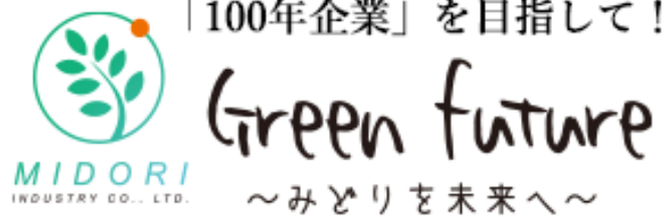


環境経営レポート

対象期間:2023年10月~2024年3月

作成日:2024年7月19日 作成



目次

1. 組織概要	2
2. エコアクション2.1 対象範囲	9
3. 環境経営方針	10
4. 環境管理体制図	11
5. 環境経営目標及び活動計画	12
6. 2023年度環境経営目標・実績評価	15
7. 2023年度環境経営計画・評価	16
8. その他の環境活動（SDGsへの取組）	18
9. 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	19
10. 代表者による全体の評価と見直し・指示	19
11. 次年度の環境経営目標・環境経営計画	20

1. 組織概要

(1) 組織の概要

商号: みどり産業株式会社

代表者: 代表取締役 津根 頼行

(2) 所在地

本社: 千葉県市原市五井 9093 番地 3 TEL 0436-22-2020(代表) FAX 0436-24-3030 URL https://www.midori-sangyou.co.jp/		
千葉工場	工場	千葉県市原市八幡海岸通 2388-32、36
五井工場	工場	千葉県市原市五井 9070
五井切断施設	工場	千葉県市原市五井 9083、9084
長柄工場	工場	千葉県長生郡長柄町長柄山 1162-28、1 143-3
五井作業場	積替保管	千葉県市原市五井9082-1の一部、907 5の一部、9076
五井営業所	事務所	千葉県市原市能満 2061-214
千葉営業所	事務所	千葉県千葉市緑区高田町 2274-43
成田支店	事務所	千葉県成田市川栗 798-14

(3) 環境管理責任者及び担当者

環境管理責任者: 取締役統括部長 津根 徳仁

担当者(事務局): 生産部 工場長 加藤 正俊

連絡先: 0436-40-1570

メールアドレス: katou@midori-sangyou.co.jp

(4) 事業内容

一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬、一般廃棄物・産業廃棄物中間処分量

(5)許認可

①一般廃棄物収集運搬業許可

行政	許可 NO	許可年月日	有効期限
市原市	第 A-6号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
千葉市	第 13号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
八千代市	第 12号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
四街道市	第 12号	令和 5 年 6 月 1 日	令和 7 年 5 月 31 日
佐倉市	一般第 24号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
袖ヶ浦市	第 4号の 10	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
成田市	第 26号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
富里市	第 21号	令和 4 年 11 月 1 日	令和 6 年 10 月 31 日
酒々井町	酒廃第 7号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日
大多喜町	第 23号	令和 5 年 6 月 21 日	令和 7 年 6 月 20 日
いすみ市	い一般第 5-01号	令和 5 年 4 月 1 日	令和 7 年 3 月 31 日
長生郡市広域 市町村圏組合	第特 13号	令和 6 年 4 月 1 日	令和 8 年 3 月 31 日

②産業廃棄物収集運搬業許可

◎・・・積み替え保管有り

行政	許可 NO	許可年月日	有効期限	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	ガラス陶磁器くず	がれき類	ばいじん	
千葉 県	012100 05695	令和 8 年 11 月 20 日	令和 8 年 11 月 20 日	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○
茨城 県	008100 05695	令和 7 年 5 月 26 日	令和 7 年 5 月 26 日	/	○	○	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	/	/
埼玉 県	011000 05695	令和 7 年 9 月 25 日	令和 7 年 9 月 25 日	/	○	○	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	/	/
東京 都	13-00- 005695	令和 6 年 10 月 3 日	令和 6 年 10 月 3 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神奈 川県	014000 05695	令和 10 年 4 月 4 日	令和 10 年 4 月 4 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野 県	200900 5695	令和 10 年 9 月 26 日	令和 10 年 9 月 26 日	/	○	○	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	/	/

③特別管理産業廃棄物収集運搬業許可

行政	許可 NO	許可年月日	有効期限	感染性産業廃棄物
千葉県	01250005695	令和 5 年 10 月 8 日	令和 10 年 10 月 7 日	○
東京都	13-50-005695	令和 5 年 10 月 1 日	令和 10 年 9 月 30 日	○

④産業廃棄物収集運搬業積み替え保管施設

【五井作業所】千葉県市原市五井9082-1の一部、9075の一部、9076

産業廃棄物の種類	積替・保管場所の面積	最大保管量	保管高さ	数量
汚泥	2.4m ²	2m ³ コンテナ	2m 以下	1
廃プラスチック類	20m ²	8m ³ コンテナ	2m 以下	2
	2.2m ²	2.6m ³	2m 以下	1
木くず	10m ²	8m ³ コンテナ	2m 以下	1
動植物性残さ	14m ²	20 フィートコンテナ (25m ³)	2m 以下	1
金属くず	10m ²	8m ³ コンテナ	2m 以下	1
	2.7m ²	2m ³ コンテナ	2m 以下	1
ガラス陶磁器くず	2.7m ²	0.7m ³ コンテナ	2m 以下	2
廃電気機械器具廃プラスチック類 (水銀使用製品産業廃棄物)、金属くず (水銀使用製品産業廃棄物)、ガラス陶磁器くず (水銀使用製品産業廃棄物)	2.7m ²	0.15m ³ ドラム缶	2m 以下	4
	2.7m ²	0.7m ³ コンテナ	2m 以下	2
	4.8m ²	2m ³ コンテナ	2m 以下	2
	4.5m ²	5.28m ³	2m 以下	1
廃乾電池(汚泥、金属くず)	0.16m ²	20L ペール缶 (0.02m ³)	2m 以下	1

⑤一般廃棄物処分業許可

行政	許可年月日	事業の範囲
市原市	令和6年4月1日	区分：処分業(選別・破碎・圧縮による中間処理) 種類：ビン、缶、ペットボトル、廃プラスチック類、古紙、木くず、布類
許可 NO	有効期限	
第 D-14 号	令和8年3月31日	
施設の種類	処理能力	設置場所
破碎施設	47.3t/日	千葉工場：市原市八幡海岸通 2338番32、36
圧縮施設	48.0t/日	

施設の種類	処理能力	設置場所
スチール缶の圧縮施設	9.41t/日	五井工場：市原市五井9070
アルミ缶の圧縮施設	3.29t/日	
ペットボトルの圧縮施設	4.0t/日	
びんの破碎施設	5.0t/日×3基	

【長柄工場】

行政	許可年月日	事業の範囲
長生郡市広域 市町村圏組合	令和6年4月1日	業の区分：処分（中間処理、堆肥化） 種類：食品残さ及び木くず類
許可 NO	有効期限	処理能力：18t/日（2.25t時×8時間）
第業4号	令和8年3月31日	長生郡長柄町長柄山1162-28、1143-3

⑥産業廃棄物処分業

行政	許可年月日	事業の範囲
市原市	令和4年9月22日	区分：破碎、圧縮、減容固化、 発酵及び切断による中間処理
許可 NO	有効期限	
01220005695	令和9年8月20日	

破碎：廃プラスチック類、紙くず、木くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず
 破碎（廃蛍光灯）：水銀使用製品産業廃棄物（廃プラ、金属くず、ガラス陶磁器くず）
 圧縮：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず
 減容固化：廃プラスチック類
 発酵：汚泥、木くず、動植物性残さ、動物のふん尿
 切断：廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず

⑦産業廃棄物処理施設

【千葉工場】千葉県市原市八幡海岸通 2388-32、36

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
破碎施設 (平成22年4月16日) (第21-1-366)	廃プラスチック類	44.2t/日	1
	紙くず	42.7t/日	
	木くず	47.3t/日	
	繊維くず	29.5t/日	
	ゴムくず	35.7t/日	
	金属くず	38.9t/日	
	ガラス陶磁器くず	77.4t/日	
	(平成22年6月17日)		

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
圧縮施設 (業許可施設)	廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず (平成 22 年 6 月 17 日)	24.0t/日 9.6t/日 9.6t/日 4.8t/日	1
減容固化施設 (業許可施設)	廃プラスチック類 (令和元年 10 月 3 日)	2.38t/日	1
破碎施設(前処理) (令和元年 8 月 26 日) (第 2019-20-1-186)	廃プラスチック類 (令和元年 10 月 3 日)	2.38t/日	1

【長柄工場】長生郡長柄町長柄山1162-28、1143-3

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
発酵施設 (業許可施設)	汚泥、木くず、動植物性残 さ、動物のふん尿 (平成 14 年 4 月 8 日)	18.0t/日	1

【五井切断施設】市原市五井9083、9084

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
切断施設 (業許可施設)	廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず (令和 3 年 6 月 7 日)	9.0t/日 11.2t/日 14.4t/日 10.8t/日 18t/日	1
破碎施設 (業許可施設)	ガラス陶磁器くず (平成 3 年 6 月 7 日)	4.8t/日	1

【五井工場】市原市五井9070

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
圧縮施設(スチール缶) (業許可施設)	金属くず (令和5年1月4日)	9.41t/日	1
圧縮施設(アルミ缶) (業許可施設)	金属くず (令和5年1月4日)	3.29t/日	1

施設の種類 (許可年月日・許可番号)	廃棄物種類 (設置年月日)	処理能力	数量
圧縮施設(ペットボトル) (業許可施設)	廃プラスチック類 (令和5年1月4日)	4.0t/日	1
破碎施設(ビン) (業許可施設)	ガラス陶磁器くず (令和5年1月4日)	5.0t/日	3
廃蛍光ランプ破碎施設 (令和4年1月17日) (第2022-20-1-192)	廃プラスチック類、金属くず、ガラス陶磁器くず (令和5年1月4日)	2.38t/日	1

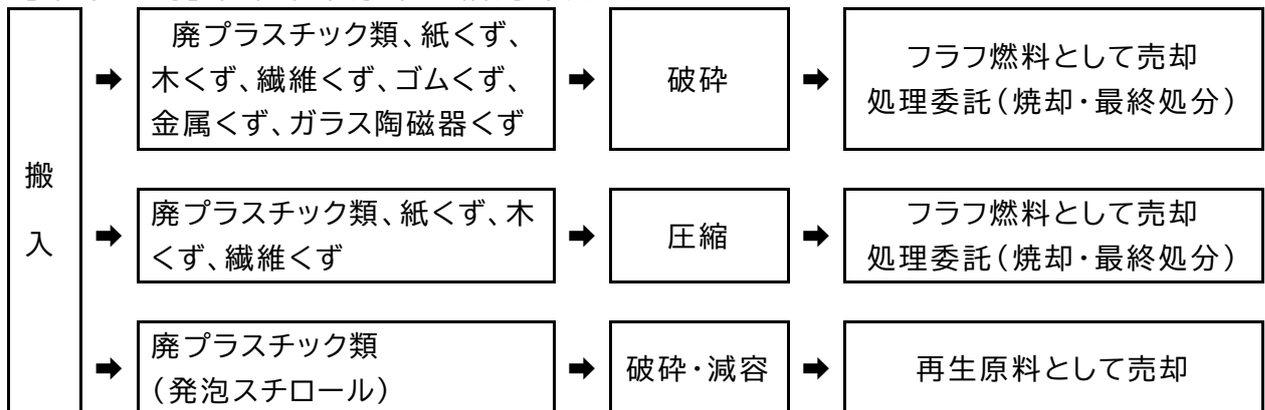
⑧再生利用事業登録

【長柄工場】長生郡長柄町長柄山1162-28、1143-3

行政	登録NO	有効期限	再生利用事業の内容
関東農政局	12-6-4	令和10年9月25日	肥料化事業

⑨処理工程図

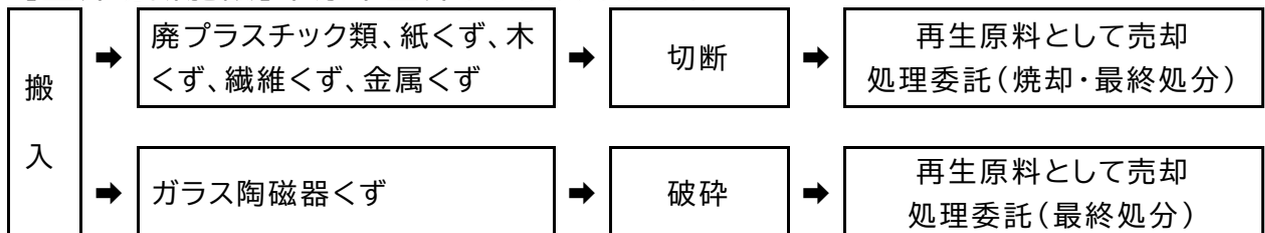
【千葉工場】千葉縣市原市八幡海岸通 2388-32、36



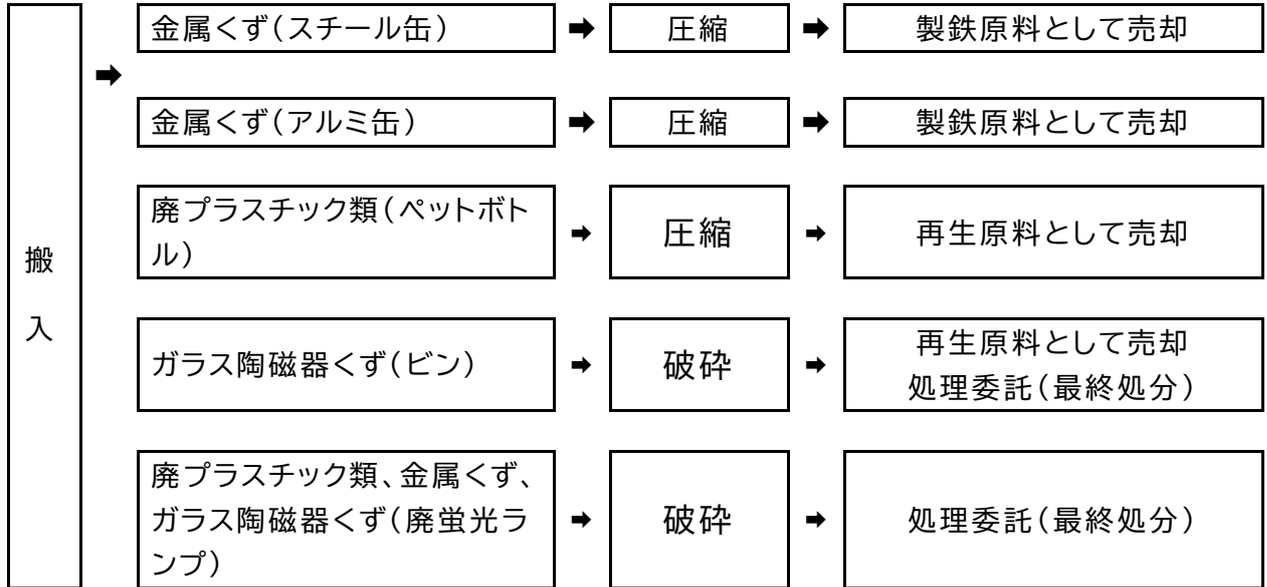
【長柄工場】長生郡長柄町長柄山1162-28、1143-3



【五井切断施設】市原市五井9083、9084



【五井工場】市原市五井9070



(6) 収集運搬車輛

塵芥車 60台	箱型 11台
バン 18台	冷蔵冷凍車 1台
キャブオーバ 13台	ダンプ 1台
脱着装置付コンテナ専用車 10台	軽ワゴン 1台

(7) 事業規模

会社設立 昭和52年10月4日
 資本金 1,000万円
 売上高 317,832万円(2023年4月1日~2024年3月31日)
 従業員 198人
 敷地面積 24,402㎡(全社合計)
 産業廃棄物収集運搬量 17,368トン
 産業廃棄物処理量 6,630トン
 一般廃棄物収集運搬量 31,194トン
 一般廃棄物中間処理量 4,227トン
 二酸化炭素排出量 2,067,896kg-CO₂

2. エコアクション2 1 対象範囲

対象範囲：本社、千葉工場、五井工場、五井切断施設、長柄工場、五井作業場、
成田支店、千葉営業所、五井営業所

事業活動：一般廃棄物・産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬、一般廃
棄物・産業廃棄物中間処分業

3. 環境経営方針

<基本理念>

みどり産業は、廃棄物処理事業を通じて廃棄物の再資源化に取り組むことで循環型社会の形成や環境負荷の低減に貢献します。また、社会貢献・お客様満足・社員満足への取り組みについて継続的にチャレンジします。

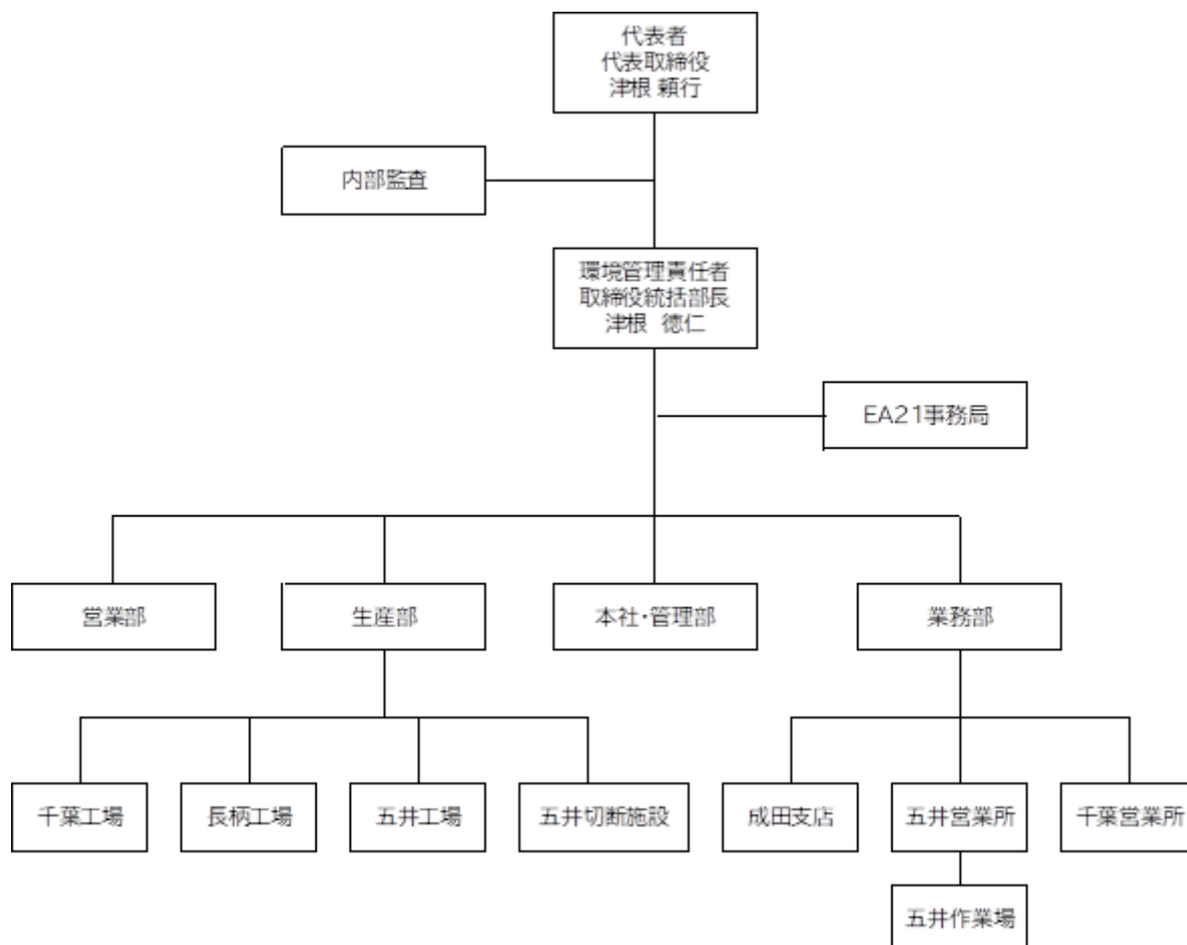
<方針>

1. 当社の事業活動に関連する環境負荷を把握し、SDGs の取組、環境保護及び環境保全活動を推進します。
2. 当社に関わる環境関連法令及び当社が同意するその他の要求事項等を順守します。
3. 以下の環境経営目標を定めて、環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
 - (1) 処理効率向上や処理施設安定稼働により二酸化炭素排出量の削減に努めます。
 - (2) 運搬車両のエコドライブにより燃費向上に努めます。
 - (3) 中間処理及び分別によりリサイクル率向上に努めます。
 - (4) 節水表示により節水に努めます。
 - (5) 購入品の見直しにより化学物質使用量管理及び削減に努めます。
 - (6) 社内教育による従業員のレベルアップを行い、労働安全に努めます。
 - (7) 地域活動の参加を通じて社会貢献に努めます。
4. 環境経営方針は全従業員に周知し、利害関係者にも開示します。

2023年10月1日 制定
みどり産業株式会社
代表取締役 津根 頼行

4. 環境管理体制図

2023年10月1日作成



環境管理体制図における責任及び権限

代表取締役	人的資源、インフラストラクチャー、専門的な技能・技術並びに資金を含む経営資源の準備 『環境経営方針』の策定、マネジメントレビューの実施 環境管理責任者、内部監査責任者の任命
環境管理責任者	エコアクション21マネジメントシステムに関する運用・管理 環境関係法令等登録表／順守評価記録の承認 従業員に対する環境教育、緊急事態対応訓練の実施 外部からの情報の窓口 環境経営レポートの作成
EA21事務局	環境管理責任者の補佐
内部監査責任者	内部監査の実施、内部監査結果を社長へ報告
従業員	環境経営方針及び環境経営目標の理解と実行

5. 環境経営目標及び活動計画

No	目的	基準 (2023年 4月～9月) 6ヶ月の実績	3カ年計画(中期)		
	責任者		2023年度 目標 (2023年10月 ～2024年3月) 6ヶ月	2024年度 目標 (4月～3月)	2025年度 目標 (4月～3月)
1	二酸化炭素排出量の削減	1,080,479 kg-CO2 ※二酸化炭素排出係数	基準比 1%削減	基準比 2%削減	基準比 3%削減
	環境管理責任者;取締役統括部長 津根 徳仁		1,069,674 kg-CO2	1,058,869 kg-CO2	1,048,064 kg-CO2
2	リサイクル率向上(残さの削減)	2023年4月～9月(6か月)実績96.3%	基準比の維持	基準比の維持	基準比の維持
	環境管理責任者;取締役統括部長 津根 徳仁		96.3%	96.3%	96.3%
3	産業廃棄物排出量(残差)削減	2023年4月～9月(6か月)実績119.02トン	基準比 1%削減	基準比 2%削減	基準比 3%削減
	環境管理責任者;取締役統括部長 津根 徳仁		117.83トン	116.64トン	115.45トン
4	一般廃棄物排出量(可燃ごみ)の削減	2023年4月～9月(6か月)実績3,503kg	基準比 1%削減	基準比 2%削減	基準比 3%削減
	環境管理責任者;取締役統括部長 津根 徳仁		3,468kg	3,433kg	3,398kg
5	水使用量の削減	2023年4月～9月(6か月)実績1,707 m ³	基準比 1%削減	基準比 2%削減	基準比 3%削減
	環境管理責任者;取締役統括部長 津根 徳仁		1,690 m ³	1,673 m ³	1,656 m ³
6	化学物質使用量の管理	2023年4月～9月(6か月)実績5.92kg	基準比の維持	基準比の維持	基準比の維持
	千葉工場長 工場長 加藤 正俊		5.92kg	5.92kg	5.92kg

※・・・電力 CO₂排出係数：ワタミエネルギー再エネ 100%：0kg-CO₂/kWh
 東京電力エネルギーパートナー：0.457kg-CO₂/kWh
 U-POWER：0.422kg-CO₂/kWh

【環境活動計画】

No	目的	達成手段 (活動計画)
	責任者	
1	二酸化炭素排出量の削減	①事務所での省エネ活動(室温設定) ②処理施設メンテナンス、処理効率化 ③エコドライブ、アイドリングストップの推進 ④経費削減チーム活動、SACK 活動の推進 ⑤千葉 SDGs パートナー登録による環境活動の推進
	環境管理責任者；取締役 統括部長 津根 徳仁	
2	リサイクル率の向上(最終 処分量削減)	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進 ④食品リサイクルループの推進
	環境管理責任者；取締役 統括部長 津根 徳仁	
3	産業廃棄物排出量(残差) 削減	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進
	環境管理責任者；取締役 統括部長 津根 徳仁	
4	一般廃棄物排出量(可燃 ごみ)の削減	①分別箱の設置による分別推進 ②リサイクル先への切り替え ③フラフ燃料化の推進
	環境管理責任者；取締役 統括部長 津根 徳仁	
5	水使用量の削減	①節水表示による啓発 ②洗車水の適正利用
	環境管理責任者；取締役 統括部長 津根 徳仁	
6	化学物質使用量の管理	①化学物質製品(PRTR 法対象)の現状把握 ②エコ塗料の検討
	千葉工場長 工場長 加藤 正俊	

行動基準 (SACK)



S

• 全ての人たちのために
「**信頼される安心**」を

A

• 全ての人たちのために
「**+ 1 行動**」を

C

• 全ての人たちのために
「**クリーンにクールな対応**」を

K

• 全ての人たちから
「**ありがとう**」を集める100年企業に

6. 2023年度環境経営目標・実績評価

No	目的	基準 (2023年 4月～9月) 6ヶ月	2023年度目標 6ヶ月(2023年 10月～2024 年3月)	2023年度実績・評価 6ヶ月(2023年10月 ～2024年3月)
	責任者			
1	二酸化炭素 排出量の削減	2023年4月 ～9月(6か月) 実績 1,080,479 kg-CO2	基準比1%削減 1,069,674kg- CO2	987,417kg-CO2 評価○:達成 ・経費削減チーム活動、SACK活 動で、掲示による啓発、残業時間 の短縮、ウォームビズ、処理施設 安定稼働による電気使用量削減。 ・エコドライブによる燃料削減。 ・市原市からSDGs最優秀賞を 受賞、千葉SDGsパートナー登録
	取締役統括 部長 津根 徳仁			
2	リサイクル 率の向上 (残さの削減)	2023年4月 ～9月(6か月) 実績96.3%	基準比の維持 96.3%	96.5% 評価○:達成 各工場での分別の徹底によりリ サイクル率がわずかに達成となっ た。また、食品リサイクループの取 組等も推進することが出来た。
	取締役統括 部長 津根 徳仁			
3	産業廃棄物 排出量(残 さ)削減	2023年4月 ～9月(6か月) 実績 119.02トン	基準比1%削減 117.83トン	110.65トン 評価○:達成 分別時間を増やし、分別徹底に よるフラフ燃料化が増え、達成出 来た。
	取締役統括 部長 津根 徳仁			
4	一般廃棄物 排出量(可 燃ごみ)の 削減	2023年4月 ～9月(6か月) 実績 3,503kg	基準比1%削減 3,468kg	3,164kg 評価○:達成 分別箱の設置による分別を継続 できている。また、フラフ燃料化 への切り替えにより市クリーンセ ンターでの単純焼却となる可燃 ごみ排出量削減が出来た
	取締役統括 部長 津根 徳仁			

No	目的	基準 (2023年 4月～9月) 6ヶ月	2023年度目標 (2023年10月 ～2024年3 月)6ヶ月	2023年度実績・評価 6ヶ月(2023年10月 ～2024年3月)
	責任者			
5	水使用量の削減	2023年4月 ～9月(6か月) 実績 1,707 m ³	1%削減 1,690 m ³	329 m ³ 評価○:達成 浄化槽設置会社による施工ミスあり、水漏れがあったため、6月2日補修し削減となっている。基準が異常値のため、次年度は目標値の見直しが必要。
	取締役統括部長 津根 徳仁			
6	化学物質使用量削減	2023年4月 ～9月(6か月) 実績 5.92kg	基準年度実績以下に抑制 5.92kg	7.1L 評価×:未達成 経費削減のため保管コンテナの延命化を推進しており、コンテナ補修用塗料が増加し、PRTR法該当物質使用量が増えた。対策としてエコ塗料の検討を進める
	工場長 加藤 正俊			

7. 2023年度環境経営計画・評価

No	目的	達成手段 (活動計画)	実施結果・評価
	責任者		
1	二酸化炭素排出量の削減	①事務所での省エネ活動(室温設定) ②処理施設メンテナンス、処理効率化 ③エコドライブ、アイドリングストップの推進 ④経費削減チーム活動、SACK活動の推進 ⑤千葉SDGsパートナー登録による環境活動の推進	①エアコン温度設定・フィルター清掃やNO残業DAYを推進した ②施設点検を徹底した ③エコドライブを推進した ④クールビズ・ウォームビズによるエアコン設定温度徹底、安全運転教育マニュアルによる教育を実施した ⑤節電ポスターの掲示を行った
	取締役統括部長 津根 徳仁		

No	目的	達成手段 (活動計画)	実施結果・評価
	責任者		
2	リサイクル率の向上(残さの削減)	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進 ④食品リサイクルループの推進	①分別徹底によるフラフ燃料化を推進した ②同上 ③同上 ④リベジ活動等を実施し、食品リサイクルを推進した
	取締役統括部長 津根 徳仁		
3	産業廃棄物排出量(残さ)削減	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進	①分別徹底によるフラフ燃料化を推進した ②同上 ③同上
	取締役統括部長 津根 徳仁		
4	一般廃棄物排出量(可燃ごみ)の削減	①分別箱の設置による分別推進 ②リサイクル先への切り替え ③フラフ燃料化の推進	①紙、可燃ごみ、フラフ燃料、段ボール、ペットボトルに丁寧に分別した ②分別徹底によるフラフ燃料化を推進した ③同上
	取締役統括部長 津根 徳仁		
5	水使用量の削減	①節水表示による啓発 ②洗車水の適正利用	①節水ポスターの掲示により節水を推進した ②洗車水の適正利用を推進できた
	取締役統括部長 津根 徳仁		
6	化学物質使用量の管理	①化学物質製品(PRTR 法対象)の現状把握 ②エコ塗料の検討	①データ把握の開始が出来た ②検討中
	工場長 加藤 正俊		

8. その他の環境活動（SDGsへの取組）

みどり産業は「廃棄から物づくり人づくり」を理念に掲げ「Greenfuture～みどりを未来へ～」を展開しています。

- ① ちば SDGs パートナーとして千葉県へ登録！
- ② いちはら SDGs アワード 2023 初代最優秀賞受賞！

『いちほらSDGsアワード2023』最優秀賞を受賞



市原市市政施工60周年記念事業の一つとして、『いちほらSDGsアワード2023』が開催され、**最優秀賞を受賞**しました。

今回の受賞は、ひとえにパートナー様のご協力のおかげだと感じています。弊社だけで出来る事は限られており、これから先もSDGsの17番目の目標でもあります「パートナーシップで目標を達成しよう」を念頭に邁進していく所存です。

そして、今回の受賞は「業界が認められた瞬間」だと考えます。審査員の約半分が、高校生・大学生といった若者でした。一般市民・学生から支持を受けたことは、業界イメージが確実に変わって来ていることを実感した瞬間です。

「くさい・きたない・きつい」というイメージを変え「憧れる業界」へ。今回の受賞は第一歩と考え、今後も歩みを止めず皆さんと一緒に進んでいきたいと思ひます。

みどり産業は「廃棄から物づくり人づくり」を経営理念に掲げ**Green future～みどりを未来へ～**を展開しています。

9. 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

2024年7月19日に環境関係法令等の遵守状況を確認した結果、環境関係法令等への違反及び訴訟等はありません。又、違反・提訴等も過去3年間ありません。
(主な環境法令：廃棄物処理法、騒音規制法、振動規制法、消防法)

10. 代表者による全体の評価と見直し・指示

報告事項(環境管理責任者)	
環境経営方針	変更の必要性なし。
環境経営目標、環境経営計画	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営目標について、おおむね目標達成となった。千葉工場での環境活動を全社へうまく展開出来たことが達成の要因であると考えられる。また、経費削減チーム活動、SACK 活動での掲示による啓発による従業員教育を徹底しており、教育による意識変化が目標達成につながったと考えられます。 ・2023年度基準として、2024年度以降の目標値の見直しを行う。
環境関係法令等の遵守状況	環境関係法令等登録表／順守評価記録(2024年7月19日)を確認し、問題無かった
環境マネジメントシステム	内部監査の結果、1件の改善提案があり、改善につなげている。
外部からの苦情や要望	無し。
前回の代表者による見直しの指示事項への取組結果	(初回のため該当なし。)
取り組み状況の評価	
環境経営目標に計画的に取り組み、目標は達成となり、一定の成果が出ている。経費削減チーム活動、SACK 活動での掲示による啓発による従業員教育による意識変化について高く評価できる。今後も環境経営方針及び環境改善活動を従業員に周知し、全従業員で環境活動を推進すること。	

指示事項	
環境経営方針	変更なし。
環境経営目標、環境経営計画	・2023年度(2023年11月～2024年3月)基準で環境経営目標の中期目標(2024年度～2026年度)を改定すること。 ・燃費データを把握し、燃費向上に取り組むこと。
環境マネジメントシステム	内部監査の改善提案への対応を推進すること。
実施体制	変更無し
その他	変更無し

11. 次年度の環境経営目標・環境経営計画

No	目的	達成手段 (活動計画)	基準	2024年度目標
	責任者		2023年度 (4月～3月)	(4月～3月)
1	二酸化炭素排出量の削減	①事務所での省エネ活動(室温設定) ②処理施設メンテナンス、処理効率化 ③エコドライブ、アイドリングストップの推進 ④経費削減チーム活動、SACK活動の推進 ⑤千葉SDGsパートナー登録による環境活動の推進	1,080,479 kg-CO2 ※二酸化炭素 排出係数	基準比1%削減 1,069,674 kg-CO2
	環境管理責任者; 取締役統括部長 津根 徳仁			
2	車両燃費の把握	①燃費データの把握 ②エコドライブ、アイドリングストップの推進 ③低燃費車両への入替	—	燃費データの把握
	成田支店; 佐々木課長			
3	リサイクル率の向上(残さの削減)	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進 ④食品リサイクルループの推進	96.5%	基準比の維持 96.5%
	環境管理責任者; 取締役統括部長 津根 徳仁			

No	目的	達成手段 (活動計画)	基準 2023年度 (4月～3月)	2024年度目標 (4月～3月)
	責任者			
4	産業廃棄物排出量(残さ)削減	①分別徹底によるリサイクル ②リサイクル先への切り替え ③分別徹底によるフラフ燃料化の推進	229.67トン	基準比1%削減 227.37トン
	環境管理責任者; 取締役統括部長 津根 徳仁			
5	一般廃棄物排出量(可燃ごみ)の削減	①分別箱の設置による分別推進 ②リサイクル先への切り替え ③フラフ燃料化の推進	6,667kg	基準比1%削減 6,600kg
	環境管理責任者; 取締役統括部長 津根 徳仁			
6	水使用量の削減	①節水表示による啓発 ②洗車水の適正利用	2,036 m ³	1%削減 2,016 m ³
	環境管理責任者; 取締役統括部長 津根 徳仁			
7	化学物質使用量の管理	①化学物質製品(PRTR法対象)の現状把握 ②エコ塗料の検討	13.06kg	基準年度実績以下に抑制 13.06kg
	千葉工場長 工場長 加藤 正俊			

※・・・電力 CO₂排出係数:ワタミエネルギー再エネ 100%:0kg-CO₂/kWh
東京電力エネルギーパートナー:0.457kg-CO₂/kWh
U-POWER:0.422kg-CO₂/kWh