

令和5（2023）年度

環境経営レポート



対象期間：2023年4月1日～2024年3月31日

発行日 2024年10月18日



足利市清掃事業株式会社



目次

1. 登録範囲、組織の概要
2. 環境経営方針（基本理念・基本方針・環境目標）
3. 環境経営計画・活動内容
4. 実績・取組結果とその評価
5. 次年度の環境経営目標及び環境経営計画
6. 環境関連法規などの順守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟
などの有無
7. 代表者による全体の評価と見直し・指示

1. 登録範囲、組織の概要

1-1 登録範囲 全組織・全活動

1-2 組織の概要

(1) 事業所名：足利市清掃事業株式会社

(2) 所在地：栃木県足利市久保田町9-1-1番地

(3) 代表者：代表取締役 今泉和也

(4) 事業内容（登録範囲）：一般廃棄物収集運搬業

産業廃棄物収集運搬業

特別管理産業廃棄物収集運搬業

一般廃棄物・産業廃棄物の中間処理業

古物商

(5) 設立年月日：1972年6月1日

(6) 資本金：2,000万円

(7) 売上高：2023年度（2023/4/1日～2024/3/31） 10億2000万円

(8) 従業員数：91名

(9) 処理実績

① 産業廃棄物

(i) 収集運搬

廃棄物の種類	単位	収集運搬量
汚泥	t	155.28
廃油	t	29.92
廃酸	t	0.27
廃プラスチック類	t	1,542.48
紙くず	t	57.13
木くず	t	1,294.51
繊維くず	t	14.56
金属くず	t	170.88
繊維くず	t	14.56
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	t	455.85
がれき類	t	879.32
合計	t	4,658.69

(ii) 中間処理

	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量
中間処理	廃プラスチック類	破砕	t	1,508.02
	紙くず	焼却	t	57.13
	木くず	破砕	t	1,267.34
	木くず	焼却	t	1.75
	繊維くず	焼却	t	14.56
	金属くず	破砕	t	167.92
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	破砕	t	442.42
	がれき類	破砕	t	835.72
うち 再資源化等	廃プラスチック類	破砕	t	20.72
	金属くず	破砕	t	167.92
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	破砕	t	102.03
	がれき類	破砕	t	556.54
	小計		t	847.21
合計		t	4,294.86	

(iii) 中間処理後の産業廃棄物（最終処分・中間処理・再資源化等）

産業廃棄物	中間処理後の	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処分量等
		最終処分	燃え殻	管理型最終処分（委託）	t
		廃プラスチック類	安定型最終処分（委託）	t	686.25
		がらくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	安定型最終処分（委託）	t	47.76
		がらくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	管理型最終処分（委託）	t	292.62
		がれき類	安定型最終処分（委託）	t	221.47
		小計		t	1,250.96
		廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量等
	中間処理（再資源化等）	廃プラスチック類	破碎（発電燃料）	t	801.06
		木くず	破碎（発電燃料）	t	1,267.34
		がれき類	破碎（アスファルト原料）	t	57.72
		がらくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	破碎（再生砕石）	t	102.03
		金属くず	破碎（金属資源）	t	167.92
		小計		t	2,396.07
合計				t	3,647.03

一般廃棄物

廃棄物の種類		単位	収集運搬量
事業系	可燃ごみ	t	6,362.31
	不燃ごみ	t	361.49
	資源ごみ（ダンボール）	t	1,232.71
	資源ごみ（ミックスペーパー）	t	208.23
合計			8,164.74
家庭系	可燃ごみ	t	17,971.81
	不燃ごみ	t	657.21
	資源ごみ（ ）	t	2,215.72
合計			20,844.74
し尿・汚泥			0.00

(10) 保有車両台数

※2024年7月23日現在

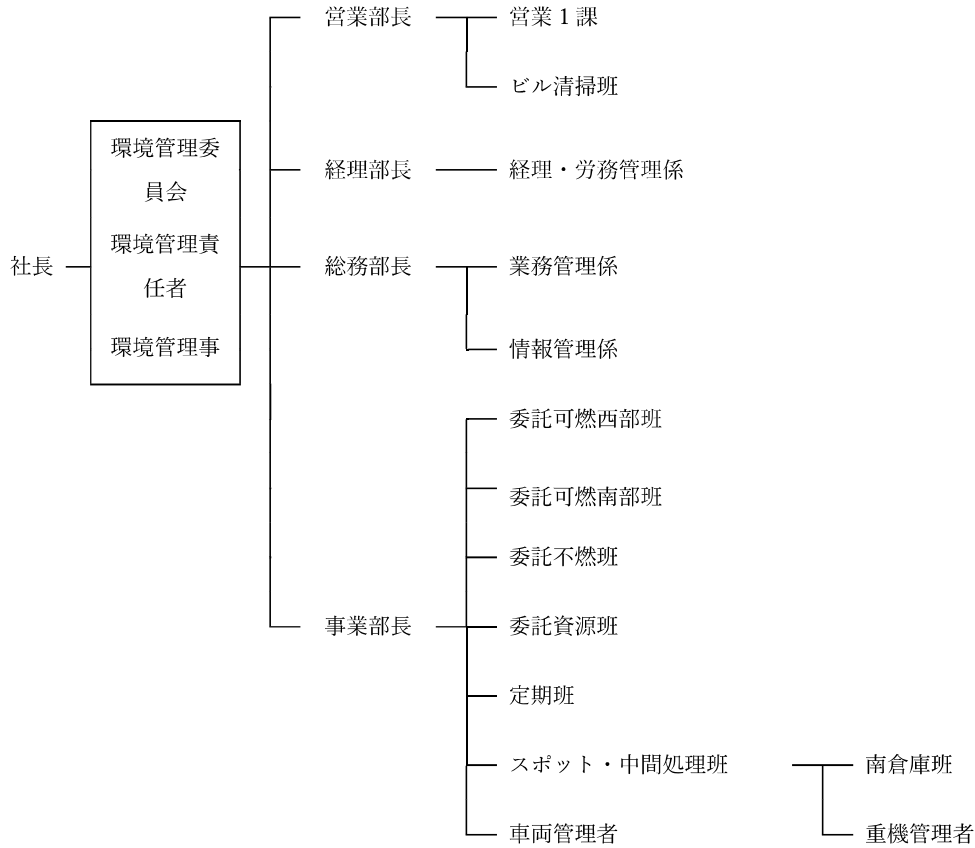
車種	台数
3 t パッカー車	16
4 t パッカー車	16
5.5 t パッカー車	2
4 t アームロール	4
8 t アームロール	1
11 t アームロール車	2
3 t ユニック車	3
2 t ダンプ車	5
軽ダンプ車	1
2 t 平ボディ車	9
3 t 平ボディ車	5
4 t 平ボディ車	1
8 t 平ボディ車	2
軽冷蔵冷凍車	1
4 t バキューム車	1
営業車	6
合計	75



(11) 産業廃棄物中間処理施設

施設	処理能力	
① 破砕施設 2基	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	72.00 t /日
	がれき類	24.00 t /日
② 破砕施設	木くず	3.92 t /日
③ 破砕施設	廃プラスチック類	4.80 t /日
④ 焼却施設	紙くず	0.24 t /日
	木くず	1.04 t /日
	繊維くず	0.16 t /日

(12) 環境経営組織図



役割	責任権限
社長	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営方針を定め、宣言する。 ・環境経営に取り組むための実施体制を構築する。 ・環境経営システムの取組状況を評価し、必要な指示を行う。 ・環境経営システム構築、運営、維持に必要な資源を提供する。
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムを統括し、維持・運営を行う。 ・社長に取組状況を報告し、社長の指示を実行する。 ・環境関連法規の最新情報を管理し、法令、要求事項を順守する。
環境管理事務局	<ul style="list-style-type: none"> ・環境管理責任者の指示に従い、環境負荷データ等を管理する。
部門責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・部門の環境目標を達成させる為、活動を推進する。 ・部門内の情報伝達や、環境管理責任者への実施結果報告を行う。

(13) 事業の概要

① 一般廃棄物収集運搬

市町村	許可番号	許可年月日	有効期限
足利市	足利市指令生ク第43号	令和5年6月1日	令和7年5月31日
佐野市	佐野市指令環政第32号	令和5年7月1日	令和7年6月30日
小山市	小山市指令環第1-6号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
太田市	39	令和5年10月1日	令和7年9月30日
桐生市	桐生市第101号	令和4年10月1日	令和6年9月30日
館林市	館林市許可第848号	令和4年10月1日	令和6年9月30日
大泉町	第5-13号	令和5年7月4日	令和7年7月3日
邑楽町	邑楽町許可第13号	令和5年7月1日	令和7年6月30日
千代田町	千代田町許可第5-21号	令和6年2月16日	令和8年2月15日

② 産業廃棄物収集運搬

県名	許可番号	許可年月日	有効期限
栃木県	00910001261	令和3年10月10日	令和10年10月9日
<p>・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</p> <p>・動植物性残さ・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</p> <p>積替保管：・汚泥 保管面積 6.00 m²、保管容量 4.000 m³</p> <p>・廃油 保管面積 6.00 m²、保管容量 0.980 m³</p> <p>・廃プラスチック類 保管面積 24.00 m²、保管容量 25.400 m³</p> <p>・紙くず 保管面積 6.50 m²、保管容量 9.100 m³</p> <p>・動植物性残さ 保管面積 6.00 m²、保管容量 4.000 m³</p>			
群馬県	01000001261	令和4年7月3日	令和9年7月2日
<p>・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</p> <p>・動植物性残さ・ゴムくず・金属くず・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず</p> <p>・がれき類</p>			
埼玉県	01104001261	令和6年8月16日	令和11年7月8日
<p>・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</p> <p>・動植物性残さ・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</p>			
茨城県	00801001261	令和5年5月15日	令和10年3月27日
<p>・汚泥・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</p> <p>・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず・がれき類</p>			

千葉県	01200001261	令和3年2月3日	令和7年12月12日
・廃プラスチック類・木くず・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			

③ 特別管理産業廃棄物収集運搬

県名	許可番号	許可年月日	有効期限
栃木県	00950001261	令和3年10月10日	令和10年10月9日
・感染性産業廃棄物 ・廃油（揮発性、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン） ・廃酸（腐食性） ・廃アルカリ（腐食性）			
群馬県	01050001261	令和2年12月10日	令和7年12月9日
・感染性産業廃棄物 ・廃油（揮発性）			

産業廃棄物収集運搬許可車両台数（単位：台）

	栃木県	群馬県	埼玉県	茨城県	千葉県
11t アームロール車	2	2	2		1
8t アームロール車	1	1	1	1	1
4t アームロール車	4	4	4	1	
4t バッカー車	7	6	2	1	
3t ユニック車	3	3	3	1	1
2t ダンプ車	5	5	2	1	
軽ダンプ車	1	1			
2t 平ボディー車	1	1	1	1	
3t 平ボディー車	5	5	3		
4t 平ボディー車	1	1	1	1	
8t 平ボディー車	2	2	2		1
冷蔵冷凍車	1				
4t バキューム車	1	1			

④ 産業廃棄物処分

事業の範囲：中間処理（破碎・焼却）

県名	許可番号	許可年月日	有効期限
栃木県	00920001261	令和3年8月5日	令和10年8月4日
<p>破碎に係るもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 処理能力 72.0 t/日 ・ がれき類 処理能力 24.0 t/日 ・ 木くず 処理能力 3.92 t/日 ・ 廃プラスチック類 処理能力 4.80 t/日 <p>焼却に係るもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 紙くず 処理能力 0.24 t/日 ・ 木くず 処理能力 1.04 t/日 ・ 繊維くず 処理能力 0.16 t/日 			

⑤ 一般廃棄物処分

事業の範囲：中間処理（破碎・焼却）

市町村	許可番号	許可年月日	有効期限
足利市	足利市指令生ク第169号	令和6年2月24日	令和8年2月23日
<p>破碎に係るもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃プラスチック類（1.2 t/日以下）、木くず（2.0 t/日以下） <p>焼却に係るもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 紙くず（0.16 t/日以下）・木くず（0.56 t/日以下）・繊維くず（0.08 t/日以下） 			

⑥ 産業廃棄物中間処理フロー図



環境経営方針

基本理念

足利市清掃事業株式会社は、足利市を中心とする地域の皆様と共に廃棄物の適正処理、生活環境の保全に取り組み、持続可能な循環型社会を形成する事により、地元社会に貢献する事を目指しています。

基本方針

環境経営システムの継続的改善を図ります。
汚染の予防及び持続可能な資源の利用を図ります。
当社の業務に関する環境関連法規その他の要求事項を順守します。
廃棄物のリサイクルを推進します。
資源、エネルギーの使用量を削減し、維持管理します。
効率的に業務を実施し、継続的な事業展開を推進します。

環境目標

- 1 2027年度迄に二酸化炭素排出量を2023年度対比2%削減する。
- 2 2027年度迄に廃プラのリサイクル率を2022年度対比10%アップする。
- 3 2027年度迄に業務用車両の燃料使用量を2007年度比12%削減する。
- 4 2027年度迄に電力使用量について2007年度比27%削減する。
- 5 作業効率について2016年度比10%アップを維持する。
- 6 車両の修繕費について2012年度比20%削減を維持する。
- 7 2027年度までに持込客数を2017年度比15%アップする。



2024年 8月17日
足利市清掃事業株式会社
代表取締役 今泉 和也

環境経営目標(中長期及び単年度目標)

項目	中長期目標	達成期限	責任者	2023年度目標	2024年度目標	2025年度目標	2026年度目標	2027年度目標
二酸化炭素の排出量削減	1. 二酸化炭素排出量の削減 2027年度まで2023年度対比2%削減 2023年度実績: 666, 529kg	2028/3/31	総務部長	実績把握	0.5%削減	1%削減	1.5%削減	2%削減
					663,196 kg以下	659864 kg以下	656531 kg以下	653198 kg以下
	2. 電力使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比25%低減から 27%低減にする 2007年度実績: 16, 0757kwh	2028/3/31	総務部長	25%低減	25.5%低減	26%低減	26.5%低減	27%低減
				120,500 kwh以下	119,764 kwh以下	118,960 kwh以下	118,156 kwh以下	117,353 kwh以下
3. 業務用車両の燃料使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比10%低減から 12%低減にする 2007年度実績: 228,538L	2028/3/31	事業部長	10%低減	10.5%低減	11%低減	11.5%低減	12%低減	
			205,684 L以下	204,542 L以下	203,399 L以下	202,256 L以下	201,113 L以下	
4. ソーラーパネル発電の維持管理 2017年度同程度を維持する 2017年度実績: 53, 558kwh	2028/3/31	管理係	50,000kwh 以上発電	50,000kwh 以上発電	50,000kwh 以上発電	50,000kwh 以上発電	50,000kwh 以上発電	
廃棄物排出量の削減	1. 廃プラスチックのリサイクル率向上 2027年度迄に廃プラのリサイクル率 を2022年度対比10%向上する 2022年度実績: 50%	2028/3/31	中間処理 班長	52%以上	54%以上	56%以上	58%以上	60%以上
	2. 事業系一般廃棄物の削減 2024年度の排出量を基準として 2027年度までに削減する (目標値は実績把握後に設定する) 2024年度実績: 実績把握	2028/3/31	総務部長	*****	実績把握	実績把握後設定	実績把握後設定	実績把握後設定
水使用量の削減	4. 地下水使用量の削減 2027年度まで2019年度対比 40%削減を維持する 2019年度実績: 6,601L	2028/3/31	委託可燃 班長	40%削減を維持	40%削減を維持	40%削減を維持	40%削減を維持	40%削減を維持
				4,000 L以下	4,000 L以下	4,000 L以下	4,000 L以下	4,000 L以下
効率的に業務を実施し 継続的な事業展開を する	1. 収集運搬作業の効率アップ (委託、定期) 2027年度まで作業人工2016年度 対比10%削減を維持する 2016年度実績: 9355.4人工	2028/3/31	事業部長	10%削減を維持	10%削減を維持	10%削減を維持	10%削減を維持	10%削減を維持
	2. 車輛の修繕費用削減 2027年度まで2012年度対比 20%削減を維持する 2012年度実績: 22,092,726円	2028/3/31	車両管理者	20%削減を維持	20%削減を維持	20%削減を維持	20%削減を維持	20%削減を維持
提供するサービスの改善	1. 持込客の利便性向上 (中間処理施設の維持と改善含む) 持込客数を 2027年度までに2017年度対比 15%UPする 2017年度実績: 14, 227件	2028/3/31	総務部長	11%UP	12%UP	13%UP	14%UP	15%UP
				15,792 件以上	15,934 件以上	16,077 件以上	16,219 件以上	16,361 件以上

二酸化炭素排出量(電力)排出係数

日本テク株式会社: 0.465kg-co2/kwh

東京電力: 0.398kg-co2/kwh

※化学物質については、自社制作コンテナの塗装用として塗料1斗缶1缶、シンナー1斗缶2缶、硬化剤4L缶1缶程度を保管し、1年間で使用しない時もあり、使用した場合でも微量である為、環境経営目標の策定は行わず、適性に管理している事を6カ月に1度定期的に確認します。

※1 2024年度実績を踏まえて目標を設定する。

環境経営計画(運用期間:2023年4月～2024年3月)

項目	目標	達成期限	責任者	活動内容
二酸化炭素の排出量削減	1. 二酸化炭素排出量の削減 2027年度まで2023年度対比2%削減 2023年度 実績把握	2024/3/31	総務部長	2から3の活動を実施する
	2. 電力使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比25%低減から 27%低減にする 2023年度 25%低減	2024/3/31	総務部長	1. ムダな電力使用の低減継続実施 (1) 消灯の徹底(毎日) (2) 空調温度設定(夏26～28℃ 冬20～22℃) (3) 空調フィルター清掃 6月9月12月3月 (4) 省エネタイプへの変更・検討・実施
	3. 業務用車両の燃料使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比10%低減から 12%低減にする 2023年度 10%低減	2024/3/31	事業部長	1. 燃費の改善 (1) 省エネ運転の継続実施(トライエ ス活動の継続実施) 2. ルート見直しで無駄削減 3. 低燃費車両の導入検討
	3.ソーラーパネル発電の維持管理 50,000kwh/年 以上発電	2024/3/31	管理係	1. 維持管理 毎月の発電量をチェックして異常を察知する 2. 故障の速やかな修理を実施
廃棄物排出量の削減	1. 廃プラスチックのリサイクル率向上 2027年度迄に廃プラのリサイクル率 を2022年度対比10%向上する 52%以上	2024/3/31	中間処理 班長	1. 分別作業方法の改善 2. リサイクル方法の見直し 3. リサイクル品の物量確保
	2. 事業系一般廃棄物の削減 2024年度に実績把握	****	総務部長	1. ミックスペーパーの分別徹底 2. 機密書類のシュレッダー活用促進 3. コピー用紙の両面利用
水使用量の削減	4.地下水使用量の削減 2027年度まで2019年度対比 40%削減を維持する 使用量年間4,000 L 以下	2024/3/31	委託可燃 班長	維持管理 1. ホースノズルの故障チェック 2. ホースの穴開きチェック交換
効率的に業務を実施し継続的な事業展開をする	委託、定期収集 2027年度まで作業人工2016年度 対比10%削減を維持する	2024/3/31	事業部長	1. 監督者が状況確認して車両数を調整する 2. 定期収集ワンマン化を推進する 3. 収集ルートの変更
	2. 車両の修繕費用削減 2027年度まで2012年度対比 20%削減を維持する	2024/3/31	車両管理者	1. 不具合車両の早期発見(チェックする) 2. 故障車両の早期修理 3. エンジンオイル変更等による改善実施
提供するサービスの改善	1. 持込客の利便性向上 (中間処理施設の維持と改善含む) 持込客数を2017年度対比 11%UPする	2024/3/31	総務部長	1. 荷受け業務の受入方法改善

活動内容

1. 燃費の改善、省エネ運転の実施（トライエス活動）・走行管理表で燃費を管理しています。

安全運転とは

エコドライブ・安全運転のポイント

**「ゆっくり発進して
ゆっくり停止」**

エコドライブ・安全運転のポイント

「ゆっくり発進して、ゆっくり止まる」

「発進と停止」により、燃費が7割決まってしまう

重大事故の6割が交差点内で起こっています。
交差点は発進と停止の繰り返しでありますので、
「ゆっくり発進してゆっくり停止」が出来れば、
事故の確率が大幅に低下致します。

勤務員用資料

走行管理表ってなに？

■走行管理表とは
手書きによる燃費記録ツールです。給油ごとの燃費データを記録します。

以下の点にご注意ください

- 車両ナンバーの確認
- 1車両につき1ヶ月に1枚使用
- 給油ごとに記録
- 走行距離と給油量を記入
- 原則、高タン給油
- ※業務の都合上、高タン給油ができない場合は、給油量のみ記入して下さい。
- 手書きで行う

毎月月末に提出してください!!

株式会社 アスア

2. ムダな電力使用の低減継続実施

- ・空調温度設定（夏28℃）・ウィークリータイマーで運転時間を管理



3. 地下水使用量の削減

- ・ホースノズルの故障チェック
- ・高圧ホースの穴開きチェック



環境経営計画の実績(運用期間:2023年4月~2024年3月)

項目	中長期目標	達成期限	責任者	2023年度目標	2023年度実績	評価	未達成の場合の対策等
二酸化炭素の排出量削減	1. 二酸化炭素排出量の削減 2027年度まで2023年度対比2%削減 2023年度実績:666,529kg	2028/3/31	総務部長	実績把握	実績把握	***	
	2. 電力使用量の低減 2023年度から2027年度までに2007年度対比25%低減から27%低減にする 2007年度実績:16,0757kwh	2028/3/31	総務部長	25%低減 120,500kwh以下	52.8%低減 75,956Kwh	達成	
	3. 業務用車両の燃料使用量の低減 2023年度から2027年度までに2007年度対比10%低減から12%低減にする 2007年度実績:228,538L	2028/3/31	事業部長	10%低減 205,684L以下	17.94%低減 187,529L	達成	
	4. ソーラーパネル発電の維持管理 2017年度同程度を維持する 2017年度実績:53,558kwh	2028/3/31	管理係	50,000kwh以上発電	48,594Kwh	未達成	8月にパワコン故障し、修理交換済
廃棄物排出量の削減	1. 廃プラスチックのリサイクル率向上 2027年度迄に廃プラのリサイクル率を2022年度対比10%向上する 2022年度実績:50%	2028/3/31	中間処理班長	52%以上	57.9%(7.9%向上)	達成	
	2. 事業系一般廃棄物の削減 2024年度の排出量を基準として2027年度までに削減する(目標値は実績把握後に設定する) 2024年度実績:実績把握	2028/3/31	総務部長	*****	****	****	
水使用量の削減	4. 地下水使用量の削減 2027年度まで2019年度対比40%削減を維持する 2019年度実績:6,601L	2028/3/31	委託可燃班長	40%削減を維持 4,000L以下	53.4%削減 3,076L	達成	
効率的に業務を実施し継続的な事業展開をする	1. 収集運搬作業の効率アップ(委託、定期) 2027年度まで作業人工2016年度対比10%削減を維持する 2016年度実績:9355.4人工	2028/3/31	事業部長	10%削減を維持 8,419.9人工以下	18.52%削減 7,622.4人工	達成	
	2. 車輛の修繕費用削減 2027年度まで2012年度対比20%削減を維持する 2012年度実績:22,092,726円	2028/3/31	車両管理者	20%削減を維持 17,674,181円以下	9.7%増加 24,235,204円	未達成	インジェクション故障の早期発見と、エンジンオイルを対策品に交換する予定
提供するサービスの改善	1. 持込客の利便性向上(中間処理施設の維持と改善含む) 持込客数を2027年度までに2017年度対比15%UPする 2017年度実績:14,227件	2028/3/31	総務部長	11%UP 15,650件以上	14.4%向上 16,281件	達成	

二酸化炭素排出量(電力)排出係数

日本テクノ株式会社:0.465kg-co2/kwh

※化学物質については、自社制作コンテナの塗装用として塗料1斗缶1缶、シンナー1斗缶2缶、硬化剤4L缶1缶程度を保管し、1年間で使用しない時もあり、使用した場合でも微量である為、環境経営目標の策定は行わず、適性に管理している事を6か月に1度定期的に確認します。

※1 2024年度実績を踏まえて目標を設定する。

環境経営計画の取組結果(運用期間:2023年4月~2024年3月)

項目	目標	活動項目	取組結果	評価
二酸化炭素の排出量削減	1. 二酸化炭素排出量の削減 2027年度まで2023年度対比2%削減 2023年度 実績把握	2から3の活動を実施する		
	2. 電力使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比25%低減から 27%低減にする 2023年度 25%低減	1. ムダな電力使用の低減継続実施		
		(1) 消灯の徹底(毎日)	徹底されている	○
		(2) 空調温度設定(夏26~28℃ 冬20~22℃)	徹底されている	○
		(3) 空調フィルター清掃 6月9月12月3月	予定通り実施	○
		(4) 省エネタイプへの変更・検討・実施	未実施	×
	3. 業務用車両の燃料使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比10%低減から 12%低減にする 2023年度 10%低減	1. 燃費の改善		
(1) 省エネ運転の継続実施(トライエ ス活動の継続実施)		毎月実施	○	
2. ルート見直しで無駄削減		佐野市ルート実施	○	
3. ソーラーパネル発電の維持管理 50,000kwh/年 以上発電	3. 低燃費車両の導入検討	増トン車購入	○	
	1. 維持管理			
	毎月の発電量をチェックして異常を察知する	故障発見が遅れた	×	
	2. 故障の速やかな修理を実施	修理が送れた	×	
廃棄物排出量の削減	1. 廃プラスチックのリサイクル率向上 2027年度迄に廃プラのリサイクル率 を2022年度対比10%向上する 52%以上	1. 分別作業方法の改善	軟質、混合の徹底	○
		2. リサイクル方法の見直し	運搬先を変更	○
		3. リサイクル品の物量確保	少々未達成	△
	2. 事業系一般廃棄物の削減 2024年度に実績把握	1. ミックスペーパーの分別徹底	徹底されている	○
	2. 機密書類のシュレッダー活用促進	一部実施されている	△	
	3. コピー用紙の両面利用	徹底されている	○	
水使用量の削減	4. 地下水使用量の削減 2027年度まで2019年度対比 40%削減を維持する 使用量年間4,000 L 以下	維持管理		
		1. ホースノズルの故障チェック	徹底されている	○
		2. ホースの穴開きチェック交換	徹底されている	○
効率的に業務を実施し継続的な事業展開をする	委託、定期収集 2027年度まで作業人工2016年度 対比10%削減を維持する	1. 監督者が状況確認して車両数を調整する	徹底されている	○
		2. 定期収集ワマン化を推進する	未実施	×
		3. 収集ルートの改善	佐野市実施	○
	2. 車輛の修繕費用削減 2027年度まで2012年度対比 20%削減を維持する	1. 不具合車両の早期発見(チェックする)	報告が未徹底	×
		2. 故障車両の早期修理	出来なかった	×
		3. エンジンオイル変更等による改善実施	今後の予定	×
提供するサービスの改善	1. 持込客の利便性向上 (中間処理施設の維持と改善含む) 持込客数を2017年度対比 11%UPする	1. 荷受け業務の受入方法改善	受入事務所改装	○

環境関連法規などの順守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

※関係機関からの違反等の指摘、環境関連の訴訟は過去5年間ありませんでした。(確認日:2024/08/31)

法令、条例等	監視、測定、分析、評価基準		順守評価
	許可・届出・報告・評価事項	法令条項及び法令基準値・自社基準	
廃棄物処理法	一般廃棄物収集・運搬業の許可申請	法、第7条第1項、2項→施行令、第4条の5	○
	一般廃棄物処分業の許可申請	法、第7条第1項、2項→施行令、第4条の5	○
	産業廃棄物収集・運搬業の許可申請	法、第14条第1項、第2項→施行令、第6条の9	○
	産業廃棄物処分業の許可申請	法、第14条第6項、第7項→施行令、第6条の11	○
	特別管理産業廃棄物収集・運搬業の許可申請	法、第14条の4	○
	一般廃棄物、実績報告書提出	法、第18条→市町長からの指示	○
	事前協議 千葉県(最終処分)	千葉県県外産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱第3	○
	特別管理産業廃棄物収集運搬業講習会	法、第14条の4 規則第10条の12	○
	産業廃棄物処分業講習会	法、第14条 規則第10条の4	○
	産業廃棄物、実績報告書提出		○
	優良産廃処理業者認定制度情報開示の更新		○
	産業廃棄物管理票交付状況等報告書		○
	産業廃棄物の保管施設管理状況の確認	廃棄物の処理法律施行令 第三章 第六条 ロ(3)	○
	積替保管施設定期報告	栃木県廃棄物処理に関する指導要綱第32条第3-13	○
	処理困難時における委託者への通知		○
	再生材、ストック量および生産予定量の報告		○
	再生砕石の材料試験成績表の提出		○
	一般廃棄物収集・運搬についての帳簿	法、第7条第15項、第16項	○
	1)記載事項	施行規則、第2条の5第1項	○
	2)記録の保存:5年間	施行規則、第2条の5第3項	○
産業廃棄物収集・運搬・処分についての帳簿	法、第14条第15項	○	
産業廃棄物、委託契約書	規則、第8条の4の3	○	
産業廃棄物管理票(積替保管、中間処理後の運搬)	規則、第8条の26	○	
設備点検、検査	規則、第12条の6	○	
一般廃棄物を自らの責任で適正に処理	法、第3条	○	
産業廃棄物を自ら処理するか業者に委託する	法、第3条	○	
産業廃棄物を適正に保管	法、第3条	○	
産業廃棄物を委託する場合は委託契約書を締結す	法、第12条	○	
産業廃棄物を委託する場合はマニフェストを交付す	法、第12条の3	○	
産業廃棄物マニフェスト交付等状況報告書を提出す	法、第12条の3の7項	○	
栃木県要領	地下水採取量報告	栃木県地下水揚水施設に係る指導等に関する要綱	○
ダイオキシン法	測定(排出ガス、ばいじん・焼却灰)	法、第28条	○
	測定結果報告		○
	事故発生時の報告	法、第23条	○
騒音規制法	事務所西側境界角他3か所	法令基準値:65db以下 自社基準値:65db以下	○
振動規制法	事務所西側境界角他3か所	法令基準値:65db以下 自社基準値:65db以下	○
水質汚濁防止法	水素イオン濃度(水素指数)	6.5以上8.0以下	○
	生物化学的酸素要求量(BOD)	20mg/L以下	○
	浮遊物質質量	20mg/L以下	○
	nヘキサン(動植物油類)	5mg/L以下	○
浄化槽法	保守点検	法、第10条 記録の保存:3年間	○
	清掃	同上	○
	定期検査	法、第11条 記録の保存:3年間	○
PRTR法	排出量、移動量の把握及び届出(ダイオキシン)	法、第5条→規則、第5条、第6条	○
消防法	防火管理者の選任届出	法、第8条	○
	消防用設備等点検	法 第7条の3の3	○
	地下タンク及び地下埋設配管の漏れの点検	危険物の規制に関する規則」第62条の5の2及び3、	○
	同上 在庫管理又は漏洩検知管)	日常点検 「危険物の規制に関する規則」第62条の4、	○
地方自治法 競争入札資格	栃木県(一般・産業廃棄物処理、物品)		○
	足利市(清掃、一般・産業廃棄物処理、物品)		○
	佐野市(清掃、一般・産業廃棄物処理、物品)		○
	群馬県(一般・産業廃棄物処理、物品)		○
	日本赤十字病院		○
	足利市(法定外公共物使用許可(水路))		○
建築物における衛生的環境の 確保に関する法律	貯水槽清掃作業監督者講習会	施行規則第28条第4号イ	○
			○
フロン排出抑制 法	簡易点検(全ての業務用空調機器)	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	○
	廃棄時のフロンガス適正処理	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	○
労働安全衛生法	36協定	労働基準法 第36条	○
	安全管理者、衛生管理者、産業医の選任	労働安全衛生法第10条(施行令第2条、規則第2条)	○
	特定自主検査(月次 4月~2月、年次 3月)	月次 施工例第15条、年次 法、第45条	○
	月次は毎月自主点検	クレーン等安全規則 第77条	○

2023年度 代表者による全体の評価と見直し・指示の記録

実施日		2024年 2月 22日
インプット情報(資料名)		
① 前回に実施した「代表者による全体の評価と見直し・指示の記録」		
② 外部及び内部の課題抽出及びマネジメントシステム計画表		
③ 順守事項一覧表(ファイル一式)		
④ 外部環境情報連絡処置書		
⑤ 不適合報告書、是正処置指示・処置書		
⑥ 環境経営計画、実績、取組結果		
⑦ 組織図、車両管理一覧表、		
⑧ 環境経営方針		
評価項目	資料名	社長による全体の評価と見直し・指示
前回の評価と見直し・指示に対する処置の状況	①	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 指示のフォローは評価します。回転盤式パッカー車は今後の導入に関する検討が必要なので、良く検証して下さい。
社会情勢・取引先・法改正等の状況と動向	②	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し ドライバー不足が問題になっているので、当社も深刻な事態が来ないように事前に対策を打って行くよう努力してください。
環境関連法令その他の要求事項の順守状況	③	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 順守状況は評価します。浄化槽の管理など、業者に委託していても、検査の結果などの不具合があった場合は、何らかのチェックをするようにして下さい。
外部からの苦情・要望・対応結果	④	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 交通事故が減り、安全管理について評価します。今後も環境汚染や交通事故などクレームが発生しないように心がけて下さい。
是正処置、予防処置の結果	⑤	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 塗料の保管については、火災の危険があるので、今後も注意して下さい。
環境目標、経営計画の達成状況、環境負荷の状況	⑥	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 各活動について、目標達成しており評価します。引続き目標達成に努力して下さい。
環境経営システム(実施体制)の有効性及び妥当性	⑦	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 大型コンテナの自動カバーは初めて使用するので、安全性と効率について、検証して下さい。場合によっては水平展開も検討して下さい。
環境経営方針の見直しについて	⑧	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し 二酸化炭素排出量の削減目標を追加したいと考えています。他の目標も維持管理からもう少し削減できないか検討したいと思います。
その他改善のための意見	なし	見直しの有無: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 無し オートマチック車が納車されたら、良く検証して今後の車両選定に活かして下さい。

環境経営計画
2024年度（運用期間：2024年4月～2025年3月）

項目	目標	達成期限	責任者	活動項目
二酸化炭素の排出量削減	1. 二酸化炭素排出量の削減 2027年度まで2023年度対比2%削減 2024年度 0.5%削減	2025/3/31	総務部長	2から3の活動を実施する
	2. 電力使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比25%低減から 27%低減にする 2024年度 25.5%低減	2025/3/31	総務部長	1. ムダな電力使用の低減継続実施 (1) 消灯の徹底(毎日) (2) 空調温度設定(夏26～28℃ 冬20～22℃) (3) 空調フィルター清掃 6月9月12月3月 (4) 省エネタイプへの変更・検討・実施
	3. 業務用車両の燃料使用量の低減 2023年度から2027年度までに 2007年度対比10%低減から 12%低減にする 2024年度 10.5%低減	2025/3/31	事業部長	1. 燃費の改善 (1) 省エネ運転の継続実施(トライエ ス活動の継続実施) 2. ルート見直しで無駄削減 3. 低燃費車両の導入検討
	4. ソーラーパネル発電の維持管理 50,000kwh/年 以上発電	2025/3/31	管理係	1. 維持管理 毎月の発電量をチェックして異常を察知する 2. 故障の速やかな修理を実施
廃棄物排出量の削減	1. 廃プラスチックのリサイクル率向上 2027年度迄に廃プラのリサイクル率 を2022年度対比10%向上する 2024年度 54%以上	2025/3/31	中間処理 班長	1. 分別作業方法の改善 2. リサイクル方法の見直し 3. リサイクル品の物量確保
	2. 事業系一般廃棄物の削減 2024年度 実績把握	****	総務部長	1. ミックスペーパーの分別徹底 2. 機密書類のシュレッダー活用促進 3. コピー用紙の両面利用
水使用量の削減	4. 地下水使用量の削減 2027年度まで2019年度対比 40%削減を維持する 使用量年間4,000 L 以下	2025/3/31	委託可燃 班長	維持管理 1. ホースノズルの故障チェック 2. ホースの穴開きチェック交換
効率的に業務を実施し継続的な事業展開をする	委託、定期収集 2027年度まで作業人工2016年度 対比10%削減を維持する	2025/3/31	事業部長	1. 監督者が状況確認して車両数を調整する 2. 定期収集ワンマン化を推進する 3. 収集ルートの改善
	2. 車両の修繕費用削減 2027年度まで2012年度対比 20%削減を維持する	2025/3/31	車両管理者	1. 不具合車両の早期発見(チェックする) 2. 故障車両の早期修理 3. エンジンオイル変更等による改善実施
提供するサービスの改善	1. 持込客の利便性向上 (中間処理施設の維持と改善含む) 持込客数を2017年度対比 2024年度 12%UPする	2025/3/31	総務部長	1. 荷受け業務の受入方法改善