

# エコアクション21

株式会社 山 博 リサイクルセンター八潮

## 環 境 経 営 レ ポ ー ト

(対象期間 2024年7月1日～2025年06月30日)

1. 環境経営方針
2. 組織の概要
3. 環境目標とその実績
4. 主要な環境活動計画の内容と取組結果の評価
5. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無
6. 代表者による全体評価と見直し結果

発行日 2025年9月1日

株式会社 山 博

# 1. 環境経営方針

## 基本理念

株式会社山博リサイクルセンター八潮は、古紙リサイクル事業の推進を通じ、循環型社会の構築に貢献すると共に事業活動が環境に与える影響を認識することにより、よりよい地球環境保全に努めるべくエコアクション21を運用してまいります。

## 基本方針

1. 環境法令及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
2. 電気・化石燃料使用量の削減を目指します。
3. 節水に努め、水使用量の削減を目指します。
4. 廃棄物の分別と資源リサイクルを促進し循環型社会の構築に貢献します。
5. この環境方針を全社員に周知し、定期的に見直す事により、  
継続的な環境改善に取り組みます。

尚、今後、認証登録範囲を拡大し、本社も認証を取得することとします。

2008年9月1日制定、2018年10月1日改定  
株式会社 山 博  
代表取締役社長 山室 新太郎

## 2. 組織の概要

<1> 事業所名、及び代表者名

株式会社 山 博

代表者名 山室 新太郎(代表取締役社長)

<2> 所在地

本社 東京都台東区元浅草3-8-4 (2026年認証登録拡大予定)

リサイクルセンター八潮 埼玉県八潮市大瀬198-1 (認証登録範囲)

<3> 環境管理責任者、連絡先

環境管理責任者 水野 晃 TEL:03-3845-2828

<4> 法人設立年月日 1974年7月1日

八潮営業所設立 1958年9月1日

<5> 資本金

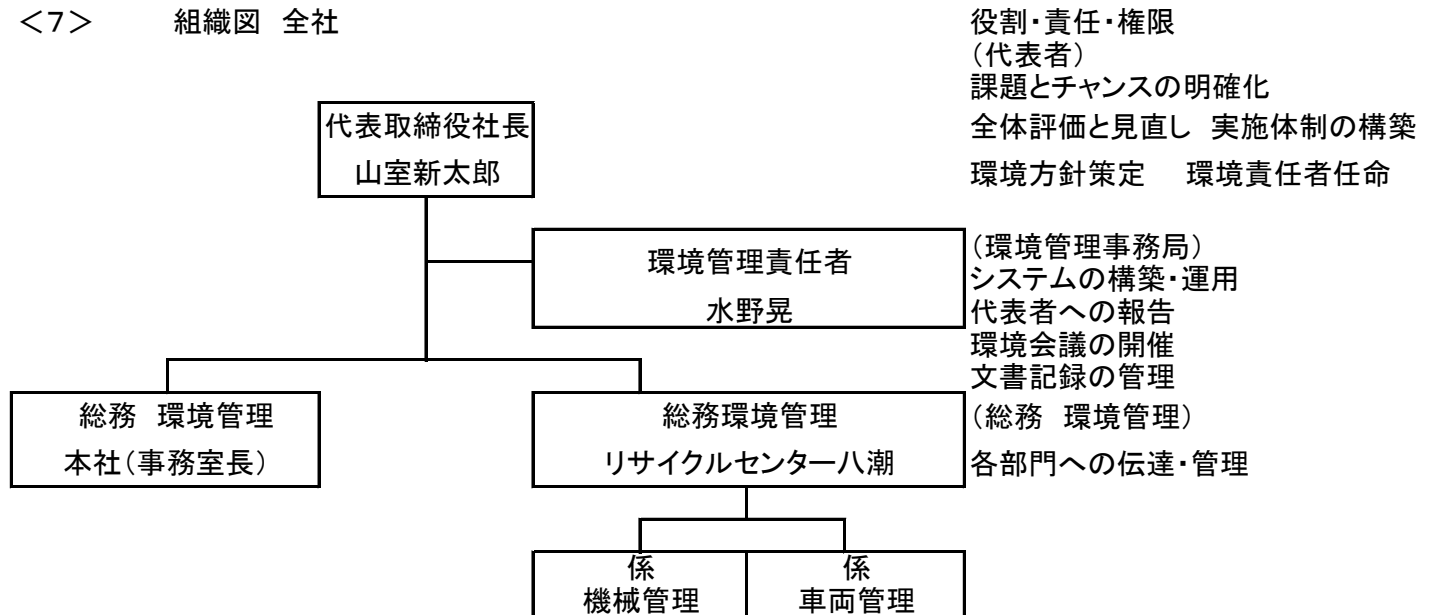
3,600万円(1980年)

<6> 売上高

全社 2.2億円(2024年)

八潮 2.1億円(2024年)

<7> 組織図 全社



<8> 事業活動の概要 (全社)

本社 全社管理 営業  
リサイクルセンター八潮 古紙の仕入・収集・選別加工・出荷・営業

許可・登録の内容

認定 古紙商品化適格事業所認定証  
認定番号 C-01-109-02(八潮)  
認定の有効期限 2027年3月31日

認定 製紙原料産業個人情報保護体制認定制度(東京都製紙原料協同組合)  
認定番号 TP-13-020-5  
認定有効期限 2027年3月31日

<9> リサイクルセンター八潮の規模 施設等の状況

- ①従業員 9名(八潮)
- ②事業敷地面積 2,657㎡(八潮)  
建物床面積 1,136㎡(八潮)
- ③車両等
 

運搬車両	2.0tトラック 1台 塵芥車 4台 大型ウイング車 1台
作業車両	クランプ 2台 フォークリフト 4台
- ④主要設備と処理能力
 

古紙プレス機	1台(八潮150馬力)
古紙破砕機	1台(八潮4t/h)
- ⑤処理工程 搬入-選別-プレス加工-搬出(出荷)
- ⑥古紙処理実績 10,317トン(2024年度 八潮)
- ⑦処理単価 見積もりによる

<10> 許可の状況

許認可名	許可者	許可番号	許可年月日	有効期限	事業の範囲
産業廃棄物収集運搬	東京都	第13-00-234472号	令和5年7月7日	令和10年7月6日	※
産業廃棄物収集運搬	埼玉県	01100234472	令和5年9月25日	令和10年9月24日	※

※事業の範囲

(1)業の区分:収集・運搬(積替え保管を除く)

(2)産業廃棄物の種類:廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、  
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(以上6種類)

■処理実績(2024年7月～2025年6月):収集運搬(産業廃棄物):0.8ton

### 3. 環境目標とその実績・評価

#### <1> 中期目標(期間 2022年7月 ~ 2026年6月)

リサイクルセンター八潮

環境目標	基準年度	目標(対機基準比)				
	2021年度	2022年度 22年7月~23年6月	2023年度 23年7月~24年6月	2024年度 24年7月~25年6月	2025年度 25年7月~26年6月	
1.CO2削減						
①電力消費量削減	105,510kwh 39,671.76kg-CO2	基準年度を超えない数値 105,510kwh以下	基準年度を超えない数値 105,510kwh以下	基準年度を超えない数値 105,510kwh以下	基準年度を超えない数値 105,510kwh以下	
②燃料消費量削減	ガソリン 4,870L 11,298.42-CO2	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	
	軽油 34,534L 89,097.72-CO2					
2.廃棄物再資源化率	8,410kg	基準年度比より増加	基準年度比より増加	基準年度比より増加	基準年度比より増加	
3.用水使用量削減	454m <sup>3</sup>	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	

#### <2> 短期目標(期間 2024年7月 ~ 2025年6月)

リサイクルセンター八潮

環境目標項目		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計(kg-CO2)	評価
1. ①電力使用量の削減	目標	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	8,793	(44,420)	×
	基準年度を超えない数値	実績	9,101	8,842	8,518	8,072	8,574	9,959	9,774	10,210	8,608	8,501	6,865	7,849	(44,152)
2. ②燃料使用量の削減	ガソリン 目標	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	405.8	(11,298)	○
	基準年度を超えない数値	実績	122.1	249.8	162.3	102.2	144.6	159.7	91.3	199.8	143.6	215.2	139.2	172.7	(4,414)
2. ②燃料使用量の削減	軽油 目標	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	2,878	(89,098)	○
	基準年度を超えない数値	実績	2,611.2	2,456.5	2,358.8	2,781.9	2,387.0	2,910.6	2,258.9	2,239.0	2,535.4	2,697.3	2,325.8	2,312.4	(77,077)
3. 産業廃棄物排出量	目標	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	700.8	8,410	×
	基準年度を超えない数値	実績	1,110	1,840	620	0	1,310	1,240	770	310	1,210	720	500	0	9,630
4. 用水使用量の削減	目標	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	37.83	454.0	○
	基準年度を超えない数値	実績		63		61		62		109		71		50	416
	目標														
	実績														

評価基準 ○ = 目標達成  
× = 目標未達

( )はCO2排出量

(注)環境目標は当社の場合は、「燃料使用量の削減」がこれにあたります

(注)排出係数は 東京電力 0.421kg-CO2/kWh  
(東京電力エネルギーパートナー 2024年度のCO2排出係数についてより)

### 3. 環境目標とその実績・評価

#### <1> 中期目標(期間 2022年7月 ~ 2025年6月)

本社

環境目標	基準年度	目標(対機基準比)			
	2024年度	2025年度 22年7月~23年6月	2026年度 23年7月~24年6月	2027年度 24年7月~25年6月	2028年度 25年7月~26年6月
1.CO2削減					
①電力消費量削減		基準年度を超えない数値 kwh以下	基準年度を超えない数値 kwh以下	基準年度を超えない数値 kwh以下	基準年度を超えない数値 kwh以下
②燃料消費量削減		基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値
	ガソリン				
	軽油				
2.廃棄物再資源化率		基準年度比より増加	基準年度比より増加	基準年度比より増加	基準年度比より増加
3.用水使用量削減	m <sup>3</sup>	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値	基準年度を超えない数値

#### <2> 短期目標(期間 2024年7月 ~ 2025年6月)

本社

環境目標項目		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計(kg-CO2)	評価
1. ①電力使用量の削減	目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	実績	490	880	586	423	315	658	936	1,035	918	676	279	252	(3,136) 7,448	
2. ②燃料使用量の削減	ガソリン	目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
2. ②燃料使用量の削減	軽油	目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
3. 産業廃棄物排出量	目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
4. 用水使用量の削減	目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
	実績		57		61		11		72		50		51	302	
	目標														
	実績														

評価基準 ○ = 目標達成  
× = 目標未達

( )はCO2排出量

(注)環境目標は当社の場合は、「燃料使用量の削減」がこれにあたります

(注)燃料(ガソリン・軽油)使用料は、八潮分に合算させています

(注)産業廃棄物は扱いません

(注)排出係数は 東京電力 0.421kg-CO2/kWh

(東京電力エネルギーパートナー 2024年度のCO2排出係数についてより)

(注)2024年度の全社CO2排出総量は130,609kg-CO2でした

#### 4. 主要な環境活動計画の内容と

#### 取組結果の評価及び次年度の取り組み

八潮・本社共通

環境目標	取組の項目	評価○良好△不十分×未実施
		期間2024年7月1日～2025年6月30日
二酸化炭素排出量削減		
電力使用量の削減	不要時の消灯	○
	運転中止時の電源オフ	○
	エアコンの温度管理	○
燃料使用量の削減	車両の点検整備の徹底	○
	車両の走行距離の低減	○
	エコドライブの徹底	○
廃棄物排出量の削減	廃棄物分別の徹底	○
	再生可能物の利用	○
用水量の削減	散水時の節水	○
	手洗い時の節水	○
グリーン購入の促進	購入備品のチェック	

次年度の取り組み: 本年度の取り組みを継続して実施します。

#### 5. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

##### (1) 主な環境法規

法規制等の名称	遵守状況
廃棄物処理法	① 処分業者との契約済み ② マニフェスト伝票管理済み ③ 産業廃棄物管理票交付等状況報告書提出済み
労働安全衛生法	フォークリフト運転技能講習
道路交通法	① 無免許の禁止 ② 酒気帯び運転の禁止 ③ 積載制限の遵守

(2) 環境関連法規への違反及び訴訟などはございません。

なお、関係当局より違反等の指摘は過去三年間ありません。

## 6. 2024年度代表者による全体の評価と見直し議事録

(期間 2024年7月～2025年6月 12ヶ月間)

作成者 水野 晃  
作成日 2025年9月12日

場所 (株)山博 リサクルセンター八潮 会議室

年月日 2025年9月12日 16:00～17:00

参加者 山室(社長) 大久保 吉川 小林 水野

記録 水野

### I 前回指示への取組結果

#### 1. 前回指示

無し

#### 2. 前回指示への取組結果

—

### II 見直し関連情報

1. 環境管理事務局(水野)から、EA21の2024年度(2024年7月1日から2025年6月30日)12ヶ月における、目標達成状況、計画実施状況の説明がありその後、2025年の目標値及び実施計画を検討した

#### 1. 未達項目3点

①電力使用量増

②ガソリン・軽油使用量増

③廃棄物排出量増

1. 電力・燃料・用水の削減は全従業員の節約意識の高まっている

### III 代表者による見直しの必要性の指示の有無

エコアクション21を始めて節電、節水等、環境に関する意識は向上したと思われる。軽油使用(引取り車両)は、目標未達ではあったが、引き取り場所や訪問件数(営業)増によって使用量は増えるため引き続き、今後の課題として頑張る必要がある。法規制に関してはすべて遵守できているのでこれからも引き続き取り組んでいこうと思う。これからも引き続きエコアクション21の活動を継続しながら従業員の意識を向上させたい。見直し事項は特に無し

以上