

令和元年度自動車エコ事業所の認定について

1 自動車エコ事業所の概要

(1) 認定制度の目的

「あいち自動車環境戦略 2020」に掲げる施策に積極的に取り組む事業所を『自動車エコ事業所』として認定し、その事業所の実施する取組を通じて自動車環境の改善を図り、もって県民が安心して快適に生活できる自動車環境の実現を図ることを目的とする。

(2) 募集期間

7月1日（月）から9月30日（月）

(3) 認定企業・団体

62 企業・団体 111 事業所（平成 16 年度～平成 30 年度）

※20 件の申請の認定後は、81 企業・団体 131 事業所

(4) 公契約条例における社会的価値の評価項目への追加について

愛知県公契約条例では、公契約の手続きを通じて事業者の社会的取組を勘案することで、その社会的価値の実現を図ることを目的としている。制度の見直しにより、今年度4月から「自動車エコ事業所の認定」が総合評価競争入札等における評価項目に加えられた。

2 令和元年度の認定

(1) 申請企業・団体

- ①稲沢建設株式会社（稲沢市）
- ②株式会社中京スポーツ施設（尾張旭市）
- ③公益財団法人ソーシャルサービス協会 ITセンター（名古屋市中区）
- ④東洋工業株式会社（豊田市）
- ⑤鈴中工業株式会社 本社（名古屋市中区）
- ⑥株式会社成瀬組（豊田市）
- ⑦ショーボンド建設株式会社 名古屋支店（名古屋市熱田区）
- ⑧中部化工建設株式会社（名古屋市熱田区）
- ⑨藤本建設株式会社（豊田市）
- ⑩株式会社丸加木材製作所（一宮市）
- ⑪日比谷総合設備株式会社 東海支店（名古屋市東区）
- ⑫安藤工務株式会社（豊田市）
- ⑬桶兼住設株式会社（豊田市）
- ⑭杉江建設工業株式会社（西尾市）

- ⑮ 鈴中工業株式会社 本店（蒲郡市）
- ⑯ 野村証券株式会社 名古屋支店（名古屋市中区）
- ⑰ 株式会社佐野塗工店（名古屋市南区）
- ⑱ 三機工業株式会社 中部支社（名古屋市中村区）
- ⑲ 株式会社山本工務店（日進市）
- ⑳ 株式会社吉田組（西尾市）

（２）令和元年度審査部会の審査結果

申請のあった 20 事業所は、認定基準に適合している。
（詳細は別紙のとおり）

（３）令和元年度の申請・審査・認定のスケジュール

- ・ 7月 1日（月） 県政記者クラブ発表（自動車エコ事業所の募集）
- ・ 7月 1日（月）～ 9月30日（月）
自動車エコ事業所 認定申請受付
- ・ 10月21日（月）～10月31日（木）
あいち自動車環境戦略会議審査部会による審査
（文書協議）
- ・ 11月 7日（木） あいち自動車環境戦略会議総合調整会議による認定（予定）
- ・ 12月 下旬 あいち低炭素社会づくりフォーラムにおいて
認定証交付（予定）

（４）認定基準

自動車エコ事業所認定制度実施要綱第2に規定する認定基準は以下のとおり。

認定基準（自動車エコ事業所認定制度実施要綱第2 別表（抜粋））

認定基準は、次表に掲げる各取組に対する戦略推進点の合計が4点以上とする。

	取 組	戦 略 推 進 点	
必須項目（必ず1取組以上実施することと認定要件とする。）	エコカー導入	エコカー割合4割以上	1
		エコカー台数10台以上かつ エコカー割合6割以上	2
		エコカー台数10台以上かつ エコカー割合9割以上	3

	取組	戦略推進点	
必須項目（ 〃 ）	公共交通機関の利用促進等	主たる通勤方法が公共交通機関（送迎用バスを含む。）、自転車又は徒歩である従業員割合 ・主要な公共交通機関の駅（停留所）から1km以内の事業所 概ね10割 ・主要な公共交通機関の駅（停留所）から2km以内の事業所 7割以上 ・主要な公共交通機関の駅（停留所）から2km超の事業所 5割以上	1
	エコドライブシステム導入	アイドリング・ストップ装置など、エコドライブを推進する装置付きの自動車の割合 5割以上	1
	グリーン配送制度導入	導入及び実施	1
	パーク・アンド・ライド用、EV・PHV対応型駐車場の提供	1～5台	1
		6～10台	2
		11台以上	3
	サイクル・アンド・ライド用、レンタサイクル用駐輪場の提供	1～10台	1
		11～20台	2
		21台以上	3
	一般開放されたEV・PHV用充電設備の設置	1基	1
		2基	2
		3基以上	3
	従業員向けEV・PHV用充電設備の設置	1～9基	1
		10～29基	2
		30基以上	3
	EV・PHVタクシー、EV・PHVカーシェアリングの導入	1台	1
		2台	2
		3台以上	3
	CNG（天然ガス）自動車やFCV（燃料電池自動車）等用の充填設備の設置	1基	1
		2基	2
3基以上		3	
非常用電源設備としての充電設備の設置	1基	1	
	2基	2	
	3基以上	3	
燃料電池自動車や燃料電池バス、燃料電池フォークリフトの導入	1台	1	
	2台	2	
	3台以上	3	

	取組	戦略推進点	
任意項目	再生可能エネルギーの活用	太陽光発電設備の導入	1
		EMS（エネルギーマネジメントシステム）の導入	1
		ソーラーカーポートなど、再生可能エネルギーの活用に資する取組	1
	非常用電源設備としての蓄電池（再生品を含む。）の設置	1基	1
		2基	2
		3基以上	3
	上記以外の取組 （物流事業所の共同輸配送への取組など）	自動車環境の改善に大きく貢献している状況について、個別審査し評価する。	1～3

備考1 エコカーとは、ハイブリッド自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車、天然ガス自動車及び平成17年排出ガス基準75%低減（☆☆☆☆）かつ平成22年度燃費基準+25%達成車又は平成27年度燃費基準達成車（登録車）のことをいう。

2 グリーン配送とは、購入した物品をエコカー等環境への負荷の少ない自動車を使用して納入させることをいう。

3 駐車場・駐輪場の提供の場合は、原則として無償提供している事業所を対象とする。

「自動車エコ事業所認定制度に係る事務取扱要領」の別紙3「認定基準の各取組毎の審査方針」の運用について

取組	審査方針の運用	戦略推進点	
上記以外の取組 （物流事業所の共同輸配送への取組など）	・物流事業所の共同輸配送への取組	実施	1
	・エコドライブ研修会	以下のすべての要件を満たす。 ・概ね1年に1回以上実体験研修開催 ・全従業員の5割以上受講済み ・JAF、交通エコロジー・モビリティ財団等公的機関の認定を受けたマニュアル及び講師により実施	1
	・グリーン物流事業者に登録し、グリーン物流に係る取組を実施	登録及び実施	1
	・ISO14001の認証取得	取得	1
	・交通エコロジー・モビリティ財団のグリーン経営の認証登録	登録	1
	・その他自動車環境の改善に役立つ認証制度の取得等	取得等	1
	・上記以外の自動車環境の改善に大きく貢献する取組	個別に検討	1

「自動車エコ事業所」審査資料(認定申請事項・事務局審査結果一覧)

別紙

整理番号		1	2	3	4	5	6							
事業所の名称		福沢建設株式会社	株式会社中京スポーツ施設	公益財団法人ソーシャルサービス協会 ITセンター	東洋工業株式会社	鈴中工業株式会社 本社	株式会社成瀬組							
事業所の所在地		福沢市福島11-24	尾張旭市狩宿新町二丁目27番地	名古屋市中区錦2-8-26 宮井ビル7階	豊田市鶯鷲町新林130	名古屋市中区丸の内一丁目9番7号	豊田市青木町四丁目35番地2							
事業所の代表者		代表取締役 伊東 進	代表取締役 川岸 信一	所長 玉田 哲雄	代表取締役社長 近藤 直哉	代表取締役 鈴木 康仁	代表取締役 成瀬 丙午							
業 種		建設業	建設業	サービス業	設備工事業	建設業	建設業							
受付年月日		令和1年8月6日	令和1年8月13日	令和1年8月20日	令和1年9月9日	令和1年9月17日	令和1年9月17日							
取 組		取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点							
必須項目 (必ず1取組以上実施することを認定要件とする。)	エコカー導入(1~3点) ※4割以上:1点、10台以上かつ6割以上:2点、10台以上かつ9割以上:3点	事業所の全使用自動車数 14台 事業所のエコカー数 7台 導入割合 5割	1点	22台 21台 9.5割	3点	2台 2台 10割	1点	52台 51台 9.8割	3点	60台 49台 8.2割	2点	38台 25台 6.5割	2点	
	公共交通機関の利用促進等(1点) (従業員の主たる通勤方法) ※1km以内の事業所:概ね10割、2km以内の事業所:7割以上、2km超の事業所:5割以上	主要な公共交通機関の駅(停留所)から事業所までの距離 km 事業所の全従業員数 人 公共交通機関(送迎用バス・自転車・徒歩)利用者割合 割		km 人 人 割	0.2km 8人 8人 10割	1点	km 人 人 割		0.15km 65人 62人 9.5割	1点	km 人 人 割			
	エコドライブシステム導入(1点) ※エコドライブ装置付自動車の割合5割以上	事業所の全使用自動車数 14台 アイドリングストップ装置付自動車数 7台 その他のエコドライブ装置付自動車数(装置名) () 導入割合 5割	1点	22台 17台 台 () 7.7割	1点	2台 2台 台 () 10割	1点	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割	台 台 台 () 割
	グリーン配送制度導入(1点)	グリーン配送の内容 グリーン配送による年間のべ配送台数 台			県、市への納入においてグリーン配送を実施。 17台									
	パーク・アンド・ライド用、EV・PHV対応型駐車場の提供(1~3点) ※1~5台:1点、6~10台:2点、11台以上:3点	駐車場提供台数 提供の要件	台	台					高橋金が実施する圃場におけるグリーン配送の実施はないため、算出しません。	台	台		台	台
	サイクル・アンド・ライド用、レンタサイクル用駐車場の整備(1~3点) ※1~10台:1点、11~20台:2点、21台以上:3点	駐輪場提供台数	台	台	台		台		台	台		台	台	台
	一般開放されたEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基	基	基
	従業員向けEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1~9基:1点、10~29基:2点、30基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基	1基	1点
	EV・PHVタクシー、EV・PHVカーシェアリングの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台	台	台		台		台	台		台	台	台
	CNG(天然ガス)自動車やFCV(燃料電池自動車)等用の充填設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充填設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基	基	基
	非常用電源設備としての充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基	基	基
	燃料電池自動車や燃料電池バス、燃料電池フォークリフトの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台	台	台		台		1台	1点	台	台	台	台
	任意項目	再生可能エネルギーの活用(1~3点)	太陽光発電設備の導入 EMS(エネルギーマネジメントシステム)の導入 ソーラーカーポートなど、再生可能エネルギーの活用に資する取組	太陽光発電設備の導入 1点					ソーラーカーポートのみを加点		1点			
		非常用電源設備としての蓄電池(再生品を含む。)の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	導入台数	基	基	基		基		基		基	基	基
		上記以外の自動車環境に関する顕著な取組(1~3点)	ISO14001認証	1点		エコアクション21認証	1点			ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	
戦略推進点数合計		4点	4点	4点	5点	4点	4点							
事務局審査結果	認定の可否	認定	認定	認定	認定	認定	認定							
	申請事項の確認	車検証の写し、太陽光発電設備の写真、登録証などにより確認	車検証の写しなどにより確認	車検証の写し、登録証などにより確認	車検証の写し、図面等により確認	車検証の写し、事業所図面、登録証により確認	車検証の写し、事業所図面、充電設備の写真、登録証などにより確認							

「自動車エコ事業所」審査資料(認定申請事項・事務局審査結果一覧)

整理番号		7		8		9		10		11		12	
事業所の名称		ショーボンド建設株式会社 名古屋支店		中部化工建設株式会社		藤本建設株式会社		株式会社丸加木材製作所		日比谷総合設備株式会社 東海支店		安藤工務株式会社	
事業所の所在地		名古屋市熱田区西野町2-70		名古屋市熱田区西野町2-70		豊田市浄水町伊保原465番地1		一宮市大和町馬引字横手13番地1		名古屋市東区東桜一丁目1番10号		豊田市島崎町石原3086番地1	
事業所の代表者		支店長 谷岡 大樹		代表取締役 大塚 秀幸		代表取締役 稲葉 俊伸		代表取締役 加藤 栄一		常務執行役員支店長 遠藤 護		代表取締役 安藤 卓男	
業種		建設業		建設業		建設業		建設業		建設業		建設業	
受付年月日		令和1年9月24日		令和1年9月24日		令和1年9月24日		令和1年9月24日		令和1年9月25日		令和1年9月26日	
取組		取組内容		戦略推進点		取組内容		戦略推進点		取組内容		戦略推進点	
必須項目 (必ず1取組以上実施することを認定要件とする。)	エコカー導入(1~3点) ※4割以上:1点、10台以上かつ6割以上:2点、10台以上かつ9割以上:3点	事業所の全使用自動車数	53台	16台	2点	34台	2点	台	6台	15台	1点	6台	1点
		事業所のエコカー数	42台	11台	2点	22台	2点	台	6台	6台	1点	6台	1点
		導入割合	7.9割	6.8割		6.4割		割	10割	10割		4割	
	公共交通機関の利用促進等(1点) (従業員の主たる通勤方法)	主要な公共交通機関の駅(停留所)から事業所までの距離	km	km		km		0.12km	1点	0.2km	1点	km	
		事業所の全従業員数	人	人		人		9人		41人		人	
		公共交通機関(送迎用バス・自転車・徒歩)	人	人		人		9人		41人		人	
		利用者割合	割	割		割		10割		10割		割	
	エコドライブシステム導入(1点) ※エコドライブ装置付自動車の割合5割以上	事業所の全使用自動車数	53台	16台	34台	1点	17台	1点	台	6台	1点	台	
		アイドリングストップ装置付自動車数	台	台	台	1点	台	1点	台	台	1点	台	
		その他のエコドライブ装置付自動車数(装置名)	32台	9台	台	1点	台	1点	台	6台	1点	台	
		(ecoドライブ情報機能搭載ナビ)	(ecoドライブ情報機能搭載ナビ)	(ecoドライブ情報機能搭載ナビ)	()	()	()	()	()	(ハイブリッドシステム)	()	()	()
		導入割合	6割	5.6割	5割		5割		割	10割		割	
	グリーン配送制度導入(1点)	グリーン配送の内容											
		グリーン配送による年間のべ配送台数	台	台	台		台		台	台		台	
	パーク・アンド・ライド用、EV・PHV対応型駐車場の提供(1~3点) ※1~5台:1点、6~10台:2点、11台以上:3点	駐車場提供台数	台	台	台		台		台	台		台	
	提供の要件												
サイクル・アンド・ライド用、レンタサイクル用駐車場の整備(1~3点) ※1~10台:1点、11~20台:2点、21台以上:3点	駐輪場提供台数	台	台	台		台		台	台		台		
一般開放されたEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基		
従業員向けEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1~9基:1点、10~29基:2点、30基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	1基	1点	1基	1点	1基	1点	基	1基	1点	
EV・PHVタクシー、EV・PHVカーシェアリングの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台	台	台		台		台	台		台		
CNG(天然ガス)自動車やFCV(燃料電池自動車)等用の充填設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充填設備の設置基数	基	基	基		基		基	基		基		
非常用電源設備としての充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基	基	基		基		1基	1点	基	基		
燃料電池自動車や燃料電池バス、燃料電池フォークリフトの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台	台	台		台		台	台		台		
任意項目	再生可能エネルギーの活用(1~3点)	太陽光発電設備の導入						太陽光発電システムの導入	1点			太陽光発電設備の導入	1点
		EMS(エネルギーマネジメントシステム)の導入											
		ソーラーカーポートなど、再生可能エネルギーの活用に関する取組											
	非常用電源設備としての蓄電池(再生品を含む。)の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	導入台数	基	基	基		基		基	基		基	
上記以外の自動車環境に関する顕著な取組(1~3点)	ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	ISO14001認証	1点	
戦略推進点数合計		4点		4点		5点		4点		4点		4点	
事務局審査結果	認定の可否	認定		認定		認定		認定		認定		認定	
	申請事項の確認	車検証の写し、車両写真、登録証等により確認		車検証の写し、車両写真、登録証等により確認		車検証の写し、事業所図面、充電設備の写真、登録証などにより確認		事業所図面、充電設備、太陽光発電設備の写真などにより確認		車検証の写し、事業所図面、登録証により確認		車検証の写し、事業所図面、充電設備・太陽光発電設備の写真、登録証などにより確認	

「自動車エコ事業所」審査資料(認定申請事項・事務局審査結果一覧)

整理番号		13		14		15		16		17		18		
事業所の名称		桶兼住設株式会社		杉江建設工業株式会社		鈴中工業株式会社 本店		野村證券株式会社 名古屋支店		株式会社佐野塗工店		三機工業株式会社 中部支社		
事業所の所在地		豊田市陣中町一丁目16番地6		西尾市市子町大宮西79-1		蒲郡市元町5番8号		名古屋市中区錦二丁目19番22号		名古屋市南区上浜町215番地2		名古屋市中区名駅二丁目45番7号		
事業所の代表者		代表取締役 兼子 勝美		代表取締役社長 杉江 大三		代表取締役 鈴木 康仁		名古屋支店長 尾山 英樹		代表取締役 佐野 智正		常務執行役員 支社長 朝倉 和昭		
業種		建設業		建設業		建設業		証券業		建設業		建築設備事業		
受付年月日		令和1年9月26日		令和1年9月26日		令和1年9月27日		令和1年9月27日		令和1年9月30日		令和1年9月30日		
取組		取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	
必須項目 (必ず1取組以上実施することを認定要件とする。)	エコカー導入(1~3点) ※4割以上:1点、10台以上かつ6割以上:2点、10台以上かつ9割以上:3点	事業所の全使用自動車数 16台	2点	25台 17台	2点	98台 65台	2点	30台 28台	3点	17台 16台	3点	14台 14台	3点	
	導入割合	7.5割		6.8割		6.6割		9.3割		9.4割		10割		
	公共交通機関の利用促進等(1点) (従業員の主たる通勤方法)	主要な公共交通機関の駅(停留所)から事業所までの距離 km		km		km		0.2km		km		0.3km		
	※1km以内の事業所:概ね10割、2km以内の事業所:7割以上、2km超の事業所:5割以上	事業所の全従業員数 人		人		人		274人	1点	人		79人	1点	
		公共交通機関(送迎用バス・自転車・徒歩) 利用者割合	人 割		人 割		人 割		274人 10割		人 割		79人 10割	
	エコドライブシステム導入(1点) ※エコドライブ装置付自動車の割合5割以上	事業所の全使用自動車数 台		台		台		30台		17台		17台	1点	台
		アイドリングストップ装置付自動車数 台		台		台		28台		17台		17台		台
		その他のエコドライブ装置付自動車数(装置名) ()	台		台		台		1点	台		台		台
		導入割合	割		割		割		9.6割		10割		割	
	グリーン配送制度導入(1点)	グリーン配送の内容												
		グリーン配送による年間のべ配送台数 台		台		台		台		台		台		台
	パーク・アンド・ライド用、EV・PHV対応型駐車場の提供(1~3点) ※1~5台:1点、6~10台:2点、11台以上:3点	駐車場提供台数 提供の要件	台		台		台		台		台		台	
	サイクル・アンド・ライド用、レンタサイクル用駐車場の整備(1~3点) ※1~10台:1点、11~20台:2点、21台以上:3点	駐輪場提供台数	台		台		台		台		台		台	
	一般開放されたEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基		基		基		基		基		基	
	従業員向けEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1~9基:1点、10~29基:2点、30基以上:3点	充電設備の設置基数	基		1基	1点	1基	1点	基		基		基	
	EV・PHVタクシー、EV・PHVカーシェアリングの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台		台		台		台		台		台	
	CNG(天然ガス)自動車やFCV(燃料電池自動車)等用の充填設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充填設備の設置基数	基		基		基		基		基		基	
	非常用電源設備としての充給電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充給電設備の設置基数	基		基		基		基		基		基	
	燃料電池自動車や燃料電池バス、燃料電池フォークリフトの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台		台		台		1台	1点	台		台	
	任意項目	再生可能エネルギーの活用(1~3点)	太陽光発電設備の導入 EMS(エネルギーマネジメントシステム)の導入 ソーラーカーポートなど、再生可能エネルギーの活用に資する取組	1点	太陽光発電設備の導入	1点								
非常用電源設備としての蓄電池(再生品を含む。)の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点		導入台数	基	基		基		基		基		基		
上記以外の自動車環境に関する顕著な取組(1~3点)		ISO14001認証	1点			ISO14001認証	1点							
戦略推進点数合計		4点		4点		4点		6点		4点		4点		
事務局審査結果	認定の可否	認定		認定		認定		認定		認定		認定		
	申請事項の確認	車検証の写し、事業所図面、太陽光発電設備の写真、登録証などにより確認		車検証の写し、事業所図面、充電設備・太陽光発電設備の写真などにより確認		車検証の写し、事業所図面、充電設備の写真、登録証などにより確認		車検証の写し、事業所図面、登録証により確認		車検証の写しなどにより確認		車検証の写し、事業所図面などにより確認		

「自動車エコ事業所」審査資料(認定申請事項・事務局審査結果一覧)

整理番号		19		20		
事業所の名称		株式会社山本工務店		株式会社吉田組		
事業所の所在地		日進市岩崎町新明乙85番地		西尾市吉良町吉田上浜45番地6		
事業所の代表者		代表取締役 山本 悦司		代表取締役 水鳥 正志		
業 種		建設業		建設業		
受付年月日		令和1年9月30日		令和1年9月30日		
取 組		取組内容	戦略推進点	取組内容	戦略推進点	
必須項目 (必ず1取組以上実施すること を認定要件とする。)	エコカー導入(1~3点) ※4割以上:1点、10台以上かつ6割以上:2点、10台以上かつ9割以上:3点	事業所の全使用自動車数	30台	3点	7台	1点
		事業所のエコカー数	28台		3台	
		導入割合	9.3割		4.2割	
	公共交通機関の利用促進等(1点) (従業員の主たる通勤方法) ※1km以内の事業所:概ね10割、2km以内の事業所:7割以上、2km超の事業所:5割以上	主要な公共交通機関の駅(停留所)から事業所までの距離	km		km	
		事業所の全従業員数	人		人	
		公共交通機関(送迎用バス・自転車・徒歩)	人		人	
		利用者割合	割		割	
	エコドライブシステム導入(1点) ※エコドライブ装置付自動車の割合5割以上	事業所の全使用自動車数	台		台	
		アイドリングストップ装置付自動車数	台		台	
		その他のエコドライブ装置付自動車数(装置名)	()		()	
		導入割合	割		割	
	グリーン配送制度導入(1点)	グリーン配送の内容				
		グリーン配送による年間のべ配送台数	台		台	
	パーク・アンド・ライド用、EV・PHV対応型駐車場の提供(1~3点) ※1~5台:1点、6~10台:2点、11台以上:3点	駐車場提供台数	台		4台	1点
		提供の要件			無	
	サイクル・アンド・ライド用、レンタサイクル用駐輪場の整備(1~3点) ※1~10台:1点、11~20台:2点、21台以上:3点	駐輪場提供台数	台		台	
	一般開放されたEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充電設備の設置基数	基		1基	1点
	従業員向けEV・PHV用充電設備の設置(1~3点) ※1~9基:1点、10~29基:2点、30基以上:3点	充電設備の設置基数	1基	1点	基	
EV・PHVタクシー、EV・PHVカーシェアリングの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台		台		
CNG(天然ガス)自動車やFCV(燃料電池自動車)等用の充填設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充填設備の設置基数	基		基		
非常用電源設備としての充給電設備の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	充給電設備の設置基数	基		基		
燃料電池自動車や燃料電池バス、燃料電池フォークリフトの導入(1~3点) ※1台:1点、2台:2点、3台以上:3点	導入台数	台		台		
任意項目	再生可能エネルギーの活用(1~3点)	太陽光発電設備の導入			太陽光発電設備の導入	2点
		EMS(エネルギーマネジメントシステム)の導入 ソーラーカーポートなど、再生可能エネルギーの活用に資する取組			HEMSの導入	
	非常用電源設備としての蓄電池(再生品を含む。)の設置(1~3点) ※1基:1点、2基:2点、3基以上:3点	導入台数	基		基	
	上記以外の自動車環境に関する顕著な取組(1~3点)		ISO14001認証	1点		
戦略推進点数合計		5点		5点		
事務局審査結果	認定の可否	認定		認定		
	申請事項の確認	車検証の写し、事業所図面、充電設備の写真、登録証などにより確認		車検証の写し、EV・PHV対応型駐車場・充電設備・太陽光発電設備・HEMSの写真などにより確認		