

エコアクション21 環境経営レポート

2020年度版
活動期間:2020年1月～2020年12月

脱着式コンテナ専用車



ロードパッカー車

2021年 5月 25日作成



有限会社 湘南カンセー

URL <http://www.shonankanse.com>

目 次

- 1 会社概要
- 2 認証登録対象範囲
- 3 環境経営方針
- 4 環境管理実施体制
- 5 環境経営目標設定
- 6 環境経営目標の達成状況
- 7 環境経営計画書 2020年度
- 8 ①環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価
②次年度の環境経営目標及び環境経営計画
- 9 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、
並びに違反、訴訟などの有無
- 10 代表者による全体の評価と見直し・指示

1. 会社概要

商号	有限会社 湘南カンセー
本社所在地	神奈川県藤沢市城南2丁目2番8号(認証登録範囲)
TEL/FAX	0466-35-8695 / 0466-35-8694
茅ヶ崎事業所	神奈川県茅ヶ崎市赤羽根2866番地(認証登録範囲)
TEL/FAX	0467-54-6979 / 0467-54-7916
E-mail	info@shonankanse.com
URL	http://www.shonankanse.com
設立・創業	平成2年 11月 6日
資本金	10,000千円
売上高	577,843千円 (令和2年7月決算)
主要取引銀行	横浜銀行・JAさがみ農業協同組合・かながわ信用金庫
代表者	代表取締役 三浦 宏生(平成26年7月1日就任)
役員等	取締役 山崎 清(平成2年11月6日就任) 山崎 泰子(平成2年11月6日就任)
環境管理責任者	代表取締役 三浦宏生 (連絡先:0467-54-6979)
連絡先担当者	小太刀 敦子 (連絡先:0467-54-6979/kodachi@shonankanse.com)
廃棄物収集運搬実績	令和2年度実績 12201t ※資料①参照
従業員数	34名
延床面積	118.8㎡

■■■ 会社履歴 ■■■

平成2年11月	神奈川県藤沢市に有限会社 湘南カンセーを(資本金3,000千円)設立 神奈川県茅ヶ崎市に茅ヶ崎事業所を設立 茅ヶ崎市一般廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成2年12月	神奈川県産業廃棄物収集運搬業の許可を取得 横浜市産業廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成3年4月	藤沢市一般廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成12年4月	相模原市産業廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成15年10月	川崎市産業廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成16年1月	綾瀬市一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成16年2月	鎌倉市一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成16年12月	千葉市産業廃棄物収集運搬業の許可を取得 千葉県産業廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成18年7月	海老名市一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成19年6月	エコアクション21取得
平成20年11月	平塚市一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成20年11月	資本金10,000千円へ増資
平成21年7月	座間市一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成21年9月	寒川町一般廃棄物収集運搬の許可を取得
平成26年7月	代表取締役交代 三浦宏生取締役、代表取締役に就任
平成30年 3月	東京都産業廃棄物収集運搬業の許可を取得
平成31年 3月	海老名市・座間市 一般廃棄物許可を返納

営業品目

●一般廃棄物及び産業廃棄物収集運搬業●

燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙屑
木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、がれき類
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

■■■ 一般・産業廃棄物収集運搬許可車両保有一覧表 ■■■

4t パッカー車	湘南830す142	3t パッカー車	湘南830せ139	2t キャブオーバー	湘南130ち223
	湘南830す136		湘南830せ140		湘南430て227
3.5t パッカー車	湘南830さ125	2t パッカー車	湘南830す112	1.5t キャブオーバー	湘南430す219
	湘南830す128		湘南830そ112		湘南430ち220
	湘南830す131		湘南830す126		湘南430せ221
3t パッカー車	湘南830さ129		4t 脱着装置付 コンテナ車	湘南830せ127	軽トラ
	湘南830さ135	湘南100と222			
	湘南830た141	湘南130さ213			
	湘南830ち130	湘南130そ225			
	湘南830せ132	3t 脱着装置付 コンテナ車	湘南130さ229		
	湘南830す133		湘南430つ224		
	湘南830ま134		湘南430な228		
	湘南830た138	2t脱着装置付コンテナ車	湘南430た230		
湘南830そ137	3t ダンプ	湘南430た226			

令和3年5月現在
合計:34台

■■■ 許可の内容 ■■■

産業廃棄物収集運搬業許可	神奈川県	第1403035795号	許可 有効期限	令和2年12月21日 令和7年12月20日
	千葉県	第1200035795号	許可 有効期限	令和2年4月1日 令和7年3月31日
	東京都	第13-00-035795号	許可 有効期限	平成30年3月23日 令和5年3月22日
一般廃棄物収集運搬業許可	藤沢市	第1号14	許可 有効期限	令和2年4月1日 令和4年3月31日
	茅ヶ崎市	第27号	許可 有効期限	令和1年7月4日 令和3年7月3日
	寒川町	第54号	許可 有効期限	令和1年7月1日 令和3年6月30日
	平塚市	第2-44号	許可 有効期限	令和2年11月25日 令和4年11月24日
	鎌倉市	第105号	許可 有効期限	令和2年2月4日 令和4年2月3日
	綾瀬市	第47号	許可 有効期限	令和1年7月4日 令和3年7月3日

※積み替え保管施設はなし

■■■ 産業廃棄物収集運搬許可書 取扱品目一覧 ■■■

	神奈川県	千葉県	東京都		
燃え殻	○	×	×		
汚泥	○	○	○		
廃油	○	○	○		
廃酸	○	○	○		
廃アルカリ	○	○	○		
廃プラ類	○	○	○		
紙くず	○	○	○		
木くず	○	○	○		
動植物性残さ	○	○	○		
ゴムくず	○	×	×		
金属くず	○	○	○		
ガラスくず及び 陶磁器くず	○	○	○		
がれき類	○	○	○		

受託した産業廃棄物の処理量

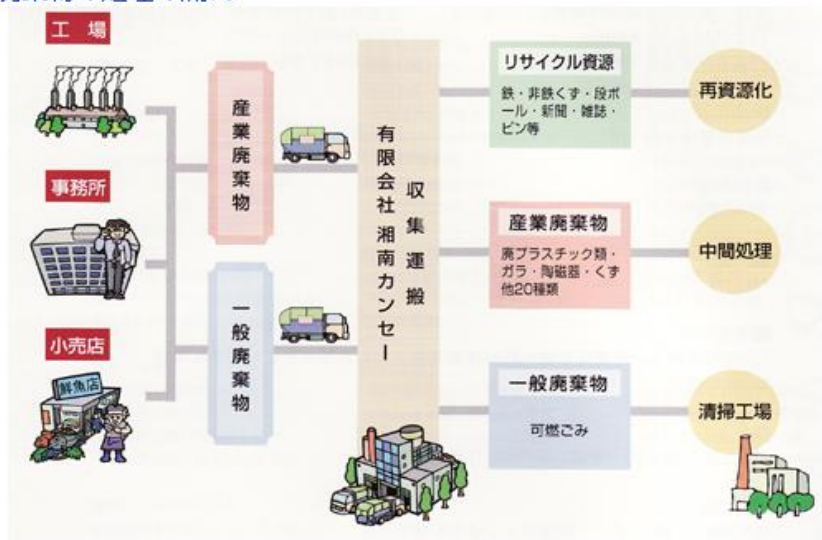
内訳		品目(t)	2018年(t)	2019年(t)	2020年(t)
産業廃棄物排出量	一般廃棄物	可燃物	7804.21	7617.65	6791.2
		食品残渣	30.47	26.03	23.62
		段ボール	620.04	598.55	749.41
		ウェス	3.45	3.33	3.6
		新聞	15.82	14.88	10.2
		雑誌	62.34	53.91	160.18
		シュレッダー	42.08	38.79	65.23
		特定家庭用機器	5.035	5.58	7.41
		一般廃棄物合計	8583.445	8358.72	7810.85
産業廃棄物	廃プラ	1957.922	2207.53	2033.57	
	金属くず	2523.71	2366.08	1874.73	
	木屑	113.245	117.36	56.03	
	汚泥	30.4	22.77	24.21	
	がれき類	595.17	122.71	76.96	
	廃油	21.31	16.64	14.11	
	ゴムくず	2.54	2.29	2.74	
	繊維くず	6.77	9.01	4.05	
	ガラス・陶磁器くず	224.01	176.87	85.37	
	紙くず	12.88	8.69	3.93	
	動植物性残渣	113.5	162.95	214.9	
	産業廃棄物合計	5601.457	5212.9	4390.6	
収集運搬量合計		14184.90	13571.62	12201.45	

組織図



産業廃棄物関係講習会の受講状況	産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処分業の許可申請に関する講習会【産業廃棄物の収集・運搬課程】 ・実施者：(財)日本産業廃棄物処理振興センター ・終了日：2020年8月7日 ・修了者数及修了証番号：1名(修了証番号第520249516号)
神奈川県公安委員会許可	・事務機商 第03-04号 ・金属屑商 第03-05号
その他	(1)危険物乙種第4類 3名 (2)フォークリフト運転講習修了 20名 (3)安全運転管理者講習修了 2名 (4)大型自動車運転免許 9名 (5)車両建設機械(整地)運転講習修了 2名 (6)小型移動式クレーン運転講習修了 1名 (7)玉掛け講習修了 4名 (8)安全衛生教育修了 3名

廃棄物の処理の流れ



2. 認証登録対象範囲

全ての組織及び活動	
組織	茅ヶ崎事業所・営業本部
活動	一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬業

3. 環境経営方針

有限会社 湘南カンセーは、産業廃棄物及び一般廃棄物の収集運搬を業とする会社です。風光明媚な湘南の地で環境整備を業となす " 環整 " であり、または未完のものを作り上げていくという考えから名付けてあります。

当社の理念は、" 企業は人なり、人は心にあり " です。物が豊かになったからといって、必ずしも人の心が豊かになるとは限りません。心をいかに豊かにするかが重要なのです。

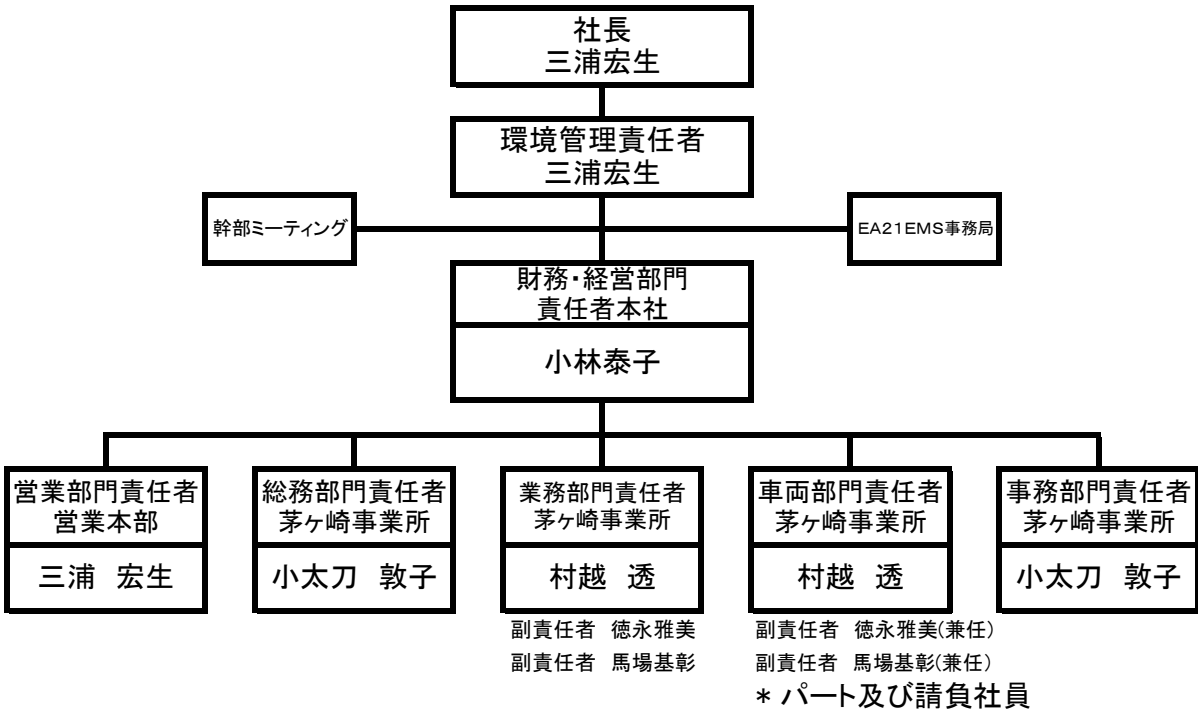
環境事業に係わる一人一人が自分の仕事に誇りを持ち、理念をもって行動をすることで、心を豊かに社会貢献をしていきます。

1. 当社は、関連ある環境法規制及び当社が同意するその他の要求事項を遵守し、お客様にとって安心して任せられる廃棄物の収集運搬に専念すると共に、環境経営の継続的改善に取り組みます。
2. 当社は次に挙げる事項を重点テーマとして、環境目的目標に設定し、見直しの仕組みを設け、全社員と共に、心豊かにこの達成に取り組みます。
 - 1) 当社は地域社会への貢献を目指し、廃棄物の収集運搬量の増加及びリサイクル率の向上を図ることによって、循環型社会の拡大に取り組みます。
 - 2) 当社は事業活動の効率化を図り、燃料消費に伴う二酸化炭素排出量の削減や電力、水使用の削減など地球環境にとってかけがえのない資源の節約に積極的に取り組みます。
3. 当社は排出事業者とのコミュニケーションを大切にし、顧客のニーズを満たして、継続的な信頼関係を築きます。
4. 当社は運送車輛や設備の維持管理に努めると共に、環境の汚染予防に取り組みます。
5. 当社はこの方針を全社員及び関連企業者に周知すると共に、社外にも公表します。

2007年月1日7日制定
2012年1月10日改定
2015年月7日1日改定
2020年月7日1日改定

有限会社 湘南カンセー
三浦 宏生

4. 環境管理実施体制



役職	責任および権限
社長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境管理責任者の任命 2. 環境経営方針の制定 3. 環境経営システムの実施および管理に必要な資源の準備 4. 環境経営システムの定期的見直しの実施 5. 社内情報の外部公開可否決定
環境管理責任者	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境経営システムの確立、実施および維持するための処置 2. 社長に対し、環境経営システムの実績報告 3. 諮問機関である環境管理委員会の委員長として委員会の運営 4. 推進機関であるEA21EMS事務局の責任者として事務局運営 5. 環境経営システムの教育・訓練の計画・実施責任者
部門責任者	<ol style="list-style-type: none"> 1. 部門の環境経営システムの部門実施事項責任者 2. 部門実施事項の部門員への教育および活動の徹底
従業員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境経営計画書の実施項目の遂行

5. 環境経営目標設定

目 的		基準年	目 標		
		13年目	14年目	15年目	16年目
		2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素排出量の削減 (kg-CO ₂)	291704.9	基準年の 1%減 288787.85	基準年の 2%減 285870.8	基準年の 3%減 282953.75
	軽油使用量の削減 (ℓ)	109453.39	基準年の 1%減 108358.85	基準年の 2%減 107264.32	基準年の 3%減 106169.78
	電力の使用量の削減 (kWh)	13276.42	基準年の 1%減 13143.65	基準年の 2%減 13010.89	基準年の 3%減 12878.12
	* 電力会社変更 東京電力エナジーパートナー⇒ワタミエナジー(株)へ(2020年10月～) * 排出係数(調整後): 東京電力エナジーパートナー(0.455kg-CO ₂ /kwh) ワタミエナジー(株)(0.492kg-CO ₂ /kwh) * 目標数値は基準年の排出係数(調整後)に合わせる				
廃棄物排出量の削減	事務所より排出される廃棄物の削減 (t)	1.227	基準年の 1%減 1.214	基準年の 2%減 1.202	基準年の 3%減 1.190
	コピー用紙の使用量の削減 (枚)	96608	基準年の 3%減 93710	基準年の 6%減 90812	基準年の 10%減 86947
	* コピー用紙使用量の削減はメール、電子請求書の推進を期待し大幅な削減目標を設定				
水使用量の削減	上水使用量の削減 (m ³)	21.8	基準年の 現状維持	基準年の 現状維持	基準年の 現状維持
	地下水使用の取り決めの遵守	—————	遵守率 100%	遵守率 100%	遵守率 100%
	* 地下水使用量については、流量計が無く測定不能な為、水使用の管理の徹底により使用量を削減する				
受託した産業廃棄物の収集運搬・ 環境配慮に関する項目	売上高 (万円)	57784	基準年の1%増 58361	基準年の2%増 58939	基準年の3%増 59517
	一般廃棄物収集運搬量の増加 (t)	7810.85	基準年の 1%増 7888.95	基準年の 2%増 7967.06	基準年の 3%増 8045.17
	産業廃棄物収集運搬量の増加 (t)	4390.6	基準年の 1%増 4434.5	基準年の 2%増 4478.41	基準年の 3%増 4522.31
	再生資源の回収・収集の増加 (t)	2867.16	基準年の 1%増 2895.83	基準年の 2%増 2924.5	基準年の 3%増 2953.17
	* 再生資源は金属・古紙・廃棄製品(特定家庭用機器)				

◆2020年度を基準年として目標の再設定を行いました

6. 環境経営目標の達成状況

目 的		目 標	実 績	結 果	評 価
		2020.1～12	2020.1～12		
二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素排出量の削減 (kg-CO2)	2019年実績 (314914.74)※1	2019年実績の8%減 (291704.9)※1	◎	・全体的に新型コロナの影響で軽油使用量、収集運搬量が減少したため
	軽油使用量の削減 (ℓ)	2019年実績 (116486)	2019年実績の7%減 (109453.39)	◎	・全体的に新型コロナの影響で収集運搬量が減少したため
	電力の使用量の削減 (kWh)	2019年(12938) 実績1%減 (12808)	2019年(12938) 実績の2%増 (13276)	●	・削減の努力が足りなかった
廃棄物量の削減	事務所より排出される 廃棄物削減 (t)	2006年実績(1.8t)の 15%減 (1.53)	2006年実績(1.8t)の 32%減 (1.22)	◎	・社内飲食の制限など、コロナ対策により減少した
	コピー用紙の使用量削減 (枚)	2019年(99820) 実績3%減 (97823)	2019年(99820) 実績4%減 (96608)	◎	・外部はFAXからメールへ、社内の連絡もPCやスマホへ移行しているため、目標達成となった
水使用量の削減	上水の使用量の削減 (m)	2019年の実績維持 (28)	2019年実績3%減 (21.8)	◎	・蛇口管理の徹底がされていた ・飲料水の使用が減少した
	地下水使用の取り決めの遵守	遵守率 100%	遵守率 100%	◎	・蛇口管理の徹底がされていた
受託した産業廃棄物の収集運搬・ 環境配慮に関する項目	売上高 (万円)	2019年実績 (56990)	2019年実績 1%増 (57784)	◎	・収集量は減少したが、一般廃棄物は定額制が多く、影響が少なく済んだ
	一般廃棄物収集運搬量の増加 (t)	2006年実績(8,577t) 50%増 (12863)	2006年実績(8,577t) 42%増 (12201)	●	・新型コロナの影響で飲食店等廃棄物が減少した
	産業廃棄物収集運搬量の増加 (t)				・緊急事態宣言中など産廃の回収依頼は減少した
	再生資源の回収・収集の増加 (t)	2019年実績 (3077.79)	2019年実績 7%減 (2867.16)	●	・全体的に収集運搬量が減少

◎ 達成 ● 未達成

～備考～

※1 排出係数(調整後)は東京電力エネルギーパートナー0.455(kg-CO2/kWh)、ワタミエネルギー株式会社0.470(kg-CO2/kWh)

～特記事項～

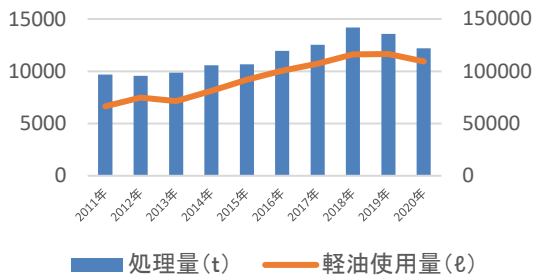
- 1 藤沢市廃棄物対策協議会が主催する、ビーチクリーン活動に参加しています ※コロナの影響で2020年は中止
- 2 藤沢市資源組合が主催するビーチクリーン活動に参加しています ※コロナの影響で2020年は中止
- 3 「ペットボトルキャップでワクチンを贈りましょう」の活動に参加しています
- 4 れんこちゃん1号機設置。ちがさき自然エネルギーネットワーク:地球温暖化防止に協賛しています
- 5 藤沢湘南台病院エコロジーガーデンのグリーンスポンサーに協賛
- 6 グリーン購入の推進・拡大
- 7 社員教育の実施
- 8 月1回幹部ミーティング実施

資料②

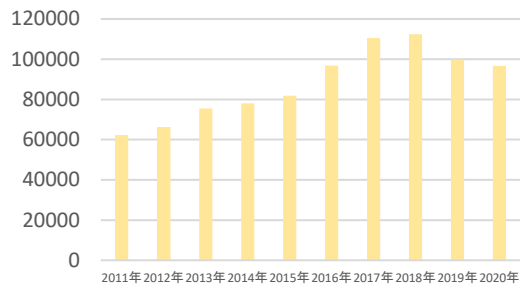
《年次推移》過去10年分

	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
処理量(t)	9679	9559	9870	10577	10675	11951	12542	14185	13572	12201.5
軽油使用量(ℓ)	66478	74815	71394	81312	92030	100487	107250	116045	116486	109453
自動車台数(台)	25	24	25	26	28	32	32	35	33	35
走行距離(km)(軽油車両)	382378	396843	415243	437384	478018	518779	554847	597721	593179	565054
従業員	19	22	22	34	34	34	34	34	34	34
コピー用紙使用量(枚)	62251	66323	75531	78015	81873	96816	110516	112485	99820	96608
電力使用量(kWh)	18766	19259	22489	20377	19853	19179	16477	13500	12938	13276
事務所から出る可燃物(t)	1.603	1.57	1.537	1.541	1.56	1.598	1571	1412	1390	1227
水使用量(m ³)	11	11	11	28	29	32	33	29	28	22
売上高(百万円)	316	357	378	427	451	499	521	527	569	577

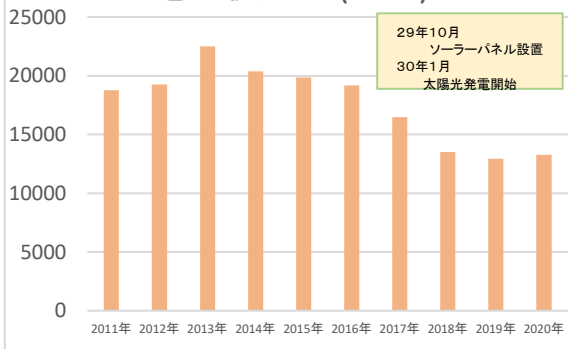
処理量・軽油使用量の推移



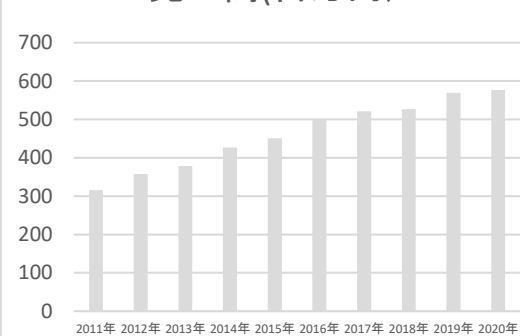
コピー用紙使用量(枚)






電力使用量(kWh)



売上高(百万円)



項目	実施状況
●地域住民とのふれあいの場	・今年も河津桜が咲きました
<p>●安全運転講習会開催</p> <p>日時:2020年11月17日、18日 場所:茅ヶ崎事業所2F 講師:東京海上日動ご担当者様 三菱ふそうご担当者様 対象:全従業員 1時間程度 内容:事故削減コンサルティング</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・社内で2週間程度、3台の車両にドライブレコーダーを搭載し、従業員が運転している実際の映像の中から、ヒヤリハット、不安全行動を分析したテキストを用いて行われました。 ・コロナ対策の為、2班に分かれて受講しました。 ・当社オリジナルのテキストが作られたので、今後の指導に何度も利用できるものとなりました。
<p>●創業30周年記念式典</p> <p>日時:2020年11月6日 場所:茅ヶ崎事業所</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・創業30周年を迎えました。コロナの影響もあり、茅ヶ崎事業所構内で秋晴れの空の下、ささやかな式典を催しました。
●新型コロナウイルス対策	 <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対策として、マスクの着用、アルコール消毒の声掛けをし、業務終了の際、塩素系漂白剤を含ませたタオルで車内の消毒、除菌をするよう指導しました。

7. 環境経営計画書

～2020年度～

環境目的	環境経営目標	実施項目	責任者	実施予定タイムテーブル												進捗評価欄														
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
二酸化炭素排出量の削減	軽油使用量削減	・収集運搬ルートの効率化	村越	提案・指導													○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		・エコドライブの実施		指導															○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	2019年実績維持 (116486ℓ)	・バックカー車の連続積み込み操作・サイクル化		資料作成・指導															◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		・コース途中で給油徹底		指導															○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		・運転日報により、軽油使用量の把握		指導															◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		・車両の入れ替えによる消費燃料の抑制																	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
電力の使用量削減	2019年実績の1%減 (12808kWh)	・待機電力の削減を徹底する	小太刀														◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		・エアコン、冷蔵庫の温度管理を徹底																◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	・外出時、昼休みの消灯を徹底	呼びかけ・指導																◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	・残業の削減																	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	・夏場の日除け対策、クールビズ																					◎	◎	◎	◎					
	・ソーラーパネル(4.56kwh)稼働																	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
廃棄物排出量の削減	事務所より排出される 廃棄物の削減 (1.53t以下)	・マイ箸、マイカップ、マイボトルの推進	小太刀	呼びかけ・指導													◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		・各自、廃棄物の持ち帰り(弁当)																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	・封筒の再利用促進																	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	・使い捨て品の使用削減(レフィル品購入)	呼びかけ																◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	コピー用紙の使用量の削減	・コピー用紙の両面化・集約化		小太刀															◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		・不要なコピー用紙の裏面使用			呼びかけ・指導														◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
・メール・電子請求書の推進																		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
・印刷前に画面チェックをする																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2019年実績の3%減 (97823枚)	・社内連絡の電子化																					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
水使用量の削減	上水使用量の削減	小太刀															◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	水使用時の徹底																	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	前年実績(28㎡)の維持																													
	取り決めの遵守:地下水																													
受託した産業廃棄物の収集運搬・環境配慮に関する項目	売上・収集運搬量の増加	三浦	資料作成・指導														◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	収集運搬量		・従業員とのコミュニケーションを図る															○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
			・瞬時の対応に適応(臨時等)																◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	2016年の50%増 (12865t)		・営業報告書作成	月1回報告書作成															○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			・新規顧客開拓(月2件以上増)																◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
			・古紙ルート回収の提案・実施																				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
・廃プラ類ルート回収の提案・実施																						◎	◎	◎	◎	◎	◎			
社員教育の実施徹底	・月1回、勉強講習会開催	村越														○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				

進捗評価欄に記入する進捗評価記号の説明

◎	内容
◎	予定通り
○	予定より遅れ気味
●	思わしくない状況

8-①. 環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価

2020年度

◎ 達成 ● 未達成

《次年度の取り組み内容は環境実施計画書に示す》

	環境目的	判定	実施項目	取組結果
二酸化炭素排出量の削減	軽油使用量削減	◎	収集運搬ルートの効率化	軽油量は減少したが、コロナ下で収集量も減少した 店舗休業等あり効率化は難しかった
			エコドライブの実施	ほぼ徹底されている
			パッカー車の連続積込み操作・サイクル化	ほぼ徹底されている
			コース途中での給油の徹底	お盆、年末年始以外ほぼ徹底されている
			運転日報により、軽油使用量の把握	徹底されている
			車両の入れ替えによる消費燃料の抑制	提案・実施できている
	電力使用量削減	●	待機電力の削減を徹底する	ほぼ徹底している
			エアコンの温度管理を徹底	徹底している(真夏、真冬は努力指導)
			外出時、昼休みの消灯を徹底	徹底している
			残業の削減	ほぼ徹底している(年末、年度末は残業多)
			夏場の日除け対策、クールビズ	計画通り実施できた
			ソーラーパネル稼働	稼働し電力使用量削減されている
			蛍光灯をLEDランプへ差し替え	作業は進んでいない
			電気料金の見直し	東京電力からワタミエナジーへ切り替え(2020.10~)
廃棄物排出量の削減	事務所より排出される廃棄物削減	◎	マイ箸・マイカップ、マイボトルの推進	積極的に呼びかけ
			各自、廃棄物の持ち帰り(弁当)	積極的に呼びかけ
			封筒の再利用促進	徹底されている
			使い捨て品の使用削減(レフィル品購入)	積極的に呼びかけ
	コピー用紙の使用量削減	◎	コピー用紙の両面化・集約化	ほぼ徹底されているが引き続き努力する
			不要なコピー用紙の裏面使用	ほぼ徹底されている
			メール・電子請求書の推進	積極的に取り入れるが不十分
			印刷前に画面チェックをする	努力指導中
			社内連絡の電子化	導入拡大中
水使用量の削減	上水使用量の削減 地下水使用の 取り決めの遵守	◎	使用時は、こまめに蛇口を閉める	ほぼ徹底されている
			使用后、蛇口をきちんと閉める	ほぼ徹底されている
受託した産業廃棄物の収集運搬・処分 環境配慮における項目	売上の増加	◎	管理会社との上手な連携	運搬量は減少となったが、売上は維持できた コロナ下で管理会社とのやり取りが増加し
			従業員とのコミュニケーションを図る	休業等の連絡を受けドライバーへ伝えるなど 社内・社外ともコミュニケーションの必要性が高い中 事務、ドライバー共に一丸となって対応できた
	収集運搬量の増加	●	瞬時の対応に適応(臨時等)	
			営業報告書作成	80%程度作成されている
			新規顧客開拓(月2件以上)	徹底されている
社員教育	◎	古紙・廃プラルート回収の提案・実施	実施されている	
		月1回教育・講習会開催	必要時開催している	

原因及び是正等のコメント

未達成項目	<p>●電気使用量削減 目標は達成できなかったが、売り上げの1%を翌年度の再生可能エネルギー発電施設に投資するワタミエナジー(株)へ切り替えたので、使用量、料金の削減とともに、脱炭素社会に貢献していく</p> <p>●収集運搬量の増加 コロナ下で収集運搬量は一般廃・産廃とも減少したが、売上は維持できた 今後も社内、社外とも連携を強化して新規顧客の獲得、収集運搬の効率化に取り組む</p>
達成項目	<p>○コピー用紙の使用量削減 個人の意識とペーパーレス化が少しずつ進んでいる結果が出ている 今後は社内ネットワーク環境を整えつつ、契約書、請求書の電子化や 経理でもクラウド会計を導入し、更にペーパーレス化を推し進め作業効率化を図りたい</p>

8-②. 次年度の環境経営目標及び環境経営計画

次年度の取り組み
～2021年度～

環境目的	環境経営目標	実施項目	責任者	実施予定タイムテーブル												進捗評価欄												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
二酸化炭素排出量の削減	軽油量使用量削減 2020年実績の1%減 (108358.85ℓ)	・収集運搬ルート効率化	村越	提案・指導														○	◎	○	◎							
		・エコドライブの実施		指導																○	○	◎	◎					
	・パッカー車の連続積み込み操作・サイクル化	資料作成・指導																		◎	◎	◎	◎					
	・コース途中で給油徹底	指導																		◎	◎	◎	◎					
	・運転日報により、軽油使用量の把握	指導																		◎	◎	◎	◎					
	・車両の入れ替えによる消費燃料の抑制			提案																○	○	◎	○					
電力の使用量削減 2020年実績の1%減 (13143.65kWh)	電力の使用量削減 2020年実績の1%減 (13143.65kWh)	・待機電力の削減を徹底する	小太刀																◎	◎	◎	◎						
		・エアコン、冷蔵庫の温度管理を徹底																		○	◎	◎	◎					
	・外出時、昼休みの消灯を徹底	呼びかけ・指導																		◎	◎	◎	◎					
	・残業の削減																			◎	◎	○	○					
	・夏場の日除け対策、クールビズ																											
	・ソーラーパネル(4.56kwh)稼働																			◎	◎	◎	◎					
廃棄物排出量の削減	事務所より排出される廃棄物の削減 2020年実績1%減 (1.214t)	・マイ箸、マイカップ、マイボトルの推進	小太刀	呼びかけ・指導															◎	◎	◎	◎						
		・各自、廃棄物の持ち帰り(弁当)																		○	○	○	○					
	・封筒の再利用促進																			◎	◎	◎	◎					
	・使い捨て品の使用削減(レフィル品購入)	呼びかけ																		◎	◎	◎	◎					
	コピー用紙の使用量の削減 2020年実績の3%減 (93710枚)	・コピー用紙の両面化・集約化		小太刀																	◎	◎	◎	◎				
		・不要なコピー用紙の裏面使用			呼びかけ・指導																◎	◎	◎	◎				
・FAXからメールへの移行推進																				○	○	○	◎					
・印刷前に画面チェックをする																				◎	◎	◎	◎					
・経理のクラウド化、ペーパーレス化	クラウドソフトの導入・呼びかけ・指導																		○	○	◎	◎						
・請求書、契約書の電子化の推進																			○	○	○	○						
水使用量の削減	上水使用量の削減 2020年実績(21.8㎡)の維持 水使用時の徹底 取り決めの遵守:地下水	・使用時は、こまめに蛇口を閉める	小太刀																◎	◎	◎	◎						
		・使用后、蛇口をきちんと閉める ※平成20年5月に上水設置 ※地下水使用量については測定不能																		◎	◎	◎	◎					
受託した産業廃棄物の収集運搬・処分 環境配慮における項目	売上の増加 2020年実績の1%増 (58361万円)	・管理会社との上手な連携	三浦	資料作成・指導															◎	◎	◎	◎						
		・従業員とのコミュニケーションを図る																		◎	◎	◎	◎					
	・瞬時の対応に適応(臨時等)																			◎	◎	◎	◎					
	収集運搬量の増加 2020年実績の1%増 (12323.4t)	・営業報告書作成																			○	○	○	○				
		・新規顧客開拓(月2件以上増)		月1回報告書作成																	◎	◎	◎	◎				
社員教育の実施徹底	・HPリニューアルで企業イメージ構築	打ち合わせ・提案																			◎	◎						
	・月1回、勉強講習会開催		村越																◎	○	○	○						

進捗評価欄に記入する進捗評価記号の説明

記号	内容
◎	予定通り
○	予定より遅れ気味
●	思わしくない状況

9. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

・当社に関連する主な法規制は以下の通りである

関連法規制の遵守状況確認を毎年1回実施しており、違反はありませんでした

また、関連機関からの指摘及び訴訟等もありませんでした

法規制等	遵守状況
・廃棄物処理及び清掃に関する法律(廃掃法)	遵守している
・道路交通法・道路法・道路運送車両法	遵守している
・家電リサイクル法	遵守している
・フロン排出抑制法	遵守している
・自動車Nox.PM法	遵守している
自治体・その他自治体の条例	
・神奈川県生活環境保全等に関する条例	遵守している

関連法規制の最新版確認と遵守状況確認を10月に実施しました。

11. 代表者による全体評価と見直し・指示

見直し対象期間: 2020年1月1日～2020年12月31日

1. 見直し関連情報

	項目	確認: (必要に応じてコメント)
1	エコアクション21文書	☑:
2	環境経営目標及び環境経営目標達成状況	☑:
3	環境経営計画の実施状況	☑:
4	環境関連法規などの遵守状況	☑:
5	重要度の高い環境負荷の状況及び取り組みの実施状況	☑:
6	外部コミュニケーション・対応記録	☑:
7	問題点の是正・予防措置の実施状況	☑:
8	その他	☑:

2. 全体評価・コメント

コロナ渦において、廃棄物の減少及び休業による非効率なルート等厳しい状況下の中、結果、未達成な部分もありますが従業員一同取組み、頑張ったと評価したいと思います。また、本年は既設の太陽光パネルとワタミエナジーの新電力へ切り替えたことにより、再生可能エネルギー事業に対して、協力をいたしました。

1つ1つ環境に良いことを取組み、今後も社員一丸となって目標達成を目指すとともに、地域社会への調和と貢献に精進します。

3. 見直し指示

		変更の 必要性	「有」の場合の指示事項等
1	環境経営方針	有・ 無	
2	環境経営目標及び環境経営計画	有 ・無	2020年度を基準年として3年間の目標設定
3	実施体制	有・ 無	