株式会社ユアック

2023年度環境経営レポート

(対象期間:2023年 4月~2024年 3月)





発行日: 2024年6月15日 改訂日: 2024年7月26日

環境経営方針

基本理念

株式会社ユアックは「産業廃棄物収集運搬業」「一般貨物運送事業」の事業活動により排出される環境 負荷を低減し地球環境の保全に配慮し循環型社会の発展に貢献するとともに、地域の環境活動にも自 主的・積極的に取り組みます。

これらの活動内容は、環境経営における課題やチャンスを定期的に見直すことで明確にし、従業員一丸となって継続的に改善活動に取り組んでまいります。

活動指針

- 1.環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
- 2.二酸化炭素排出量の削減の為に省エネルギー(電力・ガソリン・軽油等の削減) に取組みます。
- 3. 適正な利用により水使用量の削減に取組みます。
- 4. 排出廃棄物の削減に取組みます。
- 5.環境経営に配慮した収集運搬業及び運送事業に取組みます。
- 6. 地域での清掃活動等環境活動に積極的に参加します。

この環境経営方針は、全従業員に周知徹底すると共に社内外に公開します。

制定日: 2018年3月30日 改訂日: 2020年4月15日

株式会社ユアック

代表取締役 赤本 裕

I. 組織の概要(情報公開項目に*印付記)

(1) 名称及び代表者名 株式会社 ユアック

代表取締役 赤本

(2) 所在地

〒708-1523 岡山県久米郡美咲町吉ケ原393番地の2 太 車 〒708-1523 岡山県久米郡美咲町吉ケ原394番地の1 庫 〒708-1523 岡山県久米郡美咲町吉ケ原394番地の7 倉 庫

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

安全担当部長 池田 幸穂 TEL:0868-62-1500 責任者•担当者

EMAIL. ikeda-s@tsukinowa-group.com

(4) 事業内容

- •産業廃棄物収集運搬業
- ①特別管理産業廃棄物
- ②産業廃棄物
- •一般貨物自動車運送事業

中国自貨第 280 号

許可年月日 2006年8月10日

(5) 法人設立年月日 : 1989年11月18日

(6) 資本金 (7) 事業の規模 10百万円

(2023年度実績) 売上高 171百万円

特別管理産業廃棄物収集運搬量 6,055トン 産業廃棄物収集運搬量 4,304トン

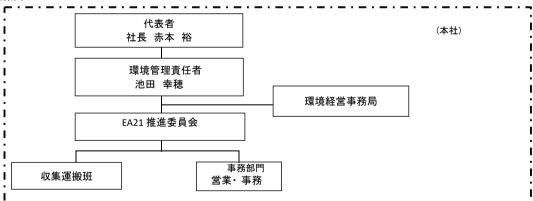
一般貨物自動車運送事業 10,357トン

	本 社	車 庫	倉 庫	合 計
従業員	12名	0名	0名	12名
延べ床面積	248.0 m²	416.5 m ²	79.8 m ²	744.3 m ²
敷地面積	674.86m ²	550.0 m²	132.0m²	1,356.86 m ²

(8) 事業年度

4月~翌年3月

(9) 組織図



役割 責任 権限表

役制 真 住 権 限 衣	机黄素 医胚腺
	役割·責任·権限
	・環境経営に関する統括責任
	・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備
	・環境経営管理責任者を任命
代表者	・経営における課題とチャンスを明確化し、環境経営方針
104275	または環境経営活動に反映
	・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・指示を実施
	・環境経営レポートの承認
	・環境経営システムの構築、実施、管理
環境管理責任者	・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
	・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告
	・環境経営レポートの確認
	理块你必然如言区文《格比····································
	・環境経営管理責任者の補佐、EA21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の実施
	・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成
環境経営事務局	・環境経営活動の実績集計
	・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理
	・環境関連法規等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(事務所に備付けと地域事務所への送付)
	- 環境経営計画の審議
EA21推進委員会	・環境経営実績の確認・評価
	・自部門における環境経営方針の周知
	・自部門の従業員に対する教育訓練の実施
部門長	・自部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告
AF1 3,55	・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施
	・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成
	・試行・訓練を実施、記録の作成
	・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
	・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚
全従業員	・決められたことを守り、自主的・積極的に環境経営活動へ参加
- Keele Sa	

(10) 産業廃棄物収集運搬業許可

産業廃棄物収集運搬許可一覧表 1頁

(株)ユアック

庄未兜未彻				¬¬和∪キ+万2+口
府県市	許可番号	許可年月日	有効年月日	許可品目
岡山県	第03308007551	令和3年1月25日	令和10年1月24日	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く。)・陶磁器くず(以上、自動車等破砕物を除く。)、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、鉱さい、がれき類、ばいじん(これらのうち石綿含有産業廃棄物を含む。)以上16種類
兵庫県	第02806007551	令和5年6月14日	令和12年6月13日	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・コンケリートくず及び陶磁器くず、がれき類、ばいじん 以上14種類
山口県	第03500007551	令和6年2月25日	令和13年2月24日	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く。)・陶磁器くず(自動車等破砕物を除く。以上3種類)、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動物性残済、ゴムくず、鉱さい、がれき類、ばいじん(これらは、石綿含有産業廃棄物であるものを含み、特別管理産業廃棄物であるものを除く。)以上16種類
鳥取県	第03101007551	令和1年8月9日	令和8年8月8日	汚泥、廃油、廃アルカリ、廃プラスチック類。以上4品目
愛知県	第02300007551	令和2年9月29日	令和9年8月18日	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。) 以上5品目
香川県	第03709007551	令和4年3月22日	令和11年3月6日	汚泥、廃油、廃アルカリ、廃プラスチック類 以上
大阪府	第02700007551	令和5年3月6日	令和12年3月5日	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、動植物性残渣、金属くず、ガラスくず、鉱さい、がれき類、ばいじん 以上15種類
徳島県	第3600007551	令和6年4月24日	令和13年4月23日	燃え般、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、コムくず、金属くず、カラスくず、コンケリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん(以上16種類、特別管理産業廃棄物及び自動車等破砕物であるものを除き、石綿含有産業廃棄物であるものを含む。)
滋賀県	第02501007551	令和1年9月6日	令和8年7月29日	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、ゴムくず 金属くず、カラスくず等、鉱さい、がれき類、ばいじん 以上16項目
広島県	第03400007551	令和1年11月25日	令和8年11月24日	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、ゴムくず 金属くずガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、鉱さい がれき類及びばいじん
島根県	第03200007551	令和2年2月23日	令和9年2月22日	廃油、廃酸、廃アルカリ 以上3品目
高知県	第03900007551	令和4年9月15日	令和11年8月16日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、植物性残さ、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(石綿含有産業廃棄物を含む。)、鉱さい、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)、ばいじん

産業廃棄物収集運搬許可一覧表 2頁

(株)ユアック

 医果 厌 来彻				令和6年2月27日
府県市	許可番号	許可年月日	有効年月日	許可品目
愛媛県	第03807007551	令和5年2月15日	令和12年2月14日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃ア゙ラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、植物性残さ、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず・コンウリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず」(石綿含有産業廃棄物を含む。)、鉱さい、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)、ばいじん、以上16種類
福井県	第1801007551	令和5年12月27日	令和12年12月26日	燃え般、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず、コンケリートくず、工作物の新築、改築または除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず」、鉱さい、がれき類、ばいじん(これらのうち自動車等破砕物を除く石綿含有産業廃棄物を含む、特別産業廃棄物であるものを除く。)以上16種類
奈良県	第02900007551	令和6年1月10日	令和13年1月9日	燃え般、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃アラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残造、ゴムくず、金属くず、ガラスくず等(石綿含有産業廃棄物を含む)、鉱さい、工作物の新築・改築又は除去に伴って生じたコンカリートの破片その他これに類する不要物(石綿含有産業廃棄物を含む)、ばいじん以上16種類
三重県	第02400007551	令和6年2月27日	令和13年2月6日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃アラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず等(石綿含有産業廃棄物を含む。)、鉱さい、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。)、ばいじん 以上16種類※ガラスくず等とは、「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築、又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず」をいう。
和歌山県	第03000007551	令和1年8月23日	令和8年5月21日	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、動物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、鉱さい、がれき類、ばいじん
京都府	第02601007551	令和2年1月10日	令和8年10月1日	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、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず、がれき類、ばいじん 以上15種類
岐阜県	第02100007551	令和2年3月2日	令和9年3月1日	燃え殻、汚泥、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、廃プラス チック類、金属くず、カラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、が れき類、廃油、廃酸、廃アルカリ、動物性残さ、鉱さい、ばいじ ん 以上16種類
千葉県	第0120007551	令和3年12月1日	令和8年11月30日	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、動物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、鉱さい、がれき類、ばいじん
福岡県	第0400007551	令和4年5月19日	令和9年5月18日	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等(以上3品目については、自動車等破砕物を含む。)、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、鉱さい、がれき類、ばいじん(汚泥、廃プラスチック類、神くず、木くず、繊維くず、ガラスクズ。鉱さい、がれき類、ばいじん(汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ガラスくず等、がれき類については、石綿含有産業廃棄物を含む。)以上17品目

産業廃棄物収集運搬許可一覧表 1頁

(株)ユアック

特別管理産業廃棄物

令和6年4月24日

府県市	許可番号	許可年月日	有効年月日	許可品目
岡山県	第03358007551	令和3年1月25日	令和10年1月24日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ(特定有害廃棄物)、鉱さい、ぱいじん、廃ポリ塩化ピフェニル等・ポリ塩化ピフェニル汚染物、ポリ塩化ピフェニル処理物、廃石綿等、感染性産業廃棄物以上12種類
兵庫県	第02856007551	令和2年11月8日	令9年11月7日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい
				ばいじん、廃石綿等、廃ポリ塩化ピフェニル等
				ポリ塩化ピフェニル汚染物、 以上10種類
山口県	第03550007551	令和6年3月23日	令和13年3月22日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん、感染性産業廃棄物、廃石綿等、廃PCB等、PCB汚染物、以上11種類
鳥取県	第03151007551	令和1年8月9日	令和8年8月8日	廃油、廃酸、廃アルカリ、廃ポリ塩化ピフェニル等
				ポリ塩化ビフェニル汚染物、鉱さい、廃石綿等
				ばいじん、燃え殻、汚泥、以上10品目
愛知県	第02350007551	令和2年9月29日	令和9年8月18日	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、特定有害鉱さい、
				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、以上111品目
香川県	第03759007551	令和4年3月22日	令和11年3月6日	廃油、廃酸、廃アルカリ(特定有害廃棄物)
				感染性産業廃棄物、汚泥、鉱さい、廃石綿等
				ばいじん、燃え殻、廃ポリ塩化ビフェニル等、
				ポリ塩化ビフェニル汚染物、以上11種類
大阪府	第02750007551	令和5年3月6日	令和12年3月5日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい
				ばいじん、廃石綿等、廃PCB等、PCB汚染物
				以上10種類
徳島県	第3650007551	令和6年4月24日	令和13年4月23日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん
				廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物
				感染性産業廃棄物、廃石綿等 以上11種類
広島県	第03450007551	令和5年1月24日	令和12年1月23日	廃油、廃酸、廃アルカリ、廃PCB等、PCB汚染物
				廃石綿等、燃え殻、汚泥、鉱さい、ばいじん
島根県	第03250007551	令和2年2月23日	令和9年2月22日	廃油、廃酸、廃アルカリ、廃PCB、PCB汚染物
				鉱さい、廃石綿等、燃え殻、ばいじん
+				污泥
高知県	第03950007551	令和4年9月15日 	令和11年8月16日	廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物、廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物、鉱さい、廃石綿等、ばいじん、燃え殻、汚泥
愛媛県	第03857007551	令和5年2月15日	令和12年2月14日	廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物、廃ボリ塩化ピフェニ ル等、ポリ塩化ピフェニル汚染物、鉱さい、廃石綿等、はいじん、 汚泥、燃え殻、以上11種類

産業廃棄物収集運搬許可一覧表 2頁

(株)ユアック

特別管理産業廃棄物

令和6年2月27日

府県市	許可番号	許可年月日	有効年月日	許可品目
奈良県	第02950007551	令和6年1月10日	令和13年1月9日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん、感染性産業廃棄物、廃ホリ塩化ビフェニル(低濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物に限る)、ボリ塩化ビフェニル汚染物(低濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物に限る)、廃石綿等 以上11種類
三重県	第02450007551	令和6年2月27日	令和13年2月6日	特定有害燃え殻、特定有害汚泥、特定有害廃油、引火性廃油、特定有害廃酸、腐食性廃酸、特定有害廃アルカリ、腐食性廃アルカリ、特定有害鉱さい、特定有害ばいじん、感染性産業廃棄物、廃木リ塩化ビフェニル等、ホーリ塩化ビフェニルデ染物、特定有害廃石綿等
福井県	第01851007551	令和6年2月10日	令和13年2月9日	廃油、廃酸、廃アルカリ、燃え殻、汚泥、鉱さい、 ばいじん、感染性産業廃棄物、廃石綿等、 廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物 以上11種類
和歌山県	第03050007551	令和1年8月23日	令和8年5月21日	廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物、 廃PCB等、PCB汚染物、廃石綿等、 燃え殻、汚泥、鉱さい、ばいじん
滋賀県	第02551007551	令和1年9月6日	令和8年7月29日	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん 感染性産業廃棄物、廃石綿等、低濃度廃PCB等、 低濃度PCB汚染物 以上11項目
京都府	第02651007551	令和2年1月10日	令和8年10月1日	廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物、廃PCB等、 PCB汚染物、廃石綿等 以上7種類
岐阜県	第02150007551	令和2年3月2日	令和9年3月1日	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、特定有害鉱さい、 特定有害廃石綿等、特定有害ばいじん、 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、 以上14種類
富山県	第01652007551	令和2年6月24日	令和9年6月18日	廃油、廃酸、廃アルカリ 廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物 廃石綿等 以上6種類
福岡県	第04050007551	令和2年8月19日	令和9年8月18日	廃油、廃酸、廃アルカリ 廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物 鉱さい、廃石綿等、ばいじん、燃え殻、 汚泥、以上10品目 以下余白
大分県	第04452007551	令和2年10月1日	令和9年8月27日	感染性産業廃棄物、廃PCB等、PCB汚染物 廃石綿等、廃油、廃酸、廃アルかり、ばいじん 汚泥、鉱さい、燃え殻、以上11種類
鹿児島県	第04650007551	令和2年10月22日	令和9年9月6日	廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ぱいじん、燃え殻 汚泥、感染性産業廃棄物、廃石綿等 廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物

産業廃棄物収集運搬許可一覧表 3頁

(株)ユアック

特別管理産業廃棄物

令和4年12月15日

 熊本県 第04355007551 令和2年12月15日 令和9年10月5日 鉱さい、ばいじん、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸廃アルカリ、感染性産業廃棄物、廃石綿等、廃木・リ塩化ビフェニル汚染物 佐賀県 第04151007551 令和3年3月16日 令和9年10月25日 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじ廃木・リ塩化ビフェニル汚染物、廃石綿等 宮崎県 第04550007551 令和2年11月10日 令和9年11月9日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物 廃木・リ塩化ビフェニル汚染物、鉱さし、廃石綿等、ばいじん、燃え殻、汚泥 以上11種類 石川県 第01755007551 令和3年1月29日 令和9年12月8日 廃ボリ塩化ビフェニル等、ボリ塩化ビフェニル汚染物 長崎県 第04250007551 令和3年3月1日 令和10年2月29日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物 廃土・リ塩化ビフェニル等、ボリ塩化ビフェニル汚染物、鉱土・ 保証・ 原本・リ塩化ビフェニル等、ボリ塩化ビフェニル汚染物、 原本・リ塩化ビフェニル等、ボリ塩化ビフェニル・デシャ物、
廃ポリ塩化ビフェ=ル等、ポリ塩化ビフェ=ル汚染物、 廃石綿等 宮崎県 第04550007551 令和2年11月10日 令和9年11月9日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物 廃ポリ塩化ピフェニル等、ポリ塩化ピフェニル汚染物、鉱さし 廃石綿等、ぱいじん、燃え殻、汚泥 以上11種類 石川県 第01755007551 令和3年1月29日 令和9年12月8日 廃ポリ塩化ピフェニル等、ポリ塩化ピフェニル汚染物 長崎県 第04250007551 令和3年3月1日 令和10年2月29日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物
廃ポリ塩化ピフェニル等、ポリ塩化ピフェニル汚染物、鉱さし 廃石綿等、ばいじん、燃え殻、汚泥 以上11種類 石川県 第01755007551 令和3年1月29日 令和9年12月8日 廃ポリ塩化ピフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物 長崎県 第04250007551 令和3年3月1日 令和10年2月29日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物
長崎県 第04250007551 令和3年3月1日 令和10年2月29日 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物
が過れたパール等、パソ塩にピュール等、パソ塩にピュール等、パソ塩にピュール等、パソ塩にピュール等、パソ塩にピュール等、パン塩にピュール等、パソ塩にピュール等、パリュールのでは、ロールのでは、
静岡県 第02251007551 令和3年5月6日 令和10年5月5日 引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルがり、感染性産業廃棄物、廃PCB等、PCB汚染物、特定有害鉱さい、特定有害廃石綿等、特定有害はいじん、特定有害燃え殻、特定有害廃泥、特定有害廃産が、特定有害廃産が、特定有害廃産が、特定有害廃産が、対
神奈川県 第01450007551 令和4年6月1日 令和11年4月5日 廃油、廃酸、廃アルカリ、特定有害産業廃棄物(廃ポリ塩化ヒウェール、ボリ塩化ヒウェール、ボリ塩化ヒウェール・デルタでは、原石綿等、金属等を含む特定有害産業廃棄廃棄物)
東京都 第1350007551 令和4年12月15日 令和11年12月14日 廃油、廃酸、廃アルカリ、 特定有害産業廃棄物(廃ポリ塩化ビフェニル等、 ポリ塩化ビフェニル汚染物、廃石綿等、 金属等を含む廃棄物)
千葉県 第01250007551 令和3年12月1日 令和8年11月30日 廃油、廃酸、廃アルがり、廃PCB等、PCB汚染物、廃石綿等、特定有害産業廃棄物

(11) 積替え保管

無し

(12) 施設等の状況

■産業廃棄物収集運搬用車両

車 種	積載重量	台数
キャブオーバー	_	7
バキュームローリー	13kl	4
セルフローダ	13t	1
タンク車(危険物運搬車両)	11kl	1
タンク車(危険物運搬車両)	16kl	1
バン	0.4	1
バン	1.3	1
ウイング車	13.9t	1
ダンパー車	9.8t	1
ブロア一車	11.4t	1

■収集運搬ルート

・特別管理廃棄物(PCB):お客様-収集運搬-PCB処理施設(エコシステム山陽)
・特別管理廃棄物(PCB):お客様-収集運搬-PCB積置保管施設(エコシステムジャパン岡山・エコシステムジャパン吉ヶ原)
・特別管理廃棄物
:お客様-収集運搬-中間処理施設(エコシステム山陽、エコシステム岡山、岡山砿油、カムテックス福山)
・産業廃棄物
:お客様-収集運搬-エコシステム山陽、エコシステム岡山、岡山砿油、カムテックス福山,山陽レッグ
・産業廃棄物
:お客様-収集運搬-環境クリーン、クリーンエナジー、バイオディーゼル岡山

Ⅱ. 認証・登録の対象組織・活動

登録組織名: 対象事業所:活動:

株式会社ユアック 本社、車庫、倉庫 産業廃棄物収集運搬業、一般貨物自動車運送業

Ⅲ. 主な環境負荷の実績

項目	単位	2020年度 4月~3月	2021年度 4月~3月	2022年度 4月~3月	2023年度 4月~3月
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	346,949	351,120	317,594	359,903
電力使用量	kWh	9,124	9,053	8,262	9,367
ガソリン使用量	L	2,283	1,923	1,923	2,183
軽油使用量	L	127,964	129,810	117,215	133,075
灯油使用量	L	573	666	616	426
LPG	kg	56	43	49.9	66
一般廃業物排出重(可燃しみ)	kg	134.80	110.40	79.5	65.90
産業廃棄物排出量	t	5.20	1.98	1.08	3.06
水使用量	m³	391	382	370.5	409.2
性未俛某彻収未理版里 total	t	13,613	13,215	11,369	10,359
産業廃棄物収集運搬量	t	7,605	8,355	6,566	4,304
特別管理産業廃棄物収集運搬量	t	6,009	4,860	4,860	6,055

Ⅳ. 環境経営目標及びその実績

(1)中長期日標

(1)中長期目標						
	年 度	基準値	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
項目		(基準年度) 2021年度	目標	目標	目標	目標
I. 二酸化炭素	kg-CO ₂	351,120	347,609	346,907	345,853	345,151
排出量の削減	対基準(%)	100	(∆1%)	(△1.2%)	(△1.5%)	(△1.7%)
① 電力使用量削減	kWh	9,053	8,963	8,944	8,917	8,899
※CO2への換算係数 0.521	kg−CO ₂	4,717	4,670	4,660	4,646	4,636
(kg-GO2/KWh)	対基準(%)	100	(∆1%)	(∆1.2%)	(∆1.5%)	(∆1.7%)
②ガソリン使用量削減	L	1,923	1,904	1,900	1,894	1,890
※CO2への換算係数 2.2886	kg−CO ₂	4,401	4,357	4,348	4,335	4,325
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1%)	(△1.2%)	(∆1.5%)	(△1.7%)
③軽油使用量削減	L	129,810	128,512	128,252	127,863	127,603
※CO2への換算係数 2.6208	kg−CO ₂	340,206	336,804	336,124	335,103	334,423
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1%)	(∆1.2%)	(∆1.5%)	(△1.7%)
④灯油使用量削減	L	666	659	658	656	655
※CO2への換算係数 2.5033	kg−CO ₂	1,667	1,650	1,647	1,642	1,639
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1%)	(∆1.2%)	(∆1.5%)	(∆1.7%)
⑤LPG使用量削減	kg	42.70	42.3	42.2	42.1	42.0
※CO2への換算係数 3.01	kg-CO ₂	128.5	127	127	127	126
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1%)	(∆1.2%)	(∆1.5%)	(△1.7%)
Ⅱ廃棄物排出量の削減	kg	110.4	109.3	109.1	108.7	108.5
①一般廃棄物の削減(可燃ご	対基準(%)	100.0	(∆1%)	(△1.2%)	(△1.5%)	(△1.7%)
Ⅲ.水使用量の削減	m	381.6	378	377	376	375
	対基準(%)	100	(∆1%)	(∆1.2%)	(∆1.5%)	(∆1.7%)
VI.収集運搬における環境						
配慮	km/L	4.03	4.04	4.05	4.06	4.08
①収集運搬車の燃費向上	対基準(%)		(+0.2%)	(+0.4%)	(+0.7%)	(+1.0%)
Ⅷ. 会社周辺の清掃	□	11	11	8	9	9
Ⅷ. 安全性に対する取り組	2016年Gマーク	Gマーク	Gマーク	Gマーク	Gマ−ク	Gマーク
み	取得	継続	更新	継続	継続	継続
	危険物取扱乙4種	2名	3名	4名	4名	4名

※電力による二酸化炭素排出量は、中国電力(株)の令和2年度の二酸化炭素排出係数 0.521 kg-CO₂/kWhを用いて算出した。化石燃料(ガソリン・軽油・灯油・LPG)については平成27年4月14日改定エネルギー源別標準発熱量一覧表を使用。(資源エネルギー庁総務課出展)

[|] 厄映物駅放公4性| 2名 注)化学物質を使用してないため、目標を設定していません。 注)運送車の燃費向上については環境に配慮したサービスに該当します。

(2)対象期間(2023年度)の実績

		2021年4月		実	績		
	年 度		~2022年3月 実績期間(2023年4月~2024年3月)				
項目		基準値	目標	実績	達成度(%)	評価	
I. 二酸化炭素排出量の削 減	kg-CO2	351,120	346,907	359,903	96	Δ	
	対基準(%)	100	(△1.2%)	2.5%		_	
① 電力使用量削減	kWh	9,053	8,944	9,367			
※CO2への換算係数 0.521	kg-CO2	4,717	4,660	4,880	95	Δ	
(kg-GO2/KWh)	対基準(%)	100	(△1.2%)	3.5%			
②ガソリン使用量削減	L	1,923	1,900	2,183			
※CO2への換算係数 2.2886	kg-CO2	4,401	4,348	4,996	87	Δ	
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1.2%)	13.5%			
③軽油使用量削減	L	129,810	128,252	133,075			
※CO2への換算係数 2.6208	kg-CO2	340,206	336,124	348,763	96	Δ	
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(△1.2%)	2.5%			
4 灯油使用量削減	L	666	658	426			
※CO2への換算係数 2.5033	kg-CO2	1,667	1,647	1,068	154	0	
(kg-CO2/L)	対基準(%)	100	(∆1.2%)	△36.0%			
⑤LPG使用量削減 ※CO2への換算係数 3.01	L 000	42.7	42.2 127.0	66.2	64	×	
※GO2への揆昇係数 3.01 (kg-CO2/L)	kg-CO2 対基準(%)	128.5 100	127.0 (Δ1.2%)	199.4 55.0%	04	^	
Ⅱ.廃棄物排出量の削減	<u> </u>	110.4	109.1	65.9			
一般廃棄物の削減(可燃ごみ)	水s 対基準(%)	100	(∆1.2%)	△40.3%	166	0	
Ⅲ.水使用量の削減	<u> </u>	381.6	377	409.2			
血:八尺///重以內///	対基準(%)	100	(∆1.2%)	7.2%	92	Δ	
VI.収集運搬における環境	km/L	4.03	4.05	3.65			
配慮					90	×	
①収集運搬車の燃費向上	対基準(−)		(+0.4%)	△9.4%			
②事故トラブルゼロ	件数	0	0	0	-		
	対基準(%)		(基準年)			0	
Ⅷ. 会社周辺の清掃	П	11	8	15	188	0	
	基準年比		(基準年)	36.4%			
Ⅷ.安全性に対する取り組		Gマーク	更新	更新	-	0	
①Gマークの更新・継続	基準年比	継続	重大事故ゼロ			U	
危険物取扱者資格	名	2	4	3	75	×	
乙種4類資格	基準年比	+2(基準年)	+2				

注)評価欄 ○:達成(100%以上)、△:やや未達成(80%以上)、×:未達成(80%未満)

V. 環境経営活動計画及び取組結果とその評価、次年度の環境経営計画

©よくできた Oまあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
二酸化炭素排出量総量の削減	Δ	ロ標法された中央にいてのほし
・下記の通り		目標達成。内容は以下の通り。
電力使用量の削減		
	Δ	空調温度については、岡山県のクールビズ・ウォームビズの設定温度を参考に室内温度を設定 しエアコンスイッチ近くに設定温度を貼って皆が見えるようにしてもなかなか浸透しない面がある
	Δ	ように見えた。会社内の電灯をLEDに変更していただき電気消費量削減に一番効果的に貢献頂
・不要照明の消灯		
	0	元回しと示核ない方える必安のグ。
化石燃料使用量の削減(ガソリン)		
・アイドリングストップ	Δ	がソリンについては営業活動が会社経営に大きく関係するの現状で推移を見守り
・急加速の抑制	Ö	たい。会社車両を自分の車両と思い無駄なアイドリングはさせないよう又個別に指
・冷房の控えめ使用 ・買換え時は燃焼マークを優先する。		摘し指導する。
	0	
化石燃料使用量の削減(軽油)		 運転手自ら目標を達成すべくいつも頭の片隅にどうすれば燃費向上できるかを考
・暖機運転の適正化	Ò	連転子目6日標を達成すべい。 つも頭の方隣にとりずれば蒸貨向上できるがを考し、 えてほしい。 円安ドル高傾向で燃料費が現実響いて来ていて懸念されるなか細か
・アイドリングストップ	Δ	にはらり。アイストルに対象が、気がするのでは、これでも、これでも、これには、
・急加速の抑制		
化石燃料使用量の削減(灯油)		**************************************
・洗車時の温水使用の適正化	0	
化石燃料使用量の削減(LPG)		水道の温水はガス給湯器なので、使用する前に詳細を綿密に検討する必要。季節
・夏期の温水の節水・冬季の温水の使用	×	によって急激に増減する場合は事前に使用前に検討要。
一般廃棄物の削減		
•実態調査	0	今後も正確な排出量を把握しながら、削減に努めていく。
・分別の徹底	Δ	まだまだ改善余地有り、従業員の教育が必要。
・コピー用紙のリサイクル化	0	引き続き注視していく。
水使用量の削減		
·洗車管理(時間·回数·高圧洗浄)	A	
・手洗い水量の適正化	O	ホースの先にノズル取付で節水を図る。
・雨水の利用(外トイレ掃除)	-	ノズルをはずしたままの運転手がいるので注意深く指導監視を継続し個別指導もする。
受託した産業廃棄物の収集運搬における環境配慮		A 46 1 400 6th
· 燃費実態調査	Δ	今後も継続していく。
・PCB運搬における環境配慮	<u> </u>	現状問題なく業務遂行中
・会社周辺の清掃・草刈り	0	地域とのコミュニケーションを良好に保つためにできる限り協力していく。
安全性に対する取り組み Gマークの更新・継続 ・年6回の安全対策会議		年間計画通り進行中 コロナ・インフルエンザが5類に、徐々に開催が増えると予想。
<u>「・午6回の女宝対策伝議</u> ・・社外での研修等参加	0	コロナ・インブルエンサから類に、ほ々に開催が増えると予想。 積極的に対応していきたい。
·危険物取扱者資格(乙種4類資格)	<u> </u>	

VI. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	遵守すべき要求事項(施設・物質・事業活動等)	遵守評価
廃棄物処理法	収集運搬・処理業者の許可確認、契約等	遵守
道路	道路交通法施行令•施行規則等	遵守
水質汚濁防止法	油水分離槽等	遵守
PCB特別措置法	自社による運搬時の表示、書類携行	遵守
PCB 関係社内規定	PCBの顧客との契約の遵守(機密保持)	遵守
消防	消火設備の定期点検	遵守
安全性優良事業所認定	道路交通法の遵	遵守
フロン排出抑制法	フロン類使用機器の定期点検と記録	遵守
自動車NOx・PM法	対策地域内での排ガス規制に適合した自動車の使用	遵守

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。 なお、関係当局よりの違反、訴訟、或いは環境上の苦情等も過去3年間ありませんでした。

Ⅲ. 代表者による全体の評価と見直し・指示記録

- ・電力使用量に付いては照明器具のLED化等設備の更新により昨年までは達成ができたが、電源スイッチの切り忘れ、エアコンの温度設定等人的要因により 未達成部分があるので改善が必要です
- 未達成部分があるので改善が必要です。 ・ガソリン使用量は営業車を以前の低燃費ハイブリッド車両から新しいハイブリッド車両に変更し燃費は良くなっているが営業範囲の拡大により使用量が増加し 目標は未達成であったが更なるエコ運転意識の向上を望みます。
- ・軽油の使用量は長距離走行の業務が増えているのが1つの要因だと察します。今後は長距離業務には極力新しい低燃費車両を運行させ軽油使用量の削減
- に努めます。
 ・灯油の使用量は洗車機のポイラーに灯油を使用しているだけなので目標は達成できました。
 ・LPG使用量の未達成の原因として、冬場にブロアー車両の設備解凍に使用する補給温水をガス給湯器の湯を使用しているためですが、関係社員と協議して 給湯方法を再考したいが、何かの化石燃料は必要になるので要検討事項です。
 ・一般廃棄物については排出量は達成できたが、分別、整理整頓状況が乱雑なので改善する必要があります。
 ・水道使用量は目標未達成ですが、蛇口(止水栓)のコマメな操作等、社員全員が共通認識を持って節水に心がける必要があります。
 ・収集運搬における環境配慮は燃費向上の為、騒音対策においてもアイドリングストップを心がけてほしい。特に住宅地の走行は最徐行(20km)で走行の事。 最徐行については、燃費には関与しないが地域にはお年寄りや子供さんがおり地域へのイメージアップとコミュニケーションの一貫と考えます。
 ・PCB運搬における環境配慮、会社周辺地域の清掃、安全に対する取組み、の3項目については今後も気を緩めることなく継続します。
 ・資格取得においては今後も必要資格の取得、各種技能講習の受講等積極的に推進します。

項目	変更の要否	変更内容
環境経営方針	否	-
環境経営目標	否	-
環境経営計画	否	-
実施体制	否	1
その他	否	_

2024年6月25日 代表取締役 赤本 裕

□環境活動の紹介



<エコアクション掲示板>



く省エネン



<地区清掃活動>



<ゴミの分別>



<漏洩模擬訓練>



<消火訓練>