

環境報告書

(活動期間 2024 年 4 月 1 日 ~ 2025 年 3 月 31 日)

第 4 版

起 案	承 認
管理責任者	最高責任者
池田	世古口 真彦

発行日 2025 年 5 月 1 日

改訂日 2026 年 1 月 26 日

株式会社 世古口建設南勢処分場

1. 組織の概要

- (1) 事務所名 : 株式会社 世古口建設南勢処分場
- (2) 代表者氏名 : 世古口 真彦
- (3) 所在地 : 【本社】 三重県伊勢市常磐一丁目3番4号
【処分場】 三重県多気郡明和町大字山大淀字瀬山132番地
- (4) 事業内容 : 産業廃棄物収集運搬業
産業廃棄物処分業(中間処理)

- (5) 資本金 : 3,500 万円
- (6) 沿革 : 平成 10 年 10 月 設立

(7) 事業の規模

- ① 売上高 : 492,537 千円 (第27期)
- ② 従業員数 : 16 名 (内 派遣 : 1 名) ※2025年3月31日時点
- ③ 敷地面積 :

	敷地面積	延床面積
本社・事務所	272.3 m ²	41.1 m ²
中間処理施設	2,900 m ²	167 m ²
積替保管施設	134.4 m ²	—

(8) 許認可一覧と許可項目
・産業廃棄物関係

許可内容	有効期限 / 許可行政	許可品目
産業廃棄物収集運搬業 許可番号 : 02416058542 許可年月日 : 平成 30 年 10 月 10 日	三重県 : 有効期限 令和 8 年 1 月 8 日 から 令和 14 年 10 月 9 日 まで	◇積替・保管を含む 廃プラスチック類、金属屑、ガラス屑等、がれき類 以上4種類 ◇積替・保管除く 廃プラスチック類、金属屑、ガラス屑等、燃殻、汚泥 紙屑、木屑、繊維屑、がれき類、ばいじん 以上10種類
産業廃棄物収集運搬業 許可番号 : 02300058542 許可年月日 : 令和 4 年 6 月 2 日	愛知県 : 有効期限 令和 4 年 6 月 2 日 から 令和 11 年 3 月 27 日 まで	◇積替・保管除く 汚泥、廃プラスチック類、紙屑、木屑、繊維屑、ゴム屑 金属屑、ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑 がれき類 以上9品目
産業廃棄物収集運搬業 許可番号 : 02501058542 許可年月日 : 令和 4 年 6 月 6 日	滋賀県 : 有効期限 令和 4 年 6 月 6 日 から 令和 11 年 3 月 25 日 まで	◇積替の為保管除く 汚泥、廃プラスチック類、紙屑、木屑、繊維屑、ゴム屑 金属屑、ガラス屑、コンクリート屑及び陶磁器屑 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた コンクリートの破片その他これに類する不要物 以上9項目
産業廃棄物収集運搬業 許可番号 : 02100058542 許可年月日 : 令和 5 年 8 月 10 日	岐阜県 : 有効期限 令和 5 年 8 月 10 日 から 令和 12 年 8 月 4 日 まで	◇積替・保管除く 汚泥、廃プラスチック類、紙屑、木屑、繊維屑、ゴム屑 金属屑、ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑 がれき類 以上9種類
産業廃棄物処分業 許可番号 : 02426058542 許可年月日 : 令和 6 年 3 月 4 日	三重県 : 有効期限 令和 6 年 3 月 4 日 から 令和 13 年 3 月 1 日 まで	◇破碎 廃プラスチック類、木屑、ガラス屑等、がれき類 以上4種類

・積替保管施設

所在地及び面積	産業廃棄物の種類	許可行政
三重県多気郡明和町大字山大淀字瀬山132番地、144番地 面積 : 134.4 m ² 高さ上限 : 1.5 m ²	廃プラスチック類 (石綿含有廃棄物に限る) ガラス屑等、がれき類 (石綿含有廃棄物に限る) 金属屑	三重県

・ 廃棄物の収集運搬実績(受託分)

収集運搬実績	単位	2022年度	2023年度	2024年度
産業廃棄物	t	12,545	8,694	7,967

・ 運搬車両の種類と台数

車両の種類	台数	最大積載量(kg)	備考
10t ダンプ車	1 台	8,700 kg	産廃・一般建材運搬
2t ダンプ車	1 台	2,000 kg	産廃・一般建材運搬
10t 脱着装置付コンテナ専用車	1 台	10,300 kg	産業廃棄物運搬専用車
10t 脱着装置付コンテナ専用車	1 台	9,500 kg	
4t 脱着装置付コンテナ専用車	1 台	3,900 kg	
4t 脱着装置付コンテナ専用車	1 台	2,700 kg	
4t 脱着装置付コンテナ専用車	1 台	3,750 kg	
3t 脱着装置付コンテナ専用車	2 台	3,000 kg	
0.35t キャブオーバ	2 台	350 kg	産廃・一般建材運搬

・ 中間処理実績(自社破砕処理/受託分)

中間処理実績(破砕)	単位	2022年度	2023年度	2024年度
産業廃棄物	t	61,753	62,378	38,483

・ 中間処理施設の種類の種類及び処理能力

施設の種類の種類	設置場所	設置年月日	処理能力	許可年月日	許可番号
破砕施設	多気郡明和町大字山大淀字瀬山 131-2、132	平成6年3月7日	がれき類 480 t / 日(8h)	平成13年2月1日	第 66-1 号
			ガラス屑 480 t / 日(8h)		
破砕施設	多気郡明和町大字山大淀字瀬山 145-1、145-2	平成6年2月21日	木屑 160 t / 日(8h)	平成13年2月1日	第 66-2 号
破砕施設 (石膏ボード)	多気郡明和町大字山大淀字瀬山 131-2、134	令和4年12月1日	ガラス屑 4.72 t / 日(8h)	—	—
破砕施設	多気郡明和町大字山大淀字瀬山 131-2、135	令和2年12月7日	廃プラスチック類 3.8 t / 日(8h)	—	—

・ 重 機

【油圧ショベル】

CAT	308CR-07	0.25 m ³	住友建機	SH120-5	0.45 m ³	コベルコ	SK30SR	0.1 m ³
CAT	313-07	0.45 m ³	住友建機	SH240-3	0.9 m ³	コベルコ	SK135SR-5	0.45 m ³
CAT	320-07	0.7 m ³	住友建機	SH330LC	1.4 m ³	コベルコ	SK200-9	0.7 m ³
CAT	340F-2PB	1.4 m ³	日立建機	AX30U-6E	0.1 m ³	コベルコ	SK210D-10	0.7 m ³
			日立建機	ZX210K-7	0.7 m ³	コベルコ	SK260DLC-10	0.9 m ³

【ホイールローダー】

日立建機 ZW180-6 3.0 m³

・ アタッチメントツール

大割圧砕機 3 台 小割圧砕機 3 台 油圧ブレーカー 3 台
機械フォーク 1 台

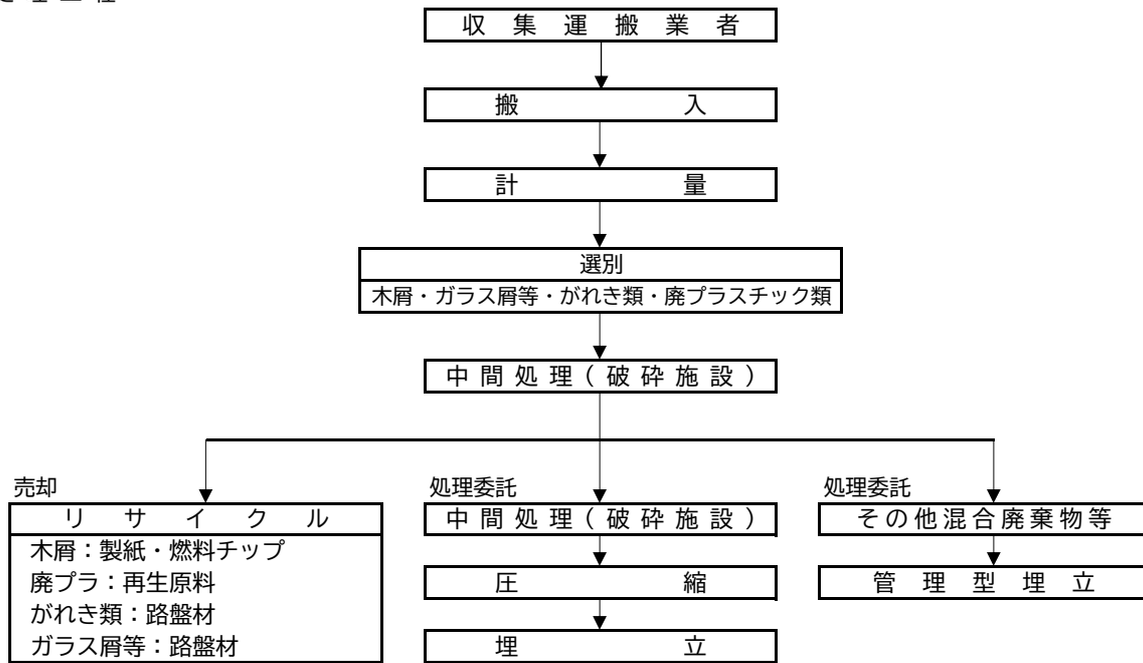
・ 破砕機

【がれき類・ガラスくず】 コトブキ製 大割 S4 【木くず】 富士工業製 SP35P型
碎割 F4S

【ガラスくず(石膏ボード)】 細田企画製 HIプラスターボ HI-09

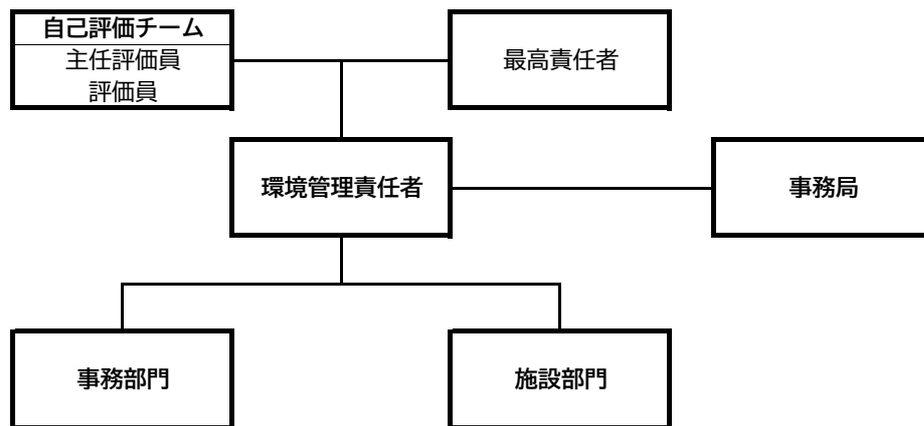
【廃プラスチック類】 プラントシステム製 NC-11-EP

・ 処 理 工 程



(10) 廃棄物の処理料金
運搬距離、廃棄物の種類、回収形態により都度見積りを行う。

(11) 環境活動の取組体制



環境管理責任者：池田雄一
担当者連絡先：090-3578-6184

2. 登録対象

(1) 登録内容

初回登録日：2015年3月1日
登録有効期間：2026年2月28日まで
登録番号：M-EMS2W-0017 KES2W-5-0017

(2) エコアクション21相互認証登録範囲

産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処理業（中間処理）

(3) 対象事業所

中間処理施設：三重県明和町大字山大淀字瀬山132番地
積替保管施設：三重県明和町大字山大淀字瀬山132番地、144番地

3. 環境宣言

環 境 宣 言

基 本 理 念

株式会社世古口建設南勢処分場は地球環境保全が人類共通の最重要課題のひとつであることを認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減及び環境保護に努力します。

産業廃棄物処理業務(収集運搬・処分)において環境負荷を低減する為、環境マネジメントシステムを活用し、毎年度目標を掲げ二酸化炭素の排出等継続的改善を図っていきます。

事務作業においてはリサイクル率を向上すると共に、廃棄物の排出量の減少を目指します。

運用にあつてはマネジメントシステムにより目標値管理すると共に、職員一人ひとりが実践できるよう周知し情報の共有を図ります。

方 針

1. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防及び環境保護を推進すると共に、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。
なお環境保護には持続可能な資源の利用、気候変動の緩和及び気候変動への適応、並びに生物多様性及び生態系の保護などを含みます。
2. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を遵守します。
3. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取組みます。
 - (1) 省エネルギー（電力使用量の削減）
 - (2) 省エネルギー（重機・収集運搬車燃料(軽油)使用量の削減）
 - (3) グリーン調達（エコ製品購入の推進）
 - (4) 循環型社会貢献（顧客への環境保全提案）
 - (5) 啓発活動（工場周辺の清掃等）
4. 一人ひとりが環境負荷低減活動及び環境保護を積極的に実践できるように、この環境宣言を組織の全員に周知すると共に、一般の人々が入手できるようにします。
5. 三重県及び伊勢市、多気郡明和町の環境改善活動に積極的に参画します。

上記の方針達成の為に、環境改善目標を設定し、定期的に見直し環境マネジメントシステムを推進します。

制定日 2014年10月1日
改訂日 2023年4月1日

株式会社世古口建設南勢処分場
代表取締役 世古口 真彦

4. 環境改善目標

2021年以降3年間の環境改善目標

環境改善目標 (最終年度の目標)	単位	基準年度実績 (2021年度)		2022年度	2023年度	2024年度
処理場内の電力使用量の削減 基準年度比2%削減	kWh	166,934 kWh ※2 5.95 kWh/t	目標 実績	1%削減 18.9%増・未達成	1%削減 44.3%減 達成	2%削減 18.8%減 達成
重機・収集運搬車燃料(軽油) 使用量の削減 基準年度比2%削減	ℓ	※1 239,953 ℓ	目標 実績	1%削減 29.0%減・達成	1%削減 20.1%減 達成	2%削減 25.1%減 達成
廃プラスチック類の リサイクル率向上 前年度比 1% 向上 [単位:%]	%	14.2 %	目標 実績	1%向上(15.2%) 12.8%・未達成	※3	
事務用品のエコ製品の購入 [単位:10品目/3ヶ月]	品目	40品目/年	目標 実績	40品目/年 40品目・達成	40品目/年 40品目・達成	40品目/年 40品目・達成
顧客への環境保全提案 [単位:1回/3ヶ月]	回	4回/年	目標 実績	4回/年 4回・達成	4回/年 4回・達成	4回/年 4回・達成
工場周辺の清掃 [単位:1回/3ヶ月]	回	4回/年	目標 実績	4回/年 4回・達成	4回/年 4回・達成	4回/年 4回・達成

※1 2019年～2021年度重機・収集運搬車両の燃料使用量の実績値の平均を基準とする

※2 2023年度より、処理場内の電力使用量の削減目標はエネルギー原単位(kWh/t)に変更する。

※3 廃プラスチック類のリサイクル向上の目標は、品質の不安定さや輸出先不透明等の理由により2023年度より廃止する。

2025年以降3年間の環境改善目標

環境改善目標 (最終年度の目標)	単位	基準年度実績 (2024年度)		2025年度	2026年度	2027年度
処理場内の電力使用量の削減 基準年度比2%削減	kWh/t	4.83 kWh/t	目標 実績	1%削減	1%削減	2%削減
重機・収集運搬車燃料(軽油) 使用量の削減 基準年度比2%削減	ℓ	※1 180,649 ℓ	目標 実績	1%削減	1%削減	2%削減
事務用品のエコ製品の購入 [単位:10品目/3ヶ月]	品目	40品目/年	目標 実績	40品目/年	40品目/年	40品目/年
顧客への環境保全提案 [単位:1回/3ヶ月]	回	4回/年	目標 実績	4回/年	4回/年	4回/年
工場周辺の清掃 [単位:1回/3ヶ月]	回	4回/年	目標 実績	4回/年	4回/年	4回/年

※1 2022年～2024年度重機・収集運搬車両の燃料使用量の実績値の平均を基準とする

5. 環境改善目標と実績

2024年度(2024年4月～2025年3月)環境改善目標と実績

環境改善目標	具体的施策	目標値	実績値	評価
1 エネルギーの使用 処理場内の(高圧)電力使用量の削減 基準年度比 2%削減 基準年度実績: 5.95 kWh/t [単位: kWh/t]	1.1 破砕機の運転適性化 1.2 保守点検	5.83 kWh/t	4.83 kWh/t	A
2 エネルギーの使用 重機・収集運搬車燃料(軽油)使用量の削減 基準年度比 2%削減 基準年度実績: 239,953 ℓ [単位: ℓ]	2.1 重機の運転管理 2.2 日常・年次点検の実施 2.3 エコ運転の励行	235,154 ℓ 606,697 kg-CO ₂ /年	179,760 ℓ 463,781 kg-CO ₂ /年	A
3 グリーン調達 事務用品のエコ製品の購入 10品目/3ヶ月(40品目/年) [単位: 品目]	3.1 使用済の用紙の裏面を利用 3.2 使用済封筒の再使用に努める 3.3 エコ製品への切替の推進	40品目	40品目	A
4 循環型社会貢献 顧客への環境保全提案 1回/3ヶ月(4回/年) [単位: 回]	4.1 電子マニフェストの推進	4回	4回	A
5 啓発活動 工場周辺の清掃 1回/3ヶ月(4回/年) [単位: 回]	5.1 工場周辺及び付近の清掃	4回	4回	A

評価記号 A: 良好 (100%以上) B: やや不足 (85~100%) C: 不適合 (85%以下)

[CO₂ 排出係数] 電力: 0.388 kg-CO₂/kWh (中部電力ミライズ株様実績)
ガソリン: 2.32 kg-CO₂/ℓ 軽油: 2.58 kg-CO₂/ℓ

出典: 環境省より公表 2021 年度実績

化学物質についてはその使用量はありません。
また、自社の産業廃棄物排出量はありません。

管理項目での実績

管理項目	具体的施策	項目	単位 換算値	実績値		
				2022年度	2023年度	2024年度
水	節水の励行	使用量	m ³ /年	509.0	221.0	211.0
		破砕機等の運転適性化	使用量	kWh/年	207,310.2	221,144.1
電力	保守点検	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年	93,704.2	85,803.9	78,709.2
		日常・年次点検の実施	使用量	ℓ/年	170,450.6	191,735.9
軽油	エコ運転の励行	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年	439,762.5	494,678.6	458,620.8
		エコ運転・点検の励行	使用量	ℓ/年	11,160.7	8,140.6
ガソリン	アイドリングストップの励行	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年	25,892.8	18,886.2	12,996.4
		項目	単位	2022年度実績値	2023年度実績値	2024年度実績値
二酸化炭素 総排出量 (電力+軽油+ガソリン)		kg-CO ₂ /年		559,359.6	599,368.7	550,326.4

5.1 具体的環境活動の評価

- 電気使用量の削減目標について、2021年度対比18.8%減により達成。
昨年度に引き続き達成でき、今後も継続して運用管理できるように努めていく。
- 重機及び収集運搬車燃料の使用量削減目標について、基準値対比25.1%減により達成。
重機及び運搬車両の使用者それぞれが負荷をかけることなく作業に従事できた結果であると思われる。
今後も重機に負担が少ない操作や運搬車両の急加速急発進を控える等を心がけ、継続していけるよう努める。
- グリーン調達(エコ商品)の活動については目標を達成しており、今後も継続していく。
- 顧客への環境保全提案については、今後も引き続き継続して提案を行っていく。
- 工場周辺の清掃については、従業員の意識もかなり高まり作業についても手際よくこなすようになった。
又、分担をきっちり決め時間短縮を意識しながら作業量の維持ができるようになった。

5.2 次年(2026年)度活動についての今後の課題

- 電力使用量、重機及び運搬車燃料の削減目標について、両項目ともに達成することができた。
今後も継続できるよう重機・運搬車両・プラント設備の過度な運転を控える等エコ運転を心がけるよう努める。
- 電力のCO₂排出係数について基準年度更新に伴い、2025年度以降の実績へは2024年度実績(0.411kg-CO₂/kWh)を適用する。

6. 環境関連法規の順守状況

当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等（適用される法令を別表1に示す）については順守状況を定期的に確認し評価の結果、違反等は見受けられなかった。

7. 最高責任者による評価見直しの結果

7.1 全体評価

システムの構築は、全体的にスムーズに運用された現時点で特に見直す点はない。
2025年度もこのシステムを引続き継続し、環境負荷低減に向けて推進すること。

7.2 見直し評価

環境宣言変更の必要性	: なし
環境改善活動及び環境経営システム等の変更の必要性	: なし
実施体制の見直し・変更の必要性	: なし

8. コミュニケーション

特にありません。

別表1 適用される主な環境関連法とその要求事項の概要

区分	名称		要求事項	環境影響項目	管理部門
大気	気候変動適応法		・事業円滑化のためのリスク管理(従業員の熱中症対策等) ・国及び地方公共団体の気候変動に対応に関する施策に協力	従業員 作業員	事務所
	大気汚染防止法		・特定粉塵排出等作業事前届出 ・作業規則の順守、工事中の掲示	特定粉塵等 排出作業	施設
	オフロード法		・適切な燃料使用、点検を実施	重機	施設
水質	浄化槽法		・設備の届出 ・法定点検 (1回/年) ・保守点検 ・清掃の実施	浄化槽	事務所
騒音 振動	騒音規制法 振動規制法 (三重県生活環境保全に関する条例)		・特定施設の設備 ・変更届出 ・特定建設作業を行う者は届出 ・騒音、振動の防止努力義務	重機 破碎施設	施設
廃棄物	廃棄物処理及び清掃に関する法律 (排出)		・保管場所表示、保管基準の順守 ・届出 ・運搬 ・処分業との委託契約 ・マニフェストの交付 ・回収 ・報告 ・水銀等使用製品の廃棄 ・一般廃棄物の許可業者への委託	がれき類 木くず 廃プラ類 ガラス 陶磁器屑 石綿	事務所
	廃棄物処理及び清掃に関する法律(処理事業者)		・処理施設の許可 ・産業廃棄物収集運搬(処理)基準順守 ・廃棄物置場の保管基準の順守 ・産業廃棄物積替の保管基準の順守 ・産業廃棄物中間処理基準の順守 ・処理施設の技術管理者の選任		
	収集運搬/中間処分		・許可品目以外の廃棄物の受入の禁止 ・受け入れ廃棄物の基準の順守保管		
	フロン排出抑制法		・登録/第一種フロン類回収業者に委託 ・簡易点検の実施、記録の保管 (機器廃棄後も3年間)	業務用エアコン 重機械エアコン	
リサイクル	資源有効利用促進法		・廃棄物の再資源化、利用に努める	建設業	事務所
	家電リサイクル		・廃棄物処理業者へ引渡し時リサイクル料の支払い	エアコン テレビ パソコン 携帯電話等	
	小型家電リサイクル法		・認定事業者等に処理を委託する		
	建設リサイクル法		・建設業の許可 ・分別解体、説明責任	建築物解体	
	自動車リサイクル法		・自動車所有者、引き取り業者等	自動車	
労働安全	労働安全衛生法	特化則	・特定化学物質作業主任者の選任 ・呼吸用保護具の着用 ・特殊健康診断の受診	溶接ヒューム (屋外作業)	事務所
		石綿則	・使用の有無の調査 ・分析 ・結果記録 ・特定粉塵排出等作業届出 ・石綿作業主任者の選任	特定粉塵等 排出作業	
		熱中症対策規定	・熱中症対策の強化	従業員	
化学物質	消防法 (消防施設)		・指定可燃物の保管方法、消防設備の点検	処理施設	事務所
地方条例	三重県生活環境保全に関する条例		・アイドリングストップの順守、表示 ・焼却行為禁止の順守	重機 自動車	事務所
	三重県産業廃棄物に適切な処理の推進に関する条例		・発生場所以外での保管は届出 ・委託処理場の能力確認 ・産業廃棄物の処理、収集運搬の実績報告	産廃処理委託	事務所
	三重県地球温暖化対策推進条例		・温室効果ガスの排出抑制	処理施設	事務所
	明和町廃棄物の処理及び清掃に関する条例		・町の施策に協力	一般廃棄物	事務所
	伊勢市廃棄物の減量及び清掃に関する条例		・市の施策に協力	一般廃棄物	事務所
協定 その他	グリーン購入法		・環境物品等の調達努力	事務用品等	事務所
	大淀区東自次会公害防止協定書		・地元自治体との取決め事項、年3回水質検査	処理施設	

改訂履歴

版数	日付	変更箇所・内容・理由	承認	作成
初版	2025年5月1日	2025年度版発行	世古口真彦	鈴木香菜
第2版	2025年12月26日	1.7 第27期売上高を明記 2.3 エコアクション21との相互認証登録範囲を追記 5.2 2025年以降の環境改善目標を追加、それに伴い電力のCO2排出係数を2024年度のものへ見直しする旨を記載	世古口真彦	鈴木香菜
第3版	2026年1月9日	1.8 三重県産業廃棄物収集運搬許可有効期限の更新	世古口真彦	鈴木香菜
第4版	2026年1月26日	2.3 エコアクション21との相互認証登録範囲の記載内容訂正	世古口真彦	鈴木香菜