

環境活動レポート

-令和4年度(R4.8~R5.7)版-



令和5年8月21日



KANEKO
金子商事株式会社

1. 環境方針

《環境経営方針》

私たちは、地球温暖化をもうこれ以上放ってはおけないという気持ち、何かをしなければならぬという気持ちから、エコアクション 21を始めました。また、当社の本業である廃棄物の収集運搬業を通じて関わる全ての人と共にこの問題に取り組み、元気に運動の輪を広げたいと思っております。具体的行動として、当社の関係する環境関連の法律、規制、条例等の遵守はもとより、以下の環境目標に取り組み、継続的改善に努めていきます。

- (1) 営業活動、リサイクルの提案を強化し、収集運搬量の拡大を図ります。
- (2) アイドリングストップ、エコドライブにより収集運搬車両の燃費向上を図ります。
- (3) 省エネ活動により、二酸化炭素排出量を削減します。
- (4) 節水により、上水使用量を削減します。
- (5) KYT、ヒヤリ・ハット報告により、緊急事態の予防を図ります。
- (6) 近隣の清掃活動や、SDGs への取り組み、廃棄物を使った貯金箱づくりワークショップ、地域 MOTTAINAI プロジェクトにより、社会へ貢献します。

当社の環境活動内容を環境活動レポートで公開します。
また、当社の環境方針は社内に掲示し全ての従業員に周知します。

H19年4月 1日制定
R4年8月 21日改訂

金子商事株式会社
代表取締役 金子昭雄

2. 組織の概要

(1)法人設立年月日 平成 11 年 8 月 5 日

(2)資本金 1000 万円

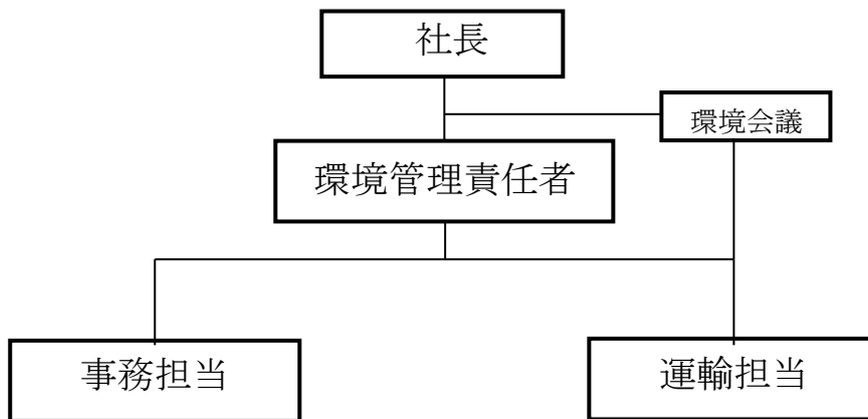
(3)売上高

令和 2 年度：150 百万円

令和 3 年度：155 百万円

令和 4 年度：152 百万円

(4)組織図



(1)社長

社長は、当社における環境マネジメントシステムの最高位の責任と権限を有する。その主な職務、責任・権限は次の通りとする。

(a)環境マネジメントシステムの実施および管理に不可欠な経営資源を必要に応じて提供する。

経営資源には人的資源及び専門的な技能、当社のインフラストラクチャー、技術並びに資金を含む。

(b)環境マネジメントシステムの確立、実施、維持の責任と権限を有する環境管理責任者の任命

(c)環境方針の制定、改訂、周知

(d)環境経営マニュアル、会社規定、環境手順書の制定、見直しにおける承認

(e)環境管理に関する諮問及び審議機関としての環境会議の設置と開催の指示

(f)環境活動計画書、環境目標／活動計画の承認

(g)環境教育訓練計画/実施記録の承認

(h)マネジメントレビューの実施

(2)環境管理責任者

社長より任命された環境管理責任者の主な職務、責任・権限は次の通りとする。

(a)環境関係法令等登録表の承認

(b)環境経営マニュアルの作成

(c)環境活動計画書、環境目標・活動計画／進捗管理表の作成

- (d)環境教育訓練計画/実施記録の作成
- (e)外部環境情報の窓口及び報告書の作成
- (f)遵法性評価の実施
- (g)是正処置、予防処置の指示・有効性の確認
- (h)マネジメントレビューのための情報提供、及び記録の作成
- (3)事務担当、運輸担当
 - (a)環境目標・活動計画の実施
 - (b)教育・訓練、緊急事態対応テストの実施
 - (c)是正処置、予防処置の実施
- (4)環境会議の役割
 - (a)マネジメントレビュー
 - (b)環境マネジメントに関する審議
 - (c)各担当からの活動状況、改善提案等の報告、及び審議
 - (d)環境目標・活動計画の審議
 - (e)内部コミュニケーション
- (5)環境安全ミーティング
 - (a)「運転作業日報」、「ヒヤリハット報告書」、「KYT記録用紙」結果の打ち合わせ

(5)事業所名及び代表者名

事業所名：金子商事株式会社

代表者名：金子昭雄

(6)所在地

埼玉県久喜市菖蒲町上大崎 424-1

(7)環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者氏名：金子昭雄

担当者連絡先：埼玉県久喜市菖蒲町上大崎 424-1

(電話)0480-87-1107

(FAX)0480-87-1108

(8)事業活動の内容

(a)一般廃棄物の収集運搬

①久喜市許可 一般廃棄物収集運搬業許可 久宮衛指令第 36 号

・許可期間 R4.4.1～R6.3.31 ・取扱廃棄物の種類 一般廃棄物(ごみ)

②上尾市許可 一般廃棄物収集運搬業許可 上西環許可第 9 号

・許可期間 R4.4.1～R6.3.31 ・取扱廃棄物の種類 一般廃棄物(し尿を除く)

③加須市許可 一般廃棄物収集運搬業許可 加資許第 145 号

・許可期間 R5.4.1～R7.3.31 ・取扱廃棄物の種類 一般廃棄物(特定家庭用機器)

(b)産業廃棄物の収集運搬の許可の内容 (※優良認定)

廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類 (注1)	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず (注2)	陶磁器くず (注3)	ガラス・コンクリートくず・ 珪藻土	がれき類	ばいじん	許可番号	許可年月日	許可の有効年月
埼玉県※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	01101066282	R5.9.27	R12.9.26
																	01151066282	R5.9.27	R12.7.26
																	第13-00-066282	H29.11.10	R6.11.9
(特管) 埼玉県※			○ 注4														01200066282	H30.8.3	R7.6.24
			00900066282														H29.7.8	R6.7.7	
			00950066282														R5.10.31	R12.10.30	
東京都※			○ 注5	○ 注6													01000066282	H30.1.19	R7.1.18
			00801066282	H29.9.26													R6.8.30		
			01402066282	R5.2.22													R12.1.20		
千葉県※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	00801066282	H29.9.26	R6.8.30
																	00900066282	H29.7.8	R6.7.7
																	00950066282	R5.10.31	R12.10.30
栃木県※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	01000066282	H30.1.19	R7.1.18
																	00801066282	H29.9.26	R6.8.30
																	01402066282	R5.2.22	R12.1.20
(特管) 栃木県			○ 注8														00801066282	H29.9.26	R6.8.30
			00900066282														H29.7.8	R6.7.7	
			00950066282														R5.10.31	R12.10.30	
群馬県※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	01000066282	H30.1.19	R7.1.18
																	00801066282	H29.9.26	R6.8.30
																	01402066282	R5.2.22	R12.1.20
茨城県※	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○		○		00801066282	H29.9.26	R6.8.30
																	00900066282	H29.7.8	R6.7.7
																	00950066282	R5.10.31	R12.10.30
※ 神奈川県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		01402066282	R5.2.22	R12.1.20
																	00801066282	H29.9.26	R6.8.30
																	00900066282	H29.7.8	R6.7.7

- (注1) 自動車等破砕物を除く(但し、栃木県を除く)
(注2) 自動車等廃棄物を除く(但し、栃木県は除く)
(注3) がれき類及び自動車等破砕物を除く(但し、栃木県は除く)
(注4) 揮発油類、灯油類及び軽油類に限る
(注5) 滴下焼却できるものに限る
(注6) 塩化第二鉄を除く
(注7) 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く
(注8) 揮発油類、灯油類及び軽油類、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンに限る



金子商事は埼玉県・群馬県・茨城県・東京都・神奈川県より
優良認定された産業廃棄物（産廃）処理会社です。
通常の許可基準よりも厳しい基準をクリアし、
遵法性や事業の透明度が高く、財務内容も安定している証です。

- ①実績と遵法（16年営業実績と違反のない遵法事業者）
- ②事業の透明性（産廃事業の情報公開）
- ③環境配慮への取り組み（エコアクション21認証）
- ④産業廃棄物処理法に基づく電子マニフェストがご利用いただけます。

(c) 運搬車両

- ・ 4トンアームロール車 3台
- ・ 7トンアームロール車 1台
- ・ 4トン平ボディ 2台
- ・ 4トンパッカー車 1台
- ・ 2トン平ボディ 1台
- ・ 4トンユニック車 1台

(d) 収集運搬実績

単位 トン

収集運搬量	令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般廃棄物	8.6	7.4	6.3
産業廃棄物	3,733	2,996	3,230
廃プラ	1,445	1,344	1,478
金属	400	290	354
木くず	418	424	328
がれき	219	91	64
汚泥	448	527	717
もえがら	9	14	7
廃油(産業廃棄物)	13	14	21
廃油(特別管理産業廃棄物)	111	10	1
ガラス陶磁器	628	253	229
紙くず	42	29	30
リサイクル品(合計)	2,988	2,568	2,699
*最終処分(合計)	745	428	531

*廃プラと汚泥とガラス陶磁器の一部を処分

(e) 廃棄物処理料金

個別見積による(見積料は無料)。

(f)事業の規模

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
従業員(人)	9	10	9
敷地面積(m ²)	843	843	843

3. 対象とする組織及び活動

- ・対象組織：本社（駐車場含む）
- ・対象活動：一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業（特別管理産業廃棄物を含む）

4. 環境への負荷の状況

		単位	R2年度	R3年度	R4年度
総エネルギー 投入量	購入電力	kwh	8062	7626	7338
	軽油	ℓ	27231	25822	27215
	ガソリン	ℓ	3417	2695	2672
	灯油	ℓ	348	260	204
水資源投入量	上水	m ³	96	85	89
二酸化炭素排出量	二酸化炭素	Kg-CO ₂	81024	77194	80457
産業廃棄物排出量	廃油(売却)	t	0.15	0.15	0.15

※(株)イーセル R元年度実績調整後排出係数 0.482 kg-CO₂/kWh

5. 環境目標とその実績

環境目標3年計画	R4年度計画	R4年度結果	評価
収集運搬量を R3 年度実績(2,996 トン)に対し、R5年度までに2%拡大(3,056トン)する。	収集運搬量を R3 年度実績(2,996 トン)に対し、1%拡大(3,026トン)する。	目標値 3,026 トンに対し 3,236 トンの収集運搬量となり、目標達成。	○
収集運搬車の燃費を R2 年度実績(5.695km/ℓ)に対し、R5 年度までに 3%向上(5.865km/ℓ)させる。全車両 8 台。	収集運搬車の燃費を R2 年度実績(5.695km/ℓ)に対し、2%向上(5.808km/ℓ)させる。	目標値 5.808km/ℓに対し 5.898km/ℓで、目標達成。	○
二酸化炭素排出量を、R3 年度実績(77,194kg-co ₂)に対し、2%削減(75,650kg-co ₂)する。カーボンオフセット品目も引き続き増やしていく。	二酸化炭素排出量を、R3 年度実績(77,194kg-co ₂)に対し、1%削減(76,422kg-co ₂)する。カーボンオフセット品目も引き続き増やしていく。	目標値 76,422kg-co ₂ に対し、80,457 kg-co ₂ で、目標未達。	×

環境目標 3年計画	R4 年度計画	R4 年度結果	評価
上水の使用量を R2 年度実績(96 m ³) に対し、R5 年度までに 3% 削減 (93 m ³) させる。	上水の使用量を R2 年度実績 (96 m ³) に対し、2%削減 (94 m ³) させる。	目標値 94 m ³ に対し 89 m ³ で目標達成。	○
KYT、ヒヤリ・ハット報告により緊急事態の予防を図る。	KYT 年 12 回、ヒヤリ・ハット報告月 1 回、実施により緊急事態の予防を図る。	非常に良く出来た。	○
近隣の清掃活動、道路の里親認定、SDGs 宣言、エコキャップでポリオワクチン支援、廃棄物を使った貯金箱づくりワークショップ、地域 MOTTAINAI プロジェクトに取り組む。	毎月の清掃活動、ボランティア収集 1 回以上、エコキャップでポリオワクチン支援、廃棄物を使ったワークショップ開催に取り組む。	非常に良く出来た。エコキャップでポリオワクチン支援は協力取引先が増えた。ワークショップは非常に反響が良かった。	○

【社長の評価】

- (1) 収集運搬量の拡大は、目標は達成できた。
WEB 営業、DM、顧客満足度調査、新規開拓に力を入れていきたい。
- (2) 収集運搬車両の燃費向上については、よく達成できた。
- (3) 二酸化炭素排出量削減は、1 台増車したこともあり、達成できなかった。
今後は、太陽光発電により、削減をはかる。
- (4) 上水使用量削減は、洗濯回数・量が減ったため、削減できた。
最新の省エネ洗濯機に買い替え予定。
- (5) 緊急事態の予防については、意識改革が進んだように思われる。ヒヤリハットが起きたら近
日中に安全会議を開き、原因対策を話し合う事ができた。更なる徹底で事故 0 を目指したい。
- (6) もろもろの環境活動の取組をすることによって、社員も仕事に誇りが持てるようになり、主
体的に、アイディアが出るようになってきた。ポリオワクチン支援活動は、お客様との連携
協力も進めることが出来た。SNS による発信も少しずつできるようになってきた。ワークシ
ョップは子供達と関わることによって、社員のモチベーションアップにもつながった。

6. 環境活動計画の内容と取組結果の評価

目標	達成手段	取組結果	評価
収集運搬量の拡大	①運搬車両の稼働率向上 ②排出事業者に対する分別の提案 ③顧客の新規開拓 ④HPの更新 ⑤WEB営業	・既存HPの更新 ・新規HP(アスベスト専用)を作成し、テレアポ等WEB営業を開始した。	3
収集運搬車の燃費の向上	①アイドリングストップ ②エコドライブ ③エコドライブ講習 ④エコドライブステッカーの貼り付け ⑤走行ルートの見直し	・渋滞回避のナビアプリを取り入れて渋滞回避に努めた。	4
二酸化炭素排出量削減 グリーン購入の推進	①燃費向上 ②省エネ、節電 ③節電シールの貼り付け ④カーボンオフセット(植林) ⑤グリーン購入 ⑥エコキャップの収集、提供	・持続可能な社会への取組を応援する商品を購入するようになっている。 ・エコキャップ収集	4

上水の使用量の削減	①洗濯水の節水 ②雨水の利用 ③節水シール表示	・洗濯回数を減らしている	5
KYTの実施 ヒヤリ・ハット報告	①安全・環境ミーティングの開催 ②安全教育の実施 ③ヒヤリハット事例対策の実施	・年1回の安全会議で危険予知トレーニングを実施	4
社会貢献	① 近隣の清掃活動 ② 道路の里親認定 ③ SDGs 宣言 ④ エコキャップでポリオワクチン支援 ⑤ SDGs への取り組み ⑥ 廃棄物を使った貯金箱作りワークショップ	・毎月の近隣清掃 ・毎月のSDGs勉強会の実施 ・道路の里親認定 ・SDGs宣言 ・エコキャップでポリオワクチン支援 ・ワークショップ	5

環境活動計画	取組結果	評価
コピー用紙、印刷物、パンフレット、トレットペーパー、名刺、その他用紙の再生紙への転換	コピー用紙、封筒、トレットペーパーで再生紙を使用中	5
空調の適温化	冷房 28 度、暖房 20 度で実施中だが、温暖化による熱中症対策で取り組めない時もあった。	3
空調の保守点検	フィルター掃除を実施した。	5
照明の適正化、昼光の利用、スイッチの適正管理	徹底されている。	5
裏紙使用、両面コピーの徹底	徹底されている。	5
詰め替え可能な製品の利用や備品の修理等により、製品等の長期使用推進	トナー、洗剤で使用	5
紙、金属缶、ガラス瓶、プラスチック等の分別回収ボックスの適正配置による分別の徹底	徹底されている。	5
作業時間、待機時間、走行距離の短縮	待機時間が発生しない引き取り時間の設定を徹底している。走行距離は最短距離で運行ルートを設定しており、走行距離の最短化を実現している。	5
環境活動計画	取組結果	評価
収集・運搬取扱量の平準化	受注の平準化を実施している。	4
アイドリングストップやエコドライブの実施	実施し、少しずつ効果に出てきている。	4
排気ガス、騒音・振動等を抑えるための適正な車両整備	日常点検、グリースアップ、を実施。	4
洗濯水の節水	従業員の協力により洗濯回数の削減。	5
リサイクル量拡大の為に、取引先に対する提案等	あまり取り組めなかった。WEB営業検討中。	3

(評価点) 5点:90%以上 4点:70%以上 3点:50%以上 2点:30%以上 1点:30%未満
(スケジュールに対する進捗度等の対計画比で評価する)

【社長の評価】

全体的によい。社内外で環境活動に取り組むなか、社員ひとりひとりの環境意識も高まり又やがいに繋がり経営意識の高まり、今後も更に誇りをもって仕事に取り組めるようになってきていると思う。

7. その他の環境活動

毎月取り組んできた近隣清掃が100回目を迎え、この度、久喜市長より道路の里親認定を受けました。久喜市の広報にも掲載して頂きました。今後も継続していきたい。



埼玉県 SDGs パートナーとして登録して頂きました。



県内に本社・事業所等を有し、県内で SDGs 達成に資する活動を行う企業・団体等が登録できるものです。

—埼玉県 SDGs パートナーとして登録をすると—

- ・「埼玉県 SDGs パートナーロゴマーク」の使用が可能になります。
- ・県のホームページにおいて、宣言書、企業名・団体名、
- ・所在地市町村、業種別について一覧で掲載されます。
- ・SDGs に関するシンポジウム等に参加可能になります。
- ・同業他社様などの SDGs への取り組み方を知ることができます。
- ・それぞれの立場から様々な形で「埼玉版 SDGs」の推進に携われます。

eco キャップを搬入させて頂きました。

ペットボトルキャップを eco キャップ事務局に搬入しました。

ペットボトルキャップは、ポリオワクチンになるそうです。

ご協力頂きました取引先の皆様へのご報告として実績レポートをお届けさせて頂きました。

これからも継続して参りたいと思います。

株式会社ディーアイケイ 御中

いつも大変お世話になっております。
日頃は、ペットボトルエコキャップの回収活動に、ご協力いただきましてありがとうございます。
2013年からエコキャップの回収を始め、お陰様で昨年(2022年)12月9日第5回目となる、キャップの搬入をすることができました。

『キャップの貯金箱ネットワーク』より【実績レポート】が届きましたので、添付させていただき、ご報告させていただきます。

☆今までの搬入報告をさせていただきます。

	搬入日	数量	個数	ワゴン数(人分)	累計	搬入場所
1回目	2014.2.19	2.9kg	1,247個	1.5人分		WPC協会のエコキャップ回収活動センター
2回目	2014.7.8	2.5kg	1,075個	2.7人分	4.2人分	WPC協会のエコキャップ回収活動センター
3回目◎	2015.11.19	20.7kg	8,901個	10.4人分	14.6人分	WPC協会のエコキャップ回収活動センター
4回目	2017.3.22	25kg	10,750個	6.3人分	20.9人分	WPC協会のエコキャップ回収活動センター
5回目◎	2021.12.9	15.22kg	6,544個	7.8人分	28.5人分	WPC協会のエコキャップ回収活動センター



回数に◎が付いている日に『キャップの貯金箱ネットワーク』に搬入しました。
今回の実績レポートの総重量は、2回分の合計となっております。

今後も、ご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

2022年 6月 吉日

地域の子供たちを招いて、廃棄物を使って、貯金箱を作り、夏休みの宿題を一つ片づけようという趣旨で、ワークショップを開催しました。

親子で貯金箱を作ろう！
夏休みの宿題を
みんなで楽しく作りませんか？
トラック型の貯金箱を作りましょう♪

日時 2023年7月25日(火) 10:00~12:00 (予定)
会場 金子商事(株)新社屋 久喜市菖蒲町上大崎 424-1
定員 5家族様 (小学生対象・親御さんご同伴をお願いします)
※ご兄弟もご一緒でも大丈夫です♪

参加費無料！持ち物も手ぶらでOK！！
廃品を使用して、夏休みの宿題の工作・貯金箱を作りませんか？
使用する材料などは、弊社でご用意します。
ご希望のお子様には、トラックの試乗体験も行います。
他にも、かき氷・焼きそば・お菓子などもご用意しています♪
夏休みの思い出に…貴重な体験を是非！！

お問い合わせはお電話をお願いします☎
金子商事株式会社 担当：三浦
〒346-0111 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎 424-1
TEL:0480-87-1107
FAX:0480-87-1108
ホームページ <https://www.kanekosyouji.com>

5月15日(木) 締切り

Instagram: @KANEKOSYOUJI
Instagramもやっています！
見てみてね(๑)っ

みんな来てね！
待ってるよ♪

アクセス

KANEKO
金子商事株式会社



会社のSDGs

 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>		毎月の清掃活動で	<ul style="list-style-type: none"> ① 地域の方々に、ごあいさつができます。 ② 空き缶、プラごみ、たばこの吸い殻、拾いや、草取りで、環境の美化と保全ができます。地域の方々に喜んでいただいています。
	地域の夏祭りで	<ul style="list-style-type: none"> ① 子ども神輿の休憩所を提供しています。 ② 手作りのお漬物や、お菓子、飲み物を用意してテーブルやベンチ等を設営します。 ⇒ ごみは、しっかりと分けてごみ袋を設置しています。 	
 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>	 <p>12 つくる責任 つかう責任</p>		エコキャップ活動で
		<ul style="list-style-type: none"> ① ラベル・ボトル・キャップを分別することで、 ペットボトル⇒菖蒲センターから業者へ 洗淨・分別⇒プラスチック製品へ ⇒もう一度ペットボトルへ ② キャップは、ワクチンに⇒キャップの貯金箱推進ネットワークを通じて、売却・再生されその売却益の一部を「世界の子どもにワクチンを」日本委員会へ寄付されます。海外でワクチンになります。 ※ 年内、もしくは来年2月頃までに第一回目のキャップ搬入を予定しています。 	
 <p>4 質の高い教育をみんなに</p>	 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>		ベルマーク活動で
		従業員の子どもさんの学校で参加	

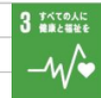
みんなのSDGs

R 4. 3.

4月 伊藤さん

古着でワクチンやってみました。

申し込むと、BOXキットが送られてきます、税込み3,300円
ダンボールに古着を詰め込みます→佐川さんが集荷に来ます。これでOK
発展途上国に送られる→現地で仕分け・販売 1.現地で雇用が生まれる
2.古着が安く販売される
↳ 売上の一部が…… 5人分のワクチンになります。



5月 岩瀬さん

おうちでSDGsやっています。

- ① 家庭ごみは、しっかり分別して出しています。
- ② お風呂の残り湯を、洗濯に利用しています。
- ③ 電気の付けっぱなしを家族で注意合っています。



6月 弦巻さん

社会の情勢に合わせて、その流れでやっている。
今後も同様!!!です。



9月 田中さん

フードロスに取り組みました。

- ①企画外や、あまった野菜を安く購入できるシステムが
- ②ネットであったので、購入してみました。
- ③スーパーベルクにトレーとかを分別して持っていってます。



11月 佐久間さん

特に意識はしていません。が

- ①エコバックを使用しています。
- ②お風呂の水を洗濯や風呂掃除に、利用しています。
- ③太陽光パネルを設置しています。
- ④夏の暑い日に、首にアイスノン巻いておくと心地よくひんやりして、エアコンいらずです。



12月 大坂さん

エコキャップの寄附に子どもと一緒にしてきました。
集めることの目的や流れが子どもなりに、わかった
のでは・・と思う。



1月 社長

- ①スーパーで手前から取るようになった。
- ②日々運んでいるものが、いろいろなものに再生されて、持続可能な社会に貢献している ←→
金子商事の仕事自体がSDGsに大きな役割をしている⇒誇りをもって



2月 会長

- ①家庭でできるキャップを会社に提供している。
- ②髪の毛が短いのでドライヤーですぐ乾く。
- ③台所の洗剤等、詰め替え用を買っている。
- ④エコバックを活用している。
- ⑤買い物は、リストアップして必要な分だけ買っている。
- ⑥電球をLEDに替えました。



3月 三浦

- ①洗濯は、まとめてするようにしている。
- ②髪の毛を短くしていると、毎日のシャンプーやコンディショナーが少量でOK
- ③ごみはきっちり分別している。

キャップ実績レポート

金子商事株式会社 様

このたびは「キャップの貯金箱推進ネットワーク」の活動にご協力頂きましてありがとうございます。皆様の温かいお心に感謝申し上げます。

■今回のご提供キャップ (2021/12/09 分) (回収分)

重量	個数(概算)	預かり寄付金
15.22 Kg	6,544 個	152 円

ワクチン種類	一人分の価格	合計
ポリオ(小児麻痺)	約 20 円	約 7.6 人分

※1kg=約430個=約¥100の計算になります。
上記の重量と個数には、15リットルキャップを各所に設置するまでの市場動向により変動することがあります。また、フタ部分(ポリオ用)はCO2(約¥7)・はしか(¥85)・MM6(約¥114)・OPF(約¥9)など、あります。
 寄付金額(重量×10円)は一時お預かりしたあと、後日「世界の子どもにワクチンを日本委員会」様に送金いたします。

CO2換算 47.94 kg の削減に繋がりました。

※CO2の換算方法は、キャップ1kg(約430個)をごみとして焼却するとCO2が3150g発生しますので、重量(kg)×3150gで計算しています。

■これまで合計

総重量	35.92 Kg
-----	----------

■遠がいき施設からのお礼
皆さんのおかげで楽しくお仕事をしています。ありがとうございます。

稲の葉(立川市)
天成寺(墨江市)
こたろ(板橋区)
おおやま(板橋区)
ハオハブ(東久留米市)

今後とも「キャップの貯金箱」運動にご協力いただけますようよろしくお願いいたします。

特定非営利活動法人
「キャップの貯金箱推進ネットワーク」

※排出権価格・石油量・原油価格の換算について
価格の変動が大きい為、換算値の計算が難しいので、今回は表示しておりません。
申し訳ございませんが、ご了承下さい。

寿化工株式会社 御中

いつも大変お世話になっております。
日頃は、ペットボトルエコキャップの回収活動に、ご協力いただきましてありがとうございます。
2013年からエコキャップの回収を始め、お陰様で昨年(2022年)12月9日第5回目となる、キャップの搬入をすることができました。

『キャップの貯金箱ネットワーク』より【実績レポート】が届きましたので、添付させていただきます。ご報告させていただきます。

★今までの搬入報告をさせていただきます。

	搬入日	数量	個数	CO2削減(人分)	累計	搬入場所
1回目	2014.2.19	2.8kg	1,247個	1.9人分	4.2人分	東京都中央区新富町2丁目
2回目	2014.7.3	2.5kg	1,075個	2.7人分	6.9人分	東京都中央区新富町2丁目
3回目	2015.11.19	20.7kg	8,901個	10.4人分	16.8人分	東京都中央区新富町2丁目
4回目	2017.3.22	25kg	10,750個	8.3人分	20.8人分	東京都中央区新富町2丁目
5回目	2021.12.9	15.22kg	6,544個	7.6人分	29.8人分	東京都中央区新富町2丁目



回数に◎が付いている日に『キャップの貯金箱ネットワーク』に搬入しました。
今回の実績レポートの総重量は、2回分の合計となっております。

今後とも、ご協力いただけますよう、よろしくお願いいたします。

2022年 3月 吉日

ご強力をいただいている方々にお送りします。

R5 年度計画	取り組み計画
収集運搬量を R3 年度実績(2,996 トン)に対し、2% 拡大(3,056 トン)する。	① 運搬車両の稼働率向上 ② 排出事業者に対する分別の提案 ③ 顧客の新規開拓 ④ HP の更新 ⑤ WEB 営業
収集運搬車の燃費を R2 年度実績(5.695km/l)に対し、3%向上(5.865km/l)させる。	① アイドリングストップ ② エコドライブ ③ エコドライブ講習 ④ エコドライブステッカーの貼り付け ⑤ 走行ルートの見直し
二酸化炭素排出量は R3 年度実績(77,194 kg—CO2)に対し、2%削減(75,650 kg—CO2)する。	① 燃費向上 ② 省エネ、節電 ③ 節電シールの貼り付け
上水の使用量を R2 年度実績 (96 m ³) に対し、3% 削減 (93 m ³) させる。	① 洗濯水の節水 ② 雨水の利用 ③ 節水シール表示
KYT 年 12 回、ヒヤリ・ハット報告月 1 回、実施により緊急事態の予防を図る。	① 安全・環境ミーティングの開催 ② 安全教育の実施 ③ ヒヤリハット事例対策の実施 ④ 安全作業マニュアルの作成
近隣の清掃活動年 12 回、エコキャップでポリオワクチン支援、廃棄物を使った貯金箱づくりワークショップに取り組み、SNS 発信をする。地域 MOTTAINAI プロジェクトを進める。	① 近隣の清掃活動 ② 道路の里親認定 ③ SDGs 宣言 ④ エコキャップでポリオワクチン支援 ⑤ SDGs への取り組み

8. 代表者による見直し

8 月 21 日に、社長により今年度の全体評価と見直しを行った。

3 か年計画の最終年度がスタートし、目標を改定した。次年度目標は以下の通り。

- (1)収集運搬量拡大は、R3 年度実績を基準として、2% (2 年計画で 2%) 拡大とする。
- (2)燃費向上は、R2 年度実績を基準として、3% (3 年計画で 3%) 向上とする。また、達成手段として、走行ルートの見直しを追加しさらに改善に取り組むこと。
- (3)二酸化炭素排出量削減は、R3 年度実績を基準として、2% (2 年計画で 2%) 拡大とする。
新社屋を建てて、太陽光発電、高性能住宅により省エネをはかる。
- (4)上水使用量削減は、R2 年度実績を基準として、3% (3 年計画で 3%) 削減とする。
洗濯機も省エネタイプのものを購入する。
- (5)年 12 回の KYT、毎月 1 件以上のヒヤリ・ハット報告による緊急事態の予防を図る。

(6)社会貢献として、年 12 回の清掃活動、エコキャップでポリオワクチン支援、廃棄物を使った貯金箱づくりワークショップ、地域 MOTTAINAI プロジェクトに取り組む。SNS で広く外部へ発信していく。

9. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

令和 4 年 8 月に環境関係法令等（廃棄物の処理及び清掃に関する法律、自動車 NOx・PM 法、自動車リサイクル法、埼玉県生活環境保全条例、他の遵守状況を確認した結果、環境関係法令等への違反はない。

なお、過去 3 年間関係当局からの違反等の指摘はなく、また訴訟等もない。

経営理念

サンキューベリマッチ

お客様と共に廃棄物と向き合い最高のサービスで
地球の環境を守ります

社員とその家族が幸せになるために共に学び行動
し続けます

ひとりひとりが目標に向かって成長し誇りや生きがい
を持って働く姿を通して関わる全ての人を元気にします