

## 環 境 報 告 書

令和 5年2月報告

事業所名	株式会社アスピア			認定 ランク	☆☆☆
概 要	所在地	〒390-86369 長野県松本市宮淵 1-3-30			
	代表者	代表取締役 百瀬方洋			
	概要 (従業員 数・ 事業内容 等)	事業内容：総合建設業、一級建築士事務所、不動産業 資本金：7500万円 設立：昭和36年3月3日 従業員数127名(2023年2月現在)			
	担当者	所属	管理部	名前	高山 彩香
	連絡先	電話	0263-32-8855	FAX	0263-35-1618

## ○ 環境に配慮した取組み内容

環境に対する理念・方針	資料①参照
環境に関する取組み目標	同上
具体的な取組み内容	<p>1、資料①記載の環境活動実施</p> <p>2、クールビズ・ウォームビズの実施</p> <p>① 5月2日(月)～9月30日(金)までクールビズ実施</p> <p>② クールビズ終了～ウォームビズ実施中</p> <p>3、節電・節水の啓発</p> <p>① 社内啓発(離席中はこまめに消灯すること)</p> <p>② 更衣室に二重サッシを設置(資料②参照)</p> <p>③ 2018年に照明を全てLEDに変更し、継続使用中(資料②参照)</p> <p>④ エアコンの室外機を3か月ごとに点検</p> <p>⑤ 本社工屋の電気使用量を毎月グラフ化(資料③参照)</p> <p>4、屋上に設置済みの太陽光パネルの管理(資料④参照)</p> <p>5、自動車の利用について</p> <p>① 安全運転指導の中でエコドライブの啓発</p> <p>② 毎月運転月報にてガソリンの使用量・燃費を管理(資料⑤参照)</p> <p>③ 低燃費車の導入</p> <p>6、3010運動の実施、「残さず食べよう！」推進事業所登録(資料⑥参照)</p> <p>① 3010運動ティッシュの配布(受付に設置)</p> <p>② 社内外への啓発としてポスター貼り、会社HPでの実施報告</p>

	<p>7、社内書類の再利用、及び電子媒体使用による紙削減・ペーパーレス化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 裏紙の活用、両面印刷の推進</li> <li>② 支店間の郵送物の封筒に裏封筒を利用</li> <li>③ グループウェアを利用し社内文書の電子化</li> </ul> <p>8、社内・現場事務所の備品として積極的にグリーン商品を購入、または環境活動を実施している企業より購入。</p> <p>9、長野県森林の里親事業として森林の整備活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 2022年5月に作業予定だったか新型コロナウイルス感染予防のため中止となった</li> </ul> <p>10、ゴミの分別</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 可燃・リサイクル紙、蛍光灯、缶、ビン、ペットボトル等</li> <li>② 産業廃棄物のマニフェストの保管、管理</li> </ul> <p>11、社内緑化活動の継続(資料⑦参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 庭園の整備</li> <li>② 美化活動として全社員で一斉に敷地内及び近隣地域の草取りを実施し景観の維持管理を行った。</li> </ul> <p>12、毎週月曜日朝8時より会社周辺地域のゴミ拾い活動実施 (2004年から実施継続中)</p>
<p>実施結果 (成果)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ、ウォームビズの実施により冷暖房の節電に繋がっている。</li> <li>・低燃費車を徐々に取り入れており、エコな運転が出来ている。</li> <li>・2020年からは新型コロナウイルスの影響により宴会等がなかなかできず、3010運動の実施がほとんど出来なかったが、ポスターの掲示やポケットティッシュの配布で引き続き啓発・促進を続けていきたい。</li> <li>・裏紙の再利用は社内で強く根付いていると感じる。</li> <li>・毎週のゴミ拾いも継続実施できており、社屋周辺のゴミは減ってきている。</li> </ul>
<p>課題・問題点とその改善に向けて</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車優先社会からの転換という点では、通勤だけでなく、各現場や打ち合わせに向かうにも車は必須であり、自動車利用の抑制は難しい。 今後も研修時にエコドライブの指導、また毎月提出を義務付けている運転月報で各車の燃費管理、カーシェアリングの実施を引き続き啓発していきたい。</li> <li>・電気、水道などのエネルギー減量がなかなか進まない。 引き続き節電機能の高いものに随時変更する。</li> <li>・2011年から続けている森林の里親促進事業は2022年は中止となってしまったので日時や作業内容の変更等を行い出来るだけ作業が実施できるよう努めていきたい。</li> <li>・引き続き社内書類の電子化、ペーパーレス化に努めていきたい。</li> </ul>

<p>その他、 アピールポイント等</p>	<p>毎週月曜日朝に実施している周辺地域のゴミ拾い清掃により、通学中の学生や近隣住民とのコミュニケーションも増えた。 今後も地域に貢献する身近な企業として社外清掃活動を継続していきたい。</p> <p>また、建設業・不動産業は環境問題と密接した業種である。 今後もゼロ・エネルギー住宅をはじめ、文化財の保存活動参加、さらに環境に配慮したさまざまなサービスの提案、提供に努める。</p>
---------------------------	--

## 株式会社 アスピア SDGs・ISO方針

### 企業理念

私たちは快適環境を創造し、心の豊かさを提供する企業をめざします

私たち株式会社アスピアは、企業理念を体現するために、全世界で推進している「持続可能な開発目標（SDGs）」に賛同し、実際に「持続可能な社会」を実現するために、ISO マネジメントシステムを活用し、効率よく実施するとともに、継続的な改善を行いながら、活動のパフォーマンスを向上させて参ります

### SDGs 達成に向けた具体的な取り組み



#### 環境に配慮した事業活動

私たちの事業活動すべてにおいて、環境に与える負荷を抑制、低減し、「循環型社会」、「脱炭素社会」の実現に貢献して参ります

【具体的な取り組み】

- ・産業廃棄物の分別・適正処理 ・太陽光発電の実施
- ・CO2 排出量の削減（自動車燃費向上、電気使用量の削減）



#### 品質・安全性の高い技術の提供

常にお客様の立場に立って行動し、お客様の要望に誠実にお応えすることで、顧客満足度の向上を目指します  
リスクアセスメントの実践を通し、危険要因を把握し、未然に対策を行うことで、安全で安心な職場環境をめざします

【具体的な取り組み】

- ・教育の充実と、資格取得に対する積極的支援を行い、社員のレベルアップを目指します
- ・品質・環境・安全に関するヒヤリ・ヒヤリハット情報を取りまとめ、継続的改善に利用します



#### 働きやすい職場環境づくり

社員全員が「安心」「安全」「健康」で、意欲的に働けるような、快適な職場環境づくりを目指します

【具体的な取り組み】

- ・ハラスメントの禁止、コンプライアンス遵守のために、教育を継続的に実施する
- ・働き方改革を推進するために、各種制度の充実、ICT 技術の導入を進めます



#### 社会貢献活動

地域社会の一員として、清掃活動や各種イベントなど、多様な社会貢献活動に積極的に参加し、地域の活性化に寄与します

【具体的な取り組み】

- ・近隣清掃活動の実施 ・森林整備活動の実施
- ・地域イベント等への参画、スポーツ団体等への寄付
- ・ボランティア活動への参加（震災・水害等への復興）



### アスピア ISO 方針

- 私たちは、お客様にご満足いただくために、また地域社会の一員として、地域に安全、安心を届けるために、品質、環境、労働安全衛生の追求、向上を目指します
- 私たちは、コンプライアンス経営に徹し、法令及び、同意する要求事項を誠実に遵守します
- 私たちはこのシステムを通じて、品質、環境、安全衛生のスパイラルアップを目指します
- 私たちはより良い未来を創るために、汚染の予防、省資源、環境保全に努めます
- 私たちは安全で安心して働くために、危険要因の除去に努めます

2022年6月1日  
株式会社 アスピア  
代表取締役 百瀬 方洋



SDGs  
REGISTERED PARTNER  
NAGANO PREFECTURAL  
GOVERNMENT

長野県 SDGs 推進企業登録制度 登録企業

## 第63期環境目標

### 1. 産業廃棄物のリサイクル推進の為に、産業廃棄物の分別率97%以上を目指す（現状 96.57%）

	建築	リモデ	環境C	三井住宅	エステート	狭地	合計
62期(目標)	96%以上	92%以上	96%以上	目標設定無	100%	98%以上	96%以上
62期(実績)	97.26%	84.77%	96.16%	100%	100%	100%	96.57%
63期(目標)	97%以上	92%以上	96%以上	100%	100%	100%	97%以上

※三井住宅部は三井ホーム以外の元請工事案件のみが対象

### 2. 業務の効率化、リスク軽減のために電子マニフェスト利用率95%以上維持する（現状 95.23%）

	建築	リモデ	環境C	三井住宅	エステート	狭地	合計
62期(目標)	95%以上	95%以上	80%以上	目標設定無	100%	100%	94%以上
62期(実績)	97.56%	95.34%	30.77%	100%	100%	100%	95.23%
63期目標	95%以上	95%以上	80%以上	100%	100%	100%	94%以上

※三井住宅部は三井ホーム以外の元請工事案件のみが対象

### 3. CO2削減の為に社有車・リース車・個人車ともにエコ運転に努める

特に社有車・リース車については燃費を集計し、燃費向上に努める

社有車・リース車燃費目標

車種	62期燃費目標	62期燃費実績	63期燃費目標
軽乗用（アルト・プレオ他）	20.0km/ℓ以上	19.26 km/ℓ	19.5km/ℓ以上
軽貨物（エブリイ他）	14.1 km/ℓ以上	13.49 km/ℓ	13.5 km/ℓ以上
小型乗用（パッソ・ブーン他）	15.8 km/ℓ以上	15.57 km/ℓ	15.8 km/ℓ以上
普通乗用（アクシオ）	15.4 km/ℓ以上	15.60 km/ℓ	15.8 km/ℓ以上
1500 ccバン（サクシード）	12.5 km/ℓ以上	12.32 km/ℓ	12.5 km/ℓ以上
ハイブリット車（プリウス他）	20.0 km/ℓ以上	18.34 km/ℓ	19.5 km/ℓ以上

### 4. CO2削減の為に店社における電気使用量を前年比2%削減に努める

	60期	61期	62期	63期目標
本社電気使用量	79,364kwh	89,347kwh	79,632kwh	78,039kwh 以下
前年比増減	—	12.58%増	10.87%減	2.0%減

※長野支店、東北信営業所は、数値的管理はしないが、電気使用量削減のための取り組みを実施する

### 5. 環境関連法規制の内容を熟知し、法的要求事項を遵守する

### 6. 改修・解体工事の際は、必ず事前調査を行い、石綿含有の有無を確認し、該当する場合は関係法令に基づき、必要な対応を実施する

### 7. 騒音・振動発生が予想される作業、また夜間作業がある場合、事前の施工検討及び近隣対策を確実にを行い、クレームの発生を防止する



複合機は  
こまめに節電



エアコンの  
温度設定表示



更衣室の  
二重サッシ

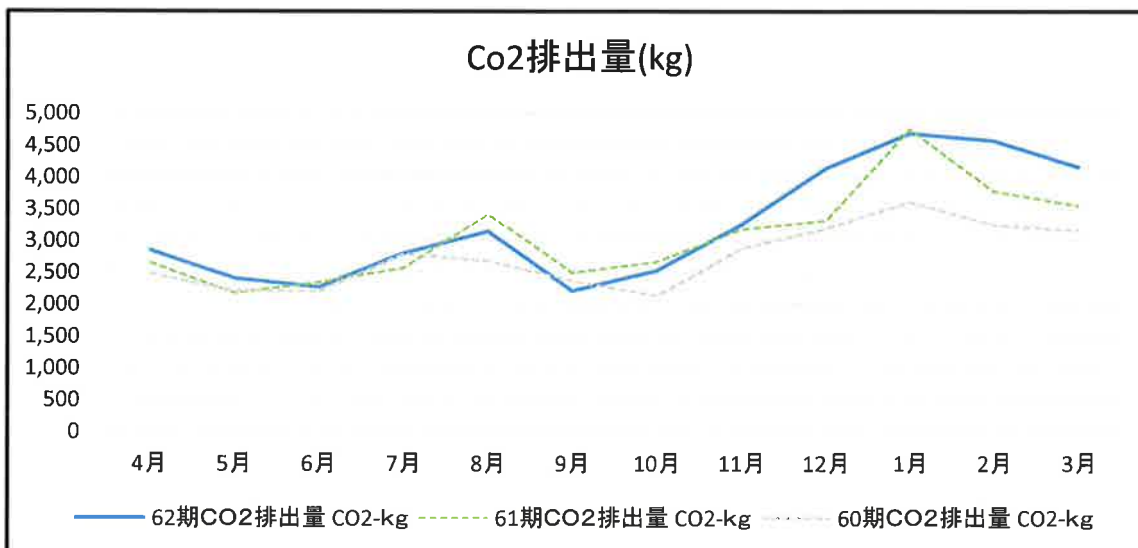
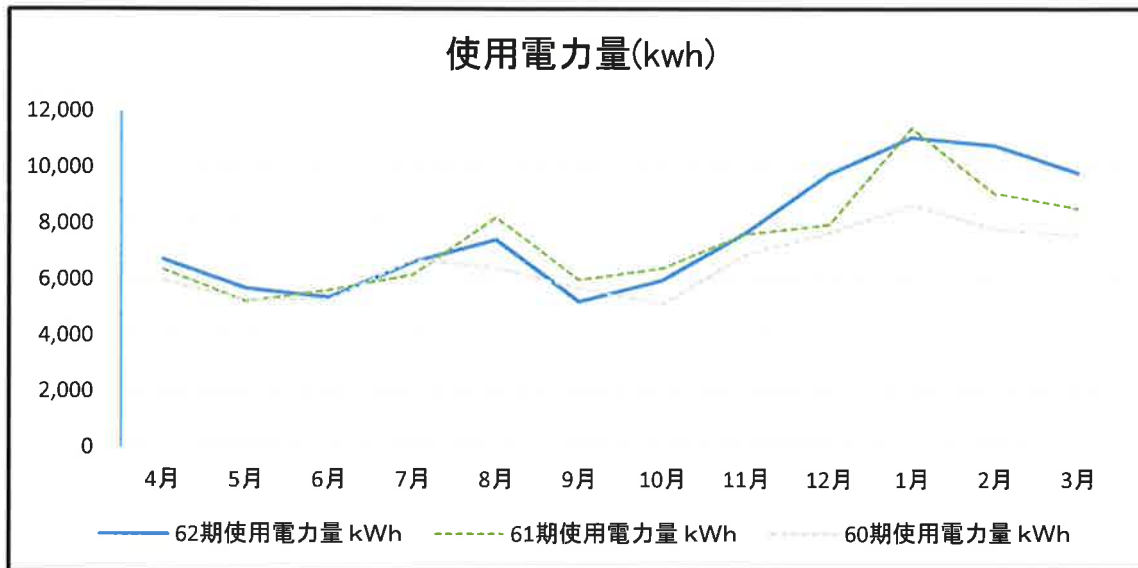


本社全フロアの  
LED 照明

## 電力使用量データ表（本社のみ）

62期年度（2021/4～2022/3）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
デマンド設定値	k W	51	51	51	51	51	51	51	51	51	49	49	49	606
62期使用電力量	k W h	6,721	5,673	5,351	6,610	7,420	5,213	5,958	7,657	9,763	11,068	10,783	9,809	79,632
当月最大使用電力	k W	29	22	28	43	42	24	26	40	46	49	48	42	439
62期CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> -k g	2,850	2,405	2,269	2,803	3,146	2,210	2,526	3,247	4,140	4,693	4,572	4,159	33,764
61期使用電力量	k W h	6,360	5,214	5,619	6,167	8,214	5,988	6,399	7,619	7,955	11,403	9,060	8,529	89,347
61期CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> -k g	2,652	2,174	2,343	2,572	3,425	2,497	2,668	3,177	3,317	4,755	3,778	3,557	37,258
60期使用電力量	k W h	5,952	5,293	5,280	6,695	6,430	5,681	5,111	6,902	7,665	8,657	7,783	7,586	79,364
60期CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> -k g	2,482	2,207	2,202	2,792	2,681	2,369	2,131	2,878	3,196	3,610	3,246	3,163	33,095

※中部電力CO<sub>2</sub>排出係数 0.424kg-CO<sub>2</sub>/kWh

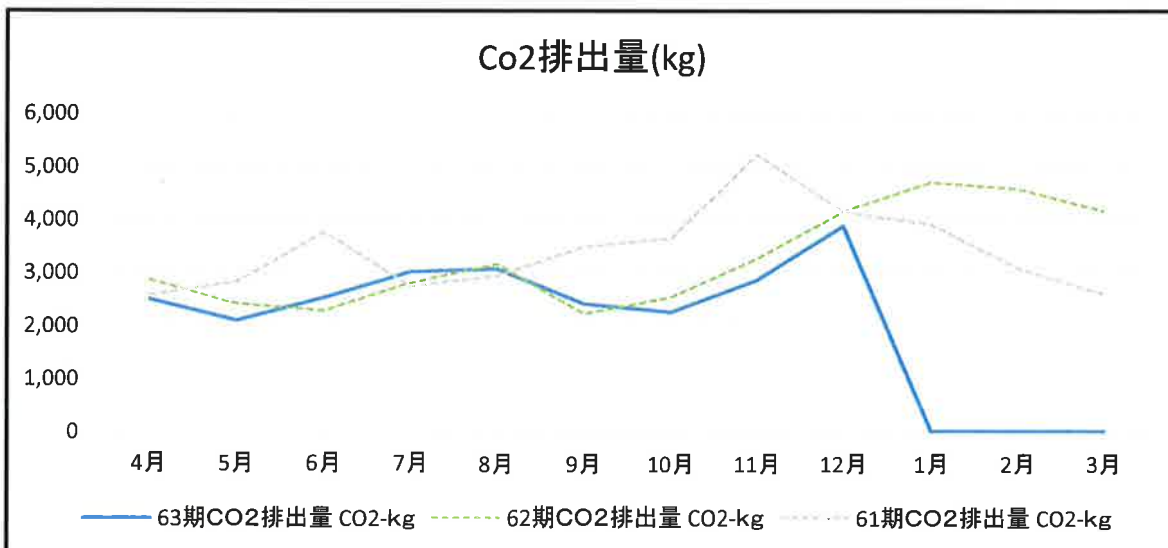
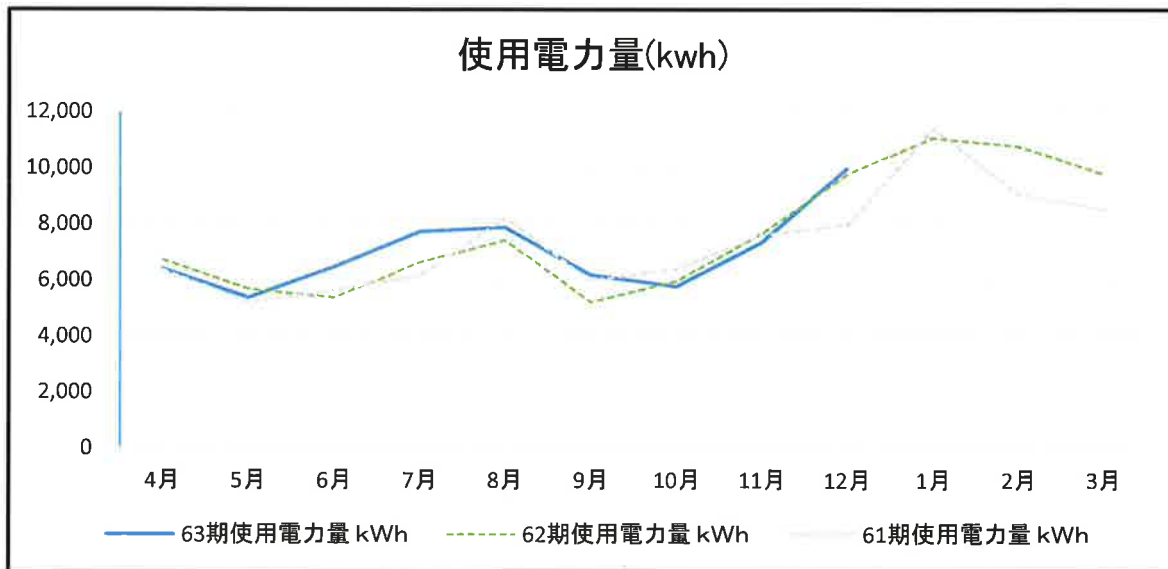


# 電力使用量データ表 (本社のみ)

63期年度 (2022/4~2023/3)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
デマンド設定値	k W	49	49	49	49	49	49	49	49	49				441
63期使用電力量	k W h	6,389	5,370	6,469	7,730	7,875	6,179	5,765	7,330	9,972				63,079
当月最大使用電力	k W	34	25	36	36	39	40	27	32	47				316
63期CO2排出量	CO2- k g	2,479	2,084	2,510	2,999	3,056	2,397	2,237	2,844	3,869	0	0	0	24,475
62期使用電力量	k W h	6,721	5,673	5,351	6,610	7,420	5,213	5,958	7,657	9,763	11,068	10,783	9,809	79,632
62期CO2排出量	CO2- k g	2,850	2,405	2,269	2,803	3,146	2,210	2,526	3,247	4,140	4,693	4,572	4,159	31,853
61期使用電力量	k W h	6,360	5,214	5,619	6,167	8,214	5,988	6,399	7,619	7,955	11,403	9,060	8,529	89,347
61期CO2排出量	CO2- k g	2,568	2,818	3,754	2,737	2,924	3,482	3,635	5,211	4,140	3,898	3,071	2,593	40,832

※中部電力CO2排出係数 0.388kg—CO2/kWh



# 本社屋上の太陽光パネル



## 受給電力の実績表

ご契約名義：株式会社アスピア

年月	契約種別名称	契約容量	今回検針日	使用日数	受給電力量
202301	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2023年1月10日	34	2563
202212	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年12月7日	29	2114
202211	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年11月8日	32	2946
202210	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年10月7日	30	2992
202209	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年9月7日	33	3785
202208	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年8月5日	29	3794
202207	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年7月7日	30	4017
202206	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年6月7日	28	3765
202205	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年5月10日	33	4330
202204	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年4月7日	31	3621
202203	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年3月7日	28	2579
202202	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年2月7日	30	2078
202201	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2022年1月8日	32	2384
202112	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年12月7日	29	2353
202111	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年11月8日	32	3265
202110	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年10月7日	30	3288
202109	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年9月7日	32	3192
202108	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年8月6日	30	4312
202107	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年7月7日	30	3514
202106	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年6月7日	28	3441
202105	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年5月10日	33	4349
202104	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年4月7日	33	3849
202103	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年3月5日	28	3017
202102	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年2月5日	28	2114
202101	再生可能エネルギーからの電力受給契約	28	2021年1月8日	32	2206

## 第63期車種別燃費一覧表 (2022.4~2023.3)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
軽乗用 目標 20.0 km/ℓ	走行距離	3,247 km	4,631 km	3,635 km	2,447 km	3,165 km	3,179 km
	燃料計	141.61 ℓ	227.74 ℓ	182.49 ℓ	163.04 ℓ	184.89 ℓ	205.89 ℓ
	燃費	22.93 km/ℓ	20.33 km/ℓ	19.92 km/ℓ	15.01 km/ℓ	17.12 km/ℓ	15.44 km/ℓ
	CO2	328.54 kg-CO2	528.36 kg-CO2	423.38 kg-CO2	378.25 kg-CO2	428.94 kg-CO2	477.66 kg-CO2
	台数	4 台	4 台	4 台	4 台	4 台	4 台
	CO2平均	82.13 kg-CO2	132.09 kg-CO2	105.84 kg-CO2	94.56 kg-CO2	107.24 kg-CO2	119.42 kg-CO2
軽1BOX 目標 14.1 km/ℓ	走行距離	48,091 km	43,456 km	46,246 km	46,645 km	48,341 km	53,241 km
	燃料計	3465.17 ℓ	3138.93 ℓ	3242.97 ℓ	3754.36 ℓ	3583.09 ℓ	3911.51 ℓ
	燃費	13.88 km/ℓ	13.84 km/ℓ	14.26 km/ℓ	12.42 km/ℓ	13.49 km/ℓ	13.61 km/ℓ
	CO2	8039.19 kg-CO2	7282.32 kg-CO2	7523.69 kg-CO2	8710.12 kg-CO2	8312.77 kg-CO2	9074.70 kg-CO2
	台数	36 台	36 台	38 台	41 台	41 台	41 台
	CO2平均	223.31 kg-CO2	202.29 kg-CO2	197.99 kg-CO2	212.44 kg-CO2	202.75 kg-CO2	221.33 kg-CO2
1100cc 乗用 目標 15.8 km/ℓ	走行距離	14,441 km	12,849 km	16,014 km	18,341 km	17,394 km	17,096 km
	燃料計	974.34 ℓ	800.12 ℓ	1063.8 ℓ	1338.71 ℓ	1179.86 ℓ	1106.64 ℓ
	燃費	14.82 km/ℓ	16.06 km/ℓ	15.05 km/ℓ	13.70 km/ℓ	14.74 km/ℓ	15.45 km/ℓ
	CO2	2260.47 kg-CO2	1856.28 kg-CO2	2468.02 kg-CO2	3105.81 kg-CO2	2737.28 kg-CO2	2567.40 kg-CO2
	台数	14 台	14 台	15 台	16 台	16 台	16 台
	CO2平均	161.46 kg-CO2	132.59 kg-CO2	164.53 kg-CO2	194.11 kg-CO2	171.08 kg-CO2	160.46 kg-CO2
1300cc 乗用 目標 15.4 km/ℓ	走行距離	2,440 km	2,553 km	3,141 km	1,910 km	2,414 km	1,751 km
	燃料計	155.7 ℓ	148.8 ℓ	173.83 ℓ	123.29 ℓ	182.96 ℓ	122 ℓ
	燃費	15.67 km/ℓ	17.16 km/ℓ	18.07 km/ℓ	15.49 km/ℓ	13.19 km/ℓ	14.35 km/ℓ
	CO2	361.22 kg-CO2	345.22 kg-CO2	403.29 kg-CO2	286.03 kg-CO2	424.47 kg-CO2	283.04 kg-CO2
	台数	1 台	1 台	1 台	1 台	1 台	1 台
	CO2平均	361.22 kg-CO2	345.22 kg-CO2	403.29 kg-CO2	286.03 kg-CO2	424.47 kg-CO2	283.04 kg-CO2
1500cc バン 目標 12.5 km/ℓ	走行距離	14,226 km	11,849 km	14,747 km	14,956 km	14,377 km	16,365 km
	燃料計	1075.23 ℓ	931.88 ℓ	1105.83 ℓ	1009.27 ℓ	1127.02 ℓ	1117.81 ℓ
	燃費	13.23 km/ℓ	12.72 km/ℓ	13.34 km/ℓ	14.82 km/ℓ	12.76 km/ℓ	14.64 km/ℓ
	CO2	2494.53 kg-CO2	2161.96 kg-CO2	2565.53 kg-CO2	2341.51 kg-CO2	2614.69 kg-CO2	2593.32 kg-CO2
	台数	7 台	7 台	8 台	8 台	8 台	9 台
	CO2平均	356.36 kg-CO2	308.85 kg-CO2	320.69 kg-CO2	292.69 kg-CO2	326.84 kg-CO2	288.15 kg-CO2
ハイブ リット 目標 20.0 km/ℓ	走行距離	15,128 km	9,333 km	12,244 km	10,848 km	9,778 km	13,074 km
	燃料計	829.46 ℓ	393.92 ℓ	691.91 ℓ	601.95 ℓ	446.12 ℓ	700.69 ℓ
	燃費	18.24 km/ℓ	23.69 km/ℓ	17.70 km/ℓ	18.02 km/ℓ	21.92 km/ℓ	18.66 km/ℓ
	CO2	1924.35 kg-CO2	913.89 kg-CO2	1605.23 kg-CO2	1396.52 kg-CO2	1035.00 kg-CO2	1625.60 kg-CO2
	台数	4 台	7 台	7 台	7 台	7 台	7 台
	CO2平均	481.09 kg-CO2	130.56 kg-CO2	229.32 kg-CO2	199.50 kg-CO2	147.86 kg-CO2	232.23 kg-CO2
合計	走行距離	97,573 km	84,671 km	96,027 km	95,147 km	95,469 km	104,706 km
	燃料計	6,642 ℓ	5,641 ℓ	6,461 ℓ	6,991 ℓ	6,704 ℓ	7,165 ℓ
	CO2	226,369.36 kg-CO2	196,436.72 kg-CO2	222,782.64 kg-CO2	220,741.04 kg-CO2	221,488.08 kg-CO2	242,917.92 kg-CO2
	台数	66 台	69 台	73 台	77 台	77 台	78 台
	CO2平均	3429.84 kg-CO2	2846.91 kg-CO2	3051.82 kg-CO2	2866.77 kg-CO2	2876.47 kg-CO2	3114.33 kg-CO2

第63期車種別燃費一覽表 (2022.4~2023.3)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2,201 km	1,701 km	2,000 km	km	km	km	26,206 km
80.18 ℓ	72 ℓ	112.65 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	1370.49 ℓ
27.45 km/ℓ	23.63 km/ℓ	17.75 km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	19.12 km/ℓ
186.02 kg-CO2	167.04 kg-CO2	261.35 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	3179.54 kg-CO2
4 台	4 台	5 台	台	台	台	37 台
46.50 kg-CO2	41.76 kg-CO2	52.27 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	85.93 kg-CO2
47,023 km	56,494 km	46,201 km	km	km	km	435,738 km
3520.18 ℓ	4075.57 ℓ	3787.78 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	32479.56 ℓ
13.36 km/ℓ	13.86 km/ℓ	12.20 km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	13.42 km/ℓ
8166.82 kg-CO2	9455.32 kg-CO2	8787.65 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	75352.58 kg-CO2
40 台	40 台	40 台	台	台	台	353 台
204.17 kg-CO2	236.38 kg-CO2	219.69 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	213.46 kg-CO2
13,454 km	12,153 km	11,772 km	km	km	km	133,514 km
897.22 ℓ	871.41 ℓ	915.75 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	9147.85 ℓ
15.00 km/ℓ	13.95 km/ℓ	12.86 km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	14.60 km/ℓ
2081.55 kg-CO2	2021.67 kg-CO2	2124.54 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	21223.01 kg-CO2
13 台	13 台	13 台	台	台	台	130 台
160.12 kg-CO2	155.51 kg-CO2	163.43 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	163.25 kg-CO2
1,879 km	1,690 km	0 km	km	km	km	17,778 km
128.8 ℓ	138.8 ℓ	0 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	1174.18 ℓ
14.59 km/ℓ	12.18 km/ℓ	#DIV/0! km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	15.14 km/ℓ
298.82 kg-CO2	322.02 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	2724.10 kg-CO2
1 台	1 台	0 台	台	台	台	8 台
298.82 kg-CO2	322.02 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	340.51 kg-CO2
14,715 km	14,272 km	14,881 km	km	km	km	130,388 km
1130.53 ℓ	1050.71 ℓ	1095.18 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	9643.46 ℓ
13.02 km/ℓ	13.58 km/ℓ	13.59 km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	13.52 km/ℓ
2622.83 kg-CO2	2437.65 kg-CO2	2540.82 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	22372.83 kg-CO2
8 台	8 台	8 台	台	台	台	71 台
327.85 kg-CO2	304.71 kg-CO2	317.60 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	315.11 kg-CO2
10,933 km	9,851 km	12,688 km	km	km	km	103,877 km
535.9 ℓ	562.87 ℓ	825.92 ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	5588.74 ℓ
20.40 km/ℓ	17.50 km/ℓ	15.36 km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	km/ℓ	18.59 km/ℓ
1243.29 kg-CO2	1305.86 kg-CO2	1916.13 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	12965.88 kg-CO2
7 台	7 台	7 台	台	台	台	60 台
177.61 kg-CO2	186.55 kg-CO2	273.73 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	216.10 kg-CO2
90,205 km	96,161 km	87,542 km	0 km	0 km	0 km	847,501 km
6,293 ℓ	6,771 ℓ	6,737 ℓ	0 ℓ	0 ℓ	0 ℓ	59,404 ℓ
209275.60 kg-CO2	223093.52 kg-CO2	203097.44 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	0.00 kg-CO2	1966202.32 kg-CO2
73 台	73 台	73 台	0 台	0 台	0 台	659 台
2866.79 kg-CO2	3056.08 kg-CO2	2782.16 kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	#DIV/0! kg-CO2	2983.62 kg-CO2



受付に  
ティッシュを設



本社に  
ポスターを掲示

社内緑化活動の継続

