

SDGs・地域循環共生圏に関する 取り組みについて



令和三年度版

株式会社コーヨー

作成日:2020年 1月28日
更新日:2021年 12月10日

株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

会社概要

サイト 本社 ： 広島県広島市安佐南区大町
 社員数 ： 120名
 リサイクルセンター ： 広島市安佐北区安佐町久地
 社員数 ： 50名

営業種目 ・固形状一般廃棄物の収集運搬業務公害対策に関する一切の事業
 ・一般廃棄物、産業廃棄物処分業及びリサイクル業
 ・産業廃棄物の収集運搬業務
 ・容器包装リサイクル業
 ・その他

保有車両	・5tプレスパッカー車	3台	・3tユニック車	1台
	・4tプレスパッカー車	10台	・5tユニック車	1台
	・5tパッカー車	1台	・2tフックロールクレーン車	1台
	・4tパッカー車	17台	・2tフックロール車	3台
	・3tパッカー車	2台	・22tフックロール者	3台
	・2tパッカー車	26台	・4tロールオンクレーン車	1台
	・4tロールオンダンプ	11台	・6tロールオンピアブ車	1台
	・2tダンプ車	12台	・その他	
	・3tダンプ車	4台		



株式会社コーヨー
SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

企業理念

「一人一人が責任ある行動を！

そして未来を確実に繋ぐ！」

メッセージ

「輝く目をした子供たちに

何かを伝えていきたい、

リサイクルを通じて

物の大切さを教えていきたい。」



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

経営方針

- 一. 全従業員は、心身ともに健康に働けることに留意する。

- 一. 安全衛生管理を確立して、会社一丸となって交通事故、労働災害撲滅を図り、災害の無い明るい職場を形成する。

- 一. 法令順守の元、顧客ニーズに深く耳を傾け、業務品質の向上に務めることにより、期待に応える様に努力する。

- 一. 次世代に住みよい地球を引き継ぐために、よりよい地域環境並びに地球環境の保全に貢献する使命を理解して、廃棄物の適正処理(汚染の予防)、リサイクルの促進(環境負荷低減)を全うして、社会に愛される企業を目指す。

- 一. 小事を軽んじず、凡事を徹底して継続する事を良しとする。

- 一. 売上目標を達成し、経費の無駄を削減することにより、従事する者が豊かな生活ができる企業になること。

- 一. 当社の品質、環境統合マネジメントシステムの有効性について継続的に改善を行い、企業の質を高めること。



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

○既存活動内容とSDGsと関連付け



・まず最初に持続可能な社会の構築を考えた時、廃棄物の問題は避けては通れない事柄の一つと考えられます。弊社の主幹業務である廃棄物の収集運搬、中間処分、リサイクルを法令遵守の元、適正に進めて行く事が直接SDGsへ貢献する事だと考えられます。

◆ 交通事故・労働災害防止活動 (KYK、RA、各種講習会、DR設置等)



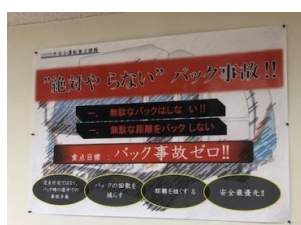
交通事故・労働災害の発生は当事者や社内のみならず、お客様や地域の皆様、広くは地域環境へも悪影響を及ぼすと言う観点から、当社では交通事故・労働災害防止に対する取り組みを強化しています。

入社時の新人研修に始まり、年間スケジュールによる各種講習会(外部講習も含む)、定期的なリスクアセスメントを実施する事により作業環境の改善と労災予防、毎朝運転手一人一人が行うKYK(危険予知活動)やグループごとに毎月実施する安全ミーティングにより事故防止を図っております。

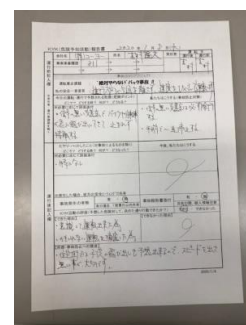
又、収集車両には全車ドライブレコーダーを設置しており、運行管理や事故発生時の原因追及・再発防止に役立てています。



メーカーによる講習会



安全運転重点課題



KYK報告書



ドライブレコーダー



安全ミーティングの様子



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 広島市まちの美化に関する里親制度



当社では、広島市が推進する「国際平和文化都市にふさわしいごみのない快適なまちづくり」に賛同し、毎週2回周辺の指定区域を10名程度で美化活動(ゴミ拾い)を行っています。

一見きれいに見える歩道などでも、注意して歩いてみるとタバコのポイ捨てをはじめ、多くのゴミが捨てられており、集まったゴミの量に驚かされます。



美化活動状況



美化活動状況



集まったゴミ

◆ 山本ふれあい樹林活動



当社近郊の山本地区にある緑地(山)を、地権者の方が地元の憩いの場所として提供されており、その場所の緑化整備活動を毎年3～11月の期間で10名程度で行っています。

季節ごとに咲く花や様々な果実木の実、竹の驚異的な成長を身近に感じる事が出来、参加者は充実した時間を過ごさせて頂いています。



作業状況(竹の伐採)



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 三国地区不法投棄監視パトロール



中間処分・プラスチックリサイクルを行っている当社リサイクルセンターは、地元三国地区と公害防止協定を結んでおります。その中で地域の不法投棄監視を約束しており、週に一度巡回パトロールを行って捨てられたものがあれば回収しています。地域にはきれいな小川が流れており、些細な不法投棄でも環境汚染に繋がる恐れもあります。



パトロールの様子



パトロール報告書

◆ ひろしまエコ事業所認定制度



コーヨーリサイクルセンターでは、省エネルギー対策に積極的に取り組んでいる事業所認定を広島市より受けています。工場照明のLED化、水処理設備で処理した再生水の再利用、環境マネジメントシステムの認証取得、省エネ診断の受診をはじめ、敷地内のアイドリングストップの徹底や不要照明の消灯管理など会社として、従業員一人一人として意識して行えるように社員教育にも反映させて取り組んでいます。



緑のカーテン(管理棟)



LED照明設置(工場棟)



認定ステッカー



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 容器包装リサイクルプラントにて、水処理設備で処理した再生水を利用している



コーヨーリサイクルセンターには2棟の排水処理設備を配備して、工場内で発生したすべての汚水を膜処理にて浄化し、再生した水を一部プラントで再利用しております。放流される排水については、施設最終枋・調整池下流・河川合流地点にて自社管理のみでなく、外部機関によって有害物質及び生活項目などの測定を定期的に行っており、その結果をホームページにて公表しております。 又、膜処理の際に発生する脱水汚泥については有機肥料の原料としてリサイクルを行っています。



排水処理設備



膜処理の過程で出た
脱水汚泥



脱水汚泥を原料にした
有機肥料”きくぞーくん”



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 再資源化率の向上



リサイクルセンターに入ってくる廃棄物の抑制と資源の有効活用を目的として、搬入搬出量のデータ化を行い、リサイクル率の向上に努めています。又、新しい設備などの情報収集や購買の為、毎年環境展への視察を行ってコーヨーとして出来ることを検討しています。



圧縮梱包機



発泡減容機



◆ 行政との災害一般廃棄物の収集運搬に関する協定



災害発生時において、災害廃棄物の回収は復旧作業への影響も大きく、迅速な初動が求められます。地域行政との連絡が重要と考えます。



平成26年8. 20広島市豪雨土砂災害活動状況



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 子供たちの安全を守る「こども110番の家」に登録参加



広島市青少年健全育成連絡協議会が取り組む「こども110番の家」に本社事務所を登録しました。近隣には小・中・高校があり、弊社付近の道が通学路となっている為、登下校時の安全に貢献できればと思います。日々のあいさつから子供たちが頼ってもいい場所として認識してもらえることが大切ですね。



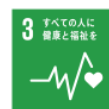
本社事務所



登録ステッカー



◆ 従業員が定期的に人間ドックを受診できる環境をつくる



これまでは一般的な健康診断の受診を行って来ましたが、近年では若年者でも生活習慣病などから、重大な疾病に繋がることもあり、より高度な検査実施を行う人間ドック受診により早期発見・早期治療を行える環境をつくることを望んでいました。仕事をする上で健康的に長く勤めて行く事は、本人にとっても、会社にとっても非常に重要なことだと考えます。



広島県環境保健協会



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 工場見学を受け入れ



リサイクルセンターでは、毎年多くの方が工場見学に訪れています。取引先のお客様や地域公衆衛生に携わる方、小学生や幼稚園児に至るまで幅広く弊社工場を訪れており、廃棄物処分・リサイクル業務の過程を知って頂き、それぞれの職場やご家庭において地球環境に対して貢献出来る学ぶ場を提供しております。



小学生による工場見学の様子



地域公衆衛生協議会による見学会



幼稚園児による見学会



プレゼントを頂きました

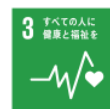


出来立てのペレットの感触を確かめています



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 事務所、詰所などの完全禁煙化並びに禁煙場所の指定(分煙) 健康増進法に則る



健康増進法の改正が2020年4月1日より全面施行され、望まない受動喫煙を防止する取り組みがマナーからルールとなりました。それに伴い、遅らせながら弊社でも事務所内を禁煙とし、屋外に喫煙スペースを設けました。喫煙者は肩身が狭くなる一方ですが、これを機にたばこを止めた社員も現れました。健康を考えると吸わないに越したことはな



喫煙スペース(本社)



喫煙スペース(RC)



◆ もりメイト育成講座の受講



2016年から行っている「山本ふれあい樹林活動」をより効果的に、もう一步踏み込んだボランティア活動を行う為に、2020年に広島市農林水産振興センターが主催する、森林ボランティアリーダーの育成を目的とした「もりメイト育成講座」を受講しました。これは年8回の講座で、森林の手入れに関する基礎講習やチェーンソー講習、竹林整備や植林実習等を学ぶものです。



講習会場



チェーンソー講習



杉の植林にて間伐実技



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 太陽光発電システムの設置



持続可能な「再生可能エネルギー」である、太陽光発電の設置・運用が始まりました。発電された電力は全量自社消費で弊社工場で使用します。すべての電力を賄うことはできませんが、クリーンエネルギーを使って廃棄物処分・リサイクルを適切に行い、廃棄物資源の有効活用や温室効果ガス排出抑制に貢献できたらと考えます。



太陽光パネル設置状況



792枚のソーラーパネル



パワーコンディショナー

◆ 新プロジェクト「おもいやり支援」の開始



2021年10月より新事業として「おもいやり大盛隊」なる部署を設置しました。これは地域の皆様、特に高齢者に寄り添うため、ゴミの運び出しと処分のほか、自宅の清掃や家具の移動など各家庭の困り事の解決に取り組む事とした部隊です。又、様々な職種のお客様とのネットワークを活用して、問題解決をお手伝いしたいと考えております。今後は取引先や行政と連携して、高齢者の安否健康確認や生前整理なども検討していま

皆様のお困りごとを教えてください！

おもいやり大盛隊

が解決致します！

- ◇ごみ出しサポート
- ◇ごみ処分
- ◇買取業者紹介
- ◇家具移動
- ◇お部屋掃除
- ◇お墓掃除
- ◇お片付け
- ◇家解体
- ◇物置解体
- ◇リフォーム
- ◇草刈り
- ◇不動産情報
- ◇新築情報
- ◇お部屋リフォーム
- ◇水廻りリフォーム
- ◇クロス張替え
- ◇お庭リフォーム
- ◇駐車場リフォーム
- ◇ブロック塀リフォーム

○上記でお困りごとがありましたらご連絡下さい。コーヨーで対応をさせて頂くもしくはコーヨーの取引業者ネットワークを介して業者をご紹介致します。

お申込みは **フリーダイヤル 0120-538-543**

株式会社コーヨー 株式会社コーヨー 株式会社コーヨー

なんでもするけん ゆうてえやー！

地域の皆様、ご質問等様のお困りごとを解決して参ります。

ごみの処分 | リフォーム | 片付け

0120-538-543

おもいやり大盛隊

株式会社コーヨー

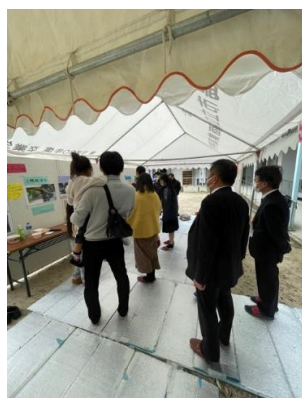


株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

◆ 地元高校の行事にて、リサイクルブースのお手伝い実施



2021年12月4日、5日、広島市立広島商業高等学校にてピースデパートが開催されました。これは生徒たちが模擬会社という形をとって、商品の仕入れから販売まですべて自分たちが決めて開催する学校行事です。この中で学生実行委員の提案で、リサイクルブースを設けて生徒や来場者にリサイクル意識の向上を図りたいという申し出があり、サポートする機会を頂く事となりました。3Rの考え方やプラスチックリサイクルの手法、実際の設備や現場の苦労話なども交えて担当した生徒の方へのレクチャーを行い、一緒になってブース来場者への応対を行う中で、学生の皆さんから学ぶことも多くあり、非常に有意義な時間を共有する事が出来ました。参加した弊社社員からも、学生の熱意や来場者の方の反応が嬉しかったという声も上がりました。今後もこのパートナーシップを継続できるように、感謝をもって関わり合いたいと思っています。



株式会社コーヨー SDGs・地域循環共生圏推進への取り組み

○持続可能な社会構築に向けて

SDGsとは流行語ではありません。
うわべだけの活動(SDGsウォッシュ)にならない為にも、
これまでコーヨーとして取り組んできた取り組みを
”みんなで実行する” ”本気でやる” ”やり続ける”
ことが大切だと考えます。

そして
新たな取り組みを始めるに当たっては、
行政・地域社会と一緒につながりを持って続けられる事を
検討して実行します。

2030年へ向けて、必要とされる企業へ・・・

その先の未来への礎として・・・

