

自動車地球温暖化対策実施方針

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス浦和美園				
取組措置		具体的取組措置			R3	R4	R5
01	公共交通機関の利用促進 ----- (01) 公共交通機関利用の啓発	電話等お問い合わせのあったお客様に対して、浦和美園駅からの徒歩または市内循環バスをご案内し、事務所内に時刻表を掲示し、すぐに案内出来る体制にしている。HPでのご案内。			○	○	○
02	自転車の利用促進 ----- (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	駐輪場のスペースを確保し、ご来館いただくお客様へ十分なスペースを提供			○	○	○
02	自転車の利用促進 ----- (03) その他自転車の利用を促進するための取組	駐輪場案内表記の設置			○	○	○
03	来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (01) 低燃費車利用の啓発	低燃費車両の展示イベントを不定期に実施する事で、低燃費車の利用推進を図る。			○	○	○
04	来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。			○	○	○
05	駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	施設内駐車場におけるスムーズな運営のため土日祝日は警備員を配置			○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (02) スムーズな入出庫のための施設の整備	埼玉スタジアム開催時に施設内駐車場におけるスムーズな運営と渋滞緩和のため、課金式駐車場に切り替えている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (04) その他渋滞防止策	臨時駐車場の開放・出入口看板の設置	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (01) 荷物の宅配サービスの実施	宅配ボックスの設置	○	○	○
07 サイクルシェアリング及びカーシェアリングの普及促進 (01) レンタサイクル及びコミュニティサイクルの推進	モビリティ・シェアリング実証サービス「エコモビ(eco mobility sharing)」のステーションを設置し、自転車シェアリングを推進。	○	○	○
08 その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス上里				
取組措置		具体的取組措置			R3	R4	R5
01 公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発	本庄駅と上里バス停及び終点バス停にユニクス看板の掲示。及び毎週本庄駅バス停及び施設内には販促POPとバススケジュール表チラシを作成し設置。来館手段のお問い合わせのあったお客様に対し、本庄駅からのバス利用をご案内。迅速なご案内を行うため、事務所内に時刻表も掲示。また、町内巡回バスの停留所を施設前に設置			○	○	○	

自動車地球温暖化対策実施方針

01 公共交通機関の利用促進 ----- (03) 最寄り駅等からの送迎バスの運行やバス停の設置	地域コミュニティバスの施設敷地内の停留所場所提供を実施	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ----- (04) その他公共交通機関の利用を促進するための取組	電車運行表を管理事務所に設置し、お客様への案内に対応。またバス運行表を施設内各所に設置。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	施設内駐輪場の確保と維持管理。従業員駐輪場の確保。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (03) その他自転車の利用を促進するための取組	自転車マークの表示・安全管理	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (01) 低燃費車利用の啓発	集客力が高まる地域イベントにて、地域ディーラーに協力を依頼しての低燃費車キャンペーンを実施	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	交通警備員配置により施設駐車場の円滑化を図る。	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

06 宅配サービスの実施等 (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	テナント様にて、販促推進	○	○	○
08 その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス川越				
取組措置		具体的取組措置			R3	R4	R5
01 公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発	電話等お問い合わせのあったお客様に対して、川越駅からの徒歩または市内循環バスをご案内し、事務所内に時刻表を掲示し、すぐに案内出来る体制にしている。HPでのご案内。			○	○	○	
02 自転車の利用促進 (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	駐輪場のスペースを確保し、ご来館いただくお客様へ十分なスペースを提供			○	○	○	
02 自転車の利用促進 (02) 自転車利用者へのインセンティブの付与	駐輪場有料化による整理 最初の4時間無料サービスの提供			○	○	○	
02 自転車の利用促進 (03) その他自転車の利用を促進するための取組	駐輪場案内表記の設置			○	○	○	

自動車地球温暖化対策実施方針

03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (01) 低燃費車利用の啓発	低燃費車両の展示イベントを不定期に実施する事で、低燃費車の利用推進を図る。	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (03) 電気自動車用充電器等の整備	電気自動車急速充電ステーションの設置・HPでも、ご案内を掲載	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	施設内駐車場におけるスムーズな運営のため土日祝日は警備員を配置	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (02) スムーズな入出庫のための施設の整備	土日祝日の施設内駐車場におけるスムーズな運営と渋滞緩和のため、駐車場満空電式看板にて案内	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ----- (01) 荷物の宅配サービスの実施	宅配ボックスの設置	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ----- (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	テナント様にて実施	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

08	その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	-	○	○
----	------------------	--------------------------------	---	---	---

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス鴻巣				
取組措置		具体的取組措置			R3	R4	R5
01	公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発	電話等お問い合わせのあったお客様に対して、JR行田駅からの徒歩または市内循環バスをご案内し、事務所内に時刻表を掲示し、すぐに案内出来る体制にしている。HPでのご案内。			○	○	○
01	公共交通機関の利用促進 (04) その他公共交通機関の利用を促進するための取組	電車運行表を管理事務所内に設置し、お客様への案内に対応。またバス運行表を施設内各所に設置。			○	○	○
02	自転車の利用促進 (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	施設内駐輪場の確保と維持管理。従業員駐輪場の確保。			○	○	○
02	自転車の利用促進 (03) その他自転車の利用を促進するための取組	自転車マークの表示・強風時の自転車転倒防止バリカーの設置			○	○	○
03	来場者が利用する自動車の低燃費化促進 (01) 低燃費車利用の啓発	集客力が高まる地域イベントにて、地域ディーラーに協力を依頼しての低燃費車キャンペーンを実施			○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (01) 交通整理員の配置	施設内駐車場におけるスムーズな運営のため土日祝日は警備員を配置	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (04) その他渋滞防止策	交通案内板を設置することで、渋滞の解消が図れている。	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (01) 荷物の宅配サービスの実施	宅配ボックスの設置	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	テナント様にて、ネットスーパーの実施	○	○	○
08 その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス秩父			
	取組措置		具体的取組措置	R3	R4	R5

自動車地球温暖化対策実施方針

01 公共交通機関の利用促進 ----- (01) 公共交通機関利用の啓発	ホームページに公共交通機関の地図の案内を実施している。	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ----- (03) 最寄り駅等からの送迎バスの運行やバス停の設置	地域コミュニティバスの施設敷地内の停留所場所提供を実施(1日4回)	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ----- (04) その他公共交通機関の利用を促進するための取組	電車運行表を管理事務所内に設置し、お客様への案内に対応。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	施設敷地内に、施設利用者へ無料駐輪場を設置している。	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (01) 低燃費車利用の啓発	低燃費車両の展示イベントを不定期に実施する事で、低燃費車宣伝の場 所提供布	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお 願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	交通警備員配置により施設駐車場の円滑化を図る。	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (02) スムーズな入出庫のための施設の整備	140号側通行量の多い箇所の入口・出口をそれぞれ専用として運用している。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (03) パークアンドライドの活用	秩父花火大会時、施設利用者へ駐車場開放の実施	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (01) 荷物の宅配サービスの実施	テナントによりサービスを行っている。	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	テナント様にて、ネットスーパーの実施	○	○	○
08 その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス南古谷			
	取組措置		具体的取組措置	R3	R4	R5
01 公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発			ホームページに公共交通機関の地図の案内を実施している。	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

01 公共交通機関の利用促進 （03）最寄り駅等からの送迎バスの運行やバス停の設置	地域コミュニティバスの施設敷地内の停留所場所提供を実施	○	○	○
02 自転車の利用促進 （01）十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	施設敷地内に、施設利用者へ無料駐輪場を設置している。	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 （01）低燃費車利用の啓発	低燃費車両の展示イベントを不定期に実施する事で、低燃費車宣伝の場 所提供布	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 （ ）	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお 願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 （01）交通整理員の配置	交通警備員配置により施設駐車場の円滑化を図る。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 （02）スムーズな入出庫のための施設の整備	県道通行量の多い箇所の入口・出口をそれぞれ専用として運用している	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 （04）その他渋滞防止策	交通案内板を設置することで、渋滞の解消が図れていて、混雑時は、屋上 駐車場を広く確保しており、速やかに屋上へご案内している。	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

06 宅配サービスの実施等 ----- (01) 荷物の宅配サービスの実施	テナントによりサービスを行っている。	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ----- (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	テナント様にて、ネットスーパーの実施	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ----- (03) 宅配サービスに伴う二酸化炭素削減の取組	宅配BOXの検討中	—	—	○
07 サイクルシェアリング及びカーシェアリングの普及促進 ----- (01) レンタサイクル及びコミュニティサイクルの推進	2020年12月に電気自転車シェアサイクル導入	○	○	○
08 その他の必要な取組 ----- ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	ユニクス吉川				
取組措置		具体的取組措置			R3	R4	R5
01 公共交通機関の利用促進 ----- (01) 公共交通機関利用の啓発	お問い合わせのあったお客様に対して、JR吉川駅からの徒歩またはオアシス行バスをご案内し、事務所内に時刻表を掲示し、すぐに案内出来る体制にしている。			○	○	○	

自動車地球温暖化対策実施方針

01 公共交通機関の利用促進 ----- (03) 最寄り駅等からの送迎バスの運行やバス停の設置	当施設前に停留所ができ、アクセスが容易になった。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	施設内駐輪場の確保と維持管理。従業員駐輪場の確保。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (02) 自転車利用者へのインセンティブの付与	自転車の自動空気入れを設置している。	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	施設内駐車場におけるスムーズな運営のため土日祝日は警備員を配置	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (04) その他渋滞防止策	交通案内板を設置することで、渋滞の解消が図れていて、混雑時は、屋上駐車場を広く確保しており、速やかに屋上へご案内している。	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ----- (01) 荷物の宅配サービスの実施	スーパーマーケットにて宅配サービス実施	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

06 宅配サービスの実施等 (02) インターネット等を利用した物品販売の促進	ホームセンターでは、実施している。	○	○	○
08 その他の必要な取組 ()	消防法の非常用発電機作動時間(30分)の短縮検査方法の検討中	—	○	○

《 2 大規模集客施設 》

事業者名	株式会社ピーアンドディコンサルティング	事業所名	U_PLACE		
取組措置		具体的取組措置	R3	R4	R5
01 公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発	電話等お問い合わせのあったお客様に対して、すぐに案内出来る体制にしている。	○	○	○	
01 公共交通機関の利用促進 (03) 最寄り駅等からの送迎バスの運行やバス停の設置	バス協議会と協定書の締結による、敷地内バス利用者への場所提供を実施	○	○	○	
01 公共交通機関の利用促進 (04) その他公共交通機関の利用を促進するための取組	川越市と連携し、敷地横にバスベイあり	○	○	○	
02 自転車の利用促進 (01) 十分な広さの駐輪場の設置・維持管理	駐輪場のスペースを確保し、ご来館いただくお客様へ十分なスペースを提供	○	○	○	

自動車地球温暖化対策実施方針

02 自転車の利用促進 ----- (02) 自転車利用者へのインセンティブの付与	駐輪場有料化による整理 最初の2時間無料サービスの提供	○	○	○
02 自転車の利用促進 ----- (03) その他自転車の利用を促進するための取組	駐輪場案内表記の設置	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ----- (03) 電気自動車用充電器等の整備	電気自動車急速充電ステーションの設置・HPでも、ご案内を掲載	○	○	○
04 来場者に対するアイドリング・ストップを含むエコドライブの啓発 ----- ()	駐車場内へアイドリングストップ看板の設置及び館内放送により利用をお願いしている。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (01) 交通整理員の配置	施設内駐車場におけるスムーズな入出庫のため、川越市民サービスステーション営業時間中に、交通警備を配置している。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ----- (02) スムーズな入出庫のための施設の整備	施設内駐車場におけるスムーズな運営と渋滞緩和のため、駐車場満空電式看板にて案内・出庫時に自動精算システムの導入	○	○	○
07 サイクルシェアリング及びカーシェアリングの普及促進 ----- (01) レンタサイクル及びコミュニティサイクルの推進	2020年6月に電気自転車シェアサイクル導入	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

08 その他の必要な取組 ----- ()	消防法の非常用発電機作動時間短縮で排気ガス排出削減点検実施方法で実行している(実負荷試験)	-	○	○
------------------------------	---	---	---	---