

エコアクション21

《環境経営レポート》

令和6年度（令和5年10月～令和6年9月）



令和7年 2月 20日

有限会社 アリタサービス





目 次



環境経営方針	・・・・・・・・・・	1
1. 組織の概要	・・・・・・・・・・	2
2. 優良産廃処理業者認定制度・ 情報公表項目	・・・・・・・・・・	3
3. 当年度及び中期環境目標	・・・・・・・・・・	7
4. 主要な環境活動計画の内容	・・・・・・・・・・	8
5. 環境活動の取組実績及び その評価と今後の取組	・・・・・・・・・・	10
6. 環境関連法規への違反訴訟等の有無	・・・・・・・・・・	15
7. 代表者の全体の評価と見直し・指示	・・・・・・・・・・	15

環境経営方針



(基本理念)

私達はかけがえのないこの素晴らしい地球環境を守り
次の世代へ引き継いでゆくことを重要な責務である事を
認識し、法を遵守し企業活動の発展と環境保全を両立
させ、社会とともに成長・発展してゆく事を目指す。

以下に行動指針を定め全員に周知し計画的・継続的に
活動を展開します。

(行動指針)

- ・ 二酸化炭素の排出量削減。
- ・ 廃棄物の削減の提案を行う(排出者へのコミュニケーションを
活発に行い廃棄物削減に向けて共に努力する)
- ・ 使用水量(排出水量)の節水に努める。
- ・ 従業員の環境方針理解と、環境に関する意識向上をはかる。
- ・ 環境方針は地域の方々をはじめ広く開示します。
- ・ 環境の法規制、地方自治体の条例及びその他の要求事項を遵守する。
- ・ 日本国内需要化石エネルギーまたは食品の輸入原料を再生可能な
リサイクル品に転換し国内自給率の向上に寄与する活動を続ける。
- ・ 環境経営の継続的改善を誓約する。



有限会社 アリタサービス

代表取締役 有田 康宏

平成17年9月16日制定

平成27年5月15日改訂

令和 2年8月21日改訂

1. 組織の概要

1-1 事業所名・代表者名及び設立年月日等

- ・事業所名 有限会社 アリタサービス
- ・代表者名 有田 康宏
- ・法人設立年月 平成13年9月
- ・資本金 1,000万円

1-2 所在地

本社 〒807-0813 福岡県北九州市八幡西区夕原町7番3号
 破碎処理工場 〒806-0041 福岡県北九州市八幡西区皇后崎町15番8号
 食品リサイクル工場 〒834-0055 福岡県八女市鶴池413-1

1-3 環境管理責任者及び担当者連絡先

- ・環境管理責任者 : 有田 康宏
- ・担当者 : 有田 静香
- ・連絡先
 - 電 話 : 093-641-0368
 - F A X : 093-641-0378
 - E m a i l : arita_s_3838@arita-s.com

1-4 事業内容

- ・一般廃棄物・産業廃棄物の収集運搬業、産業廃棄物処理業に関わる事業活動

1-5 事業の規模・売上高

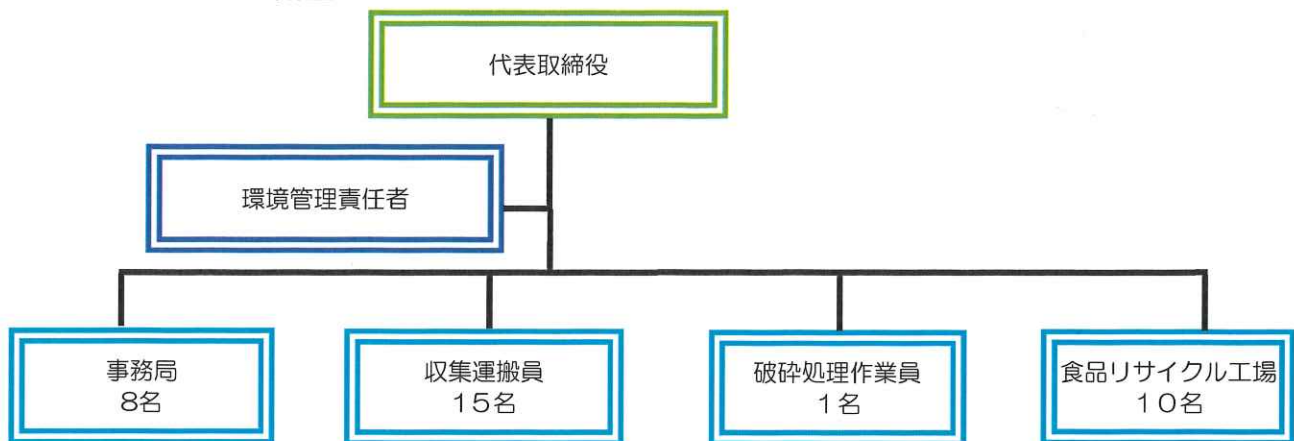
年度（当年10月～翌年9月）

内 容 \ 年 度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	単位
処理量	2,229	2,115	2,025	t
売上高	73,442	71,329	73,664	万円
従業員	32	37	34	人
床面積	1,667	1,667	1,667	m ²

1-6 認証・登録範囲

- ・全組織・全活動・全従業員

1-7 組織図



2. 優良産廃処理事業者認定制度・情報公表項目

2-1 施設等の状況

①運搬車両の種類と台数

種 類	仕様	台 数
パッカー車	5.5 t	5台
パッカー車	4 t	3台
アームロール車	大型	2台
ウィング車	4 t	1台
ウィング車	大型	6台
トレーラー	大型	1台
軽ダンプ	—	1台



②積替保管施設・・・積替保管施設はない。

③破砕処理施設

・破砕 4.8 t/日 (8時間) ・圧縮 16.9 t/日 (8時間)

④食品リサイクル施設

・乾燥 8.1 t/日 (8時間)

2-2 受託した廃棄物の運搬量

処理方法等	廃棄物等種類	単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
収集運搬	一般廃棄物	t	1,792	1,711	1,212
	産業廃棄物	t	11,348	8,597	7,914
収集運搬量合計		t	13,140	10,308	9,126
中間処理量		t	2,229	2,115	2,025
	うち再資源化等	t	642	935	743
中間処理後の産業廃棄物	最終処分(委託)	t	203.9	172.4	194.8
	再資源化等	t	766.6	974.4	913.2

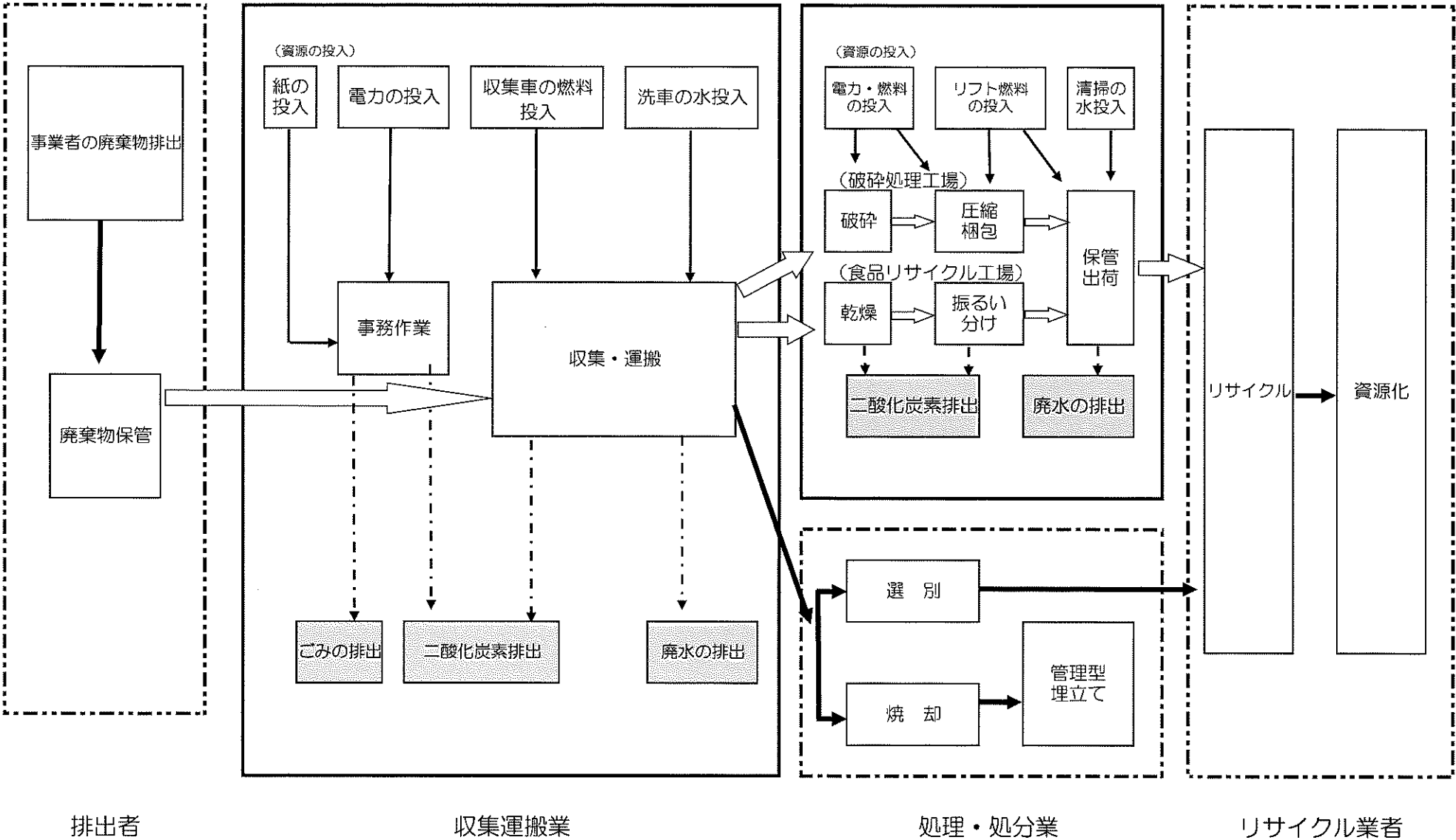
2-3 廃棄物の処理料金 (例)

種 類	単 位	料金	処分先
一般廃棄物 A類	1 kg	10円	北九州市 ゴミ焼却場

※その他の料金につきましては、廃棄物の内容及び運搬先により料金が異なりますので、お問い合わせ下さい。

2-4 事業活動フロー

アリタサービスの業範囲



2-5 許可の内容（事業の範囲）

産業廃棄物収集運搬業				許可項目（事業の範囲）																	その他				
都道府県及び政令都市	積替保管		許可の年月日 及び有効年月日	許可番号	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ダスト類（ばいじん）	13号廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	家畜のふん尿	家畜の死体	動物系図形不棄物	積替保管施設の 所在地及び面積 許可の条件
	有	無																							
福岡県		●	令和1年11月 8日 令和8年11月 7日	第04000074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
山口県		●	令和2年 6月 2日 令和9年 6月 1日	第03500074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
熊本県		●	令和2年12月 4日 令和9年12月 3日	第04305074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
佐賀県		●	令和2年 8月17日 令和9年 8月16日	第04101074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
広島県		●	令和2年12月14日 令和7年12月13日	第03400074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
宮崎県		●	令和3年 4月28日 令和8年 4月27日	第04509074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
鹿児島県		●	令和3年 6月29日 令和8年 6月28日	第04603074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし
大分県		●	令和3年 7月 8日 令和8年 7月 7日	第04408074943	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	積替保管なし 許可の条件なし

産業廃棄物処分別				許可項目（事業の範囲）		その他	
北九州市	●	令和2年 6月 8日 令和9年 6月 7日	第07620074943	廃プラスチック類		破碎	4.8 t/日（8時間）
福岡県	●	令和3年 5月18日 令和8年 5月17日	第04020074943	動植物性残さ		乾燥	8.1 t/日（8時間）

一般廃棄物収集運搬業				許可項目（事業の範囲）				その他	
都道府県及び政令都市	積替保管		許可の年月日 及び有効年月日	許可番号	ルカ廃A等 ん棄類・物 （びん生人尿 ・ごみを ペツ・除ト紙く ボ類ー ト・般	除B類 いたもの （A類から生ごみを	際Dに類 に生（浄化槽を 汚泥を清掃した に限る）		積替保管施設の 所在地及び面積 許可の条件
	有	無							
北九州市		●	令和5年 2月26日 令和7年 2月25日	北九一廃 第〇49号	●				積替保管なし 許可の条件なし

3. 当年度及び中期環境目標

当社は、エコアクション21を構築し、平成18年6月から環境活動に取り組んできた。
R6年度（R5年10月～R6年9月）の運用期間の目標は以下の通りである。

（年度：10月～翌年9月）

環境経営目標	単位	当年度	中期	
		R6年度	R7年度	R8年度
二酸化炭素排出量の削減 	売上あたり (kg-CO2/百万円)	2215.6以下 (3%)	2215.6以下 (3%)	2215.6以下 (3%)
購入電力量の節減 	売上あたり (kwh/百万円)	638.6以下 (3%)	638.6以下 (3%)	638.6以下 (3%)
軽油 	売上あたり (L/百万円)	415.0以下 (3%)	415.0以下 (3%)	415.0以下 (3%)
ガソリン 	売上あたり (L/百万円)	15.0以下 (3%)	15.0以下 (3%)	15.0以下 (3%)
LPG 	売上あたり (kg/百万円)	20.807以下 (3%)	20.807以下 (3%)	20.807以下 (3%)
廃棄物排出量の削減		—	—	—
収集運搬車の長寿命化を図る 	件	突発故障 1件以内	突発故障 1件以内	突発故障 1件以内
無事故無違反 	件	0件	0件	0件
廃プラスチック 処理効率 	時間あたり (t/h)	0.45以上 (3%)	0.45以上 (3%)	0.45以上 (3%)
食品リサイクル工場 返品クレーム 	件	0件	0件	0件
水使用量の節水 	件	節水活動 —	節水活動 —	節水活動 —
従業員への環境教育 	回数	1回/毎月	1回/毎月	1回/毎月

備考：（ ）内は、R2年度実績ベースとして削減率を示す。

※二酸化炭素・電力・LPGはR3年度実績ベースとして削減率を示す。

※電力の排出係数は北九州パワー0.523・新出光0.479を用いた。

※化学物質は使用していない。

※水使用量は共用使用の為目標値は設定していない。

4. 主要な環境活動計画の内容

4-1 二酸化炭素排出量削減のための取組

(1) 電力使用量の節減

- ①不要電力消費抑制（昼休みに事務所の電気を切る）
- ②不要電力消費抑制（不在時、帰宅時の電気の切り忘れ確認）
- ③照明及び電気機器は省エネタイプ導入の検討
- ④エアコンの設定温度を決め実行する（冷房28℃・暖房25℃）
- ⑤残業時の不要な照明の消灯



(2) 軽油使用量の削減（3%）

- ①ごみ送り用回転板の空回し禁止
- ②エコドライブを実行（急発進・空ぶかし禁止）
- ③出発前の不要な暖気運転の禁止
- ④制限速度を厳守し、無駄のない回収ルートの見直し
- ⑤積載オーバーをしない
- ⑥不必要な物は積載せず、極力軽くして走行する
- ⑦タイヤの空気圧を適正に保つ
- ⑧エアークリーナー・燃料フィルターのつまり点検
- ⑨全車にドライブレコーダーを搭載

- 1. 回収した重量をその場で計量！
- 2. 計量した重量はその場でレシート印字！



(3) ガソリン使用量の削減（3%）

- ①エコドライブ実行（急発進・急加速・空ぶかし禁止）



(4) LPG使用量の削減（3%）

- ①こまめに電源を切る（不在時、帰宅時の電源の切り忘れ確認）
- ②給湯器の設定温度を決め実行する



4-2 廃棄物排出量削減のための取組

(1) 廃棄物の削減

- ①事務所にて発生するコピー用紙の再使用・リサイクル実行
- ②廃棄物の分別実行（可燃物・資源物・古紙）

(2) 突発故障の削減 (1件以内)

- ①収集運搬車の長寿命化(車両点検表に基づき確実な点検により
故障の予防を図る)



- ②毎日乗車前点検として、タイヤ、オイル、ラジエター、回転板の点検実施
③月に一度、定期点検(15日締め)の実施(各車両点検チェックシート使用)
④車両各一台ずつ担当責任者を決め責任を持って対応する

(3) 無事故無災害(0件)

- ①停車時必ずタイヤ止め装着する
②慌てず焦らず行動する



(4) 廃プラスチック処理効率UP (3%)

- ①稼働率をあげる
②停止時間を減らす



(5) 食品リサイクル工場返品クレーム(0件)

- ①異物が混入しないよう機械投入前の手選別する
②製品をしっかりと乾燥させカビを防ぐ
③定期的な機械メンテナンスの徹底



4-3 水使用量の節水の取組

(1) 水使用量の節水

- ①節水活動の推進
②洗車方法の見直し(バケツ等を使用し、毎月1回車両に
ワックスをかけ、汚れにくくしておく。)
③蛇口の閉め忘れ防止
④洗車用として高圧洗浄機を使用する。



4-4 環境教育の取組

(1) 環境教育を行う (1回/毎月)

- ①収集運搬における知識を高める
②環境法等の勉強会
③顧客への接し方マナー
④中間処理業における知識を高める



5. 環境活動の取組実績及びその評価、 並びに次年度の環境経営目標及び環境経営計画

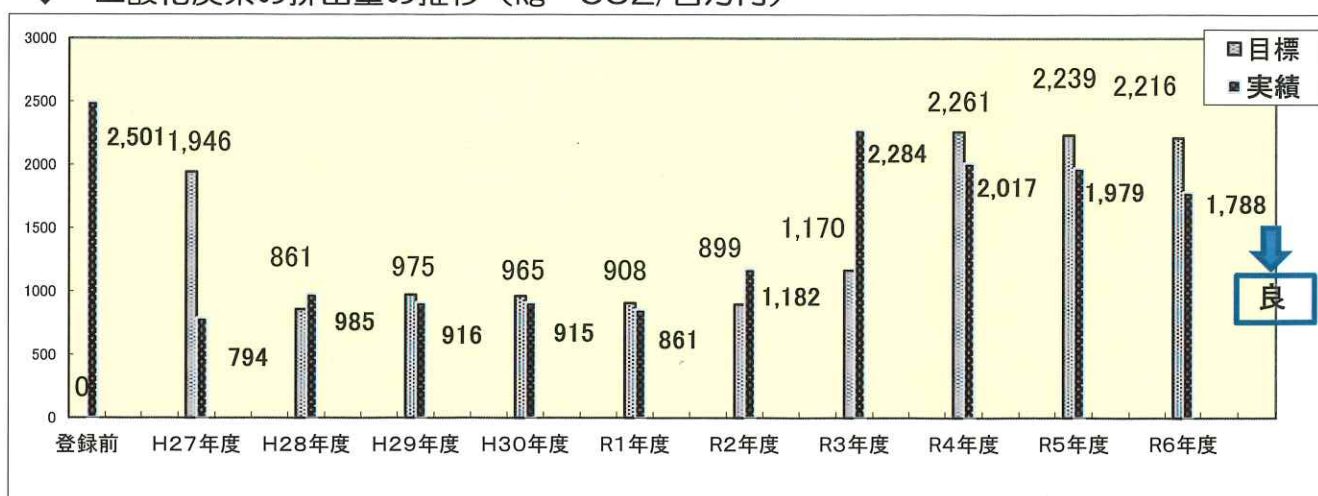
【 実 績 】

令和6年度（R5年10月～R6年9月）における目標に対する実績はつぎのとおりであった。

目標	SDGs	単位	R6年度 目標	R6年度 実績	目標達成率
二酸化炭素総排出量		kg - CO2		1,313,123.0	—
二酸化炭素排出量削減		kg - CO2/百万円	2215.6以下	1,788.3	126%
電気使用量の節減		kwh/百万円	638.6以下	645.3	101%
軽油使用量の削減		ℓ/百万円	415.0以下	305.7	137%
ガソリン使用量の削減		ℓ/百万円	15.0以下	9.4	163%
LPG使用量の削減		kg/百万円	20.807以下	222.1	10%
廃棄物排出量の削減					
収集運搬車の長寿命化を図る		突破故障/件	1件以内	0件	達成
無事故無災害		件	0件	0件	達成
廃プラスチック処理効率		t/時間	0.45以上	0.54	120%
食品リサイクル工場返品クレーム		件	0件	0件	達成
水使用量の節水		m³/百万円	節水活動	適切に実施された	達成
従業員への環境教育		回数	1回/毎月	1回/毎月実施された	達成

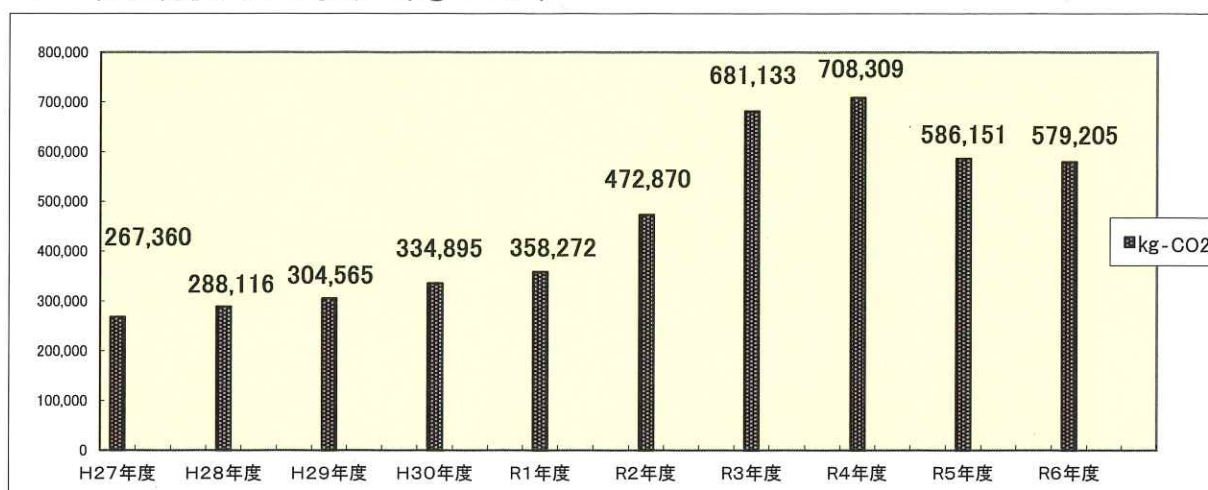
【 評 価 】

◆ 二酸化炭素の排出量の推移（kg-CO2/百万円）



★二酸化炭素排出量の目標達成率126%で目標をかなり達成出来た。全員の活動の結果である。今後もしっかり取組んでいく。

【 評 価 】

◆ 軽油総使用量の推移 (kg-CO₂)

◆ 売上げ高当たりの軽油使用量の推移 (ℓ/百万円)



★全車にドライブレコーダーを搭載し、急発進・急ブレーキ・急ハンドル・急挙動・速度オーバー等があれば事務所に通知がある為、ドライバー一人がエコ運転を一層心がけるようになり、意識の向上につながっていると思われる。

◆ ガソリン使用量の削減

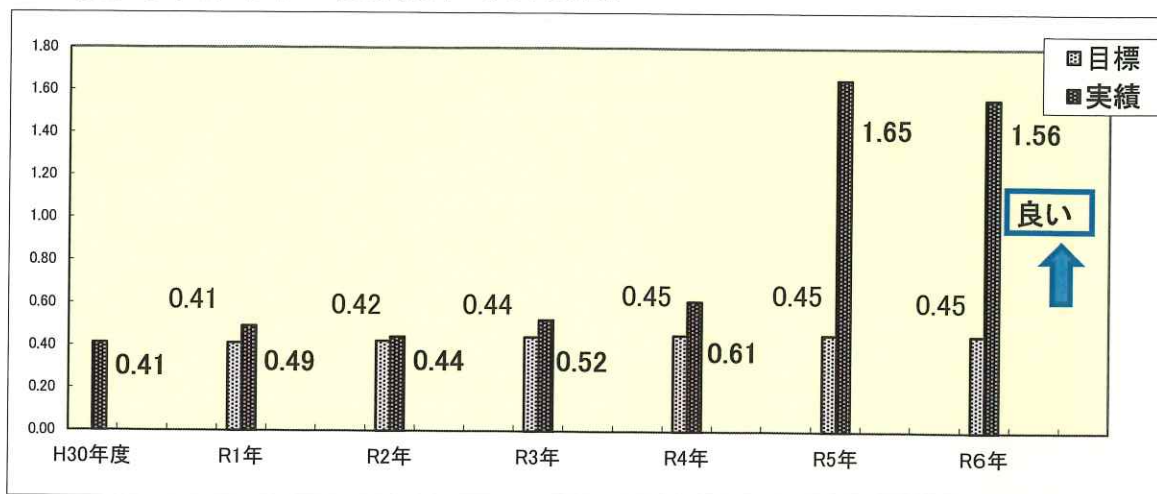
★ガソリンの使用量については、エコドライブを実行した。エコドライブをより一層心がけていく。

◆ 電気使用量の削減

★電気使用量の目標設定は工場のみとしている。昼間は電気を消して天窓から入る光を使用したり節電している。

【 評 価 】

◆ 廃プラスチック 処理効率 (t/時間)



★廃プラスチック処理効率UPの目標を設定し取組んだ。稼働率をあげる為、ホッパー内が空っぽにならないように材料投入口にミラーを付け、常にホッパー内が監視できるようにした。処理効率は以前の機械に比べるとかなりUPしているので今後も搬入量を増やし、処理効率UPを目指し活動を取組んでいく。

◆ 水使用の節水

★水使用は共用使用の為、その管理はできない。従って節水活動として、トラックの洗車時にバケツに水を溜めたり、高圧洗浄機を使用して取組んだ。今後も活動を維持継続していく。

破 碎 処 理 工 程 の 活 動 状 況



01 原料ピット

排出事業者様から回収した廃プラスチックをピットに搬入し、金属片や異物を取り除きます。ピットは常に清掃を実施し、臭気対策も万全です。



02 破碎機

異物などを取り除いた、廃プラスチックを破碎機に投入し、細かく破碎します。破碎機は、1日あたり4.8トンの処理能力があります。



03

ベルトコンベアー

破碎した廃プラスチックを圧縮機へ運びます。破碎機から圧縮機までの距離を短くしましたが、幅を拡げ、一度に多くの廃プラスチックを運ぶことが出来る。



04

圧縮機

破碎した廃プラスチックを圧縮機に投入し圧縮します。圧縮されたキューブをガゼット袋に入れます。圧縮機は、1日あたり16.9トンの処理能力があります。



05

梱包

ガゼット袋に入れたキューブをさらに全面包装して、廃プラスチックの飛散を防止します。



06

保管・出荷

圧縮された廃プラスチックキューブを保管場所に適正量を保管します。保管されたキューブは定期的にセメント工場へ燃料として搬入されます。

★破碎処理工場の処理効率UPを目標に取り入れて活動をしている。機械入れ替え後から処理スピードがあがり効率が良くなった。機械メンテナンスをグリス差しは2週間に1回、刃にの交換を年に1回（6月）に行い、突発的な故障を防いでいる。また美観を保つ為、毎日作業後は工場内に高圧洗浄機をかけ清掃を徹底し臭いを防ぎ、リフトの洗車を2週間に1回必ず行っている。

食品リサイクル処理工程の活動状況



排出事業者様から製品を収集



自社物流トラックにて運搬



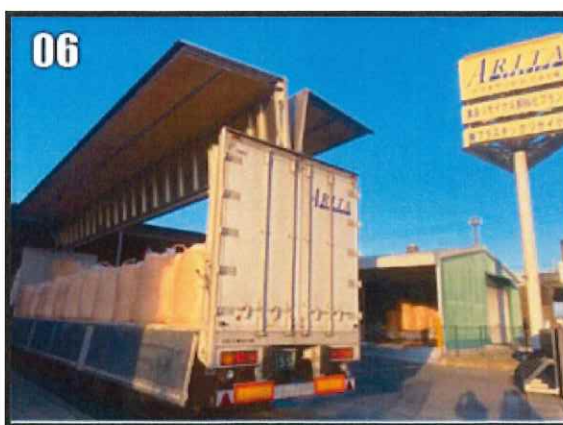
自社工場で畜産向け飼料に加工処理



配合飼料サイズ分け



飼料製品充填



飼料メーカー様へ出荷・飼料メーカー様にて配合

排出事業様からの食品残渣をアリタサービスが収集し、自社飼料化プラントにて破袋・乾燥・充填・粉碎をして、鶏や豚の配合飼料としてリサイクルします。製品化した商品を検品し、商社や飼料メーカー様へ出荷し、最終的には畜産農家様へ出荷されます。

6. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

- ・ 当社の事業活動に適用されている環境関連法規等について遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

なお、関係当局より違反の指摘は、過去ありませんでした。

法律名称	遵守状況
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	○
振動規制法	○
騒音規制法	○
消防法	○

7. 代表者による全体の評価と見直し・指示

- ・ R3年4月より八女市に食品リサイクル施設を開設し、B飼料を製造している。食品ロスをなくし循環型社会の構築を実現します。R7年3月からは八女第二工場を開設します。こちらの工場ではA飼料製造にも取り組んでいきます。これからは輸入に依存しない、日本の食卓を守ることは我らの責務であると胸に刻みリサイクル事業に臨みます。

