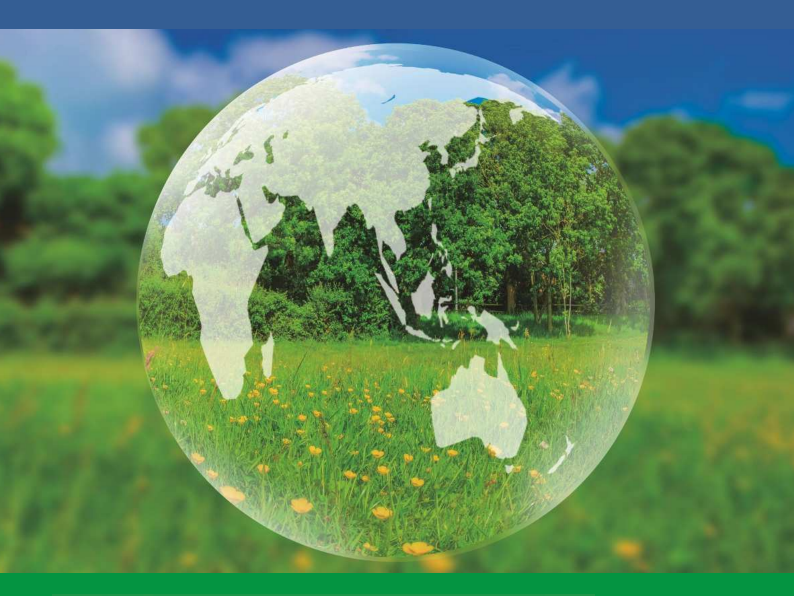
HES認証登録制度

認証企業取り組み事例掲載

Hokkaido Environmental Management system Standard

北海道環境マネジメントシステムスタンダード



HESとは

国際規格であるISO14001を基本とし、

中小企業や各種団体等、多くの組織が容易に取り組める

環境マネジメントシステムとして(一社)北海道商工会議所連合会が中心となり 経済団体・環境関係団体・行政機関(北海道・札幌市)の協力を得て構築し、 より分かり易く、より安価で、より取り組みやすくしたもので

環境保全の取り組みと経営の安定を支援するためにつくられた環境規格です。







HES策定趣旨

経済の高度成長は、大量生産・大量消費・大量破壊という社会経済システムを作り出し、人類に便利で快適な暮らしを提供してきましたが、その反面、自然環境に多大な負荷を与え続け、地球温暖化やダイオキシン等の有害物質・大量の廃棄物発生へとつながり、私たちを取り巻く地域の環境のみならず地球全体の環境をも脅かすものとなってきています。

北海道に住む私達は、豊かで優れた自然環境に恵まれたこの大地から数多くの恩恵を受けてきましたが、この恵まれた環境を全ての人の財産として将来へ引き継いでいく責務を有しており、そのためには、今までのような20世紀型の社会経済システムから「環境の世紀」にふさわしい最適生産・最適消費・最少廃棄の社会である「持続可能な循環型社会」へと変えていかなければなりません。

このような社会の構築に向けては、個々の活動に留まらず、事業者、消費者、行政などが一体となって、問題解決のための具体的な行動を起こすことが重要となってきています。特に社会経済活動の中心となる企業活動においては、環境問題の深刻化に伴い、エネルギー対策・産業廃棄物等をはじめとする環境への取り組み姿勢が企業の存続にとって大きな課題となってきており、近年、その取り組みは「社会貢献の一つ」から「企業の業績を左右する重要な要素」あるいは「企業の重要な戦略の一つ」として事業活動の中に取り組んでいく動きが拡大しつつあり、事業者の環境経営の重要性に対する認識が、環境の保全とともに地域経済の活性化を可能とするものと考えられます。

組織における環境への取り組みについては、ISO14001に代表される国際的な共通の規格に基づき、公正な観点から企業や団体の環境への取り組みを客観的に評価し、認証するシステムが標準化されており、認証取得する組織も増えてきておりますが、グローバルスタンダードとしてのISO14001の規格は、規模的・経済的・時間的等さまざまな理由で認証取得に取り組み難い組織が多くあることもまた事実です。

このため、このような状況を打開し、環境問題へ積極的に取り組む組織の底辺拡大を進め、環境と経済の両立を図るとともに、環境活動の輪を広げ、次世代へ良好な環境を継承することができるよう、中小企業や各種団体等多くの組織が容易に取り組めるローカルスタンダードとして構築したのが「北海道環境マネジメントシステムスタンダード(HES)」です。

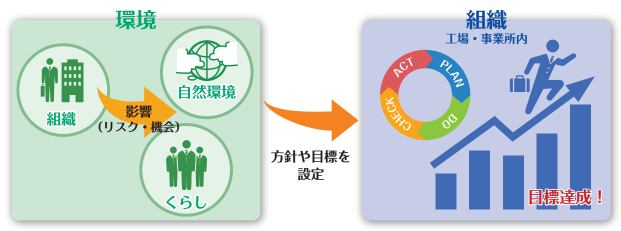




🗾 環境マネジメントシステムとは



組織が事業活動を行う上で、環境に与える「影響(リスク・機会)」や、環境保全に関する取り組みを明確化して環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくことを「環境マネジメント」といいます。このための工場や事業所内の体制・手続き等の仕組み(PDCAサイクル)を「環境マネジメントシステム」といいます。



📂 HESのシステム





HESはP→D→C→Aのサイクルを回す事により、環境保全活動の継続的な改善を図り、レベルアップしていくシステムです。

Plan 環境に関する各種取り組みの計画

事業活動が環境に与えている影響を洗い出し、それに対し何をすべきなのか計画を立てます。

Do 計画に基づいての実施及び運用

具体的な手順を定め、計画を実施します。

Check パフォーマンス評価

計画と実施した内容を点検し、その結果を最高責任者に報告します。

Action 改善

会社の最高責任者が計画等の変更の必要があると判断した場合、改善するための処置を取ります。

| HESの特色

XXX

■取り組みやすい

- ・組織の実態に即して、3種の規格があります。
- ・構築の手引きやマニュアルサンプル等を用意しています。

ステップ1:環境問題に取り組み始めた段階 PDCAを回す最小限の範囲で、要求事項を簡素化しています。

ステップ2:環境問題への高度な取り組み段階 要求事項はISO14001とほぼ同等です。

産業廃棄物処理業者用システム規格

「産廃処理業者認定制度」に有効となる、産業廃棄物処理業者のための規格です。

■導入しやすい

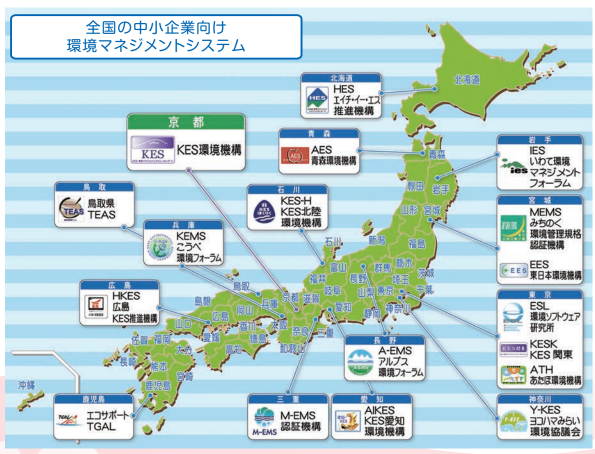
安価に取得することができます。

全国の中小企業向け環境マネジメントシステム



全国には京都に代表されるKESをはじめ18の中小企業向け環境マネジメントシステムがあり ます。

エイチ・イー・エス推進機構は、KES環境機構と協働活動契約を締結しており、HESステップ 1(又はステップ2)の認証登録は、KESステップ1(又はステップ2)として相互認証され、KES環境 機構のホームページでも掲載されています。



※特定非営利活動法人 KES環境機構提供

従業員の意識向上

業務・経営改善、コスト削減

建設工事等競争入札参加資格審査などの加点

KESとの相互認証 注1

EA21との相互認証 注2

注1:ステップ1・ステップ2適用事業者のみ 注2:産業廃棄物処理業者用システム規格適用事業者のみ

HES登録のメリット

メリット

社会的信用の向上

直接効果

建設工事等競争入札参加資格審査などの加点について



HESを競争入札参加資格審査の判断基準に設けている主な自治体

自治体名	審査名称	判断基準
北海道	令和5・6年度 建設工事等競争入札参加資格	3点
浦河町	R 5 ・ 6 年度 建設工事等競争入札参加資格	5点
釧路市	2023・2024年度 建設工事等競争入札参加資格	3点
伊達市	令和5・6年度 伊達市建設工事等入札参加資格	5点
千歳市	令和5・6年度千歳市競争入札参加資格	10点
名寄市	名寄市建設工事請負業者格付基準	3点
函館市	特別簡易型総合評価落札方式評価基準 (土木一式工事または水道施設工事)	0.3点
室蘭市	室蘭市建設工事等競争入札参加資格	5点

※R4年12月現在の情報です。上記自治体以外にも加点対象としている自治体がある場合がございます。

HESの取り組み手順と取り組み内容(ステップ1、ステップ2)

- 活動組織づくり
- 環境影響要因調杳

自社の活動の中で環境に 影響を与えている実態を 明確にします。

法的及び組織が同意する その他の要求事項の調査

自社の活動に対する法規 制等の制約を特定します。

- 法的及び組織が同意する その他の要求事項の順守評価
- 著しい環境影響要因及び 重要環境改善活動項目の特定

自社の活動により環境に 影響を与える項目の中で 著しい項目を特定します。

環境に関する 基本方針の作成 環境への取り組みの基本的な 考え方を定める「環境に関す る基本方針」を作成します。

環境目標の設定、 具体的な計画の作成体的な計画を作成します。

著しい環境影響要因項目の 中から環境目標を設定し、具 環境マネジメント マニュアルの作成

環境に関する基本方針や取り 組みの計画などを記載した社 内マニュアルを作成します。

活動スタート

教育、訓練や環境改善活 動を実施します。

- 審査登録申請準備
- 自己評価の実施 (ステップ2のみ)

システム、法規順守、環境改善 活動の進捗等を自己完結で評 価し最高責任者に報告します。

最高責任者による評価

環境マネジメントに関する活 動全般を最高責任者が評価し 必要に応じて見直しをします。

- 実地審査受審
- 審査登録

1 HE

HES認証登録までの流れ





HES認証登録事業所の 環境取り組み事例

環境経営に対する取り組みは様々です。

HESに認証登録している組織は、環境に配慮した取り組みを通じて、環境負荷の低 減・コスト削減・従業員の環境に対する意識の向上に努めています。

- ○建設業では…産業廃棄物の適正管理、低騒音・低振動の建設機械使用など
- ◎廃棄物処理業では…廃棄物の資源化、重機の効率稼働、低騒音・低振動の重機使用など
- ◎製造業では…システムの改善・開発、省電力の設備導入など
- ◎卸売・小売業では…商品管理の効率化・商品保管の安全な管理など
- ◎情報通信業では…システムの改善・開発、省電力の機器導入など
- ◎サービス業では…省電力の設備導入、車両の点検・管理など
- ◎学校では…環境教育活動、環境教材の作成、清掃ボランティアなど

多くの組織に環境経営に取り組むこと(=HES認証登録)への必要性をご理解い ただければと存じます。

HESステップ1 HES1:0025

サンエス電気通信株式会社

当社は昭和22年、釧路管内浜中町で創業、昭和33年に法 人化、昭和42年通信工事部門を新設、昭和45年に札幌支店 を開設、昭和54年に「サンエス電気通信株式会社」に組織 変更を行いました。令和4年に創業75年を迎え、新しい世 代の活力ある企業として、電気・通信・情報・環境・新エネル ギーの総合サービス企業へ向かって新たなステップを踏み 出しております。

建設業において、工事で出る残材は分別されずに排出す ることが多く電線類のみ分別していましたが、環境への配 慮、リサイクルへの関心と共に、環境法律関連の成立と相 まってHESの導入に至りました。

当初は使用電力の削減、照明のLED化推進と排出ゴミ の3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進及びグ リーン購入の推進を行いながら、地球環境に配慮した事業 活動を行っている中で、平成27年の国連で採択された持続 可能な開発目標「SDGs」に賛同し取り組んでいます。 当社の環境目標は、「リサイクルの推進と排出削減」、「事業 所内で使用する電気使用量の削減」、「グリーン購入の推 進」の3つを掲げており、近年はCO2削減への取り組みも 行っています。

導入当初は、社員の分別への意識が低く手間もかかり不 満も多かったのですが、環境・リサイクルへの意識が向上し 近年の新入社員はそれが当たり前になっており、排出物の 分別の意識は定着しています。



所 在 地 釧路市星が浦大通1丁目7番1号 創立年月昭和33年4月1日

E L 0154-51-2924

A X 0154-53-3969

E - m a i l h-sato@sanesu.co.jp

L https://www.sanesu.co.jp

HESステップ1 HES1:0049

村上土建開発工業株式会社

当社は十勝管内で土木・建築請負工事業を主に行っており、従業員数約40名、資本金は5,000万円です。経営理念は、社是「和・誠実・親切」のもと独自の4k(個人・家庭・会社・協力会社)を掲げ、地域で貢献し必要とされる企業を目指しております。

HESのシステムを業務に取り入れたことにより、雄大な北海道の大自然の下で、地球環境保全が人類と自然の共生に最も重要な課題である事を認識しております。また一企業としてあらゆる事業活動において環境に配慮し、継続的な地球環境の保護に取り組む必要があると考え、認証を取得しております。

当社の環境に対する活動としまして、5 S・3 Rは月に 1 度、チェックリストを作成し達成度の判断をしています。車両 燃費については、法定速度-2 kmを実践しています。環境目標は「ガソリン使用の低減、5 S・3 Rの推進」としており、前年度実績はほぼ目標を達成しています。更に今年度は以前取り組んでいた電気使用量を復活させ新たな目標とし、現場ではインフラゼロカーボンを実施しています。

システムを取り入れた事によりあらゆる面でのコスト削減、環境教育という部分では社員の資質向上へと繋がっていると感じております。

ウィズコロナ・アフターコロナという時代を見据えて、さらなる快適な労働・職場環境を作り、次世代を担う新しい人材を育むとともに、今後も地域に必要とされる会社を目指して参ります。



所 在 地 河東郡音更町木野大通西5丁目2番地3

創立年月昭和29年2月19日

T E L 0155-31-3111

F A X 0155-31-3115

E - m a i l murakamidoken-k18@obi-ken.ne.jp

U R L http://murakamidoken.com/index.html

HESステップ1 HES1:0069

札幌川重車両エンジニアリング株式会社

当社は札幌地下鉄の車両や地上設備の保守整備業務を 目的として、昭和60年4月に川崎重工業株式会社のグループ企業として設立されました。

現在も、札幌市民や観光客の足として活躍する地下鉄や路面電車の日常検査や保守整備、地下鉄設備の更新・改造等の事業を行っています。企業理念「札幌市民の足として走り続ける公営交通の安心・安全な運行を支えていきます」を念頭に、従業員約40名が一丸となり、安定輸送の一端を担っています。

平成23年には、札幌市が掲げる「環境方針」や川崎重工業株式会社が掲げる「環境基本方針」に沿うべく、HESステップ1の認証を取得し、紙・電気の使用量削減、ハイブリットカーの導入による化石燃料の使用削減、グリーン購入や産業廃棄物のリサイクルに取り組んでいます。

取り組みの成果としては、従業員全員が日常業務の中で環境を意識するようになったことに加え、紙の削減や社用車のガソリン使用量の減少などという形で現れています。

当社が行っている活動内容は、事業を行う中では当たり前と思われる内容ですが、その当たり前を遵守していくことで、札幌市の企業として、また、川崎重工業グループの一員として、社会に信頼され、貢献できる会社を目指していきます。



.



GHS7tic50An GHS7tic50An GHS7tic50An Banda

節電のため昼休み時間は

消灯を励行

ゴミの分別の徹底 (本社事務所)

所 在 地 札幌市中央区北5条西2丁目5番地JRタワーオフィスプラザさっぽろ14F

創立年月昭和60年4月1日

T E L 011-281-1031

F A X 011-281-1032

E - m a i l ske_admin@corp.khi.co.jp

HESステップ1 HES1:0071

株式会社トーシン

株式会社トーシンは昭和39年より北海道十勝地方を中心 に舗装工事業・一般土木事業を営んでおります。『開拓者精 神を忘れない』『プロとしての仕事に誇りを忘れない』『環境 と安全への配慮を忘れない』の3つの理念を大切に、事業 運営と地球環境の保全を両立し、北海道の住みよい地域社 会の実現のため取り組んでいます。

当社は、公共工事を受注し施工していく上で地域社会へ の貢献も重要な使命であると考え、平成23年にHESの認 証を取得致しました。

当社の環境に関する基本方針では、事業で使用する「石油 系燃料使用量の削減」や「上下水道の削減」、「グリーン購入 の推進」、「産業廃棄物の管理」の4点を目標に掲げ、環境改 善活動を展開しております。毎月の社内で目標の進捗状況を 共有し、従業員の意識向上を図っております。

また、音更町環境生活課と協議の上、当社従業員全員で 『不法投棄物回収作業』を毎年実施しており、R4年度で11年 目となりました。毎年音更町より感謝状を頂いております。そ の他、音更町連合町内会と建設協会で実施している『春と秋 のクリーン作戦』にも参加して、積極的に地域における社会 貢献活動を行っております。また北海道景観づくりサポート 企業に登録し、企業の社会的責任を果たすべく取り組んでい



不法投棄物回収作業

所 在 地 河東郡音更町新通12丁目7番地

創立年月昭和39年3月19日

E L 0155-42-2343

X 0155-42-3175

E - m a i l info@toshin-com.co.jp

R L https://www.toshin-com.biz/

HESステップ1 HES1:0081

株式会社富士サルベージ

株式会社富士サルベージは昭和26年にサルベージ業(海 難救助、海洋汚染防止等)を主事業として、創業致しました。 以来、日本各地にて船舶の救助、船骸撤去、流出油の防除等 を行い、サルベージ会社としての実績を積んで参りました。 昭和43年には建設業許可を取得し、今日まで自社作業船を 駆使し、港湾・漁港の建設、改修等の港湾土木工事、水産施 設設置等の水産土木工事を行っております。

海の環境を守り育て、整備する中で、地球規模での環境問 題にも目を向け、弊社としても環境に配慮した海洋環境づく りに取り組むべきであると考え、平成24年にHESの認証を取 得致しました。

弊社は「環境負荷を低減する取り組み」と「エコドライブの 推進」を環境目標に掲げております。環境負荷の低減として は、ごみの減量・管理や分別への意識改革の他、コピー用紙 使用削減のためのデジタル化推進等を実施しています。ま た、遠隔臨場の活用で車両移動を無くしたり、ノーマイカー デーの実施によりCO2削減に加え、社員の健康増進を図る など、より良い職場環境づくりを進めております。

弊社では、豊かな地域社会づくりとその発展に向けて社 員と会社が協力し、良き企業市民の立場で北海道・函館の 地域に根ざした様々な社会貢献活動に積極的に取り組んで まいります。



油や浮遊物の流出防止



漁港清掃ボランティア

所 在 地 函館市大町8番25号

創立年月昭和26年

E L 0138-26-3911

A X 0138-27-2870

E - m a i l k-suda@fujisal.com

L http://www.fujisal.com/

HESステップ1 HES1:0121

石黒建設株式会社

当社は昭和初期に富山から入植し、函館市に起業した 先々代の石黒組に始まり、昭和40年「石黒建設株式会社」と して設立致しました。経験に裏付けられた確かな技術と広 い視野に立ち、地域社会のニーズに適した果たすべき役割 と責任に重みを感じながら事業を進めております。

HES認証登録の経緯としましては、企業理念「挑戦志向」 「人間尊重」「顧客第一」「地域社会への貢献」に基づき、環 境活動に日常的に取り組むことで、地域社会の一員として認 めてもらうため取得致しました。

当社は環境に関する基本方針で、「一般廃棄物対策とし て、リサイクルの推進」「事務所内で使用する、事務用紙の削 減及び電気使用量の削減」「事業活動における化石燃料の 使用を低減」の3点を環境目標として掲げており、環境影響 の低減に努めています。

また函館市入舟町の海水浴場の清掃活動や、地域の中 学校の整備活動等、地域貢献活動を行っております。当社で は、この活動を通して地域を見つめ直し、人との繋がりを広 げることによって、社会の発展と問題解決につながると感じ ております。

自らが地域社会の一員として、常に密接な連帯と協調を 図り、地域発展に繋がる礎を築くべく日々研鑚を重ね続けて おります。



所 在 地 北斗市東浜 2 丁目 14-31

創立年月昭和40年

E L 0138-73-7443

A X 0138-73-7460

E - m a i l kazuhiro@ishikuro.skr.jp

L https://www.ishikurokensetsu.com/

HESステップ1 HES1:0132

イチエイ山田建設株式会社

当社は昭和41年、音更町で土木工事業を営む小田建設 工業として開業しました。平成25年には建築部門を新設し 現在の社名に変更、本社を帯広に移転いたしました。従来 の土木工事に加え、一般住宅の新築・改修、バイオガスプラ ントの建築など、総合建設業として幅広く工事を施工してお ります。

『技術・信頼』をモットーに、たゆまぬ技術の研鑽に励み、 高品質施工を通じて地域の皆様とともに日々成長すること を、役職員一同が目指しております。

環境改善活動の取組みについては、電気、社有車の燃 料、紙などの使用量削減を環境目標に掲げてマネジメント しております。自動車燃料の使用量削減に対しては、自動車 ごとに燃費を計測し、ポイント制にして見える化を図り、運 転者への表彰など意識向上を図っております。また建設現 場の重機燃料として、BDF燃料を使用し化石燃料の使用量 削減に取り組んでおります。その他、SDGs宣言や北海道ゼ ロカーボン・チャレンジャー宣誓など積極的に環境配慮へ の取り組みを行っております。

当社は、事業運営と地球環境の保全を両立し、住み良い 北海道の地域社会を実現するために、引き続き全組織を挙 げて環境改善活動に取り組んでまいります。



ボランティア活動の様子

所 在 地 帯広市東7条南8丁目11番地

創立年月昭和41年6月1日

E L 0155-21-6900

A X 0155-21-6901

E - m a i l k-furuya@ichiei-kk.co.jp

L http://www.ichiei-kk.co.jp/

HESステップ2 HES2:0001

トルク精密工業株式会社

当社は、昭和49年に神奈川県で金属プレス加工を行って いるトルク工業(株)の赤平工場として設立し昭和62年に分離 独立しました。現在は『「想像」と「創造」~誰にでもできるこ とを、誰にもできない効果的な方法で~』を企業理念とし、 金属プレス・プラスチック射出成形・インサート成形で多様 化するお客様のニーズに応えられるメーカーを目指し活動 しております。

HES認証登録の経緯としては、社会的に環境保全に対す る意識が高まり、当社としても環境にやさしい商品・サービ スの提供を考えておりましたところ、道内で認証登録事業を 開始されたHESを知り、平成17年にHESステップ2に挑戦し 同年に最初の認証登録を取得致しました。

当社の環境に対する活動としまして、廃プラのリサイク ル、ごみの分別、紙の消費削減等に取り組んでおります。5 R等の啓発活動等により従業員の意識向上が図られ、環境 改善活動や地域の環境保全活動にも積極的に取り組んで おります。

昨今は企業が環境問題について取り組むことは当然の時 代で、企業の義務でもあります。当社としては、環境負荷軽 減(エネルギー消費の削減やゴミの分別、廃棄物のリサイク ル)の取り組みを継続し、私たちの出来る事を着実に行うこ とで地域に、社会の未来のために貢献できる会社を目指し ていきます。







5月30日(ゴミゼロの日)活動

所 在 地 赤平市茂尻旭町1丁目5番地 創立年月昭和49年10月17日

E L 0125-32-5222

X 0125-32-5272

E - m a i l takashi.shigeizumi@torc-p.co.jp

L www.torc-p.co.jp/index.htm

HESステップ2 HES2:0007

株式会社ジーエス・ユアサバッテリー北海道支店

弊社はGSユアサグループの一員として、自動車電池、カー AV機器、カー用品を中心とした製品・サービスを提供して おります。近年、自動車の電動化・電子化が進む中、自動車 用電池の重要性が高まっており、鉛電池の分野であらゆる 車種に対応する高性能で高品質の製品を販売しておりま

HES認証登録の経緯としては、グループ全体で環境改善 活動に取り組む中、弊社北海道支店は平成21年にHESス テップ2を取得致しました。

弊社の環境に対する活動としまして、「低燃費車対応の バッテリーの拡販」や「職場の安全と美化で快適な労働環 境に繋がる「6 S活動」」、「ペットボトルキャップの回収」、 「業務用車のガソリン使用料の削減」、「子供たちに環境活 動を促進するエコ大使獲得」を行っております。令和3年度 は環境活動の5つの項目のうち、A評価が4項目でした。 A評価にならなかったエコ大使獲得活動は、札幌市環境プ ラザへの出展などで活動強化をしております。評価につい ては支店スタッフと共有し、改善活動のモチベーションアッ プに繋がっております。

弊社北海道支店は持続可能な社会の実現に貢献してい くためにも、PDCAサイクルによるスパイラルアップを図り、 引き続き従業員の意識向上や環境負荷低減、地域での環境 保全活動を推進してまいります。



所 在 地 札幌市中央区南3条西10-1001-5 福山南3条ビル2F

創立年月平成16年6月

L 011-211-1016

X 011-211-1017

E - m a i l Koji.sasaki@jp.gs-yuasa.com

L https://gyb.gs-yuasa.com/

HES産業廃棄物 処理業者用システム規格 HESW:0007

エコライン株式会社

当社は、昭和42年に創業し、一般貨物自動車運送事業・一般廃棄物(伐採物、伐根等)や産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の収集運搬・建設廃棄物及び産業廃棄物の中間処理を行っております。民間業者では、建設系産業廃棄物の中間処理施設の許可を札幌市内で初めて取得しております。

優良産廃処理業者認定制度に沿った高レベルの企業評価維持を目指し平成23年にHESを取得し、平成28年には優良産廃処理業者認定制度を取得致しました。

環境改善活動として、二酸化炭素排出量の削減や水資源の保全、循環型社会への対応、グリーン購入の推進を実施し、電気・水道・軽油・ガソリン使用量の削減、グリーン購入や産業廃棄物のリサイクルに取り組んでおります。令和3年度はコロナ禍で電力使用量等が増加し一部目標が達成できなかったものの、6項目中4項目で達成率100%以上となりました。令和4年度は廃石膏ボードのリサイクルに力を注ぎ、リサイクル率の目標達成に尽力しております。

また、令和4年6月には公益社団法人全国産業資源循環連合会より、産業廃棄物処理業者として業績を残し、業界の資質の向上に貢献したとして地方優良事業所表彰を受賞しました。今後も、HESの取組みを通じて、環境改善活動を継続し、お客様・地域の皆様から信頼される企業を目指してまいります。



地方優良事業所表彰受賞

所 在 地 札幌市白石区川下641番地170

創立年月昭和50年10月24日

T E L 011-874-0570

F A X 011-873-2046

E - m a i l info@ecoline-kk.co.jp

U R L https://www.ecoline-kk.co.jp

HES産業廃棄物 処理業者用システム規格 HESW:0009

函館環境衛生株式会社

私達は本社を函館市に、支店を札幌市・北広島市に有し、 廃棄物処理業・下水管調査清掃維持、止水工事・浄化槽貯 水槽の維持管理及び清掃・土木工事・管工事・水道施設工 事などを業とし、昭和33年の設立から60有余年を迎えよう としております。

地域を代表する廃棄物処理業者として、社訓である『親切・丁寧・敏速』に基づき、従業員全員が人間としての正しい考え方・向上心・感謝の気持ちを忘れずに、最大の努力をして環境に配慮した活動に日々取り組んでいます。環境に関して更なる改善活動を進めていたところ、平成24年にHES認証登録のことを知り、いち早く取り組むことになりました。

環境改善活動としては、二酸化炭素排出量の削減(エネルギー使用量の削減)、資源の保全(水・紙)、廃棄物排出量の削減、そのほかに自社の業務である産業廃棄物処理の受入量を大きくし、再生資源量を増やすことに取り組んでおり、計画通り達成しております。

最初の認証を受けてから10年が経過し、優良産廃処理業者認定も受け、全従業員における環境改善活動もすっかり定着しましたが、更なる意識の向上に邁進しており、スローガンである『健全で恵み豊かな環境を次世代へつなげていきたい』を実践していきます。ぜひ一度当社のホームページへアクセスいただき、環境改善活動に取り組んでいる様子をご覧ください。



廃油処理センター:中間処理後、再生油とセメントの燃料として資源化



汚泥脱水処理施設:中間処理後、セメントの原料等として資源化

所 在 地 函館市

創立年月昭和33年3月27日

T E L 0138-51-7750

F A X 0138-51-7790

E - m a i l jigyo@hakodate-kankyo.com

R L http://www.hakodate-kankyo.com

HES認証登録事業者一覧(令和5年3月31日現在)

グステップ1(77件)

株式会社永井組

HES1:0086



HES1:0003	株式会社ふじ研究所
HES1:0008	丸忠北都清掃株式会社
HES1:0009	株式会社流研
HES1:0010	株式会社イーアンドエム(特定非営利活動法人ライズを含む)
HES1:0011	千歲市環境整備事業協同組合
HES1:0021	中塚建設株式会社
HES1:0023	株式会社ピーアールセンター
HES1:0025	サンエス電気通信株式会社
HES1:0026	株式会社シーエーブイ
HES1:0027	株式会社サンエス・マネジメント・システムス
HES1:0031	株式会社トーホー・テクノス
HES1:0032	株式会社アペックスシステム
HES1:0034	株式会社環境整備公社
HES1:0035	土屋工業株式会社
HES1:0037	昭和工業株式会社
HES1:0039	坂野建設株式会社
HES1:0040	西岡建設株式会社
HES1:0041	株式会社アロー建設
HES1:0046	株式会社佐々木建設
HES1:0048	建成興業株式会社 江別支店 生産工場
HES1:0049	村上土建開発工業株式会社
HES1:0050	株式会社ドゥテック
HES1:0051	恵庭建設株式会社
HES1:0060	茅沼建設工業株式会社
HES1:0062	株式会社出口組
HES1:0065	株式会社Mz原田
HES1:0066	綜合設備株式会社
HES1:0069	札幌川重車両エンジニアリング株式会社
HES1:0071	株式会社トーシン
HES1:0072	株式会社菊水
HES1:0074	佐藤建設管理株式会社
HES1:0076	株式会社大野組
HES1:0079	近藤建設株式会社
HES1:0081	株式会社富士サルベージ
HES1:0082	株式会社谷組
HES1:0083	吉建設株式会社
HES1:0085	大野土建株式会社

HES1:0087	白木建設工業株式会社
HES1:0092	株式会社小林組
HES1:0093	株式会社草塩建設
HES1:0095	株式会社大坂建設
HES1:0097	株式会社坂下組
HES1:0101	徳井建設工業株式会社
HES1:0102	公益財団法人札幌市公園緑化協会
HES1:0104	鈴木工業株式会社
HES1:0105	株式会社森川組
HES1:0106	和工建設株式会社
HES1:0109	幌村建設株式会社
HES1:0110	株式会社苫小牧清掃社
HES1:0111	株式会社工藤組
HES1:0112	岡本興業株式会社 開発事業部
HES1:0113	株式会社札幌中央清掃社
HES1:0114	北海道ペットボトルリサイクル株式会社
HES1:0115	株式会社藤岡建設
HES1:0116	武ダ技建創株式会社
HES1:0117	伊藤アスファルト建設株式会社
HES1:0118	株式会社北海道造園コンサルタント
HES1:0119	株式会社かきぬま工務店
HES1:0120	環境コンサルタント株式会社
HES1:0121	石黒建設株式会社
HES1:0122	ガイア工業株式会社
HES1:0123	柴田興産株式会社
HES1:0124	株式会社大宮ホーロー北海道製作所を社
HES1:0125	有限会社厚岸清掃社
HES1:0126	光建工業株式会社
HES1:0127	アイ・リンク株式会社 本社
HES1:0128	株式会社野田組
HES1:0129	三共舗道株式会社 本社
HES1:0130	渡部建設株式会社
HES1:0131	環境エンジニアリング株式会社
HES1:0132	イチエイ山田建設株式会社
HES1:0133	株式会社協成建設
HES1:0134	タニケン工業株式会社
HES1:0135	株式会社阿部組
HES1:0136	株式会社大正製材
HES1:0137	マルコー開発株式会社

ステップ2(9件)



HES2:0001	トルク精密工業株式会社
HES2:0005	国立大学法人室蘭工業大学
HES2:0006	株式会社NICHIJO
HES2:0007	株式会社ジーエス・ユアサバッテリー 北海道支店
HES2:0008	千代田電装工業株式会社
HES2:0009	三晃金属工業株式会社 建材事業部 江別製作所
HES2:0010	三堅工業株式会社 札幌工場
HES2:0011	ワコオ工業株式会社
HES2:0012	株式会社新宮商行 銭函工場

産業廃棄物処理業者用システム規格(7件)



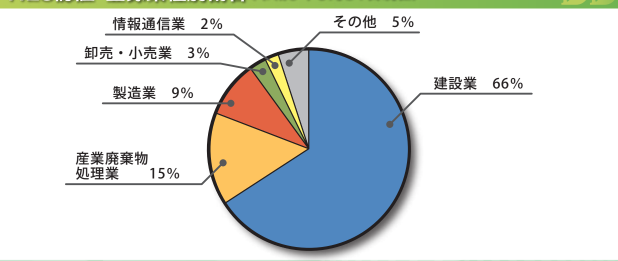
HESW:0002 道央衛生株式会社 株式会社エース・クリーン HESW:0005 HESW:0007 エコライン株式会社 HESW:0009 函館環境衛生株式会社 HESW:0011 株式会社山拾村上商店

HESW:0013 札幌第一清掃株式会社 発寒エコセンター

HESW:0014 株式会社丸興産業

HES認証·登録業種別割合(令和5年3月31日現在)





🗾 審査・コンサルティング等料金



1. 審査及びコンサルティング標準料金

令和元年10月1日現在

	<u>X</u>	分	事業者規模		ステップ1		ステップ2及び 産業廃棄物処理業者用システム規格		
/3		5-7C 1701X		料金(税込)	登録審查員•時間	料金(税込)	登録審査員•時間		
審定更			一般事業者		00 000	書類 1名 4時間(1回)			
	☆ 広‡日	新規登録		申 耒白	88,000円	実地 1名 7時間(1回)	215,600円	書類 1名 4時間(1回) 実地 1名 14時間(1回)	
	机环	豆蚁			55,000円	書類 1名 3時間(1回)			
				争未白		実地 1名 6時間(1回)			
	定	期	共	通	38,500円	実施 1名 4時間(1回)	66,000円	実施 1名 4時間(1回)	
	更新	一般事業者		77,000円	実施 1名 7時間(1回)	99,000円	実施 1名 7時間(1回)		
		机	小規模	事業者	55,000円	実施 1名 6時間(1回)	99,000	天ル1石/时间(1四)	
	臨	時	共	通	別途積算		別途積算		
	変	更	*	乪		別必傾昇	加		
コンサルティング		共	通	55,000円	1名 計12時間 (1回4時間×3回)	99,000円	1名 計16時間 (1回4時間×4回)		

注1 エイチ・イー・エス推進機構でいう小規模事業者とは、常時使用する従業員の数が20人(商業又はサービス業に属する事業を主たる事業として営む者については、5人)以下をいいます。

- 2 本料金表は標準的なものであり、組織の規模等により審査のための人員又は時間(日)の増加が必要となる場合は、別途積算します。 なお、標準的なものとは、おおむね従業員数が100人以下であって、かつ、サイト数が1である組織をいいます。
- 3 登録審査員が対象サイトまで移動する、又はサイト間を移動するなど交通費が必要な場合には、別途交通費の実費を加算します。
- 4 遠方での審査及びコンサルティングで宿泊を伴う場合は、別途宿泊費の実費を加算します。

2. 構築講座受講料金

開催区分		料金(税込)	日 数		
集団		11,000円	1回(6時間まで)		
個	別	22,000円	1回(3時間を超え6時間まで)		
		11,000円	1回(3時間まで)		

- 注1 受講料は1社・団体当たりの料金です。
 - 2 テキスト代として、受講人数分を別途申し受けます。
 - 3 エイチ・イー・エス推進機構会則(平成16年7月20日施行)第5条に規定する会員については、開催区分が集団の場合に限り無料で受講することができます。
- 4 開催区分が個別の場合にあっては、講師派遣に伴う交通費、宿泊費、会場費等の実費を負担していただく場合があります。

3. 関係資料

認証登録にあたり、適用する規格により以下の資料が必要となりますので、ダウンロードをお願い致します。

URL:https://www.hokkaido.cci.or.jp/hes/hanbai.html

名	摘要			
1	ステップ1	ステップ2	産廃業者用規格	
北海道環境マネジメントシステムスタンダード システム規格書	0	0		
北海道環境マネジメントシステムスタンダード 産業廃棄物処理業者用システム規格書			0	
北海道環境マネジメントシステムスタンダード 構築の手引き	0	0	0	
北海道環境マネジメントシステムマニュアル サンプル ステップ 1	0			
北海道環境マネジメントシステムマニュアル サンプル ステップ 2		0		
北海道環境マネジメントシステムマニュアル サンプル 産業廃棄物処理業者用システム規格			0	

JK

お問合せ・お申込み





エイチ・イー・エス推進機構 (事務局: (一社)北海道商工会議所連合会)

〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目 北海道経済センター TEL:(011)241-6733 FAX:(011)231-0726

E-mail:hes@hokkaido.cci.or.jp

https://www.hokkaido.cci.or.jp/hes/

