

第3期浜松市カーボンニュートラル 達成事業者認定制度

認定事業者紹介資料

令和8年2月
浜松市

第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者一覧

1つ星	(株)アスカ	1
2つ星	(株)市川保険サービス	2
1つ星	(株)エフ・シー・シー	3
1つ星	(有)天竜フォレスター	4
2つ星	(株)林工組	5
2つ星	ローランド ディー.ジー. (株)	6

(50 音順)

第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	株式会社アスカ					
代表者名	代表取締役 松山 直男	所在地	浜松市中央区志都呂町2丁目15-23			
URL	http://www.eco.askaonline.co.jp	電話	053-448-6636			
事業概要	LED 照明や高効率エアコン等の節電・省エネルギー設備、太陽光発電等の再生可能エネルギー設備の導入など、電気設備の設計施工、脱炭素に係るコンサルタント業務					
カーボンニュートラルへの考え方						
地球環境に配慮した脱炭素経営を推進し、カーボンニュートラルに資する活動に取り組んでいます。						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
事業所で使用するすべての電気を(株)浜松新電力から「実質再エネ100%電力」を購入して、カーボンニュートラルを達成しているほか、今後、社用車へのEV導入を検討しています。						
 <p>当社の企業方針</p>						
認定対象事業所での取り組み						
	事業所名	所在地				
1	株式会社アスカ	浜松市中央区志都呂二丁目15-23				
2						
3						
4						
5						
エネルギー起源のCO ₂ 排出の実質ゼロ※の取組み ※1つ星の場合は、電力使用に伴うCO ₂ 排出の実質ゼロ						
達成方法	<p>【1つ星】</p> <p>当社は、浜松市内で事業活動を行っており、電力については、(株)浜松新電力から「実質再エネ100%電力(CO₂フリー電力)」を購入し、事業所のCO₂排出の実質ゼロを達成しています。</p>					
取組効果	CO ₂ 年間排出削減量 14.67 t-CO ₂ /年					

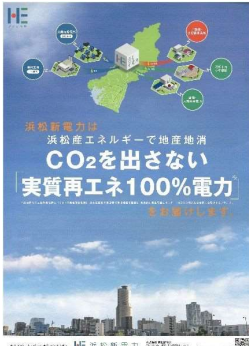
第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	株式会社市川保険サービス					
代表者名	代表取締役 市川 真之	所在地	浜松市中央区初生町 700-7			
URL	https://www.ichikawahoken.co.jp	電話	053-414-2237			
事業概要	損害保険・生命保険代理店					
カーボンニュートラルへの考え方						
地球環境に配慮し、積極的に脱炭素化に取り組み、カーボンニュートラルの実現を目指していきます。						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
<p>事業所の照明を LED 化し、CO₂ フリー電力に切り替えをしました。</p> <p>eco 保険証券、Web 約款、口座振替ペーパーレスを推進することにより、紙資源の使用量削減とお客様の利便性向上に貢献しています。</p>			 (eco 保険証券・Web 約款)			
LED 化と紙資源の使用量削減に貢献						
認定対象事業所での取り組み						
	事業所名	所在地				
1	株式会社市川保険サービス	浜松市中央区初生町 700-7				
2						
3						
4						
5						
エネルギー起源の CO ₂ 排出の実質ゼロ [※] の取組み ^{※1つ星の場合は、電力使用に伴う CO₂ 排出の実質ゼロ}						
達成方法	<p>【2つ星】</p> <p>株浜松新電力から実質再エネ 100%の電力を購入することにより CO₂ 排出の実質ゼロを達成しています。</p>					
取組効果	CO ₂ 年間排出削減量 6.588 t-CO ₂ /年					

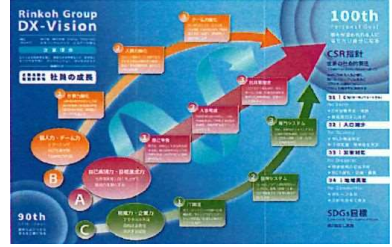
第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	株式会社エフ・シー・シー					
代表者名	代表取締役社長 斎藤 善敬	所在地	浜松市浜名区細江町中川 7000-36			
U R L	https://www.fcc-net.co.jp/	電話	053-523-2420			
事業概要	二輪事業：オートバイ、スクーター、ATV(バギー)等のクラッチおよびEV / CASE 領域の製品の製造・販売 四輪事業：マニュアル車、オートマチック車等のクラッチおよびEV / CASE 領域の製品の製造・販売 非モビリティ事業：環境・エネルギー分野等の製品の製造・販売およびサービスの提供					
カーボンニュートラルへの考え方						
当社グループは、気候変動の緩和と持続可能な社会の実現を最重要課題の一つと位置づけています。2013年度比で2030年度に温室効果ガス（GHG）排出量を50%削減する中期目標を定めるとともに、2050年度までに事業活動に伴う温室効果ガス排出量の実質ゼロ化（カーボンニュートラル）の実現を目指しています。 これらの目標は、グループ全体で位置づけた長期的な環境ロードマップとして取り組んでいます。						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
<ul style="list-style-type: none"> エネルギー使用設備の運用改善や省エネ機器への入れ替え等の省エネ活動の実施 浜北工場/渡ヶ島工場/鈴鹿工場において太陽光発電導入（自己保有/PPA） 静岡県、三重県にある全ての事業所で使用する電力について、再生可能エネルギー由来のCO₂フリー電力「静岡Greenでんき」、「三重美味しい国Greenでんき」を100%採用 						
太陽光発電（PPA）施工事例（渡ヶ島工場）						
認定対象事業所での取り組み						
	事業所名	所在地				
1	本社	浜松市浜名区細江町中川 7000 番地の 36				
2	細江工場	浜松市浜名区細江町中川 7000 番地の 36				
3	技術研究所	浜松市浜名区細江町中川 7000 番地の 46				
4	生産技術センター	浜松市浜名区細江町中川 7000 番地の 78				
5	渡ヶ島工場	浜松市天竜区渡ヶ島 1500 番地				
6	浜北工場	浜松市浜名区染地台 6 丁目 1 番 1 号				
エネルギー起源のCO ₂ 排出の実質ゼロ※の取組み ※1つ星の場合は、電力使用に伴うCO ₂ 排出の実質ゼロ						
達成方法	【1つ星】 静岡県内にある全ての事業所で使用する電力について、中部電力ミライズ㈱の再生可能エネルギー由来CO ₂ フリー電力「静岡Greenでんき」を100%採用。					
取組効果	CO ₂ 年間排出削減量 7,521 t-CO ₂ /年					

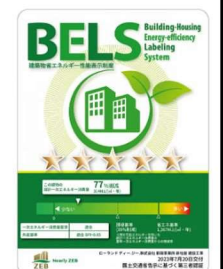
第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	有限会社天竜フォレスター					
代表者名	代表取締役 横山 憲	所在地	浜松市天竜区両島 925-1			
URL	https://www.tenryuforester.com	電話	053-925-1411			
事業概要	木材生産・販売から植林、森林保育、森林整備、森林管理ならびに森林クレジットの創出・販売までを一体的に行う、林業・森林に関わる総合サービス業。					
カーボンニュートラルへの考え方						
森林が持つ環境機能、特に二酸化炭素の吸収や生物多様性の保全に対する社会的関心と期待は、年々高まっています。弊社は林業を通じて脱炭素社会の実現に貢献し、「社会の幸せに寄与する」ことを目指しています。						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
<ul style="list-style-type: none"> 全事業所において実質再エネ 100%電力 (CO2 フリー電力) によって、電力使用に伴う CO2 排出の実質ゼロを達成しています。 木材生産に関わる生産設備の燃料消費においても、今後削減目標を設定します。省エネルギーの推進や燃料使用の効率化などを通じて、CO2 排出量の削減に取り組んでいきます。 森林クレジットの創出を通じて森林の新たな価値を創出し、森林所有者の経営意欲の向上を図るとともに、企業の脱炭素経営に貢献します。 						
  						
<p>浜松新電力</p> <p>J-クレジット(2024年) 272t-CO2 創出</p> <p>間伐後の森林の様子</p>						
認定対象事業所での取り組み						
	事業所名	所在地				
1	本社事業所	浜松市天竜区両島 925-1				
2	相津事業所	浜松市天竜区相津 85				
エネルギー起源の CO ₂ 排出の実質ゼロ※の取組み ※1つ星の場合は、電力使用に伴う CO ₂ 排出の実質ゼロ						
達成方法	<p>【1つ星】</p> <p>本社及び相津事業所では、株式会社浜松新電力から実質再エネ 100%電力 (CO2 フリー電力) を購入しています。</p>					
取組効果	CO ₂ 年間排出削減量 2.792 t-CO ₂ /年					

第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	株式会社林工組					
代表者名	代表取締役社長 伊藤 友輔	所在地	浜松市中央区渡瀬町 1000-1			
URL	https://www.rinkoh.co.jp/		電話 053-461-8853			
事業概要	建設業					
カーボンニュートラルへの考え方						
<p>当社は「社員の成長」を軸とした DX 推進を進めており、これを環境への取り組みとも連動させています。</p> <p>デジタル化によるペーパーレス化・業務効率化、省エネ設備の導入、建設予定の新社屋における環境配慮を含め、組織全体で温室効果ガス排出削減に取り組むことで、持続可能な事業運営とカーボンニュートラルの実現を目指します。</p>						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
<ul style="list-style-type: none"> ・DX 推進による業務効率化・ペーパーレス化の加速 ・クラウド活用やデジタルツール導入による移動と印刷の削減 ・会議のオンライン化による移動に伴う CO₂ 排出削減 ・データ分析に基づくエネルギー使用量の見える化 						
 <p>林工グループDXビジョン</p>						
認定対象事業所での取り組み						
1	事業所名 本社	所在地 浜松市中央区渡瀬町 1000-1				
2						
3						
4						
5						
エネルギー起源の CO ₂ 排出の実質ゼロ※の取組み ※1つ星の場合は、電力使用に伴う CO ₂ 排出の実質ゼロ						
達成方法	<p>【2つ星】</p> <p>株浜松新電力の実質再エネ電力を活用して、「エネルギー起源 CO₂ 排出全体（社用車等の車両に使用するエネルギーを除く）」の実質ゼロを達成しています。</p>					
取組効果	CO ₂ 年間排出削減量 41.1 t-CO ₂ /年					

第3期 浜松市カーボンニュートラル達成事業者認定制度 認定事業者紹介資料

事業者名	ローランド ディー. ジー. 株式会社					
代表者名	代表取締役 社長執行役員 CEO 田部 耕平	所在地	浜松市浜名区新都田一丁目 1 番 2 号			
U R L	https://www.rolanddg.com	電話	053(484)1200			
事業概要	コンピュータ周辺機器の製造および販売					
カーボンニュートラルへの考え方						
<p>気候変動問題は、当社においても、リスク・機会の両面で企業価値に影響を与える蓋然性が高いと考えており、マテリアリティの一つとして「環境負荷を抑制し、循環型経済に対応する環境経営基盤の整備」を特定します。気候変動に関する取組として、シナリオ分析に基づくリスクの洗い出しを行い、財務影響額を評価しています。また、移行リスクの低減に向け、中長期的な取組テーマと具体的な取組内容を設定しています。</p> <p>気候変動が事業に与える影響を評価・管理するとともに、気候変動緩和に対するレジリエンスを強化するため、Scope 1、2 の GHG ガス排出量について、1.5℃目標と整合的な「2030 年度に 2021 年度比 38%削減（年率 4.2%削減）」とする目標を設定しています。</p>						
カーボンニュートラルへの主な取り組み						
① CO2 フリー電気導入 2022 年度より中部電力 ミライズ㈱から購入開始	 					
② カーボンオフセット LP ガス導入 2025 年度 よりサーラエナジー㈱から購入開始						
③ 創エネ活動（太陽光発電の導入）	 					
太陽光発電を取り入れることで、環境にやさしく再生可能な資源によるクリーンエネルギーを創出する活動を実施しています。浜松地区社屋の屋上には、太陽光発電システムを設置し、事業活動に活用しています。なお、2023 年度に竣工した本社棟は前述の省エネ活動と創エネ活動により、従来社屋に比べて一次エネルギー消費量 75%削減を実現する Nearly ZEB 認証を取得しています。						
認定対象事業所での取り組み						
事業所名	所在地					
1 本社	浜松市浜名区新都田一丁目 1 番 2 号					
2 本社（都田棟）	浜松市浜名区新都田一丁目 1 番 3 号					
エネルギー起源の CO2 排出の実質ゼロ※の取組み ※1 つ星の場合は、電力使用に伴う CO2 排出の実質ゼロ						
達成方法	<p>【2 つ星】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本社及び本社（都田棟）の電力は、屋上の太陽光発電で自家消費、不足分を中部電力ミライズ㈱から CO2 フリー電力を購入。 ・本社棟のみ使用しているガスについて 2025 年 9 月よりサーラエナジー㈱の「カーボンオフセット LP ガス」に切り替え。 					
取組効果	CO2 年間排出削減量 1029.075 t -CO2 /年					