

環境経営レポート

対象期間：2021年9月1日～2022年8月31日



1. 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業
2. 産業廃棄物処分業(中間処理業)
3. 再生重油製造・販売業



発行日：2022年12月 5日

改定日：2023年 1月 9日

全てはお客様の為に



ユナイテッドオイル 株式会社

目 次

	PAGE
1. 環境経営方針	1
2. 組織の概要	2
3. 認証・登録の対象範囲	2
4. 事業内容	4
5. 施設の状況	5
6. 処理実績	7
7. 環境経営目標	8
8. 環境経営計画	9
9. 環境経営目標の実績	10
10. 環境経営計画の取組結果とその評価、 次年度の取組内容	11
11. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の 結果並びに違反、訴訟等の有無	12
12. 代表者による全体評価と見直し	13
13. 取組状況	14

1.環境経営方針

「環境経営理念」

当社はお客様に選ばれる再生重油の製造・販売並びに各種産業廃棄物の収集運搬及び処分業務を適正に行う中で、日々創意工夫して事業活動における環境負荷の低減により、深刻化する地球温暖化への取り組みを実践してまいります。

「環境経営方針」

当社は、経営における環境への取組の重要性を強く認識し、全従業員が一丸となり環境負荷の少ない活動に取り組むことにより、低炭素社会・循環型社会の構築に貢献するとともに、環境経営の継続的改善を図ることを誓約します。

「環境への取組の重点分野」

1. 環境経営方針を全従業員に周知させ、環境保全への意識向上を図ります。
2. 具体的に次のことに取り組みます。

【二酸化炭素排出量の削減】	電力及び化石燃料使用量の削減
【廃棄物排出量の削減】	中間処理後の二次産業廃棄物排出量の削減
【排水量の削減】	節水活動の推進
【事業に関する環境配慮】	収集運搬車両の燃料使用量の削減 油水分離施設の電力使用量の削減
【環境教育の推進】	外部環境関連講習への積極的な参加と 社内へのフィードバック

3. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。

制定日 2018年 6月25日

改定日 2021年11月26日

ユナイテッドオイル株式会社
代表取締役社長 安田 天峯

2. 組織の概要

1) 名称及び代表者名

ユナイテッドオイル株式会社
代表取締役社長 安田 天峯

2) 所在地

本社：〒454-0997 愛知県名古屋市中川区万場三丁目1314番地

※平成31年4月1日 本社住所変更

木場工場：〒490-1444 愛知県海部郡飛島村木場一丁目93番2

3) 環境管理責任者及び担当者の氏名・連絡先

環境管理責任者及び担当者

営業部部长 堀 雅晴 TEL 052-485-5591 E-MAIL hori@unitedoil.co.jp

4) 事業概要

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物処分業（中間処理業）

再生重油の製造・販売業

5) 事業の規模

設立 平成26年 6月16日

資本金 1千万円

売上 13,440万円（2021年9月1日～2022年8月31日）

規 模	本 社※	木場工場	合 計
従業員	3名	4名	7名
パート等	0名	0名	0名
床面積（延べ）	3.3㎡	344.35㎡	347.65㎡

※本社は(株)セイブ本社一区画を借用

6) 事業年度 9月1日～8月31日

3. 認証・登録の対象範囲

1) 事業所

対象事業所名：本社、木場工場

2) 事業内容

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物処分業（中間処理業）

再生重油の製造・販売業

3) 従業員数 7名

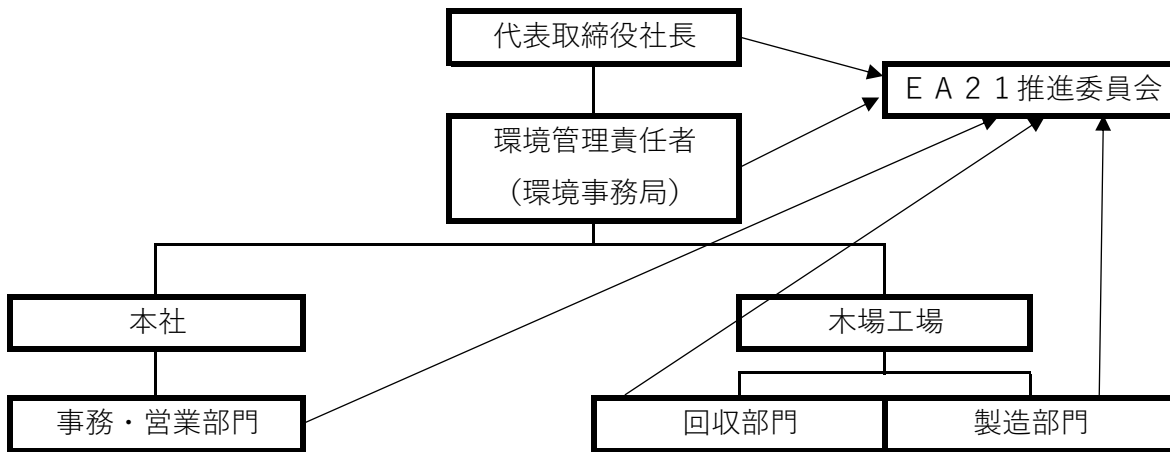
4) 環境経営レポートの対象期間

①当期の活動期間 2021年9月1日～2022年8月31日

※今回の環境経営レポートの作成：2022年12月5日（改定：2023年1月9日）

5) 組織図

①推進組織



②役割と責任・権限

	役割・責任・権限
代表者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営に関する統括責任者 ・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等を提供 ・環境管理責任者を任命 ・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 ・環境経営目標・環境経営計画書を承認 ・代表者による全体の評価と見直しを実施 ・環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムの構築、実施、管理 ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 ・環境経営目標・環境経営計画書を確認 ・環境経営計画の取組結果を代表者へ報告 ・環境経営レポートの確認
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> ・E A 2 1 推進委員会の事務局 ・環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックを実施 ・環境経営目標・環境経営計画書原案の作成 ・環境経営目標・環境経営計画の実績集計 ・環境関連法規等の取りまとめ表の作成及び最新版管理 ・環境関連法規等の取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ・環境経営レポートの作成、公開（事務所に備付と地域事務局への送付） ・全従業員への教育訓練の実施 ・各部門の想定される事故及び緊急事態への対応手順書の作成及び訓練の実施、記録の作成
E A 2 1 推進委員会 (代表以下全従業員)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営目標・環境経営計画の審議 ・環境経営目標・環境経営計画実績の確認・評価
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

4. 事業内容

許可一覧及び許可内容(事業の範囲)

	処分	収集運搬（愛知県のみ積替え、保管あり）			
	愛知県	愛知県	岐阜県	三重県	静岡県
許可番号	02320179925	02310179925	02100179925	02400179925	02201179925
許可の年月日	2021.9.29	2019.10.22	2019.11.27	2021.1.15	2019.12.3
許可の有効期限	2026.9.26	2024.10.21	2024.11.10	2026.1.14	2024.12.2
処分方法	油水分離				
処理能力	19.8 m ³ /日 (2.2m ³ /時間)				
燃え殻		●	●	●	●
汚泥		●	●	●	●
廃油	●	●	●	●	●
廃酸		●	●	●	●
廃アルカリ		●	●	●	●
廃プラスチック類		●	●	●	●
紙くず		●	●	●	●
木くず		●	●	●	●
繊維くず		●	●	●	●
動植物性残さ		●	●	●	●
金属くず		●	●	●	●
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず		●	●	●	●
がれき類		●	●		●
ダスト類		●	●		●
許可番号		02350179925	02150179925	02450179925	02251179925
許可の年月日		2019.10.22	2020.3.27	2021.1.15	2020.4.10
許可の有効期限		2024.10.21	2025.3.26	2026.1.14	2025.4.9
引火性廃油		●	●	●	●
腐食性廃酸		●	●	●	●
腐食性廃アルカリ		●	●	●	●
感染性産業廃棄物		●	●		
特定有害廃PCB等		●			
特定有害PCB汚染物		●			
特定有害廃石綿等		●	●		●
特定有害ダスト類		●	●		●
特定有害燃え殻		●	●		●
特定有害廃油		●	●		
特定有害汚泥		●	●		●
特定有害廃酸		●	●		●
特定有害廃アルカリ		●	●		●

5. 施設の状況

①収集運搬業務

《運搬車両一覧》

形式		積載量 (k g)	台数
キャブオーバー	パワーゲート	3, 0 0 0 k g	1 台
タンク車	タンクローリー	3, 3 4 0 k g	2 台
タンク車	タンクローリー	1, 5 2 0 k g	2 台
タンク車	タンクローリー	5, 2 2 0 k g	1 台
バン	バン	1, 2 0 0 k g	1 台
清掃車	超強力吸引車	3, 9 8 0 k g	1 台
		合計	8 台

《積替え、保管》

廃酸（水銀含有ばいじん等を除く。）

廃アルカリ（水銀含有ばいじん等を除く。）

以上 2 品目（水銀使用製品産業廃棄物を除く。）

(1) 所在地 海部郡飛島村木場一丁目 9 3 番 2

(2) 面積 9 6 6 m² （保管面積 1 0 m²）

(3) 保管上限 1 0 m³

(4) 高さ 該当なし

②処分業務

《木場工場》

許可	産業廃棄物処分業（中間処理業）	
許可品目	廃油	
処分方法	油水分離	
処理能力	1 9. 8 m ³ /日（2. 2 m ³ /時間）	
設備	原料タンク	1 0 K L 地上タンク 2 基
	製品タンク	2 0 K L 地上タンク 1 基
	加熱タンク	6 K L 地上タンク 1 基
	遠心分離機	処理能力 73L/min 2 基
	ろ過機	処理能力 200L/min 2 基
	水分吸引器	最大風量 2.4m ³ /min 4 基
	コンプレッサー	本体出力 1 5 K W 1 基 (ドライヤー出力 0. 5 K W)

③処理工程（木場工場）

1. 廃油荷卸し



タンクローリーで各お客様から回収してきた廃油を荷卸し
(10KL 地上タンク 2基)



2. 加熱処理



タンク内の廃油を電気ヒーターによる加熱及びバブリングによる廃油中の水分除去
(加熱タンク 2KL × 3室)

3. 遠心分離処理



加熱処理された廃油中のスラッジ(不純物)を遠心分離機にて除去
(遠心分離機 2基)



4. 水分除去処理



加熱処理・遠心分離処理時に発生する水分(水蒸気)を強力吸引器により除去
(強力吸引器 4台)

5. ろ過処理



遠心分離機で除去できない軽質不純物(主に繊維質状)をろ過機にて除去
(不純物ろ過機(300メッシュ) 2基)



6. 製品保管



1～5処理が完了した後、製品化された再生重油を製品タンクに保管し、出荷
(20KL 地上タンク 1基)

7. 上記処理工程で発生する除去分(自社廃棄物)の処理先

- ①水分→有限会社リサイクリング産業
- ②スラッジ分(不純物)→日活合成工業株式会社、株式会社ダイセキ

6. 処理実績

1. 直近1年間の実績

①廃油中間処理量（自社処分）

単位 t

		2020.9.1～2021.8.31	2021.9.1～2022.8.31	増 減
廃油	産廃	37.247	40.307	3.06
	有価物	2,190.80	2,740.78	549.98
	合計	2,228.05	2,781.09	553.04
再生重油		2,173.50	2,700.00	526.50
中間処理リサイクル率		97.55%	97.08%	-0.47%

②収集運搬量（他社処分）

単位 t

	2020.9.1～2021.8.31	2021.9.1～2022.8.31	増 減
引火性廃油	2.16	2.142	-0.018
廃油（産廃）	121.32	100.04	-21.28
廃油（有価物）	0	0	0
汚泥	82.75	150.393	67.643
金属くず	86.66	103.26	16.6
廃プラスチック類	4.05	2.44	-1.61
廃アルカリ	34.71	58.394	23.684
合計	331.65	416.669	85.019
			125.63%

※各産業廃棄物の容量（m³）から重量（t）への計算は産業廃棄物換算係数表による

- | | |
|-------------|------|
| 1) 廃油・引火性廃油 | 0.9 |
| 2) 汚泥 | 1.1 |
| 3) 金属くず | 1.13 |
| 4) 廃プラスチック類 | 0.35 |
| 5) 廃アルカリ | 1.13 |

③全収集運搬量（自社処分+他社処分）

単位 t

	2020.9.1～2021.8.31	2021.9.1～2022.8.31	増 減
自社処分	2,228.05	2,781.09	553.04
他社処分	331.65	416.67	85.02
合計	2559.70	3197.76	638.06

7. 環境経営目標

※収集運搬量は基準年実績に対し毎年15%増加 環境負荷項目は基準年実績に対し毎年1%削減を目指す。

項目		単位	2020年（基準期間）		2021年（12ヶ月）		2022年（12ヶ月）		2023年（12ヶ月）		
			2020年9月1日～ 2021年8月31日		2021年9月1日 ～2022年8月31日		2022年9月1日 ～2023年8月31日		2023年9月1日 ～2024年8月31日		
			年間実績		年間目標	12ヶ月	年間目標	12ヶ月	年間目標	12ヶ月	
収集運搬量		t	2,559.7		2,943.7		3,327.6		3,711.6		
炭 酸 化	二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	158,150		1%減	180,054	2%減	201,483	3%減	222,438	
	運搬量単位換算値	kg-CO ₂ /t	61.78			61.17		61		60	
使 用 電 気	購入電力	kWh	192,053		1%減	218,652	2%減	244,676	3%減	270,123	
	運搬量原単位	kWh/t	75.03			74.28		73.5		72.8	
化 石 燃 料	ガ ソ リ ン	ガソリン使用量	L	1,350		1%減	1,537	2%減	1,720	3%減	1,899
		運搬量原単位	L/t	0.53			0.52		0.52		0.51
	軽 油	軽油使用量	L	24,055		1%減	27,387	2%減	30,646	3%減	33,833
		運搬量原単位	L/t	9.40			9.30		9.21		9.12
使 用 水 道	水道使用量	m ³	37.00		1%減	42.12	2%減	47.14	3%減	52.04	
	運搬量原単位	m ³ /t	0.010			0.014		0.01		0.01	
廃 棄 物	一般廃棄物排出量	kg	14.00		1%減	15.94	2%減	17.84	3%減	19.69	
	運搬量原単位	kg/t	0.005			0.005		0.004		0.004	
	産業廃棄物排出量	t	7.88		1%減	8.97	2%減	10.04	3%減	11.08	
	運搬量原単位	t/t	0.003			0.003		0.003		0.003	
中間処理リサイクル率向上 (基準年度比毎年0.2%増加目標)		%	97.6		97.8		98.0		98.2		
グリーン購入推進（努力目標）		購入金額（円）	購入に努力する		購入に努力する		購入に努力する		購入に努力する		
環境配慮及びサービスの改善			収集運搬業務の効率化推進								

- * 1 化学物質（PRTR対象物）の使用はない
- * 2 電気の二酸化炭素換算係数はR4.7.14環境省・経済産業省公表調整後排出係数を使用した。
R3.9.1～R4.6.30丸紅新電力0.484、R4.7.1～8.31中部電力パワーグリッド0.379
- * 3 グリーン購入に関しては、数値目標が決め難いので、当面努力目標として、実績把握をする。
- * 4 グループ会社である株式会社セイブの本社一区画を借用している本社の負荷データ・数値目標等は、別途EA21を取得している株式会社セイブにて把握等の管理をしております。当社の負荷データは主に木場工場のものとなっております。活動計画につきましては、本社のものも含まれます。

8. 環境経営計画

目標課題		目標	具体的実施項目	担当責任者	
二酸化炭素排出量削減	化石燃料削減	ガソリン・軽油 使用量削減	基準値比1%削減	エコドライブの徹底	回収担当者
				不必要なアイドリング禁止	〃
				不要な荷物を降ろして車両の軽量化	〃
				タイヤ空気圧のチェック	〃
				エアコンを控えめにする。	〃
				適切なルート選定による効率的な運転の促進	〃
	電気使用量削減	基準値比1%削減	不要な照明の消灯	工場長	
			エアコン夏は28°C、冬は23°Cに設定	〃	
			電気使用率（精製時間）のチェック	〃	
			冷暖房必要期間短縮への取組	〃	
総水量削減	使用量の削減	基準値比1%削減	節水ラベルの表示	工場長	
			配水管等の漏水点検	〃	
			蛇口の閉め忘れ点検	〃	
廃棄物削減	排出量の削減	事務所・工場等	コピー用紙の両面使用	総務部長	
			資源ごみの分別リサイクル推進	〃	
			ペーパーレスの推進	〃	
			リサイクルが安易な物を使用する。	〃	
中間処理リサイクル率の向上			原料の含水率をチェック	営業部長	
グリーン購入推進			再生紙等の使用推進	総務部長	
			再生ウエスの使用推進	〃	
課題を解決しチャンスを活かす取組 段階的に推進			排出事業者の要求に真摯に向き合う	営業部長	
			省エネによる競争力向上	〃	
			従業員の労働環境の改善	〃	

* 電気使用率 = 木場工場1ヶ月間の電気使用量 (kwh) ÷ 当該月再生重油製造量 (L)

(電気使用率とは再生重油を精製する際どれ位電気を使用するかという値であり、
電気使用率が低い程原料の質が良く効率的な精製が出来ているという事となる。)

9. 環境経営目標の実績

項目	単位	2021年(目標)		2021年(実績)		評価	
		2021年9月1日 ～2022年8月31日		2021年9月1日 ～2022年8月31日			
		12ヶ月目標	基準比(%)	12ヶ月実績	目標対比(%)		
収集運搬量	t	2,943.7		3,197.8		-	
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	180,054	1%減	195,253	-8.44%	×	
運搬量単位換算値	kg-CO ₂ /t	61.17		61.06	0.18%	○	
電気	購入電気	kWh	218,652	1%減	230,578	-5.45%	×
	運搬量単位	kWh/t	74.28		72.11	2.92%	○
化石燃料	ガソリン	ガソリン使用量	L	1%減	1,311	14.70%	○
		運搬量単位	L/t		0.52	0.41	21.15%
	軽油	軽油使用量	L	1%減	32,731	-19.51%	×
		運搬量単位	L/t		9.30	10.24	-10.11%
水	水道使用量	m ³	1%減	51.00	-21.08%	×	
	運搬量単位	m ³ /t		0.014	0.016	-14.29%	×
廃棄物	一廃排出量	kg	1%減	14.00	12.17%	○	
	運搬量単位	kg/t		0.005	0.004	20.00%	○
	産廃排出量	t	1%減	7.43	17.17%	○	
	運搬量単位	t/t		0.003	0.002	33.33%	○
中間処理リサイクル率の向上	%	97.80		97.08		×	
グリーン購入推進 (努力目標)	購入金額 (円)	努力目標	-	再生ウエス	2,000	—	

- * 1 化学物質（PRTR対象物）の使用はない
- * 2 グリーン購入に関しては、数値目標が決め難いので、当面努力目標として、実績把握をする。（再生紙、再生ウエス購入金額把握）
- * 3 実施結果に対する評価は目標達成○、未達×とする

4) 環境目標実績評価

収集運搬量は前年同期比で24.9%増加、再生重油製造・販売量も24.2%増加した中で、二酸化炭素総排出量は削減目標を達成できなかったが、運搬量単位では達成することができた。

また、電気の購入量は増加しているが、木場工場の電気使用率は前年の0.958から本年は0.925と改善されている。問題なのは軽油の使用量が運搬量単位でも増加しており、原因としては遠方まで少量の廃油回収に出向く回数が増えたことが考えられる。それを受けて現在回収方法を変更した。

水の使用量増加についてはバキュームを使用して回収する汚泥回収量が前年のほぼ倍になったためと考えられる。引き続き節水活動に取り組んでいく。

10. 環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

対象項目			活動	活動項目	担当責任者	評価	次年度の取組内容
二酸化炭素排出量削減	化石燃料削減	油 ガソリン・軽油の使用量削減	全車両エコドライブによる燃料使用量削減の徹底	エコドライブの徹底	回収担当者	○	アイドリングストップ・エアコン控えめの徹底
				不必要なアイドリング禁止	〃	△	
				不要な荷物を降ろして車両の軽量化	〃	○	
				タイヤ空気圧のチェック	〃	○	
				エアコンを控えめにする	〃	△	
				適切なルート選定による効率的な運転の促進	〃	○	
	電気の消費削減	事務所・工場での電気使用量の低減	不要な照明の消灯	工場長	○	継続実施する	
			エアコン夏は28℃、冬は23℃に設定（目標）	〃	○		
			電気使用率（精製時間）のチェック	〃	○		
			冷暖房必要期間短縮への取組	〃	○		
水使用量の削減			節水ラベルの表示	工場長	○	継続実施する	
			配水管等の漏水点検	〃	○		
			蛇口の閉め忘れ点検	〃	○		
廃棄物排出量削減		事務所・工場等	コピー用紙の両面使用	総務部長	○	ペーパーレス推進の強化	
			資源ごみの分別リサイクル推進	〃	○		
			ペーパーレスの推進	〃	△		
			リサイクルが安易な物を使用する。	〃	○		
中間処理リサイクル率の向上			原料の含水率をチェック	営業部長	○	継続実施する	
グリーン購入推進			再生紙等の使用推進	総務部長	○	継続実施する	
			再生ウエスの使用推進	〃	○		
課題を解決しチャンスを活かす取組（段階的に推進）			排出事業者の要求に真摯に向き合う	営業部長	○	継続実施する	
			省エネによる競争力向上	〃	△		
			従業員の労働環境の改善	〃	○		

* 化学物質の使用はありません（P R T R対象物質）

* 評価基準 ○ 実施 △ 一部実施 × 未実施

（環境活動計画実施結果に対する評価と次年度の取組み内容）

1. 軽油使用量が増加→アイドリングストップ・エアコン控えめの徹底に取り組む
2. 電気使用量が増加→電気使用率の管理を継続していく
3. 原料の含水率チェックの継続→製造時間短縮につながる
4. 再生ウエス使用継続→環境負荷低減につながる
5. 紙の使用量が削減できていない→裏紙使用・ペーパーレス徹底

環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

1) 環境関連法規の遵守状況の確認

法律・条令等の名称	法律等要求事項	確認日	遵守状況
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (排出事業者)	処理委託業者との契約書締結	2022.11.4	○
	処理委託業者の適正処理確認	〃	○
	マニフェストの発行・保管	〃	○
	管理票交付等状況報告書の提出	〃	○
	許可証の有効期限の確認	〃	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (収集運搬業)	運搬車両への表示	〃	○
	事業範囲の遵守	〃	○
	許可証・マニフェストの携帯	〃	○
	許可証の有効期限の確認	〃	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (処分業)	事業範囲の遵守	〃	○
	マニフェスト帳簿の作成・保管	〃	○
	契約書の締結・保管	〃	○
	マニフェストの保管	〃	○
	廃棄物処理施設技術管理者の設置	〃	○
	処理実績報告書の届出	〃	○
	許可証の有効期限の確認	〃	○
浄化槽法	建築確認書類	〃	○
	法定検査・保守点検・清掃	〃	○
消防法	許可書の保管	〃	○
	保安監督者の選任	〃	○
	移動タンク貯蔵所定期点検の実施及び記録の保管	〃	○
	移動タンク貯蔵所加圧試験の実施	〃	○
	危険物製造所点検の実施と記録の保管	〃	○
	消火器の点検	〃	○
フロン排出抑制法	簡易点検の実施及びその記録の保管	〃	○
グリーン購入法	環境物品の選択	〃	○
電気事業法	設置届	〃	○
	年次点検・月次点検	〃	○
騒音規制法	敷地境界での規制値の遵守	〃	○
振動規制法	敷地境界での規制値の遵守	〃	○
愛知県県民の環境保全に関する条例	アイドリングストップ義務（社員の教育）	〃	○

対象期間内の環境関連法規等の遵守状況を確認した結果、各法規を遵守していることを確認した。

2) 違反・訴訟の有無

過去3年間、各関係機関からの指摘もなく、違反及び訴訟の事実はありません。

1 2. 代表者による全体評価と見直し

2023年1月7日

代表取締役社長 安田 天峯

実施日	2023年1月7日
場所	木場工場 事務所
出席者	安田天峯・安江尚久・加藤勝利・堀雅晴・鳴山保宏・川本清志・内藤浩

1. 各項目の取り組みに対する評価

	項目	評価
1	環境経営目標の達成状況	今年度も二酸化炭素総排出量削減を達成することが出来なかった。運搬量単位換算値でかろうじて目標を達成できただけであり残念な結果と言わざるを得ない。原因としては木場工場の電気使用率は下がっており、軽油の使用量削減がうまくいっていないことが一番の要因。次年度は軽油使用量削減のため遠方回収先への回収方法を変更する。
2	環境経営計画の取組結果	毎年の課題である夏場のアイドリングストップとエアコンの控えめ使用が2021年度も十分にはできていない。エアフィルター清掃等を定期的に行うことを徹底する。
3	環境関連法規の遵守状況	今後も継続して各法令を遵守していく。
4	外部コミュニケーション記録	2021年度も苦情はなかったので、2022年度も継続して苦情のないように各業務を実施していく。
5	問題点の是正・予防処置	軽油使用量の削減に向けて遠方（三重県尾鷲・伊勢方面）の回収回数を4t車の使用等により月6回から4回にする。東濃方面も極力まとめて回収していく。
6	実施体制	実施体制はこのまま継続する。各自が自分の役割及び環境負荷低減活動に取り組んでいく。

2. 各項目の取り組みに対する見直し及び変更

	項目	見直し・変更
1	環境経営方針	変更なし
2	環境経営目標	変更なし
3	環境経営計画	変更なし
4	環境経営システム	変更なし

3. 総括

2021年度も廃油回収量・再生重油販売量を増やし、増収増益となった。ただし、二酸化炭素総排出量の削減は達成できていない。弊社にとって軽油使用量の削減が主要課題であることは明らかであるので回収方法の変更、見直しを実施し全員で二酸化炭素総排出量の削減に取り組んでいく。

1 3. 取組状況



木場工場内の掲示の様子