

# EA21

## 環境活動レポート

「誰でも出来る行動と誰でも出来る心がけ」  
私たちは実践します

「もったいない」精神で限りある大切な資源を守ります

一人一人の小さなエコが美しい環境を守ります

小さな努力が大きな地球を守ります



取り組み期間：令和4年4月～令和5年3月

  
®環境省  
エコアクション21  
認証番号 0004178

株式会社 クレンズ興産

(発行日) 2023年8月31日

## - 目 次 -

1 . 環境方針 .....	2
2 . 事業概要 .....	3~4
3 . 業務内容 .....	5~9
収集運搬業 .....	5~6
中間処理業 .....	7
水質保全業 .....	8
建設業 .....	8
4 . 積替保管施設概要 .....	9
5 . 業務車両一覧 .....	10
作業車両の燃料使用量と燃費 .....	11
6 . 環境への負荷状況と受託した産業廃棄物の処理量 .....	12
7 . 環境活動の取り組み結果と評価 .....	13
二酸化炭素排出量の削減 .....	13
廃棄物排出量の削減 .....	14
排水量の削減 .....	14
8 . 独自環境活動の結果と評価 .....	15
カーマテリアル処分量増加と建設・土木現場の環境美化 .....	15
地域社会貢献、その他 .....	15
9 . 環境関連法規の遵守状況と代表者の見直し .....	16

# 1. 環境方針

## 基本理念

豊かな自然環境に恵まれた山形県で産業廃棄物処理業を営むクレンズ興産は、企業活動による環境負荷低減に継続的に取り組み「美しいやまがた」と「地球環境」をたいせつにします。

また、リサイクル事業を通し3R推進に貢献し循環型社会形成の一翼となる事業展開を目指します。

## 行動指針

1. エネルギーの有効活用を目指します。
  - ア. 燃料の有効活用を考慮した車両及び重機の使用に努力します。
  - イ. リサイクル施設と事務所使用電力の省エネに努力します。
  - ウ. 水資源の保全に十分配慮します。
2. 自然環境をたいせつにする活動に取り組みます。
  - ア. 業務及び個人生活においてエコドライブに努めます。
  - イ. 自ら排出する廃棄物の削減に取り組む。
  - ウ. 全役職員が日常生活のエコに取り組む。
  - エ. 地域清掃活動等へ積極的に参加する。
3. 当社は企業活動を通してリサイクル活動を推進します。
  - ア. 回収廃棄物の分別精度を向上させリサイクル率アップに取り組む。
  - イ. 環境にやさしい製品使用を拡大するエコ商品の購入を継続します。
4. 環境関連法規等を遵守します。

制定日 平成20年12月25日  
改定日 平成29年3月31日  
株式会社 クレンズ興産  
代表取締役 村上 由和

## 2. 事業概要

### 登録・認証範囲

- 廃棄物の収集運搬●産業廃棄物の中間処理及びリサイクル
- 土木構造物の施工及び解体●浄化槽保守点検・清掃
- リサイクル製品（事業系ごみ袋）の販売

### 1) 事業者名及び代表者名

株式会社 クレンズ興産  
代表取締役 村上 由和

### 2) 設立

昭和56年3月

### 3) 資本金

10,000,000円

### 4) 事業所の所在地

本社及び保管施設 : 山形県西村山郡大江町大字小見字原535-164  
リサイクル施設 : 山形県西村山郡大江町大字小見字原572

### 5) 管理監督責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 : 大宮 拓也  
連絡先 : TEL 0237-62-2188 FAX 0237-62-3391  
E-mail : cleanse7@beige.plala.or.jp

### 6) 事業規模

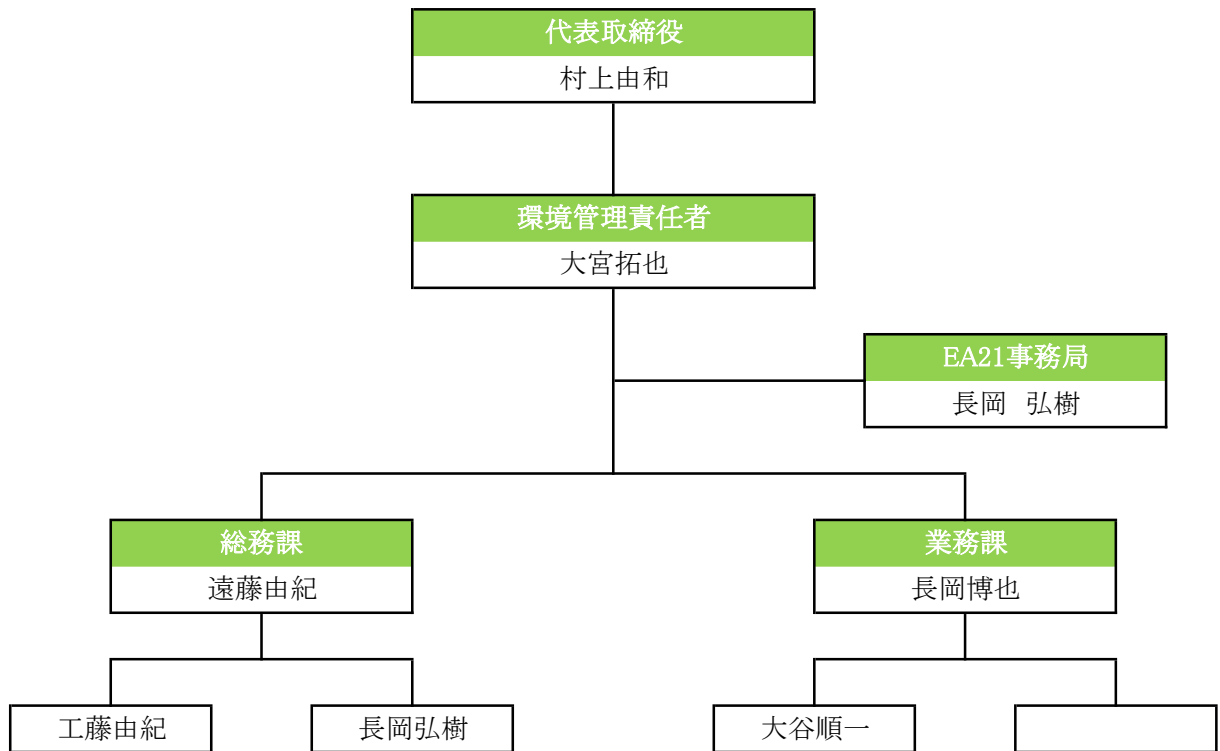
		単 位	R3年度	R4年度
売上高		百万円	537	498
従業員数		人	30	30
車両台数		台	41	41
敷地面積		m <sup>2</sup>	11,154.31	11,154.31
廃棄物 取扱量	収集運搬	t	20,864	37,917
	中間処理	t	9,338	9,258

⇒ 車両の詳細はP10「5. 業務車両一覧」を参照。

⇒ 施設の面積等はP9「4. 保管施設概要」を参照。

⇒ 産業廃棄物取扱量の詳細は、  
P12「6. 受託した産廃処理量」を参照。

7 ) 環 境 經 營 組 織 図



### 3. 業務内容

#### 『 事業計画の概要 』

県内一円の事業所から排出される、下記に示す産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を含む）ならびに一般廃棄物を、法律に定める基準に従って適切に収集運搬（積替保管）を行い、中間処理施設（自社・他事業場）あるいは最終処分場（他事業者）に引き渡します。

#### 廃棄物収集運搬業

##### 産業廃棄物収集運搬業

● 廃棄物の種類

- 燃えがら ■ 汚泥 ■ 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック ■ 紙くず ■ 木くず
- 繊維くず ■ ゴムくず ■ 金属くず ■ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
- がれき類 ■ 動植物性残渣 ■ 鉱さい ■ 動物のふん尿 ■ ばいじん ■ 石綿含有廃棄物

##### 特別管理産業廃棄物収集運搬業

● 廃棄物の種類

- 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 感染性廃棄物 ■ 廃石綿等

##### 一般廃棄物収集運搬業

● 廃棄物の種類

- 事業系ごみ ■ 家庭系ごみ ■ 浄化槽の汚泥 ■ し尿

※ 寒河江地区クリーンセンター認定の事業系ごみ袋の販売も行っております。

▼ 収集運搬業許可

許可の種類		許可品目																					
都道府県及び 都市政令	積替え 保管 許可取得年月日 ～ 許可有効期限	許可番号	燃え がら	汚 泥	廃 油	廃 酸	廃 アル カリ	廃 プ ラ ス チ ッ ク	紙 く ず	木 く ず	織 維 く ず	ゴ ム く ず	鉱 さい	ば い じ ん	ガ ラ ス く ず	コ ン ク リ ー ト く ず	陶 磁 器 く ず	が れ き 類	金 属 く ず	動 植 物 性 残 渣	動 物 の ふ ん 尿	石 綿 含 有 物	感 染 性 廃 棄 物
産業廃棄物収集運搬業																							
山形県知事	有 令和5年5月26日 ～令和12年3月28日	0611038929	●	●	●	●	●																
山形県知事	無 令和5年5月26日 ～令和12年3月28日	〃						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
宮城県知事	無 令和4年4月23日 ～令和9年4月22日	0400038929	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
福島県知事	無 令和3年7月26日 ～令和8年7月4日	0707038929	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
青森県知事	無 令和元年9月22日 ～令和6年9月21日	00201038929	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新潟県知事	無 令和2年8月6日 ～令和7年8月5日	01509038929	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
岩手県知事	無 令和元年9月16日 ～令和6年9月15日	00300038929	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
栃木県知事	無 令和3年5月17日 ～令和8年5月16日	00900038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
埼玉県知事	無 令和3年5月18日 ～令和8年5月17日	01100038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
千葉県知事	無 令和3年5月26日 ～令和8年5月25日	01200038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
群馬県知事	無 令和4年3月7日 ～令和9年3月6日	01000038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
茨城県知事	無 令和5年1月10日 ～令和9年10月15日	00801038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
神奈川県知事	無 令和3年3月14日 ～令和9年3月13日	00504038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
秋田県知事	無 平成30年12月4日 ～令和5年12月3日	01400038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東京都知事	無 令和2年7月31日 ～令和7年7月30日	1300038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
山梨県知事	無 令和4年7月26日 ～令和9年7月25日	01900038929	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
特別管理産業廃棄物収集運搬業																							
山形県知事	無 令和4年1月4日 ～令和9年11月28日	0651038929		●	●	●																●	●

### 3. 業務内容

#### 廃棄物収集運搬業

##### ▼収集運搬業許可

許可の種類		許可品目		
都道府県 及び 都市政令	積 替 え 保 管	許可取得年月日 ～ 許可有効期限	許可番号	
一般廃棄物収集運搬				
大江町	無	令和5年7月4日 ～令和7年7月3日	第4号	浄化槽汚泥、し尿、事業系、家庭系
寒河江市	無	令和3年11月21日 ～令和5年11月20日	第5号	浄化槽汚泥、事業系、家庭系
西川町	無	令和5年7月4日 ～令和7年7月3日	第2号	浄化槽汚泥、事業系、家庭系
中山町	無	令和5年9月5日 ～令和7年9月4日	第10号	事業系、家庭系
河北町	無	令和3年10月18日 ～令和5年10月17日	第3-11号	事業系、家庭系

※各種、収集運搬料金、及び処理料金等については別途お問い合わせ下さい。

## 『 事業計画の概要 』

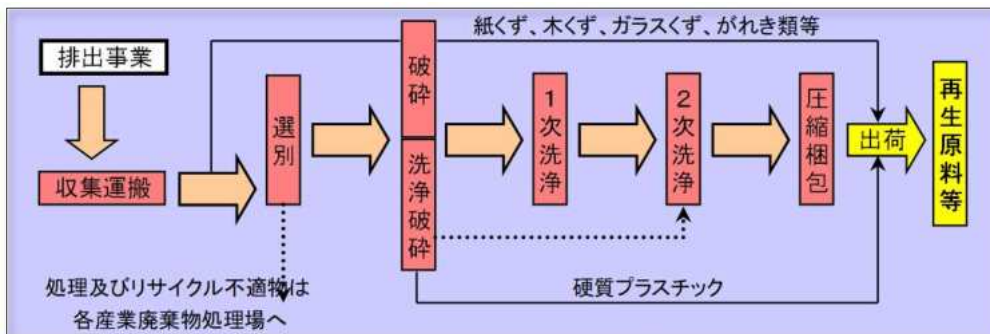
県内一円の事業所から排出される、下記に示す産業廃棄物を排出事業者との委託契約に基づき、選別ラインを用いて選別処分を行い産業廃棄物として法に基づき処理委託します。

### 産業廃棄物処分業

産業廃棄物中間処理業 / リサイクル製品（事業系ごみ袋）の販売

処分方法	産業廃棄物の種類	処理能力(8h/日)
選別	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類	57.6 t/日
破砕	廃プラスチック類、紙くず	8 t/日
	木くず、ガラスくず等(石膏ボード)、がれき類(外壁材)	16 t/日
洗浄	廃プラスチック類	8 t/日
圧縮梱包	廃プラスチック類	14.4 t/日

#### ●中間処理～リサイクルセンター処理フロー図



#### ▼産業廃棄物処分業・処理施設設置許可、及び中間処理施設概要

許可	都道府県及び都市政	許可取得年月日 ～ 許可有効期限	許可番号	許可の種類	処理する産業廃棄物の種類（処理能力）
産業廃棄物処分業	山形県知事	令和5年2月10日 ～ 令和11年7月2日	0621038929	破砕処分	廃プラスチック類、紙（8t/日・8時間） 木、ガラスくず等、がれき類（16t/日・8時間）
				圧縮梱包	廃プラスチック類（14.4t/日・8時間）
				洗浄処分	廃プラスチック類（8t/日・8時間）
				選別処分	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず ゴムくず、金属くず、ガラスくず等、がれき類 以上の混合廃棄物（57.6t/日・8時間）
処理施設設置許可	山形県知事	平成18年2月17日 ～ 有効期限なし	村山第207107号 第7号 第8号の2	破砕施設	廃プラスチック類（8t/日・8時間）
				破砕施設	廃プラスチック類、ガラスくず等、がれき類 （16t/日・8時間）



## 水 質 保 全 業

### 浄化槽保守点検・清掃業務

●取扱品目

〔 ■浄化槽保守点検、修理、販売、清掃 ■各種配水管の清掃 ■浄化槽工事 〕

### 水処理施設維持管理業務

●取扱品目

〔 ■下水道・水処理施設の維持管理、清掃 ■下水道管路の維持管理、清掃  
■受水槽、高架水槽の清掃 〕

▼浄化槽事業許可

許可の種類	都道府県 及び 都市政令	許可番号	許可取得年月日	許可有効期限
浄化槽保守点検業	山形県知事	村第11号	令和3年12月2日	令和6年12月11日
浄化槽清掃業	大江町	指令第5号	令和5年4月1日	令和6年3月31日
	寒河江市	指令市第8号	令和5年5月13日	令和6年5月12日
	西川町	指令第3号	令和3年11月11日	令和5年11月10日

## 建 設 業

### 一般建設業(土木・どび土工事)

●取扱品目

〔 ■土木工事一式 ■とび・土工工事 ■建物解体業 ■暗渠及び側溝揚泥作業 ■除雪・排雪作業 〕

▼一般建設業許可

許可の種類	都道府県 及び 都市政令	許可番号	許可取得年月日	許可有効期限
土木事業 建設事業	山形県知事	般-24 200493	平成29年6月3日	令和9年5月16日
とび・土工事業				
解体事業 指定下水道工事店	大江町	第37号	平成31年2月1日	令和6年1月31日

▼その他の事業許可

許可の種類	許可	許可番号	許可取得年月日	許可有効期限
古物商	山形県公安委員会	241090000543	平成10年6月25日	無し

## 4. 積替保管施設概要

### 積替保管施設 ( a )

許可	面積(m <sup>2</sup> )	廃棄物の種類	上限量(m <sup>3</sup> )
山形県知事 第0611038929号	9.06	汚泥・廃油	2.9
		廃酸	0.36
		廃アルカリ	0.36
		燃え殻	8.0

### 保管施設 ( b )

許可	面積(m <sup>2</sup> )	廃棄物の種類	上限量(m <sup>3</sup> )
山形県知事 第0612038929号	434.04	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず 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	624
		廃プラスチック類	80
		がれき類	80
		ガラスくず・コンクリートくず、及び陶磁器くず	80
		燃え殻	8

### 保管施設 ( c )

許可	面積(m <sup>2</sup> )	廃棄物の種類	上限量(m <sup>3</sup> )
山形県知事 第0621038929号	154.56	廃プラスチック類	202
		がれき類	202
		ガラスくず・コンクリートくず、及び陶磁器くず	202

### 保管施設 ( d )

許可	面積(m <sup>2</sup> )	廃棄物の種類	上限量(m <sup>3</sup> )
山形県知事 第0621038929号	570	廃プラスチック類	199.7

## 5. 業務車両一覧

### 保有車両の種類と台数

車種	燃料	台数
パキユーム	軽油	1台
パキユーム	軽油	1台
パキユーム	軽油	1台
強力吸引車	軽油	1台
高圧洗浄車	軽油	1台
ユニツク	軽油	1台
ユニツク	軽油	2台
パツカー	軽油	2台
アームロール	軽油	2台
アームロール	軽油	2台
アームロール	軽油	1台
ダンプ	軽油	7台
タイヤショベル	軽油	1台
パツクホー	軽油	2台
パツクホー	軽油	2台
3tフォークリフト	軽油	1台

車種	燃料	台数
ケルヒヤー清掃車	軽油	1台
医療産廃（軽トラ）	ガソリン	1台
集金車（軽自動車）	ガソリン	1台
点検車（軽自動車）	ガソリン	2台
カメラ車	ガソリン	1台
営業車両	軽油	4台
営業車両	ガソリン	1台

#### ▼保有車両総数

燃料別	台数
ガソリン使用車	6台
軽油使用車	33台
<b>合計</b>	<b>39台</b>

## 作業車両の燃料使用量と燃費

※データ収集は2009年1月から開始

2022年4月 ～2023年3月	4月 軽油車	5月 軽油車	6月 軽油車	7月 軽油車
走行距離 (km)	47,400	44,036	57,810	53,615
燃料使用量 (L)	15,494	13,811	19,272	15,184
燃費 (km/L)	3.06	3.19	3.00	3.53

2022年4月 ～2023年3月	8月 軽油車	9月 軽油車	10月 軽油車	11月 軽油車
走行距離 (km)	46,801	57,643	56,921	55,556
燃料使用量 (L)	14,062	16,745	16,733	17,332
燃費 (km/L)	3.33	3.44	3.40	3.21

2022年4月 ～2023年3月	12月 軽油車	1月 軽油車	2月 軽油車	3月 軽油車
走行距離 (km)	52,324	44,997	50,288	57,783
燃料使用量 (L)	17,436	14,133	15,278	17,490
燃費 (km/L)	3.00	3.18	3.29	3.30

2022年4月 ～2023年3月	計 軽油車
走行距離 (km)	625,174
燃料使用量 (L)	192,969
燃費 (km/L)	3.24

## 6. 環境への負荷状況と受託した産業廃棄物の処理量

### 環境への負荷状況

項目	単位	2021年度	2022年度	
総エネルギー投入量	購入電力	MJ	416,399	382,171
	化石燃料	MJ	10,378,980	9,899,381
水資源投入量	上水	m3	616	509
	購入電力	kg-CO2	23,425	21,485
温室効果ガス排出量 (二酸化炭素排出量)	化石燃料	kg-CO2	712,922	679,965
	廃棄物焼却処理	kg-CO2	—	—
総排水量	公共用水域	m3	—	—
	下水道	m3	—	—
	浄化槽処理	m3	616	509

※電力の二酸化炭素排出係数は、平成28年度東北電力（0.553）を用いた。

### 受託した産業廃棄物の処理量

項目	単位	2021年度	2022年度	
産業廃棄物の処理量	収集運搬	t	20,864	37,917
	中間処理	t	8,862	9,258
	中間処理後の産廃の処分量	t	8,862	9,258
廃棄物等総排出量	うち再資源化等量	t	33	35
	再生利用及び熱回収	t	5,705	4,676
廃棄物最終処分量	単純焼却	t	0	0
	最終処分量	t	3,157	2,262

※ 処理量については、処分などの際に、m3を重量に比重換算する物を含むため、数量は完全に一致しません。

## 7. 環境活動の取り組み結果と評価

取り組み実施期間：令和4年4月～令和5年3月

### 二酸化炭素排出量の削減

〔参考〕 一般家庭での一年間の二酸化炭素排出量は、約5,200 CO<sub>2</sub>-kg  
CO<sub>2</sub>排出係数は0.553 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

※電力の二酸化炭素排出係数は、平成28年度東北電力(0.553)を用いた。

環境目標：昨年度比1%削減	本年度目標値(令和3年4月～令和4年3月)：710,357 CO <sub>2</sub> -kg
昨年度実績値(令和3年4月～令和4年3月)：736,427 CO <sub>2</sub> -kg	本年度実績値(令和4年4月～令和5年3月)：701,450 CO <sub>2</sub> -kg

〔評価区分〕 達成率105%以上 (うまく推進されている) 達成率95%以上105%未満 (問題なし) 達成率75%以上95%未満 (改善の余地あり) 達成率75%未満 (是正の必要あり)

#### ●二酸化炭素排出量削減の取り組みと評価

取り組み項目	活動内容	達成状況	評価	
電力使用の削減	1. 昼食時、不使用時消灯 2. 不使用時パソコン電源OFF 3. 夏季エアコン28℃ 4. 冬季エアコン20℃ 5. エアコンフィルターの掃除	目標値 34,152 kWh 実績値 38,877 kWh 達成率 87.8 %		
	運搬量1tに対する収集運搬車の軽油使用量削減	1. アイドリングストップ 2. 急発進、急加速の禁止 3. 不要な荷物を積まない 4. 過積載をしない 5. 点検簿に距離・給油量を記入		目標値 117.9 ℓ/t 実績値 120.4 ℓ/t 達成率 97.9 %
		中間処理量1tに対する重機車輛等の軽油使用量削減		1. アイドリングストップ 2. スロットル開度の調整 3. エアブロー清掃 4. 点検簿に使用時間・給油量を記入

#### 次年度の取組

次年度も活動内容を継続して取り組み、二酸化炭素排出量を削減する。

### 二酸化炭素排出量削減の長期目標

- ・2024年度までに、2021年度実績値の3%削減を目指す。

## 廃棄物排出量の削減

環境目標：昨年度比2%削減	本年度目標値（令和4年4月～令和5年3月）：556 kg
昨年度実績値（令和3年4月～令和4年3月）：567 kg	本年度実績値（令和4年4月～令和5年3月）：560 kg

〔評価区分〕 ◎ 達成率105%以上（うまく推進されている） ○ 達成率95%以上105%未満（問題なし） △ 達成率75%以上95%未満（改善の余地あり） ✕ 達成率75%未満（是正の必要あり）

### ●廃棄物排出量削減の取り組みと評価

取り組み項目	活動内容	達成状況	評価
一般廃棄物の分別の徹底	1.印刷の試し刷りは裏紙を使用する 2.社内文書は可能な限りデータ化 3.ペットボトルはリサイクル処分する	目標値	<span style="color:green; font-size:2em;">○</span>
		556 kg	
		実績値	
		560 kg	
		達成率	
		99.3 %	

### 次年度の取組

社内文書は可能な限りペーパーレス化を図る。

## 廃棄物排出量削減の長期目標

- ・2024年度までに、2021年度実績値の6%削減を目指す。

## 排水量の削減

環境目標：昨年度比4%削減	本年度目標値（令和4年4月～令和5年3月）：591 m <sup>3</sup>
昨年度実績値（令和3年4月～令和4年3月）：616 m <sup>3</sup>	本年度実績値（令和4年4月～令和5年3月）：509 m <sup>3</sup>

〔評価区分〕 ◎ 達成率105%以上（うまく推進されている） ○ 達成率95%以上105%未満（問題なし） △ 達成率75%以上95%未満（改善の余地あり） ✕ 達成率75%未満（是正の必要あり）

### ●排水量削減の取り組みと評価

取り組み項目	活動内容	達成状況	評価
水道使用量の削減	1.車両洗車は1台5分までに止水 2.粉塵対策の散水はこまめに止水	目標値	<span style="color:blue; font-size:2em;">◎</span>
		591 m <sup>3</sup>	
		実績値	
		509 m <sup>3</sup>	
		達成率	
		116.1 %	

### 次年度の取組

車両洗車、粉塵対策の散水はこまめに止水する。

## 排水量長期目標

- ・2024年度までに、2021年度実績値の12%削減を目指す。

## 8. 独自環境活動の結果と評価

### サーマルリサイクル処分量増加と建設・土木現場の環境美化

環境目標：昨年度比5%増加	本年度目標値（令和4年4月～令和5年3月）：5,990 t
昨年度実績値（令和3年4月～令和4年3月）：5,705t	本年度実績値（令和4年4月～令和5年3月）：4,679 t

〔評価区分〕 ◎ 達成率105%以上（うまく推進されている） ○ 達成率95%以上105%未満（問題なし） △ 達成率75%以上95%未満（改善の余地あり） ✕ 達成率75%未満（是正の必要あり）

#### ●リサイクル率向上の取り組みと評価

取り組み項目	活動内容	達成状況	評価
サーマルリサイクル処分量の増加	1. 篩選別機を使用し選別精度を上げる 2. エコカッター（重機破砕）を活用しサーマル処理量を増やす	目標値	△
		5,990 t	
		実績値	
		4,679 t	
		達成率	
		78.1 %	
建設・土木現場の環境美化	現場事務所に花（プランタ等）を設置	—	現場事務所なし

#### 次年度の取組

持込のお客様へ可能な限り種類分けをしての搬入をお願いします。

#### サーマルリサイクル量増加の長期目標

- ・2024年度までに、2021年度実績値の15%増加を目指す。

#### 地域社会貢献活動、その他

##### ●地域社会貢献活動の取り組みと評価

〔評価区分〕 ◎ … 良くできた、○ … まあまあできた、△ … やや不十分、✕ … 不十分

取り組み項目	活動内容	達成状況	評価	対応策
地域・社会貢献活動	マイロードサポート事業 2か月に1度の活動	◎	活動路線の投棄ごみが年々減っていると感じる。活動の効果であれば嬉しく思う。	今後も活動を維持継続していく。
	会社周辺の側溝清掃・ゴミ拾い	◎	地元住民の方々に感謝の言葉をいただけるようになった。	活動の維持継続する。
グリーン商品の購入	事務用品に関するエコ商品の優先的購入	◎	事務用品に関しては、ほぼエコ商品を購入している。	従業員の作業ユニフォームをエコ商品に切り替えた。

#### 地域社会貢献、及びグリーン商品購入の次年度以降の取組

- ・地域社会貢献等は、徐々に取組み範囲を広げていきたい。
- ・グリーン商品購入は、対象品目を増やしていきたい。



## 9. 環境関連法規の遵守状況と代表者の見直し

### 環境関連法規遵守状況

環境関連法規への遵守状況及び訴訟の有無は次の通りです。

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 山形県産業廃棄物の処理に関する指導用網
- 大気汚染防止法
- 悪臭防止法
- 水質汚濁防止法
- 浄化槽法
- 騒音規制法
- 振動規制法
- 建設リサイクル法
- 家電リサイクル法
- フロン排出抑制法
- 消防法

令和4年度4月1日付で順守状況の確認をしたところ、問題はありませんでした。また、過去3年間行政機関からの違反の指摘・指導、一般市民からの苦情・訴訟等はありませんでした。

### 代表者による全体の評価と見直し

#### 1) 全体評価

環境経営を運用するにあたり、効果的な取り組みと維持がなされるように推進委員はもとより社員全員がしっかりと意識を持ち日々の活動を活発にしていく。日常業務の増加により化石燃料消費の増加によるCO2の排出の大幅増加、というのが現実である。設定目標の変更はないが、エコドライブの実施等、日々の活動を着実なものにし、目標達成を目指す。

#### 2) 見直しの結果

- ・ 環境方針の変更の必要性 . . . . . なし
- ・ 環境目標の変更の必要性 . . . . . なし
- ・ 環境活動計画及び  
環境経営システム等の変更の必要性 . . . . . なし

