



エコアクション21<sup>®</sup>

認証番号 0010689

# 環境経営レポート

期 間

2021年5月～2022年4月

少人数で暖かくお見送りする家族葬

エコアクション21ー SDGs

立川創業  
43年

こじんまり葬  
事前相談無料 家族葬・直葬はお任せください

## 多摩中央葬祭

TEL:0120-136-841 24時間  
365日

HP) <https://www.osogi.jp/> (本社) 立川市錦町4-8-3



発行 2022年5月30日

多摩中央葬祭株式会社



# 1. 組織の概要

- 事業所名及び代表者氏名

多摩中央葬祭株式会社  
代表取締役 森山 泰文

- 所在地

本 社：東京都立川市錦町 4-8-3  
府 中 支店：東京都府中市紅葉ヶ丘 1-28-5

- 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 葬祭部：中田 匡哉  
TEL：042-525-1230  
FAX：042-525-0434  
Eメール：[tamachu@osogi.jp](mailto:tamachu@osogi.jp)  
URL：<https://www.osogi.jp/>

- 事業内容

当社は、多摩地域で業務展開している葬祭社です  
コロナ禍で葬儀の簡素化に拍車がかかり、簡単な葬儀の申し込みが増えています  
葬儀の価値を伝え、心に残る、後味のよいご葬儀をお選びいただけるよう案内し、  
“こじんまり葬”の提供でお客様に満足していただける葬儀を目指しています。

- 事業の規模

売上高 3.2 億円 / 2021 年度

	本社	府中支店	合計
従業員数	11 名	1 名	12 人
延床面積	208 m <sup>2</sup>	297 m <sup>2</sup>	505 m <sup>2</sup>

- 会社保有資格

一般貨物自動車運送事業経営許可(関自貨 2 第 3249 号)  
フローラル共済販売代理店  
全葬連葬祭サービスガイドライン遵守事業所(認定第 2336 号)  
健康経営優良法人 2022 (中小規模法人規模)  
健康優良企業 (協銀第 342 号)

- 有資格者

1 級葬祭ディレクター	4 名
全葬連葬儀事前相談員	5 名
遺体感染管理士 2 種	2 名
シルバーライフカウンセラー	2 名
ライフカウンセラー	3 名

## 2. 対象範囲

- ・対象事業所：全社・全活動・全従業員を対象としています
- ・活動レポート：2021年5月～2022年4月

## 3. 環境経営方針

### <基本理念>

当社は働きやすい環境を構築しつつ葬祭サービスの提供をすることで、お客様のニーズに応え、サービス力の向上と資源の有効活用を行い、当社と関わるすべての人たちの「成長と幸福」を追求し環境保全に配慮した継続的な事業活動と健康経営による社員一人ひとりが健康保持・増進できるよう取り組みます。

### <行動指針>

1. 二酸化炭素排出量を削減し、地球温暖化の防止に努めます。
2. 省資源で仕事を進めるように努め、廃棄物の発生量を低減します。
3. 節水を進め、排水量を低減します。
4. ドライアイスの使用量の適正化に努めます。
5. 葬祭サービスの中で、環境に配慮し、物質使用量の削減に努めます。
6. 環境関連法規等を遵守すると共に、内外に環境改善への活動を約束し、環境コミュニケーションを通じて公表します。
7. 健康経営により、心とからだの健康に興味を持ち健康保持・増進に努めます。
8. 社内の要所に環境方針を掲示して、全従業員にエコアクション21環境経営システムを徹底します。

2020年5月1日 改正  
2014年9月14日 制定

多摩中央葬祭株式会社

代表取締役 森山 泰文



## 4. 環境経営目標

当社における2019年5月～2020年4月を基準年度として、中期目標を設定。

項目 施行件数	基準	中期目標			
	2019年度 基準年度 件数:497件	2020年度 件数:515件	2021年度 件数:723件	2022年度	2023年度
1. 二酸化炭素排出量削減	対基準削減比	0.5%	1.0%	1.5%	2.0%
・電気 (kwh)	31,610	31,415	31,293	31,135	30,977
・ガソリン (ℓ)	9,304	9,257		各車カタログ燃費の 70%	
・都市ガス (Nm <sup>3</sup> )	142	141	140	139	139
※ CO <sub>2</sub> 合計 (kg-CO <sub>2</sub> )	36,685	36,502	36,318	36,135	35,951
2. 一般廃棄物排出量削減 (kg) (コピー用紙・ダンボール)	対基準削減比	1%	2%	3%	4%
	1,971	1,951	1,931	1,911	1,892
3. 水使用量削減 (m <sup>3</sup> )	260	257	254	252	249
4. 化学物質の適正管理 (kg) (ドライアイス)	対基準削減比	1%	2%	3%	4%
	13,780	13,642	13,504	13,366	13,228
5. 資源使用量適正管理	対基準削減比	1%	2%	3%	4%
ローソク(kg)	149	147	146	144	143
エタノール(ℓ)	11.2	-	11	10.8	10.8

※電気のCO<sub>2</sub>排出係数は、基準年度は東京電力エナジーパートナー(株) 2019年の実排出係数：0.468(kg-CO<sub>2</sub>/kwh)を使用し、2020年以降は2020年の調整後排出係数：0.441(kg-CO<sub>2</sub>/kwh)を使用している。

## 5. 環境経営計画

環境経営計画
<b>二酸化炭素排出量削減</b> <b>(電気)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 不要時・不要箇所の消灯</li><li>② エアコン暖房室温20℃冷房温度28℃</li><li>③ クールビズ・ウォームビズ運動</li><li>④ パソコン省エネ設定</li></ul>
<b>二酸化炭素排出量削減</b> <b>(ガソリン)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① エコドライブの徹底</li><li>② 空気圧、月一チェック</li><li>③ 燃費管理</li></ul> <b>(灯油)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① こまめな消火の徹底</li></ul> <b>(都市ガス)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 給湯器の必要最小限使用の徹底</li></ul>
<b>一般廃棄物排出量削減</b> <b>(コピー用紙)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 両面コピーの推進</li><li>② 紙類を分別し、資源化</li></ul> <b>(ダンボール)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 廃ダンボールの再利用</li><li>② リサイクル業者に委託</li></ul>
<b>水使用量の削減</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 節水シールにより呼びかけ</li></ul>
<b>化学物質適正管理</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① ドライアイスの使用量抑制</li><li>② セレモアイスの併用利用</li><li>③ 保冷施設の有効活用</li></ul>
<b>グリーン購入</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① エコ商品の積極的な購入・販売</li></ul>
<b>資源使用料適正管理</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① ローソクの使用料の管理・把握</li></ul>

## 6. 環境経営目標の達成状況

施行件数:	2019年度 基準年度 件数 497 件	2021年度(2021年5月~2022年4月)			
		件数: 723 件			
1. 二酸化炭素排出量削減		削減比率	目 標	実 績	評 価
・電気 (kwh)	31,610	△1.0%	31,294 45,524	41,503	○
・ガソリン (ℓ)	9,304	-	カタログ値の 70%	15/20台 達成	○
・都市ガス (Nm <sup>3</sup> )	142	△1.0%	141 205	176	○
※CO <sub>2</sub> 合計 (kg-CO <sub>2</sub> )	36,685	△1.0%	36,318 52,832	48,060	○
2. 一般廃棄物排出量削減(kg) (コピー用紙・ダンボール)	1,971	△2.0%	1,932 2,810	2,558	○
3. 水使用量削減 (m <sup>3</sup> )	260	△2.5%	254 368	276	○
1. 化学物質の適正管理(kg) (ドライアイス)	13,780	△2.0%	13,504 19,644	15,350	○
3. 資源使用量適正管理 (ローソク) (kg)	149	△2.0%	146 212	162	○
(エタノール) (ℓ)	11.2	△1.0%	11	11	○

上段は期首設定の目標値

下段は件数補正後の目標値

評価判定 ◎・・・期首目標を達成 ○・・・目標達成 ×・・・目標未達成

・基準年度は、2019年5月~2020年4月

・電気のCO<sub>2</sub>排出係数は、基準年度は東京電力エナジーパートナー(株) 2019年の実排出係数:0.468(kg-CO<sub>2</sub>/kwh)を使用し、2020年以降は2020年の調整後排出係数:0.441(kg-CO<sub>2</sub>/kwh)を使用している。

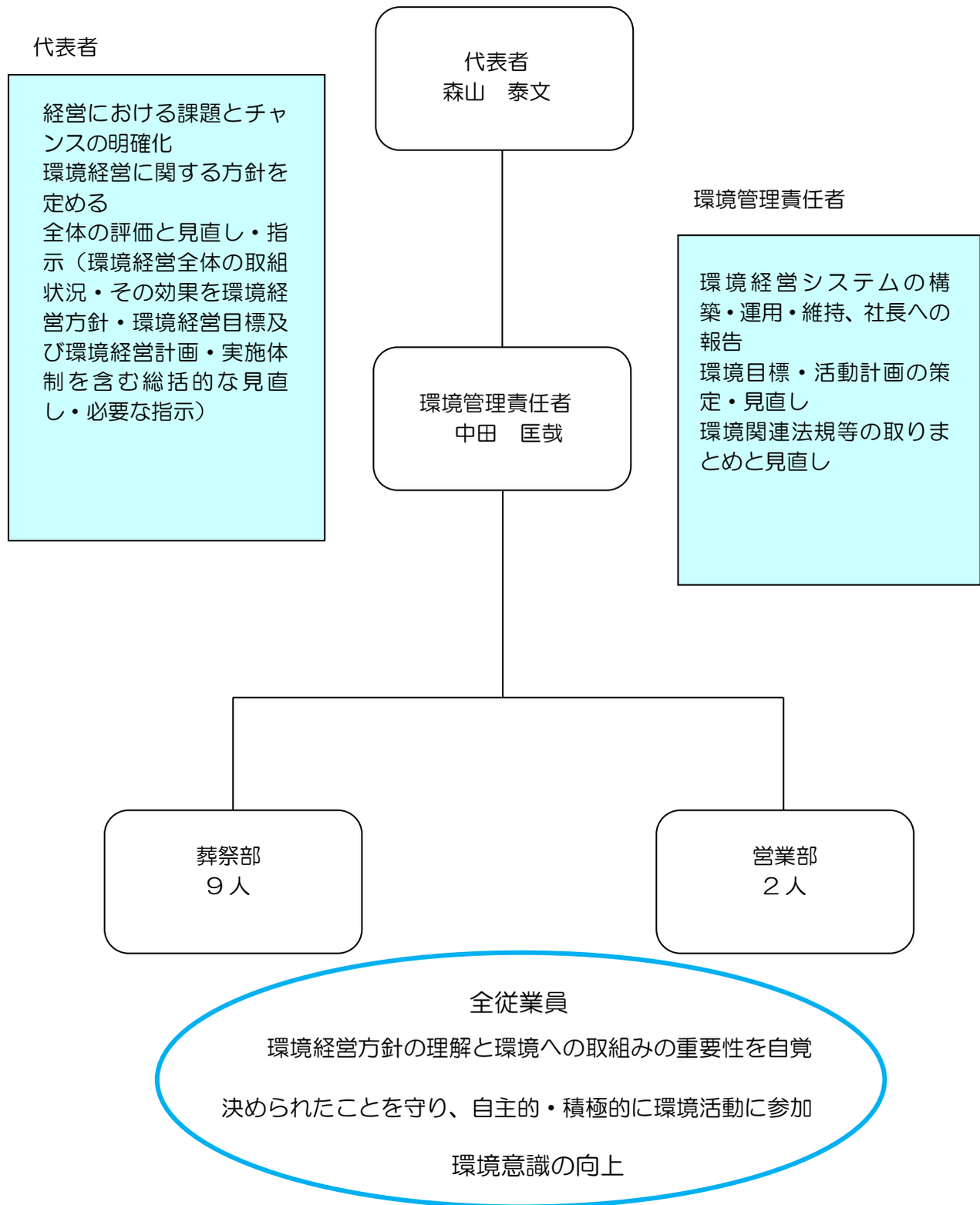
・○印は、基準年度と対象年度について、件数により目標値を補正し、実績が達成している項目になります。

・◎印は、基準年度と昨年度実績について、件数により目標値を補正したもので、実績を達成している項目になります。

## 7. 環境経営計画の取組結果と評価、次年度の取組内容

環境活動計画	取組結果と評価	次年度の取組内容
<b>二酸化炭素排出量削減 (電気)</b> ① 不要時・不要箇所の消灯 ② エアコン暖房室温20℃冷房28℃ ③ クールビズ・ウォームビズ運動 ④ パソコン省エネ設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染防止対策のため窓を開放する機会が多く、エレベータの少人数運行で電気使用量は削減できなかった。</li> <li>・件数の増加による保冷設備のドアの開閉機会が多くなり使用量の増加につながった。</li> <li>・ウォームビズの実施はできた。</li> <li>・PC設定は完了。</li> <li>・換気扇、保冷库、エアコンの効率的な利用が必要である。</li> </ul>	従業員一同の電力消費を意識した行動を促す。
<b>二酸化炭素排出量削減 (ガソリン)</b> ① エコドライブの徹底 ② 空気圧、月一チェック ③ 燃費管理 <b>(都市ガス)</b> ① 給湯器の必要最小限使用の徹底	<b>(ガソリン)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・搬送車は1回あたりの運行距離が短く目標を達成できなかったが、その他の車両は概ね達成できた。</li> <li>・計画的な運行、運転時間の短縮。</li> <li>・タイヤ空気圧は、100%実施できた。</li> <li>・車両毎に記録した。</li> <li>・燃費の管理も記録書に記入した。</li> </ul> <b>(都市ガス)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最小限の使用に抑えられた。貸出時の使用量が増えた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気圧管理とエコドライブを重点的に継続して実施。未達車両の削減を図る。</li> <li>・利用者、業者への使用量削減の案内を行う。</li> </ul>
<b>一般廃棄物排出量削減 (コピー用紙)</b> ① 両面コピーの推進 ② 紙類を分別し、資源化 <b>(ダンボール)</b> ① 廃ダンボールの再利用 ② 自治会のリサイクル業者に委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両面コピーはEA21取組み前から実施。</li> <li>・紙・缶の分別の実施。</li> <li>・リサイクル業者に委託</li> <li>・可燃ごみの更なる分別。</li> </ul>	継続して実施
<b>水使用量の削減</b> ① 節水シールにより呼びかけ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節水シールを貼った。</li> <li>・洗車回数を削減。</li> <li>・ボディコートにより水洗いのみとした。</li> <li>・洗車の際のバケツ使用。</li> </ul>	継続して実施
<b>化学物質適正管理</b> ① ドライアイスの使用量抑制 ② セレモアイスの併用利用 ③ 保冷施設の有効活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドライアイスの管理・把握面の強化。</li> <li>・セレモアイスの管理・把握</li> <li>・府中に保冷库の有効利用</li> </ul>	ドライアイスの使用について意識的に管理を行う
<b>資源使用量適正管理</b> ① ローソクの使用量の管理・把握	<ul style="list-style-type: none"> <li>・葬儀件数増加により使用量は増加した。</li> </ul>	継続して実施

## 8. 実施体制図



## 9. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

当社に適用される車両・運送関係等の環境関連法案は、法規及び条例に基づき適切に対応しており、違反はありません。他、全日本葬祭業協同組合連合会のガイドラインを遵守し、関連機関からの指摘や訴訟、苦情に関しても過去3年間ありません。

本年度は、残念ながら車両の物損事故が1件ありました

番号	法律などの名称	該当する要求事項	確認
1	自動車リサイクル法	使用済み自動車のリサイクル義務	○
2	廃棄物処理法	一般廃棄物の処理計画の順守	○
3	道路交通法	免許証の携帯と有効期限、交通事故時の措置違反 過労運転の禁止、速度厳守、安全運転管理者の業務	○
4	自動車 Nox、PM 法	Nox、PM の排出規制（車種ごとの基準）	○
5	立川市斎場条例	斎場使用等に伴う義務	○
6	東京都火災予防条例	指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱い	○



### 《 壁面緑化 》

東京都都市緑化基金の  
助成を受けています



## 10. 代表者による全体評価と見直しの結果

代表取締役 森山 泰文

作成日：2022年5月25日

環境管理責任者の報告	環境管理責任者の提案	社長の指示
① 環境関連法規等の遵守状況は2022年5月16日に確認した結果遵守されている。 ② 予防措置の状況 ③ 代表者の指示事項	東京都の「へらす・つくる・ためる」HTTを意識して見直しを検討する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電力の契約見直しが有効かどうか検討して提案してください。</li> </ul>
〔目標・環境活動計画の達成状況〕 ・電力の削減 ○ ・ガソリンの削減 ○ ・都市ガスの削減 ○ ・一般廃棄物排出量削減 ○ ・節水 ○ ・ドライアイスの削減 ○ ・ローソクの使用削減 ○	〔目標・環境活動計画の達成状況〕 ・換気、空気清浄が引き続き必要のため使用量の削減は厳しいので、照明や、エレベータの使用量削減で減量を目指す。 ・コピー用紙の裏紙使用の継続。 ・洗車による水使用量もむやみに洗車することなく、部分洗車による対応で目標達成した。 ・ドライアイスは初期消費が大きいため、意識した使用を行う。 ・ローソクの在庫品の管理、把握、転用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>今期は仕事量が増加したことで、すべての項目について期首目標達成ではなく、補正目標達成となりました。ひとり一人の心がけ、環境意識の啓発のためポスターの掲示を行って下さい</li> <li>継続的に実施してください。</li> <li>環境意識を深め目標と実績が近くなるよう、行動・提案をしてください。</li> </ul>
〔周囲の変化状況〕 ・コミュニケーション簿を有効に活用する。	・エコアクション21の実施を徹底するために全社員を対象とした教育研修を毎月の研修に取り入れた。	<ul style="list-style-type: none"> <li>これからも、毎月の研修に環境教育を組み込んでエコの実施を意識してください。</li> </ul>
<p><b>総合コメント</b></p> <p>昨年度同様、感染防止対策の影響で期首目標は達成できませんでしたが、件数の大幅増加145%増に補正することで、目標達成となりました。今</p> <p>『エコアクション21』の運用も7年を経過し、社員の入れ替わりのため環境活動意識を常に浸透させ、できることはする。ひとり一人の取組の結果が数字に表れるので目標達成に向けて取り組んでいきたい。</p>		

## ドライアイス低減への取組

安置室内の温度上昇を抑え、セレモアイスで過度な冷却を抑えます



府中安置室ユニットクーラー

## 感染対策への新しい取組

ホールに光触媒 除菌・脱臭機(BLUEEZE)を立川・府中に配置

気になるお部屋のニオイを  
スピーディ&  
パワフルに脱臭!

ウイルス除菌  
脱臭  
カビ菌

**99.8%**  
分解!

空気清浄機  
**BLUEEZE**

ブルーゼでの  
コロナウイルスの  
不活化効果が  
実証されました!



## 壁面緑化による電力消費量削減への取組

### 壁面緑化メンテナンス



## 資源回収活動へ参加

段ボール、紙ごみ、シュレッダーくず 毎月1回



# 健康経営への取組（食の改善） OFFICE DE YASAI

無添加や減塩のおかず



コンビニ食を減らす取り組み



## ギフトショー秋 に出展しました（東京ビックサイト）

こじんまり葬を 会社の福利厚生制度へ



## 社会貢献活動（地域活動への参加）

献血への参加（立川病院にて）



年末パトロールへの参加



防災備蓄倉庫の確認



地域消防隊の消火ポンプ説明会へ



放置自転車撲滅キャンペーンへの参加



## 社会貢献活動（地域活動への参加）

東京臨海広域防災公園見学会



減災講演会



人道支援募金への参加



## 社員研修会

外部講師による研修会



## 社内の様子

インタビューと撮影



花祭壇の撮影



スバルサンバー

(昔の広さに近づきました)

