

2025年度（令和7年4月から令和8年3月）

環境経営レポート

令和8年5月15日

株式会社 メディカルスリー

岩槻営業所

環境経営方針

<基本理念>

私たち 株式会社メディカルスリー岩槻事業所は、エコアクション21環境経営システムを導入し、効果的な事業を展開することにより、(省エネ、省資源、リサイクル活動等)の普及と環境の継続的改善に貢献することを目指します。

<行動指針>

1. 収集運搬事業に伴う環境負荷を低減し、環境への影響を最小限にとどめるため、次の取り組みを行います。
 - ①アイドリングストップの徹底実施に努めます。
 - ②収集運搬における、二酸化炭素排出量の低減に努めます。
 - ③エコマーク認定商品購入の大幅な実施に努めます。
2. エコアクション21の取組により、環境への取組みの継続的な改善を図ります。
3. 受託廃棄物の収集運搬においては、排出事業者と協力し、適正に管理します。
4. 事業活動において適用される環境法規制等を遵守します。
5. 環境保全関連の行政機関・団体などの環境保全対策に協力すると共に、地域社会の環境保全活動に参画し、社会貢献活動を推進いたします。
6. 環境保全教育・訓練実施により全従業員に環境経営方針を徹底すると共に、社内における環境保全に関する意識を高め、環境保全状況の把握、知識向上を図ります。
7. 環境方針は公開します。

制 定 平成 26 年 9 月 1 日
第 1 回改訂 令和 5 年 7 月 1 日
第 2 回改訂 令和 6 年 6 月 18 日
第 3 回改訂 令和 7 年 7 月 1 日

株式会社メディカルスリー

代表取締役 落 葵沙子

1. 登録事業所の概要（岩槻営業所）

(1) 事業者名及び代表者名

株式会社 メディカルスリー
取締役会長 大坂家 均
代表取締役 落 芙沙子

(2) 所在地

岩槻営業所 〒339-0022 埼玉県さいたま市岩槻区高曽根 996-1
本社 〒203-0014 東京都東久留米市東本町 8 番 6(登記上)

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

責任者 顧問 富田 勝（環境管理責任者）
連絡先 電話：048-798-5353 FAX：048-798-5354

(4) 事業内容（認証・登録の範囲）

特別管理産業廃棄物収集運搬
産業廃棄物収集運搬
事業系一般廃棄物収集運搬

(5) 事業の規模

収集・運搬量（2025年度）

・特別管理産業廃棄物	・・・	1,489.23 t	} 4,081.94 t
・産業廃棄物	・・・	1,470.45 t	
・事業系一般廃棄物	・・・	1,122.26 t	

売上高 2025年度 724 百万円
従業員 27 名 令和 8 年 4 月 1 日現在
事業所 延べ床面積 198 m²

(6) 法人設立年月日

平成 6 年 7 月 26 日
平成 12 年 5 月 1 日（岩槻営業所開設）

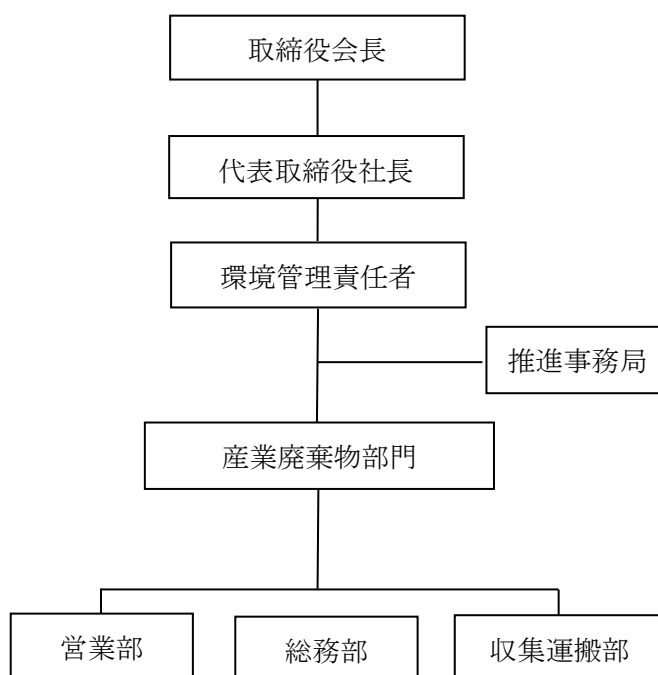
(7) 資本金

1000 万円

(8) 次回環境活動レポート発行日

令和 9 年 5 月中旬

(9) 組織図



【役割、責任、権限】

代表取締役社長	<ul style="list-style-type: none"> ① 経営における課題とチャンスを整理し、明確にする。 ② 環境経営方針を定め誓約し、環境経営目標・環境経営計画の策定を指示する。 ③ 環境管理責任者をはじめ、必要な責任者を任命する。 ④ 環境経営システムの構築・運用・維持に必要な経営諸資源（人材・資金・機器設備・技術技能を含む）を準備する。 ⑤ 環境経営システムの構築・運用に関する情報を収集し、方針・目標をはじめ、システム全体の見直しを行い、必要があれば改訂を指示する。
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ① 環境経営に関する経営諸資源の合理的・効果的な運用を図り、目的を達成するために、環境経営に関する実務を担う。 ② 環境経営システムの構築と運用を円滑に行い、代表者による見直しのための情報として、その構築・運用に関する情報を提供する。
各部門長	<p>自部門における、環境経営システムの運用及び管理をし、作業場所等での環境負荷低減活動、環境への取組について、部下の監督・指導を行う。</p>
一般従業員	<p>環境経営方針、環境への取組みを理解し、さらに積極的な参画と継続的な改善に努める。</p>

(10). 許認可関係

1. 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集・運搬に関わる地方自治体の許認可

(1)産業廃棄物			
許可都道府県・政令市	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
東京都	第13-00-066008号	令和 7年 3月 17日	令和14年 3月 16日
埼玉県	第01101066008号	令和 7年 4月 16日	令和14年 3月 30日
千葉県	第01200066008号	令和 2年 7月 20日	令和 9年 7月 2日
神奈川県	第01400066008号	令和 4年 9月 7日	令和11年 9月 4日
群馬県	第01000066008号	令和 4年11月 5日	令和11年11月 4日
栃木県	第00900066008号	令和 4年11月 5日	令和11年11月 4日
茨城県	第00801066008号	令和 7年12月 4日	令和14年10月 22日
(2)特別管理産業廃棄物			
許可都道府県・政令市	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
東京都	第13-50-066008号	令和 2年 2月 4日	令和 9年 2月 3日
埼玉県	第01151066008号	令和 7年 5月 28日	令和14年 5月 27日
千葉県	第01250066008号	令和 2年 7月 20日	令和 9年 7月 2日
茨城県	第00851066008号	令和 元年12月 9日	令和 8年12月 8日
神奈川県	第01452066008号	令和 2年 9月 14日	令和 9年 8月 4日
群馬県	第01050066008号	令和 4年11月 5日	令和11年11月 4日
栃木県	第00950066008号	令和 4年11月 5日	令和11年11月 4日
(2)事業系一般廃棄物			
許可都道府県・市町村	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
八王子市	151号	令和 8年 2月 1日	令和 10年 1月 31日
清瀬市	08第25号	令和 8年 4月 1日	令和 10年 3月 31日

東京における優良性基準適合認定制度である「産廃エキスパート 専門性」を取得しております。

2. 産業廃棄物

都道府県	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	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・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品産業廃棄物	水銀含有ばいじん等		特管産業廃棄物・感染性		事業系一般廃棄物
東京都	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		
埼玉県	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		
茨城県		○	●	●	●	○	○	○	○			○	○	○	○			○		
千葉県	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		
神奈川県	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		
群馬県	○	○	○	●	●	○	○	○	○			○	○		○	○		○		
栃木県	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		
八王子市																				○
清瀬市																				○

●特管含む

(11) 施設等の状況

(収集運搬関係)

運搬車両

用途	車種	台数	登録
収集運搬車両	保冷車	13	特別管理産業廃棄物運搬車両 産業廃棄物運搬車両
収集運搬車両	塵芥車	1	事業系一般廃棄物運搬車両 産業廃棄物運搬車両
営業車両	普通乗用	3	

(12) 廃棄物処理料金

処理料金につきましては、種類、量により計算致します。

なお、無料にてお見積もり致しますので下記担当までご連絡下さい。

営業部 担当 星野・杉山 TEL：048-798-5353 FAX：048-798-5354

3. 2025 年度環境経営目標と実績対比及び中期環境経営目標（2025-2026）

			2023 年度	2024 年度	2025 年度	2026 年度
二酸化炭素 排出量削減	電力 原単位=実使用量/売上 売上(億円)	目標	9.8	10.4	11.1	13.5
		実績	10.5	11.2	13.6	
		実使用量	8,042kwh	8,186kwh	9,898kwh	
		排出量	3.0 t-CO2	3.0 t-CO2	4.1 t-CO2	
	軽油 原単位=実使用量/収集量	目標	19.5	19.1	19.0	
		実績	19.2	19.1	18.2	
		実使用量	86,629L	79,081L	79,081L	
		排出量	223.5t-CO2	204.0t-CO2	191.9t-CO2	
	ガソリン 原単位=実使用量/売上	目標	16.0	17.6	22.4	19.3
		実績	17.7	22.5	19.4	
		実使用量	13,543L	16,382L	14,095L	
		排出量	31.4 t-CO2	38.0 t-CO2	32.7 t-CO2	
	二酸化炭素総量		排出量	257.9 t-CO2	245.1 t-CO2	228.7 t-CO2
廃棄物量の 削減	OA紙の使用量削減 (総量) 原単位=実使用量/売上	目標	59.8	66.1	56.0	48.7
		実績	67.1	57.0	49.7	
		実使用量	53,000 枚	41,500 枚	36,000 枚	
低公害車比 率の向上	低燃費車の割合	目標	100%	100%	100%	100%
		実績	100%	100%	100%	
受託処理量 の増加	収集運搬量	目標	4,623t	4,636t	4,263t	4,203t
		実績	4,501t	4,139t	4,081t	

注記 1. 電力の目標値(原単位)は、前年実績値(原単位)の 0.1 ポイント減とする。

注記 2. 軽油の目標値(原単位)は、前年実績値(原単位)の 0.1 ポイント減とする。

注記 3. ガソリンの目標値(原単位)は、前年実績値(原単位)の 0.1 ポイント減とする。

注記 4. OA 紙使用削減目標値(原単位)は、前年実績値(原単位)の 1 ポイント減とする。

注記 5. 低燃費車の割合目標値は、前年比並みとする。

注記 6. 収集運搬量(t)の目標値は、前年比 3%増とする。

注記 7. 電力の二酸化炭素排出係数 0.421kg-CO2/kwh (2024 年度 TEPCO 公表)

注記 8. 軽油の二酸化炭素排出係数 2.58kg-CO2/L

注記 9. ガソリンの二酸化炭素排出係数 2.32kg-CO2/L

注記 10. 水使用量の削減は、事務所は家庭並み及び車両はガソリンスタンドでの洗車により統計を取っておりません。

注記 11. 化学物質は使用しておりません。

4. 環境経営目標・環境経営計画と評価（2025年度）

対象期間（2025年4月～2026年3月）までの目標とその実績についての計画と評価

及び次年度の取組内容

達成状況 ◎：100%～ ○：90～100% △：80～89% ×：～79%

取り組み項目		達成状況	クラス	評価（結果と今後の方向）
二酸化炭素 排出量削減(kg-CO ₂)	電力の削減 ・ 不要な照明の消灯 ・ エアコン温度設定の適切な管理	・ 目標値(原単位)：11.1 ・ 実績値(原単位)：13.6 ※原単位：kwh/売上(億円) ・ 使用料(実績値)：9,898kwh ・ 達成状況：81.6	△	目標未達成：使用電力量が増加する6月～9月と12月～3月により未達でした。特に、夏場の熱中症対策に留意しながらエアコンの温度調整に取り組んだ。次年度も熱中症に配慮した温度設定に取り組む。
	軽油の削減 ・ 効率的な収集ルートの推進 ・ エコドライブの推進	・ 目標値(原単位)：19.0 ・ 実績値(原単位)：18.2 ※原単位：L/収集量(t) ・ 使用料(実績値)：74,395L ・ 達成状況：104.3	◎	目標達成：効率的な収集ルート・エコドライブの推進により達成できた。次年度も同様に取り組む。
	ガソリンの削減 ・ 効率的な収集ルートの推進 ・ エコドライブの推進	・ 目標値(原単位)：22.4 ・ 実績値(原単位)：19.4 ※原単位：L/売上(億円) ・ 使用料(実績値)：14,095L ・ 達成状況：115.4	◎	目標達成：効率的な収集ルート・エコドライブの推進により達成できた。次年度も同様に取り組む。
廃棄物量の削減	OA紙の使用量削減 ・ ペーパーレス化の推進	・ 目標値(原単位)：56.0 ・ 実績値(原単位)：49.7 ※原単位：枚/売上(億円) ・ 使用料(実績値)：36,000枚 ・ 達成状況：112.6	◎	目標達成：ペーパーレス化の推進により達成できた。次年度も同様に取り組む。
低公害車比率の向上	購入時に低公害車を選択する	・ 目標値：100% ・ 実績：100% ・ 達成状況：100%	○	目標達成：達成できた。次年度は低公害車の購入を検討する。
受託処理量の増加	既存顧客へ収集量アップへの働きかけと新規顧客の開拓	・ 目標値(収集量)：4,263t ・ 実績値(収集量)：4,081t ・ 達成状況：95.7	○	目標達成：達成はできたが、ドライバー不足で既存顧客への収集増へのアプローチと新規顧客の開拓、徹底ができなかった。次年度は100%以上にトライする。

注1. 達成状況 ×：～79%の場合は是正報告書を作成する。

5. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価

法規等名称	主な規制対象	遵守事項	状況
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	一般廃棄物	市町村長による収集運搬の許可	違反無し
	産業廃棄物	都道府県知事による収集運搬の許可	違反無し
	一般廃棄物	実績報告書の提出	違反無し
	産業廃棄物	実績報告書の提出	違反無し
	産業廃棄物	産業廃棄物管理票の適正な交付と処理	違反無し
	収集運搬車両	運搬車である旨・指名又は名称及び許可番号表示	違反無し
	産業廃棄物	書面による委託契約書の締結(保管5年)	違反無し
	感染性廃棄物	マニュアルに準ずる	違反無し
	水銀使用製品 産業廃棄物	排出事業者による保管基準 (法第12条第2項、規則第8条)	違反無し
フロン排出抑制法	業務用エアコン 冷蔵冷凍車	圧縮が2.0kwの為対象外、エアコン：家庭用 運転手による点検を行い異常があれば報告をあげ 適正処理する	違反無し
家電リサイクル法	指定廃家電	リサイクル法に基づいて処理	違反無し
自動車リサイクル法	収集運搬車両 業務車両	リサイクル法に基づいて処理	違反無し
道路交通法	収集運搬車両 業務車両	安全運転管理(安全運転管理者の選任及び届け出)	違反無し
道路運送車両法	収集運搬車両 業務車両	6ヶ月・12ヶ月点検及び日常点検	違反無し
労働安全衛生法	事務局	安全衛生推進者の選任 荷役作業の安全対策強化	違反無し
	総務部	健康診断の実施	違反無し
浄化槽法	総務部	法定検査・保守点検・清掃 10条：清掃(年1回) 11条：法定点検	違反無し
自動車Nox・PM法	収集運搬車両	Nox・PM排出基準適合車の使用	違反無し
消防法	総務部	消火器の設置	違反無し
埼玉県生活環境保全条例	収集運搬車両	アイドリング・ストップの実施	違反無し

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	収集運搬車両	エコドライブ	違反無し
グリーン購入法	総務部	グリーン製品の購入	違反無し

- ・ 2018. 7. 5 更新審査時に指摘事項追加 エアコン家庭用 浄化槽法 10, 11 条
- ・ 2022. 5. 24 水銀使用製品産業廃棄物を追加
- ・ 環境関連法規等の遵守状況は 2025 年 4 月 1 日～2026 年 3 月 31 日問題ありませんでした。また過去 10 年間にわたって違反や訴訟、近隣からの苦情等は発生していません。

6. 代表者による全体の評価と見直し・指示

【全体の評価】

環境経営目標は未達の項目もあったが、全従業員が目標を意識し達成するために、日々業務に取り組み実行してくれた結果だと思えます。

次年度は環境経営目標の全項目を達成するために、全従業員が常に目標を意識し業務に取り組み実行してまいります。

【エコアクション21取組の見直しと指示】

1. 環境経営方針

令和7年7月1日に代表取締役交代を含む内容に改訂した。この内容を継続していくことにします。

2. 環境経営目標及び環境経営計画

環境効率指標である原単位前年比減を目標として、環境経営を展開していくことにします。

3. 実施体制

環境経営レポートP4に記載した体制を強化、維持してまいります。