自らに設けたハードルの高さは、ハンバーグ以外の商品にも貫かれています。



■食物アレルギーに対応したハンバーグ
「食物アレルギーの人気がいるために来店できない」というご家族の声に応え、アレフでは、特定原材料3品目(乳・小麦・卵)を使用しないハンバーグを2年半かけて開発しました。現在全国の「びっくりドンキー」(一部店舗を除く)での導入を進めています。



発展のステージ

店はお客様のためにあり、

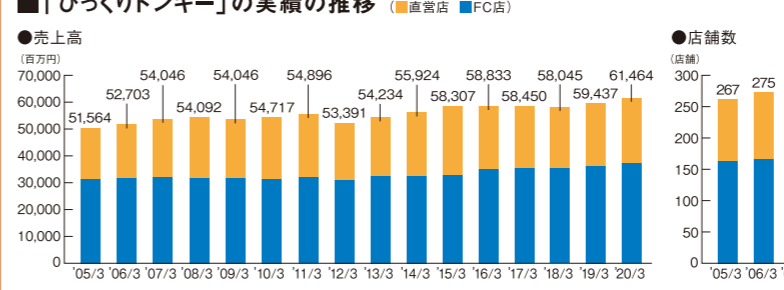
繁盛店とはお客様が得をする店のことをいう。
お客様のニーズに合った新しい店舗と次の時代への挑戦。

私たち、「企業は社会の中に存在し、社会の不足や不満、問題を解決することをもって、その存在根拠とする」ことを行動理念としています。今でも、これからも目指すものは変わりません。しかし取り組み方は、時代や社会に応じて変化させています。

生産現場からお取引先様を含めた、真の食の産業構造をつくることを目指し、アレフではこれまで、全国で「びっくりドンキー」を増やし続けてきましたが、現在は新規店舗の出店以外に、古くなつた既存店舗の大規模改装に力を入れています。この改裝では、これまで支えて下さった地域のお客様に支持されるお店づくりのため、全席禁煙化、客席レイアウト

変更による増卓・増床、テーブルやイスの取り替えによる機能性や居住性の向上、店舗規模に合わせた駐車場数の拡大などを進めています。食べる目的とした時代から、その時間や雰囲気も楽しむ時代へと、外食産業に求められているものが変化しています。

私たち、食産業が本来持っている楽しさやおいしさ、そして居心地の良さをお客様に提供し続けることを大切にして、常に進化し続けることで、社会の欠かせない存在になると信じています。



地域や社会のお役に立つ開かれた店舗でありたい。
お客様の不満や要求の変化に対して、顧客価値に基づいたサービスを生み出す。

アレフがわかる 16 KEY WORDS のキーワード

店舗編

03

顧客価値の創造

近年、外食に対する価値観が変わっています。単にお腹を満たすだけでなく、外食をしているときの雰囲気や時間に価値を求めるお客様も増えてきています。

アレフは、くつろぎやコミュニケーションを広げる店舗の演出も商品と考え、地域の立地や事情に合わせて、店舗ごとにお客様に感動していただける活動を進めています。

吉成店がお子様対象の完食企画「お皿ピカピカ大作戦」をスタートさせました。現在では注文したお子様メニューを残さずきれいに食べることができたら、表彰状をお渡しください。回のご来店時にデサートなどのプレゼントをする「もぐもぐチャレンジ」へと進化しています。

アレフでは、札幌聴覚障がい者協会、帯広聴覚障がい者協会の評価で80%以上のレベルが確認された店舗に「手話宣言」を設けました。現在、40名が社内認定を受けて手話認定制度として「手話認定制度」を設けました。現在、40名が公式に登録されています。

もぐチャレ

「キーに行きたい!」と言つてももらえるよう、接し方にも工夫をしています。

キャンドルナイト

「でんきを消してスローナイト」をスローガンに、毎年、夏至と冬至の夜8時から10時までの2時間を消灯して過ごすことで、省エネとともにくつろぎの時間や心の交流をつくりだそう、という一般参加のイベントが全国で行われています。

ドンキーイルミネーション

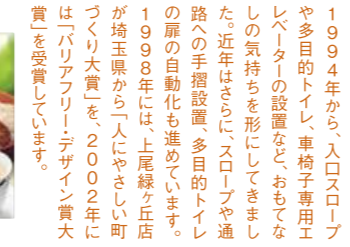
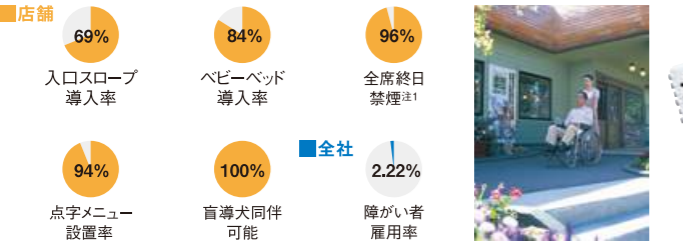
びっくりドンキーでは冬期

間、幻想的な明かりで店舗外観を彩る「ドンキーイルミネーション」を一部の店舗で実施しています。

また、一部店舗では、七夕やクリスマスなど、季節のイベントごとにキャンドルナイトを実施しています。

イルミネーションには、白熱電球より省エネエネルギーであるLED電球を使用しています。

店舗を、お子様の笑顔があふれる「憩いの場」にしたい、という思いから、一部店舗に絵本を設置しています。



■ノーマライゼーション

1994年から、入口スロープや多目的トイレ、車椅子専用レバータの設置など、おもてなしの気持ちを形にしてきました。近年はさらに、スロープや通路への手摺設置、多目的トイレの扉の自動化も進めています。

1998年には、上尾緑ヶ丘店が埼玉県から「人ややさしい町づくり大賞」を、2002年に「パリアフリー・デザイン賞」を受賞しています。

アレフが「ノーマライゼーション」を実現するため、地域社会との連携を重視してきました。

また、一部店舗では、七夕やクリスマスなど、季節のイベントごとにキャンドルナイトを実施しています。

イルミネーションには、白熱電球より省エネエネルギーであるLED電球を使用しています。

店舗を、お子様の笑顔があふれる「憩いの場」にしたい、という思いから、一部店舗に絵本を設置しています。

アレフは2008年にキヤンダルホールディングス(イベントホールディングスのサポーター企業)として

お子様たちに「またドン

創意工夫

もっとおいしく、もっと楽しく、
もっと自然にやさしく。

環境と共生するライフスタイルとともに。

食に対する期待は、時とともに多様性を増しています。それら一つひとつに、専門店ならではのこだわりと徹底力でお応えしていく、というのが、私たちの姿勢です。そして、可能な限り合理的な価格を追求して、普段の暮らしに役立てていただけるお店を目指しています。

また、私たちの店舗には、ドリンクバーやサラダバーはありません。人と人とのふれあいこそが食事をいつそうおいしくするものであり、お客様とのコミュニケーションを通して、より良いおもてなしを続けていきたいと考えているからです。同時に、食の安全安心、その基盤となる環境や自然に対する私たちの考え方や姿勢も、おも

てなしを通してご理解いただけるよう努力していきます。

それぞれのお店のメニュー開発には、伝統に敬意を払い、創意工夫をアラスしています。

当然のことながら、食の安全・安心には、創業時から取り組んできました。今後もその努力を継続するとともに、さらに価値の高い食のご提供に挑戦していきたいというのが、私たちの願いです。

「食」は人を「良」くすると読み、食産業とは「良い人を産み出す生業」である、と考えてきた創業者の志を受け継いで、これからも努力し続けます。おいしくて、楽しくて、健康に役立つ食にご期待ください。



●ベル
アレフの原点ともいえる創業の地である盛岡限定の店舗。びっくりドンキーと同じ商品を提供。



●ディッシュヤーズ
カスタマイズオーダーが可能なタッチパネル式オーダー端末と自動精算機を導入した、食べごたえのあるサラダとワンプレートハンバーグの新スタイル店舗。



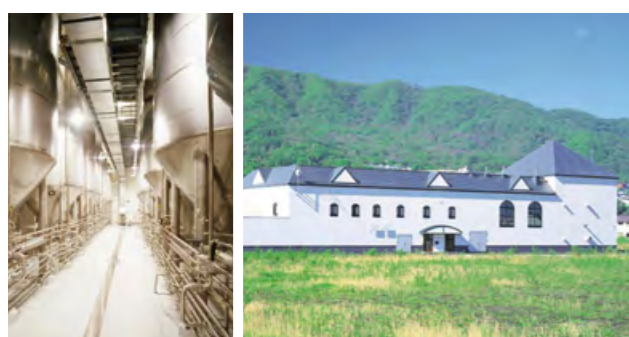
●ローストファクトリー
自社焙煎工場を持ち、こだわりのコーヒーをお届け。使用するのは、農薬を使用しない自然農法の高品質なアラビカ種の豆のみ。



●小樽倉庫No.1
歴史ある石造り倉庫で、できたてをお楽しみいただいくつの伝統的な製法でつくられた小樽ビールを提供。



■ びっくりドンキーの商品
びっくりドンキーの味を家庭でも楽しんでいただきたい、という思いから、オリジナル商品を開発販売しています。原材料を厳選し、保存料を使用しないアレフならではの商品ラインナップです。



●小樽ビール醸造所
地元の手稲山系の軟水と、ドイツ政府が品質管理を行っている本場バイエルン産の麦芽と高品質を誇るハラウ産の有機栽培ホップ、そしてこの醸造所で生まれる酵母を使い、ドイツの伝統的な製法によって、高品質な正統派ビールを生産。



マス・マー・チャンドライジング

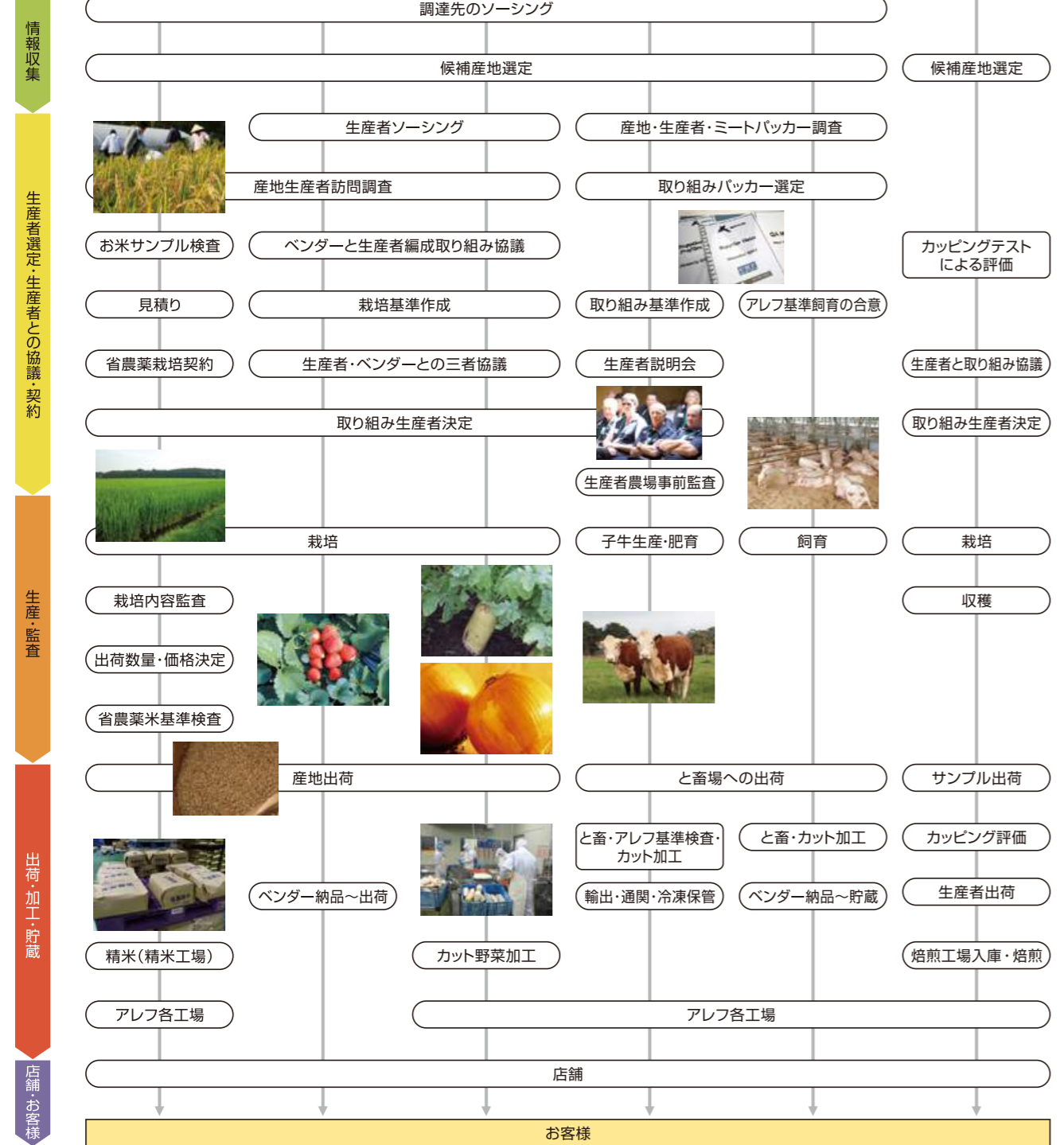
「食」という字は「人」を「良」くすると読む。
「食」を通して人と環境と全ての生きものたちを
良くする食産業を目指して。

アレフではこれまで、牛本来の食糧である牧草で飼育した「アレフナチュラルビーフ」や農薬の使用を最小限にとどめた「省農薬米」の使用、できるかぎり農薬を減らした青果物を栽培する取り組みを生産者とともに進めています。また、店舗から排出される「生ごみ」を堆肥化し、契約栽培生産者へ循環させるシステムにも取り組んでいます。

アレフは「3つの保証」「3つの貢献」を掲げています。その実現に向け、安全とよりいっそうの安心に対する責任を十全に果たすため、素材の研究から生産・販賣、加工・サービスまでを自社で一貫してコントロールするマス・マー・チャンドライジング・システムを構築しています。このシステム

により、トータルな観点からサプライチェーン全体を効率化することができ、他社が介在している場合に発生する中間マージンを省いて、優れた商品をより合理的な価格でご提供することが可能になっています。

アレフのマス・マー・チャンドライジング・システムにおいては、すべてのプロセスで、品質や鮮度に最高レベルを求める独自の厳しい基準（アレフ基準）や目標を設定しています。このシステムが機能するためには、農業との連携が不可欠です。お客様が求める、食の安全、健康、環境を追求し、生産から消費の終了までを設計・統制して生産者と共に目指す品質の食材を生み出し、安全で安心出来る、体を健康にする食事の提供を目指しています。



■ 3つの保証と3つの貢献

アレフは常に「お客様のために」「新たな価値」を創ることを課題としており、商いにおける競争とは「お客様への役立ち競争である」と考えています。アレフの目標す「お客様へのお役立ち」につなげ、お客様や社会に愛される企業「レストラン」となるため、私は「3つの保証」「3つの貢献」を通じて、お客様と生産者の架け橋となり、独立性溢れる持続可能なマス・マー・チャンドライジングを実現していきます。

3つの貢献

- 適正化
- 環境
- 健康
- トレース
- 品質

人を良くする「食」を考え、お客様の健康貢献可。食材の生産にあたり、土と水と空気を汚さない持続可能な取り組みを進める。

3つの保証

- 安全
- 品質
- トレス
- 適正な調達によって、生産性を向上させる。

アレフは1990年、協力会社として「株式会社牧家」の設立を支援しました。牧家の直営牧場では、健康的な牧草による乳牛の管理放牧を研究実践するため、土壌の分析・改良から手がけています。また、良質乳生産者協議会を設け、乳質の向上にも取り組んでいます。



トレーサビリティ

食物連鎖の中に不要な化学物質を入れない。
収穫のあとは、素早く加工・調理。
鮮度を落とさず、安全・安心な食材をお客様のもとへ。

アレフは創業の時から、素性が明確でない素材は使用したくないと考えていました。自分たちが自信を持つお客様にお勧めできる素材を使いたいと。

しかし、創業した30年以上前には、流通の複雑さなどがあり、一つひとつ素材の素性を明らかにすることは簡単ではありませんでした。そのため、私たち農業や畜産を学び、日本全国の产地を直接訪れて確かめることから始めました。今では海外にも足を運んでいます。

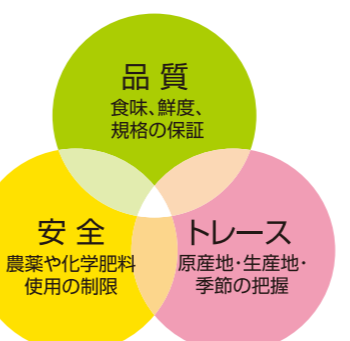
全国各地、そして海外の产地を訪ね歩く中で、生産者としての誇りを忘れない素晴らしい方々との出会いがありました。食の安全と安心に深い関心を持ち、研究熱心なその方々

と、お互いに話し合いながら、また、その地域ごとの特性に合った農法を学びながらつきあいを深める中で、丹精を込めた米、野菜、肉などが生まれています。

食材の開発・調達の三原則は、「品質」「安全」「トレース」。アレフでは、

食材の調達にあたって、農薬や添加物、抗生素質の使用に独自の基準を設けています。また、米の栽培、畜産業者を特定できるようにするだけでなく、生産者にもアレフの店舗で使用していることを伝え、お客様のために栽培し飼育する「本物の農業者」としての意識を強く求めていきます。

■食材の開発・調達の三原則



●**タマネギ**
ハンバーグのタマネギについては、国内の契約生産者からいただいており農薬の使用も慣行の半分以下に低減しています。品種による食味や水分量の調査もしており、ハンバーグに適したタマネギを生産者と一緒に追求しています。

主力の野菜については、栽培計画や栽培管理方法などについて、バイヤー自らが定期的に契約产地に出向き確認しています。「品質」「安全」「トレース」の3つの保證と生産者の想いをお客様へお届けできる野菜です。

●**ダイコン**
季節ごとに产地をリレー形式でつないで調達をしています。土中の有用な微生物まで殺す土壤消毒剤・除草剤を数は5回以下を目標に取り組んでいます。

●**ミニトマト**
契約生産者の方々に、畑での完熟収穫と選果・产地出荷に取り組んでいただけ鮮度向上を目指しています。又、農薬の使用を抑えるだけではなく、生物多様性にも配慮し、受粉に特定外来生物であるセイヨウオオマルハナバチの不使用を推奨しながら取り組んでいます。(一部供給店舗を除く)



牛の本來の姿を大切にし、穀物飼料を与えて、放牧による牧草を主体とした飼料のみで飼育を実践。幾重もの厳しい基準に合格した肉だけが、「アレフ・ナチュラルビーフ」として出荷され、びつ

ます。(一部供給店舗を除く)

牛は反芻動物と呼ばれ、人間が消化することが出来ない草を栄養として

いる。牛本来の餌である牧草を、主に穀物飼料を用いています。

牛の本來の姿を大切にし、穀物飼料を与えて、放牧による牧草を主体とした飼料のみで飼育を実践。幾重もの厳しい基準に合格した肉だけが、「アレフ・ナチュラルビーフ」として出荷され、びつ

ます。(一部供給店舗を除く)

牛は反芻動物と呼ばれ、人間が消化

することが出来ない草を栄養として

いる。牛本来の餌である牧草を、主に穀物飼料を用いています。

牛の本來の姿を大切にし、穀物飼料を与えて、放牧による牧草を主体とした飼料のみで飼育を実践。幾重もの厳しい基準に合格した肉だけが、「アレフ・ナチュラルビーフ」として出荷され、びつ

ます。(一部供給店舗を除く)

牛は反芻動物と呼ばれ、人間が消化

することが出来ない草を栄養として

いる。牛本来の姿を大切にし、穀物飼料を与えて、放牧による牧草を主体とした飼料のみで飼育を実践。幾重もの厳しい基準に合格した肉だけが、「アレフ・ナチュラルビーフ」として出荷され、びつ

ます。(一部供給店舗を除く)

牛は反芻動物と呼ばれ、人間が消化

これが明確で、だから安全にも確信が持て、食べておいしい素材を揃えてメニュに使用する。健康、環境、価格の適正化への貢献を通じてお客様との架け橋となる。これを原則とし、現在も努力を続けています。

アレフは創業の時から、素性が明確でない素材は使用したくないと考えていました。自分たちが自信を持つお客様にお勧めできる素材を使いたいと。

しかし、創業した30年以上前には、流通の複雑さなどがあり、一つひとつ素材の素性を明らかにすることは簡単ではありませんでした。そのため、私たち農業や畜産を学び、日本全国の产地を直接訪れて確かめることから始めました。今では海外にも足を運んでいます。

全国各地、そして海外の产地を訪ね歩く中で、生産者としての誇りを忘れない素晴らしい方々との出会いがありました。食の安全と安心に深い関心を持ち、研究熱心なその方々

と、お互いに話し合いながら、また、その地域ごとの特性に合った農法を学びながらつきあいを深める中で、丹精を込めた米、野菜、肉などが生まれています。

アレフの開発・調達の三原則は、「品質」「安全」「トレース」。アレフでは、

食材の調達にあたって、農薬や添加物、抗生素質の使用に独自の基準を設けています。また、米の栽培、畜産

業者を特定できるようにするだ

けでなく、生産者にもアレフの店舗で使用していることを伝え、お客様

のために栽培し飼育する「本物の農業者」としての意識を強く求めてい

ます。

誰がどこでどのようにして育てた

で使用していることを伝え、お客様

のために栽培し飼育する「本物の農業者」としての意識を強く求めてい

ます。

アレフの開発・調達の三原則は、「品質」「安全」「トレース」。アレフでは、

食材の調達にあたって、農薬や添加物、抗生素質の使用に独自の基準を設けています。また、米の栽培、畜産

業者を特定できるようにするだ

けでなく、生産者にもアレフの店舗で使用していることを伝え、お客様

のために栽培し飼育する「本物の農業者」としての意識を強く求めてい

ます。

誰がどこでどのようにして育てた

で使用していることを伝え、お客様

のために栽培し飼育する「本物の農業者」としての意識を強く求めてい

ます。

アレフの開発・調達の三原則は、「品質」「安全」「トレース」。アレフでは、

食材の調達にあたって、農薬や添加物、抗生素質の使用に独自の基準を設けています。また、米の栽培、畜産

業者を特定できるようにするだ

けでなく、生産者にもアレフの店舗で使用していることを伝え、お客様

アレフ基準飼育ポーク

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

(生産地：日本、オランダ、メキシコ、チリ、ポルトガル、イギリス、フィンランド、カナダ)

びっくりドンキーのハンバーグはビーフとポークの合い挽き肉。

アレフ基準飼育ポークは、ビーフと同様に人工的に成長を促進させるホルモン剤の使用を禁止し、抗生物質は使用制限を設けています。特に豚は病気などのストレスに弱いことや、豚同士が鼻をくつづけることで簡単に感染してしまつような病気が多いと言われており、それだけ抗生物質などの動物医薬品に頼らなければなりません。しかし、一頭あたりの飼育面積などアミカルウェルフェアの考え方を取り入れ、結果的に病気をせず抗生物質を必要としないような健康な豚を育てることを目的に、まずは獣医師の処方箋を必要としない「飼料添加物」としての抗生物質の使用を禁止した豚肉の調達100%を目指しています。



乳製品

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

びっくりドンキーのバフェに使われるソーフクリームの原料が「ソフトミックス」です。「ソフトミックス」には、高品質な北海道産の生乳を使用しています。受け入れ前に衛生検査を行い、乳質の基準を満たした生乳だけが工場内へのタンクへと移されて、48時間以内に加工が開始されます。変性をできる限り抑えるために高温短時間で殺菌(95℃・15秒のH.T.S.T.製法)。法律で定められた基準に加え、独自の厳しい基準によりチエックを重ねています。

ハamburgerの原料やドリンクの材料となる乳製品は、北海道、島根県、沖縄県が生産地で、新鮮なうちに使用できるよう努めています。

大麦とホップはドイツの契約農場から直接買い付けています。どちらもドイツの厳しい基準をクリアした有機栽培です。大麦は技術の高さで定評のあるドイツ国内の麦芽工場で、ドンキー オーガニックビール専用の麦芽になります。ホップは香りの良い希少品種を特別に栽培してもらっています。



小樽ビール

(生産地：日本・ホップ生産地・ドイツ)

アレフのプライベートブランドビールはすべて北海道小樽市で製造されています。ドイツで5代続く醸造所の名門からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



シングルエステート珈琲

(生産地：グアテマラ、エチオピア)

世界でたった数パーセントといわれる高地では、害虫や病気発生のリスクが少なく、農薬を使用しないコーヒー栽培が可能。アレフでは、ながらでも化学合成農薬を使用しない生産者と契約しています。

農薬を使用した良質な果実を手摘みで収穫し、札幌の自社焙煎工場でロースト。生豆は育った土地により個性があるためブレンドしません。それが豆の個性を活かすことを第一に

考案した焙煎を行います。各店舗では、香りや風味を損なわないよう、注文をいただいてから1杯分ずつ豆を挽き抽出しています。



循環型の牧畜

(アレフナチュラルビーフ)を生産する指定牧場では、牛が牧草を食べながら自由に歩き回り、糞尿を土に還す循環型の牧畜が基本となっています。

■草地農業
(Grassland Farming)

本來草のみを食べ育つ畜舎を、牧草のみで飼育する、持続可能な農業。1996年に開設した牧場現在の株式会社牧家での研究の過程で出した「ユージーランド」の草地農業が「アレフナチュラルビーフ」の開発につながりました。現在、えりん村(※)の牧場で草地農業を実践中です。

2001年の国内外BSE、2003年末のアメリカでのBSE確認と共に続く輸入禁止措置。これらの危機も、早くから日本やアメリカにおける畜産の現状や問題点を知り、BSE発生の可能性が最も低いユージーランドとオーストラリアに産地をシフトしていた私たちには、風評被害こそあれ大きな打撃にはなりませんでした。

BSE

2001年の国内外BSE、2003年末のアメリカでのBSE確認と共に続く輸入禁止措置。これらの危機も、早くから日本やアメリカにおける畜産の現状や問題点を知り、BSE発生の可能性が最も低いユージーランドとオーストラリアに産地をシフトしている私たちには、風評被害こそあれ大きな打撃にはなりませんでした。

アレフ基準飼育ポーク

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

(生産地：日本、オランダ、メキシコ、チリ、ポルトガル、イギリス、フィンランド、カナダ)

びっくりドンキーのハンバーグはビーフとポークの合い挽き肉。

アレフ基準飼育ポークは、ビーフと同様に人工的に成長を促進させるホルモン剤の使用を禁止し、抗生物質は使用制限を設けています。特に豚は病気などのストレスに弱いことや、豚同士が鼻をくつづけることで簡単に感染してしまつような病気が多いと言われており、それだけ抗生物質などの動物医薬品に頼らなければなりません。しかし、一頭あたりの飼育面積などアミカルウェルフェアの考え方を取り入れ、結果的に病気をせず抗生物質を必要としないような健康な豚を育てるすることを目的に、まずは獣医師の処方箋を必要としない「飼料添加物」としての抗生物質の使用を禁止した豚肉の調達100%を目指しています。



乳製品

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

びっくりドンキーのバフェに使われるソーフクリームの原料が「ソフトミックス」です。「ソフトミックス」には、高品質な北海道産の生乳を使用しています。受け入れ前に衛生検査を行い、乳質の基準を満たした生乳だけが工場内へのタンクへと移されて、48時間以内に加工が開始されます。変性をできる限り抑えるために高温短時間で殺菌(95℃・15秒のH.T.S.T.製法)。法律で定められた基準に加え、独自の厳しい基準によりチエックを重ねています。

ハamburgerの原料やドリンクの材料となる乳製品は、北海道、島根県、沖縄県が生産地で、新鮮なうちに使用できるよう努めています。

大麦とホップはドイツの契約農場からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



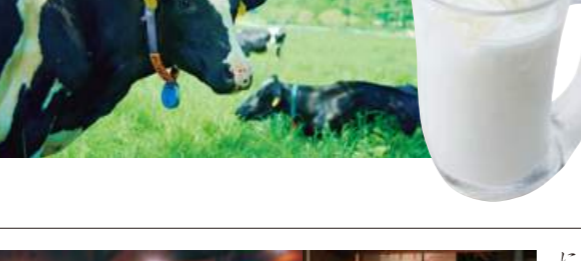
小樽ビール

(生産地：日本・ホップ生産地・ドイツ)

アレフのプライベートブランドビールはすべて北海道小樽市で製造されています。ドイツで5代続く醸造所の名門からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



ドンキー・オーガニックビール

(麦芽・ホップ生産地・ドイツ)

アレフのプライベートブランドビールはすべて北海道小樽市で製造されています。ドイツで5代続く醸造所の名門からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



シングルエステート珈琲

(生産地：グアテマラ、エチオピア)

世界でたった数パーセントといわれる高地では、害虫や病気発生のリスクが少なく、農薬を使用しないコーヒー栽培が可能。アレフでは、ながらでも化学合成農薬を使用しない生産者と契約しています。

農薬を使用した良質な果実を手摘みで収穫し、札幌の自社焙煎工場でロースト。生豆は育った土地により個性があるためブレンドしません。それが豆の個性を活かすことを第一に

考案した焙煎を行います。各店舗では、香りや風味を損なわないよう、注文をいただいてから1杯分ずつ豆を挽き抽出しています。



循環型の牧畜

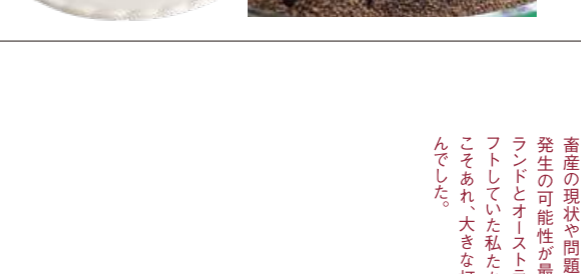
(アレフナチュラルビーフ)を生産する指定牧場では、牛が牧草を食べながら自由に歩き回り、糞尿を土に還す循環型の牧畜が基本となっています。

■草地農業
(Grassland Farming)

本來草のみを食べ育つ畜舎を、牧草のみで飼育する、持続可能な農業。1996年に開設した牧場現在の株式会社牧家での研究の過程で出した「ユージーランド」の草地農業が「アレフナチュラルビーフ」の開発につながりました。現在、えりん村(※)の牧場で草地農業を実践中です。

BSE

2001年の国内外BSE、2003年末のアメリカでのBSE確認と共に続く輸入禁止措置。これらの危機も、早くから日本やアメリカにおける畜産の現状や問題点を知り、BSE発生の可能性が最も低いユージーランドとオーストラリアに産地をシフトしている私たちには、風評被害こそあれ大きな打撃にはなりませんでした。



アレフ基準飼育ポーク

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

びっくりドンキーのハンバーグはビーフとポークの合い挽き肉。

アレフ基準飼育ポークは、ビーフと同様に人工的に成長を促進させるホルモン剤の使用を禁止し、抗生物質は使用制限を設けています。特に豚は病気などのストレスに弱いことや、豚同士が鼻をくつづけることで簡単に感染してしまつような病気が多いと言われており、それだけ抗生物質などの動物医薬品に頼らなければなりません。しかし、一頭あたりの飼育面積などアミカルウェルフェアの考え方を取り入れ、結果的に病気をせず抗生物質を必要としないような健康な豚を育てるることを目的に、まずは獣医師の処方箋を必要としない「飼料添加物」としての抗生物質の使用を禁止した豚肉の調達100%を目指しています。



乳製品

(生産地：日本・メキシコ・カナダ、
英國・ポルトガル)

びっくりドンキーのバフェに使われるソーフクリームの原料が「ソフトミックス」です。「ソフトミックス」には、高品質な北海道産の生乳を使用しています。受

け入れ前に衛生検査を行い、乳質の基準を満たした生乳だけが工場内へのタンクへと移されて、48時間以内に加工が開始されます。変性をできる限り抑え

るために高温短時間で殺菌(95℃・15秒のH.T.S.T.製法)。法律で定められた基準に加え、独自の厳しい基準によりチエックを重ねています。

ハamburgerの原料やドリンクの材料となる乳製品は、北海道、島根県、沖縄県が生産地で、新鮮なうちに使用できるよう努めています。

大麦とホップはドイツの契約農場からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



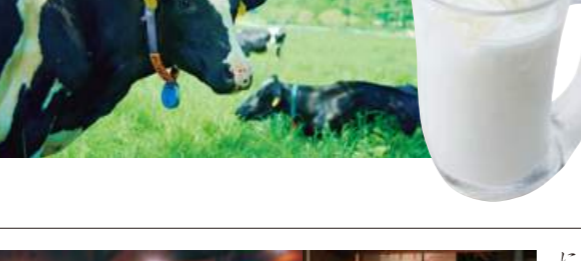
小樽ビール

(生産地：日本・ホップ生産地・ドイツ)

アレフのプライベートブランドビールはすべて北海道小樽市で製造されています。ドイツで5代続く醸造所の名門からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



ドンキー・オーガニックビール

(麦芽・ホップ生産地・ドイツ)

アレフのプライベートブランドビールはすべて北海道小樽市で製造されています。ドイツで5代続く醸造所の名門からマイスターの上に立つラウエンジニア

を招聘。ドイツで1516年に公布された「ビール純粋令」に基づき醸造しています。原料は有機栽培麦芽とアロマホップ、自家製酵母、小樽の軟水だけです。

自然の炭酸ガス副原料ほか添加物は一切使わない体にやさしいビールです。



シングルエステート珈琲

(生産地：グアテマラ、エチオピア)

世界でたった数パーセントといわれる高地では、害虫や病気発生のリスクが少なく、農薬を使用しないコーヒー栽培が可能。アレフでは、ながらでも化学合成農薬を使用しない生産者と契約しています。

農薬を使用した良質な果実を手摘みで収穫し、札幌の自社焙煎工場でロースト。生豆は育った土地により個性があるためブレンドしません。それが豆の個性を活かすことを第一に

考案した焙煎を行います。各店舗では、香りや風味を損なわないよう、注文をいただいてから1杯分ずつ豆を挽き抽出しています。



循環型の牧畜

(アレフナチュラルビーフ)を生産する指定牧場では、牛が牧草を食べながら自由に歩き回り、糞尿を土に還す循環型の牧畜が基本となっています。

■草地農業
(Grassland Farming)

本來草のみを食べ育つ畜舎を、牧草のみで飼育する、持続可能な農業。1996年に開設した牧場現在の株式会社牧家での研究の過程で出した「ユージーランド」の草地農業が「アレフナチュラルビーフ」の開発につながりました。現在、えりん村(※)の牧場で草地農業を実践中です。

BSE

2001年の国内外BSE、2003年末のアメリカでのBSE確認と共に続く輸入禁止措置。これらの危機も、早くから日本やアメリカにおける畜産の現状や問題点を知り、B



08

コミニツサリー

素材の素晴らしいを生かすため、
店舗からの注文を受けてから作業開始。
徹底した衛生管理と同時に、環境負荷の低減にも取り組む。



カット野菜

サラダとして提供される野菜は、コミニツサリーであらかじめカットし、洗浄や殺菌を行って、袋詰めして店舗に運ばれます。



ハンバーグパーティ

契約生産者の方々に、丹精込めて作つていただいた素材が持つ、本来の味と風味を生かし、健康への不安を取り除いた本物のおいしさを提供しています。創業から約50年を経た今も愛され続けているバテです。



フード・ディフエンス

北海道工場では、食の安全・安心をさらに守るため、工場内にX線異物検査機・スタッフ・キング装置を設置しています。



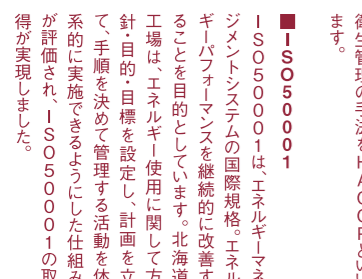
衛生検査室

各コミニツサリーには、衛生検査室が設置されています。毎日行う、素材や出来上がり品の抜き取り検査のほか、設備・機器の衛生管理や従業員の健康管理など、幾重にも衛生・安全を厳しくチェックし指導。コミニツサリーデだけでなく店舗も巡回し、衛生検査レベルのチェックを行っています。アレフでは厳格さを保つため、組織上、衛生検査室をコミニツサリーから独立させています。



ユニフォーム

製造ラインのスタッフは、襟元がきっちりと締まつたユニフォームを、袖口をふさぐ腕ぬきやこの下までカバーする帽子、マスクとともに身につけます。エプロンの下は、もちろんズボン。一分の隙もないスタイルで作業に集中し、お客様に届けられる食材の安全・安心を守ります。



ISO 50001
ISO 50001は、エネルギー・マネジメントシステムの国際規格。エネルギー・パフォーマンスを継続的に改善することを目的としています。北海道工場は、エネルギー使用に関して方針・目的・目標を設定し、計画を立て、手順を決めて管理する活動を体系統的に実施できるようにした仕組みが評価され、ISO 50001の取得が実現しました。

丹精を込めて育て、作られた素材は、全国各地8カ所のコミニツサリー(二次集中加工場)で加工しています。各店舗で精度の高い売上予測を立て、コミニツサリーでは各店舗からの注文をもとに加工を開始。出来上がった食材は、新鮮さを保ったまま店毎に仕分けされ、直行トラックでチルド配達しています。

おいしさや衛生・安全の要になるのは鮮度。作り置きをしない、店舗でもその日のうちに使いきるのを原則としています。さらに、畑のとれたて野菜と同じシャキシャキさを店でも再現するため、必要なカット野菜を必要な分だけ必要なときにつくる「ジャスト・イン・タイム生産方式」を

採用し、全国8地区にて協力会社とともに、カット野菜のフレッシュ化(野菜のカットから出荷までの短時間化)を実現しています。安全・安心な食材を継続的に提供するための管理も徹底。コミニツサリーでは、工程、温度、pHなどの品質を確認する基礎データを記録し、衛生検査室が細菌検査を毎日行っています。北海道工場では、2016年に北海道HACCP認証を取得しました。2020年までには、全コミニツサリーでのHACCP認証取得を完了する予定です。

また、ソーラーシステムの導入(北海道工場)や動植物性残渣のリサイクル(小樽ビール醸造所、全国8工場で)を完了する予定です。

北海道工場では、2016年にミツサリーでのHACCP認証取得を完了する予定です。

北海道工場がISO 50001を取得しました。



実施、地熱の活用(北海道工場)と

いった環境対策にも取り組んでいます。2016年には外食産業で初めて、北海道工場がISO 50001を取得しました。

生ごみリサイクル

目指しているのは、自然を大切にし、環境への配慮を優先した経営。店舗も工場も、持続可能な循環型社会づくりを推進。

店舗の生ごみリサイクル活動

私たちの環境への取り組みは、店舗資材の見直しから始まりました。次に着手したのは、生ごみの再資源化。1996年の取り組み開始当時、店舗から排出される生ごみは、量が多く、年々処理費用も上がつてしましました。そこで、店舗から排出される廃棄物の約半数を占める生ごみを燃やしたり埋め立てたりするのではなく、また外部処理に任せるとではなく、生ごみから肥料などをを作る「生ごみリサイクル」システムを検討しました。

有機循環型農業の研究やアレフ栽培基準の策定を進める中で、有機資材・有機堆肥の有用性にも着目して、いた私たちは、「目の前から不要なものを取り除く」といった考え方ではな

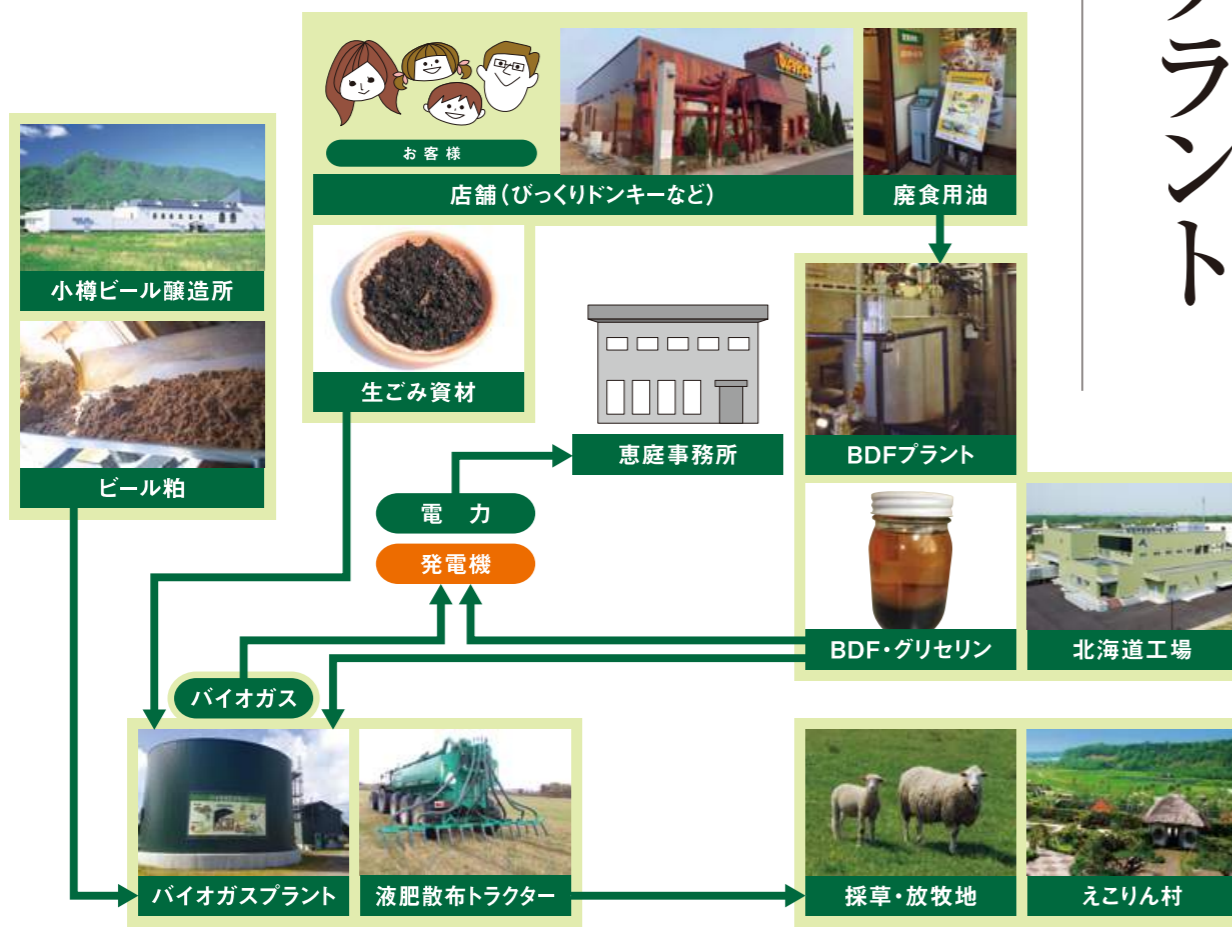
く、「店舗から出る生ごみも有機資源のひとつ」という考えに基づいて、この問題を解決していくことにしたのです。

み粉碎乾燥処理機をメーカーと共に開発し、「アレフ実験農場」との連携で、よりよい堆肥化のためのノウハウを蓄積。翌1997年からは、生ごみ粉碎乾燥処理機の店舗への導入を開始し、その後改良を重ね、現在びっくりドンキーをはじめとする直営店舗92店舗に設置運用されています。

ほかに、生ごみのまま直接回収して外部の堆肥センターで堆肥化する方法も採用しており、合計すると111店舗(2019年7月現在)の生ごみが資源化されています。

工場の生ごみリサイクル活動

ビール粕は、メタン発酵によつて肥料化するという方法をとっています。また、その過程で産出されるバイオガスは、発電機の燃料として使用しています。





環境負荷低減

小さな積み重ねを大切に。より環境にやさしく。
環境への配慮と食文化の発展は、分かちがたいひとつのもの。

「食」という字は、「人」を「良」くす
ると読みます。また、食産業は、「良」
い「人」を「産」み出す「生業」であると
言うことができます。

2007年2月に開業した北海道
工場は、ペレットなどバイオマスエネル
ギーを使用して灯油の使用量をゼロに
しています。さらに、地中熱ヒートポン

A photograph showing a person in a white lab coat and a surgical mask walking away from the camera down a long, brightly lit hallway. To the left, there is a large blue shelving unit filled with various items. On the right, there is a metal cart and a doorway leading to another room. The ceiling has several rectangular fluorescent light fixtures.



良いエネルギー使用のため、LPGガスから天然ガスへの転換や、コジエネレーションシステムも導入しています。

天然ガスは、食材を工場から各店舗に運ぶ配送車の燃料の一部としても使用。アイドリングストップやアレフエコドライブの実施、効率の良い配車・配送ルートの設定を行うことによってエネルギー使用量と排気ガスの節減に努めています。

運送会社との共同による運行管理システムも一部で導入し、ムラのある運



●環境対応店舗

北海道、東北の一部直営店は環境対応店舗となっており、生ごみ粉碎乾燥処理機のほか、地中熱ヒートポンプ、ソーラーシステム、雨水利用トイレ、無水トイレ、自動点灯照明などを導入して、省エネ・省資源、CO₂の排出削減に取り組んでいます。



冷蔵庫の冷熱を作るときの排熱を温水の製造に使用するなどの排熱の相互作用により、エネルギーの使用を削減しています。



■地中熱ヒートポンプ
一年間通して一定である地中の熱を利用して、エネルギー使用量を低減するシステム。びっくりドンキー盛岡センター店では、このシステムの導入で、「従来の空調設備に比べてエネルギー使用量を削減できました。」



コ検針の実施、超節水バルブの設置、工
ネルギーモニタリングシステム、砂糖・ミ
ルクのご希望確認などによつて、省エネ、
省資源を目指しています。新築の店舗
転の防止などドライバー
スキルの向上で、省エネと
ともに安全運行にも取
り組んでいます。

転の防止などドライバー
スキルの向上で、省エネと
ともに安全運行にも取
り組んでいます。



12

資材の取り組み

■お箸のリユースとリサイクル
リユース（再利用）
びっくりドンキーでは、お客様にハンバーグをお箸でお召し上がりいただいています。
2007年から、使い捨てによる資源の消費と廃棄物の発生を抑制するために、それまでの竹の割箸に代わって、何度も使えるリユース箸への切り替えを行いました。



地球環境の負荷を軽減するために。
リユース・リユース・リサイクルとグリーン購入を推進。



●ディッシュ皿

ゴム農園で役目を終えた老廃木や北海道産シラカバ間伐材を素材にしています。また、傷がついたものは、削り直して再利用しています。



●FSCミックス 紙ナフキン

2014年8月よりFSC認証を受けた原材料を一部使用「FSCミックス紙」に切り替えました

FSC (Forest Stewardship Council, 森林管理協議会)



びっくりドンキーで使用している「ディッシュ皿」の木材調達、リユース加工を通じ一貫して環境負荷を低減していることを評価され、グループ会社「デリシャス株式会社」がディッシュ皿の取り組みで、2017年に第8回さっぽろ環境賞企業部門奨励賞を受賞いたしました。

●ユニフォーム

びっくりドンキーの従業員が着用している制服は、2000年に導入したデザインのものから、環境保全をテーマの一つとして作製しています。当初は回収後に車の内装材などとして再利用されるマテリアルリサイクルを採用し、廃棄物の低減を目指しました。現在は、従来のリサイクルに加えて、ポリエステルを再生して活用できる取り組みに賛同し、使用済みの制服を回収しています。今後もより廃棄物を減らすことを目指して活動ていきます。



13

自然と共生する企業

社会の問題は私たち自身の問題。
豊かな自然を守ることは外食業にとって必然。

アレフでは、「企業の存在根拠は、社会の不足や不満、問題を解決することにある」と考えています。また、企業の目的は企業の側から決めるものではなく、お客様、社会によって規定されると捉えています。

社会が求めている環境問題に取り組み、生産現場からお取引先様を含めた真の食の産業構造を創っていくたいと考えます。取り組み方は時代に応じて変化しますが、私たちが目指しているのは「自然と共に生ずる企業」です。

アレフ環境行動計画

2003年アレフは、環境活動に対する基本方針を示し、目標を定め、達成に向けて推進していくためのアレフ独自の基本的行動指針「アレフ環境行動計画」を策定しました。

2018年には新たな3カ年の行動計画(3年毎に見直し)がスタートし、持続可能な循環型社会づくりを推進しています。

私たちが持続可能な循環型社会に貢献することを目的に地球環境への負荷の低減のため全員がその日常における行動を通じ環境を守り、育て、回復させ、環境と共生する文化の体現者となることを目指します。

方針



環境報告書の定期発行

全社の一年間の環境活動をまとめた2005年度の「アレフ環境報告書2005」から毎年、環境報告書を発行しています。

私たちが考える生物多様性や、自然との共生、循環型



定期発行

全社の一年間の環境活動をまとめた2005年度の「アレフ環境報告書2005」から毎年、環境報告書を発行しています。

私たちが考える生物多様性や、自然との共生、循環型



定期発行

全社の一年間の環境活動をまとめた2005年度の「アレフ環境報告書2005」から毎年、環境報告書を発行しています。

私たちが考える生物多様性や、自然との共生、循環型

定期発行



生物多様性の保全

健康な肉や野菜、米を生み出すのは、健康な大地です。命のつながりの中で、いつまでも「安全な食」を提供していくために。

自然との共生は必然であると私はちは考えています。

2003年、アレフは札幌市において北海道&ニュージーランド生物多様性シンポジウム「共生の大地」を開催し、市民とともに専門家の知見や先進地での取り組みを学びました。このシンポジウム開催をきっかけに、自らの企業活動を見つめ直し、主に食材の調達に関連して、生物多様性や湿地保全への取り組みをスタートすることにしたのです。

2008年の「リーダーシップ宣言」の署名を契機に、「生きもの豊かな田んぼ」の取り組みを開始するとともに、国際的イニシアティブメンバーとしての活動や、普及啓発活動にも取り組んでいます。

アレフの生物多様性保全の取り組み

2003年	北海道&ニュージーランド生物多様性シンポジウム開催
2005年	セイヨウオオマルハナバチを使用しないミニトマト栽培を呼びかけ 野生化したセイヨウオオマルハナバチの駆除活動を開始
2006年	ふゆみずたんぼプロジェクトスタート (p16「安全でおいしいお米」参照)
2008年	COP9(ドイツ)で「ビジネスと生物多様性イニシアティブ」リーダーシップ宣言に署名
2009年	「生きもの豊かな田んぼ」の取り組み開始 (p16「安全でおいしいお米」参照)
2011年	「生きもの豊かな田んぼ」の作付面積100haを達成
2012年	生物多様性目標を環境行動目標に統合 SATOYAMAイニシアティブ国際パートナーシップに加入
2013年	「グリーンウェイブ in えこりん村」を開催(以降、毎年開催)
2014年	COP12(韓国)ビジネスフォーラム、サイドイベントで事例報告
2016年	COP13(メキシコ)ビジネスフォーラム、サイドイベントで事例報告 野生化したセイヨウオオマルハナバチの駆除数累計1000頭達成
2017年	「北海道指定外来種トノサマガエルの駆除活動(恵庭市、えこりん村・ふゆみずたんぼ)」が「第1回未来へつなぐ! 北国のいきもの守りたい賞(北海道)」企業部門受賞
2018年	「白いおしりを捕まえろ! セイヨウオオマルハナバチで外来種問題を伝える(恵庭市、えこりん村・銀河庭園など)」が『生物多様性アクション大賞2018「つたえよう部門」(UNDB-J)』入賞
2019年	「生物多様性に配慮したお米の仕入れ活動」が「第6回生物多様性日本アワード(公益財団法人イオン環境財団)」優秀賞受賞



セイヨウオオマルハナバチは、ミニトマトなどのハウス栽培において、授粉作業の省力化とホルモン剤不使用の実現を期待され、輸入されるようになつたハチです。しかし、屋外に逃げ出しその土地の固有種や生態系を脅かすことがわかり、2006年「特定外来生物」に指定されました。アレフはその1年前から契約生産者にこのハチを使用しないミニトマト栽培をお願いしてきました。

2014年度のミニトマトの仕入れに占める、セイヨウオオマルハナバチ不使用の契約生産地からの仕入れ比率は、65.3%。(※)

外来種を使用しない栽培と駆除活動

アレフでも、北海道恵庭市で運営する、農畜産の研究と花と動物のエコロジーテーマガーデン「えこりん村」で5月下旬から6月上旬に開催される生物多様性関連のイベント「えこりん村の森づくり」「セイヨウオオマルハナバチ駆除 in 恵庭」「ふゆみずたんぼまつり」をケーリングウェイブ活動として登録し、実施しました。

CBD COP 13で取り組みを報告



グリーンウェイブに参加

既に野生化・営巣しているハチについては市民・行政担当者とともに、女王バチの飛行する春季に駆除活動を実施し、市民意識の向上に協力しています。

※残りの34.7%には、このハチを使用している契約生産地からの仕入れと、市場調達のためハチ使用の有無が確認できない仕入れが含まれます。



グリーンウェイブは、生物多様性条約事務局が推進するキャンペーンです。日本では、趣旨に賛同するグループ・団体が、国際生物多様性の日(5月22日)前後に行われる生物多様性の普及啓発に関するイベントをグリーンウェイブ活動として登録しています。

議(CBD COP9)に招待されました。会議のサイドイベント「ビジネスと生物多様性イニシアティブ」では「リーダーシップ宣言」に署名し、生物多様性に先進的に取り組んでいく企業であることを表明しました。2年ごとに開催されているこの会議(2010年名古屋CBD COP10、2012年インドCBD COP11、2014年韓国CBD COP12、2016年メキシコCBD COP13)に継続して出席し、私たちの取り組みの進捗報告などを行っていきます。



アレフの生物多様性に関する取り組みが評価され、2008年、ドイツのボンで行われた「第9回生物多様性条約締約国会」

人間の尊重と調和

一緒に考える、学ぶ。誰もが楽しく食事ができ、誰もが働きやすい場をつくる。社会の中にある企業だから、社会とともに。

多様な従業員がお互いに信頼し協力し合える健全な企業風土を創り、一人ひとりが自分に与えられた課題に責任をもって成し遂げていく事で、自身の成長と自己実現を図り、社会貢献を実現していきます。

中学校の職場体験の場に

各地の店舗では可能な限り職場体験の受け入れを行っています。

この職場体験では、发声練習や配膳など接客の仕方に加えて、アレフの食材・環境の取り組みについても学びます。実際に、食べ残しをお店にある生ごみ粉碎乾燥処理機に投入するなどの体験をすることで、生徒さん自らでできる環境取り組み

を考えてもらいたいと考えています。

地域で行われる様々な催しに参加し、廃食用油回収や搾油体験などを通して環境問題に取り組むきっかけづくりを行っています。また、精製したBDFをイベントの発電機燃料に提供する

など、地域とつながる循環の取り組みを少しずつ実践しています。



2019年度の参加イベント

5月18日～6月2日	グリーンウェイブ開催(恵庭市:えこりん村)外来種セイヨウオオマルハナバチ駆除、田植え、森づくり
5月19日	エコフェス'19出展(恵庭市)廃食用油を30L回収
5月30日	ごみゼロの日 クリーンウォーキング2019参加(恵庭市)
6月4日～	恵庭市立島松小学校と田んぼの総合学習(恵庭市:えこりん村、島松小学校)計4回、75名の児童に実施
6月5日～9日	第28回YOSAKOIソーラン祭り(札幌市)ワオドリスクエアの発電機にBDF420L提供
6月29日	北広島環境ひろば2019(北広島市:夢プラザ)廃油回収15Lとコロコロ手こねせっけん作り
7月2日～4日	第38回グラスファーミングスクール開催(由仁町・長沼町)牧草飼育・管理放牧技術と経営手法を主に北海道に伝える
8月8日	札幌市豊平区主催「よひら子どもユメひろば おいしくたのしく! レストランのヒミツを学ぼう!」をびっくりドンキー西岡店で開催
8月12日、13日	環境広場さっぽろ2019(札幌市:札幌ドーム)SDGsの取り組みの展示
8月24日	恵庭消費生活展2019に出展(恵庭市:恵庭市民会館)廃食用油回収40L、コロコロ手こねせっけん作りと消費者まつり2019出展(千歳市:千歳市民文化センター)廃食用油回収50Lと取り組みの説明
9月21日	恵庭市立島松小学校友愛セール出展(恵庭市:島松小学校)
9月21日、22日	えにわ環境・エネルギー展(恵庭市:えこりん村)廃食用油回収30L、デロリアンの展示とデロリアン燃料製造のため古着を3箱回収
9月28日	宇都宮もったいないフェア出展(栃木県宇都宮市:ノーザンミツワ株式会社宇都宮東店)支援
10月2日	ごみマイエットの学習(札幌市:びっくりドンキー西岡店)訪問した札幌市立南小学校4年生140名に店舗のごみリデュースの取り組みをレクチャー
10月27日	第13回環境科学展(札幌市青少年科学館)に出展。廃食用油回収とコロコロ手こねせっけん作り
11月19日、20日	第39回グラスファーミングスクール開催(札幌市)牧草飼育・管理放牧技術と経営手法を主に北海道に伝える
11月22日～12月25日	第39回さっぽろホワイトイルミネーション(札幌市:大通公園)発電機用にBDF提供
11月27日	札幌市白石区主催の就労体験事業「白石でっち奉公」にびっくりドンキーが協力。札幌市立幌東中学校2年生6名を受け入れ
12月5日～7日	第21回エコプロ2019(東京都江東区:東京ビッグサイト)ブース展示、学習ツアーガイド
1月9日、10日	第8回CISEサイエンスフェスティバルinチ・カ・ホ(札幌市:チ・カ・ホ(北3条交差点広場(西))北海道セイヨウオオマルハナバチ対策推進協議会メンバーとして外来種問題の展示と説明



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持った方と共に働くできる環境づくりの一助としてアビリティックへの出場支援を行っています。日頃店舗で培った力を大会で競ってもらい、2014年度は3年連続出場の店舗パートナーが前年の銅賞に統一努力賞を受賞。また、2019年度は本社パートナーがオフィスアシスタント部門で銀賞を受賞しました。

出場者本人の動機付けと一緒に働く従業員との相互理解を深めることにも大きく貢献しています。



ノーマライゼーションへの取り組み

(地方障害者技能競技大会)

障がいを持った方と共に働くできる環境づくりの一助としてアビリティックへの出場支援を行っています。日頃店舗で培った力を大会で競ってもらい、2014年度は3年連続出場の店舗パートナーが前年の銅賞に統一努力賞を受賞。また、2019年度は本社パートナーがオフィスアシスタント部門で銀賞を受賞しました。

出場者本人の動機付けと一緒に働く従業員との相互理解を深めることにも大きく貢献しています。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を経験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。



ノーマライゼーションへの取り組み

(アビリティック)

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました。

障がいを持つ方にさまざまな職種を絏験し、適性を見つけてもらいたいと職場実習の受け入れを行っています。2017年度は、知的障がいと発達障がいのある生徒が参加。受け入れる店舗従業員も障がいについて学ぶ絶好の機会となりました



えこりん村

食、農業、環境、そして文化を発信するステージ。
未来の子供たちが幸せに暮らすために。
未来に美しい地球を残すために。

楽しみながら自然との接点を豊かにし、すべての生命のつながりを実感してもらい、環境と調和した持続可能な循環型社会・文化形成に貢献することを目指し、2006年6月、北海道恵庭市に「えこりん村」はオーブンしました。

「えこりん村」では、自然への理解や環境問題へのさまざまなアプローチ、文化的な試み、健全な「食」の提案などを総合的に展開し、お客様にお伝えしています。21世紀の子どもたちの為に人間と自然の共生をテーマに農畜産の研究と花と動物のエコロジーテーマガーデンの「理想的な姿」を目指して、持続可能な社会のモデルづくりを推進し続け、食・農業・環境、そして文化を発信するステージです。



えこりん村の子どもたち

「えこりん村の子どもたち」は、「子どもたちを100人集めてえこりん村の村民として育てたい」という創業者庄司昭夫の願いをもとに2007年に始まった、農業、自然体験プログラムです。

恵庭市近郊の小学校3～6年生を中心とした子どもたちが村民に登録でき、活動には保護者は参加しません。子どもたちの五感や個性、自主性を重視し、スタッフのサポートのことで子どもたちだけで活動をします。田植え、野菜づくり、収穫、森の手入れ、雪遊びなど月1回の活動を通して、自然を感じたり、作物ができる喜びや苦労を実感したりしながら、のびのびと時間を使っています。



銀河庭園

10haの敷地にある英国式庭園。イギリス人デザイナーのバニー・ギネスが設計し、伝統的な様式から、遊び心あふれるものまで、植物の個性と魅力を引き出した庭園。



キッチンガーデン

食べる楽しみだけでなく、見る楽しみも。ガーデニングの一つとしての野菜づくりのアイディアを提供します。



森のレストランTen-Man

イギリス直輸入の手作りインテリアの店内から、銀河庭園の表情を楽しみながら食事ができるビュッフェレストラン。



羊の放牧

80haの放牧地でゆったり、のんびりとストレスのない環境で、約700頭の羊を育てています。羊肉は、レストランやイベントで使用しています。



ガーデンテラス花のまきば

ヨーロッパ直輸入のガーデングッズ、花の種や苗、植木、肥料など豊富な品揃えのガーデニングショップ。庭づくりに役立つ講習会や園芸相談など多彩なプログラムで、ガーデナーをサポートします。



とまとの森

一粒の種から2万個の実りを目指して。自然と生命の大きさ、深さ、豊かさを実感できる施設です。世界一大きなトマトの木として世界記録に認定されました(2013年11月10日)。



らくだ軒

ソースで食べる、オリジナルのデコボコ生パスタと本場ナポリの薪釜ピザのイタリアンレストラン。



えこりん村学校

「食、農業、環境、文化」の取組みを発信し、お客様の理解を得て信頼関係を築き、持続可能な社会づくりを推進する為に、地域一体となりえこりん村を活かした教育的な楽しい体験プログラムを提供しています。親子で遊び、学べる場をつくることを目的に2016年度から規模を拡大して実施しています。



えこりん村の子どもたち
「森・羊・野菜・米」の4つのコースを子どもたちだけでお仕事やものづくりを体験し農作業や動物飼育を通して、楽しく学び経験するプログラム



小学生コース



幼稚コース



株式会社アレフ 2020年度会社案内

本 社

〒003-8515 札幌市白石区菊水6条3丁目1-26
TEL(011)823-8301(代表) FAX(011)823-8192(代表)
<http://www.aleph-inc.co.jp>