

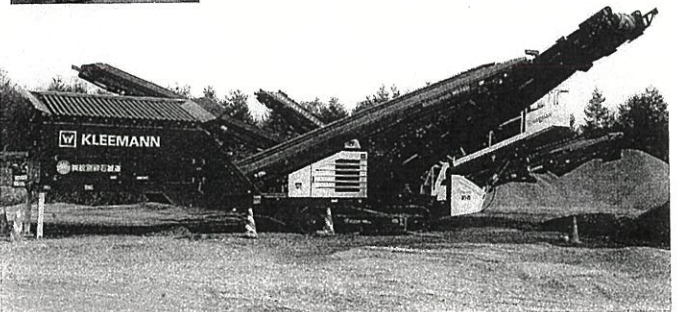
# アスフ アルト 合材 自社 製造

(株)紋別碎石道舗

## ドイツ製新型スクリーン導入



・住所 紋別市新生100 代 表 大石達也  
・資本金 3000万円 設立 1994年4月  
・主要業務 採石業・運輸業・舗装業・土木請負業  
・産廃処理業



■つよい・きれい・やさしい ファインスチールの屋根と壁で安心■

### 株式会社 海田鋼材

代表取締役会長 海田 有一  
取締役社長 海石 崎 徹

大通本店 〒090-0040 北海道北見市大通西3丁目6  
豊地本社 〒099-1587 北海道北見市豊地14-16  
TEL 0157-23-5111  
豊地工場 TEL 0157-36-3956 FAX 0157-36-1723

URL <https://www.kaidakouzai.co.jp/> E-mail [info@kaidakouzai.co.jp](mailto:info@kaidakouzai.co.jp)

### アルミサッシ 総合センター

### 株式会社 ビホロサッシ工業

代表取締役 須藤 裕一

網走郡美幌町字稻美212番地 (工業団地)  
TEL 0152-73-5243 FAX 0152-73-5244

### 暖管資材 株式会社 五洋機材

代表取締役 松田 善光  
北見市 美山町西4丁目49番地65  
TEL (0157) 26-3399 FAX (0157) 26-5399  
E-mail: [goyou@comet.ocn.ne.jp](mailto:goyou@comet.ocn.ne.jp)

### 電設資材 総合卸 旭陽電機株式会社 北見支社

取締役社長 岩本 真一  
支社 北見市とん田東町684番地  
TEL (0157) 24-6241  
営業所 紋別市落石町4丁目18番9  
TEL (0158) 24-4521  
営業所 網走市南6条東6丁目  
TEL (0152) 43-4561

### 土木資材取扱商社

### 西富興産株式会社

代表取締役 木村 保則  
北見市 田端町71番地26  
TEL (0157) 23-7282 FAX (0157) 23-7281

### 土木・建設・林業資材 安全保安用品・測量機・肥料農薬

### 太陽興産株式会社

代表取締役 斎藤 正宏  
北見市西三輪7丁目709番地8  
TEL (0158) 36-1177 FAX (0158) 36-1180

# グリップ! 商機

## ウイズ・アフターコロナ下の挑戦

**果敢に攻める地元企業**

新型コロナウイルス感染症の世界的な大流行(パンデミック)から3年を経過。昨年秋には第8波が襲来し、社会を不安の底に陥れ、そして2023年が明け、パンデミックは4年目を迎えた。一方、一昨年からは円安、エネルギー価格高騰による影響が顕在化。生活関連物資や原材料価格の値上がりが恒常化。さらに、コロナ前から深刻だった人出不足の状況は、より厳しさを増す一方で、企業活動の環境は、文字通り二重・三重苦の未曾有の厳しい局面に置かれてきた。当分の間は、こうした購買行動の変化と、これ閉塞感が続くとみられる。

しかし、コロナ禍や円安などの負の要因が縮減若しくは消滅するのを待つわけにはいかない。凡の状態を待たずに、商機をただり寄せるのが先決、と、管内の企業の多くは、ウイズ・アフターコロナに向け、具体的なアクションに軸足を移している。国などの制度資金を導入して生産性向上、競争力強化、新たな市場の開拓、人材活用など経営、事業スキルの磨き上げに挑む地元企業を紹介する。

は4種類の骨材を同時に選別する機能を持つ。国内では2番目、道内では初の導入例という。アスフルト合材の自社製造が可能になったことから、大石社長は「仕事の雇用の創出、給与面など従業員への利益還元につなげたい」と話す。

この間、オホーツク管内での経済、産業活動は、感染症拡大に伴う外出規制や活動自粛などの度重なる制約を受け、一部業態は手ひどいダメージを受け、さらに消費行動の変化と、これ

新規スクリーン導入で再生アスフルト合材増産、オホーツクのインフラを守る!」の事業計画で國のものづくり補助金の採択を受けた。しかし、仕入道路舗装用の合材原料の骨材、砂、石粉については從来、他社から仕入れて製造ラインを稼働させてきた。しかしながら、仕入先からの供給量が安定しない、仕入にかかる運搬費の増大、自己選別機で対応できないといった課題

自走式選別機(モバイルスクリーン)は、ドイツKLEEMANN社製(型式:MST 03 i E VO)。これまでの固定式スクリーンでは、骨材より大粒の碎石しか選別できなかつたが、導入機

題を抱えてきた。インフラ整備に欠かせない合材の安定供給は、同社の社会的使命との絆断から、自走式新型スクリーン!!写真!!の導入に踏み切った。

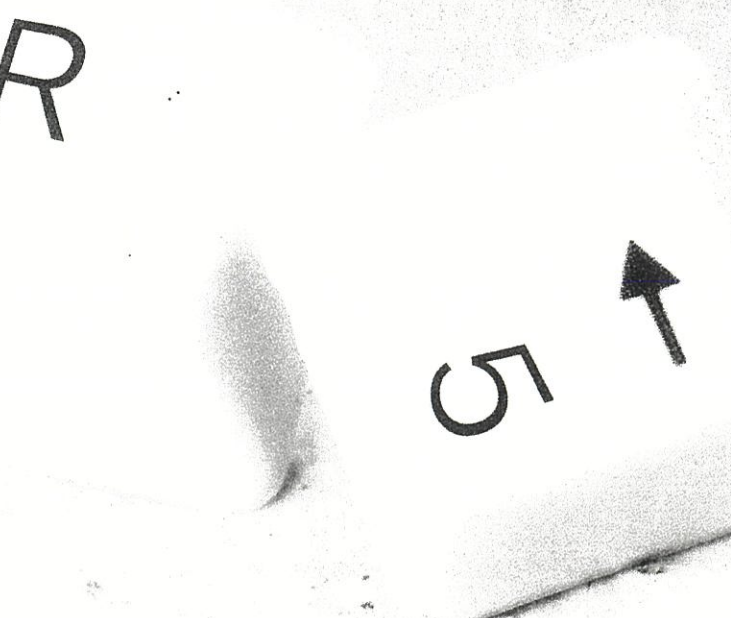
# オホーツク経済情報



発行所 株式会社 東亜リサーチ  
〒090-0046 北見市北6条西5丁目1番地  
TEL (代表) 0157-23-6288 FAX 0157-24-1033  
E-mail: [info@toa-research.co.jp](mailto:info@toa-research.co.jp) URL: <http://www.toa-research.co.jp>

発行人 向井 明廣  
印 刷 株式会社小林印刷東亜興信新報 購読料 年間57,750円(本体52,500円)  
発行日1日・11日(月3回)

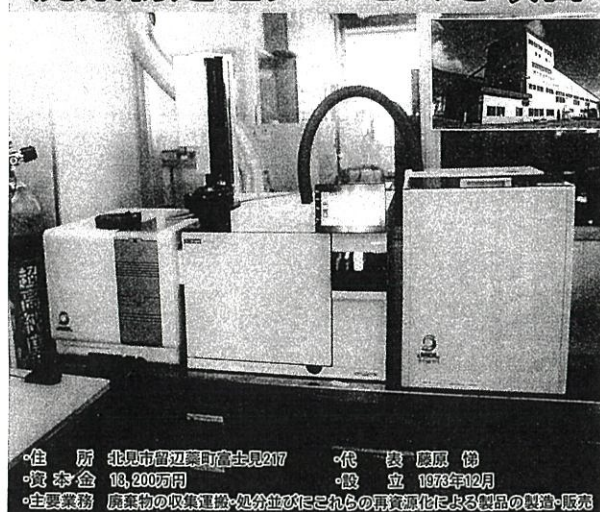
2023  
No.2251 1/1 特別号



# 老舗の不易流行実践

田永製飴(株) 昨年創業100周年を迎えた、管内屈指の社歴を誇る。一貫して上質な原材料にこだわった、シンプルで素材本来のおいしさを活かすことをつくり続けてきた。「ハッカ飴」「牛乳飴」も解消できる」と永田社長は、ソフトキャンディは含水量が多く、溶け出しの早いことから、口当たりがよく、風味が出やすいのが特徴とされる。製造実験する老舗の新機軸を擁するその百年企業が、ソーフトキャンディ商品の開発に挑む。ソフトキャンディは含水量が多い、溶け出しが少ないため、素必要なため、素材を活かした商品開発が可能で、消費者一人が可能で、消費者一人

## 廃棄物処理プロセスを改善



住所 北見市留辺蘂町富士見217 代表 廣原 鮎  
資本 18,200万円 設立 1973年12月  
主要業務 廃棄物の収集運搬・処分並びにこれらの再資源化による製品の製造・販売

## より一層の信頼確保

野村興産(株) 水銀含有廃棄物を中心とした廃棄物の処理及びリサイクル事業を展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工場のさらなる安全・信頼確保と生産性向上に向け、ものづくり補助金を活用して、新型ガスクロマトグラフ・質量分析計(GC/M)を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心とした廃棄物の処理及びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイクル事業を

展開する野村興産(株)イ

トム力鉱業所。処理工

場のさらなる安全・信

頼確保と生産性向上に

向け、ものづくり補助

金を活用して、新型ガ

スクロマトグラフ・質

量分析計(GC/M)

を導入した。GC/Mは、このいきたいとしている。

水銀含有廃棄物を中心

とした廃棄物の処理及

びリサイク