

# 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	イオンモール株式会社	事業所名	イオンモール春日部				
取組措置		具体的取組措置			H30	H31	H32
01	公共交通機関の利用促進 ----- ( 01 ) 公共交通機関利用の啓発	・フロアガイドにて、バス運行と時刻表の案内 ・従業員への公共交通機関利用の啓発と従業員通勤時間を踏まえ、バス会社へのダイヤ設定依頼			○	○	○
01	公共交通機関の利用促進 ----- ( 04 ) 電車及びバス利用者の利便性の向上	館内にバス利用者向けのサイネージを設置			○	○	○
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	約820台の駐輪場の設置			○	○	○
02	自転車の利用促進 ----- ( 03 ) 自転車利用者の利便性の向上	駐輪場に自動空気入れの設置			○	○	○
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	普通充電器13台の設置			○	○	○
04	来場者に対するエコドライブの啓発 ----- ( )	アイドリングストップの啓発看板			○	○	○

# 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 ..... ( 01 ) 交通整理員の配置	日・祝日等 誘導警備員の配置 土曜日に関しては契約変更に伴い未配置	○	○	○
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取組	日・祝日等 誘導警備員の配置 土曜日に関しては契約変更に伴い未配置	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ..... ( 03 ) 施設周辺に交通案内看板の設置	日・祝日等 誘導警備員の配置 土曜日に関しては契約変更に伴い未配置	○	○	○
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	繁忙時にカメラをチェックし、周辺道路の渋滞状況を確認しながら入出庫を誘導	○	○	○
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	イオンモールオンラインにて促進	○	○	○
08 その他の必要な取組 ..... ( 01 )	地元の祭り等のときに、駐車場の車を止めてもらい、駐車場から会場までお客さまにバスで移動していただくパーク&ランドを促進	○	○	○

## 《 2 大規模集客施設 》

事業者名	イオンモール株式会社	事業所名	イオンモール川口			
	取組措置		具体的取組措置	H30	H31	H32

## 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	公共交通機関利用をHP掲載している。	○	○	○
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	敷地内に十分な駐輪場を設置している。(1,000台)	○	○	○
02 自転車の利用促進 ..... ( 03 ) 自転車利用者の利便性の向上	電動空気入れを設置している。	○	○	○
04 来場者に対するエコドライブの啓発 ..... ( )	エコドライブの啓発ポスターの掲示、館内放送	○	○	○
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	駐車場出入口に交通警備員を配置(土・日・祝日)	○	○	○
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取組	出入口の幅や設置数、進行方向に配慮している。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ..... ( 03 ) 施設周辺に交通案内看板の設置	方面の案内をしている。	○	○	○

# 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	イオンモール株式会社	事業所名	イオンモール川口前川		
取組措置		具体的取組措置	H30	H31	H32
01	公共交通機関の利用促進 ----- (01) 公共交通機関利用の啓発	HPとフロアガイドにて、バス運行と時刻表の案内	○	○	○
01	公共交通機関の利用促進 ----- (04) 電車及びバス利用者の利便性の向上	駅前バス停からバスが発着しており、便によってはイオンモール川口前川敷地内への乗り入れを実施	○	○	○
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	約1,700台の駐輪場の設置	○	○	○
02	自転車の利用促進 ----- (03) 自転車利用者の利便性の向上	無償で利用できる空気入れの設置	○	○	○
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	フロアガイドで電気自動車充電器設置のご案内を実施	○	○	○
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	1階平面P4駐車場に急速充電器:1台、普通充電器:1台 4階立体駐車場Bゾーンに普通充電器:10台	○	○	○

# 自動車地球温暖化対策実施方針

04 来場者に対するエコドライブの啓発 ( )	アイドリングストップの啓発看板の設置	○	○	○
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	曜日・時間帯の混雑状況に応じて交通警備員配置	○	○	○
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取組	出入口への交通警備の配置および駐車場事前精算機の設置	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (03) 施設周辺に交通案内看板の設置	施設周辺に交通案内看板の設置	○	○	○
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	イオンモールオンラインにて促進	○	○	○

## 《 2 大規模集客施設 》

事業者名	イオンモール株式会社	事業所名	イオンモール羽生			
取組措置		具体的取組措置		H30	H31	H32
01 公共交通機関の利用促進 (01) 公共交通機関利用の啓発		フロアガイドでバス利用のご案内、バス運行ダイヤのご案内実施		○	○	○

## 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 ) 送迎バスの運行	路線バスのバス停敷地内設置	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ..... ( 04 ) 電車及びバス利用者の利便性の向上	繁忙期はバス会社と協議し、臨時便を運行実施	○	○	○
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	約600台の駐輪場を設置	○	○	○
02 自転車の利用促進 ..... ( 03 ) 自転車利用者の利便性の向上	駐輪場に自動空気入れを設置	○	○	○
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	フロアガイドへ電気自動車充電器設置のご案内を実施	○	○	○
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	普通充電器8台、急速充電器1台設置(年内、更に普通充電器13台増設予定) 電気自動車、ハイブリッドカーの展示会実施	○	○	○
04 来場者に対するエコドライブの啓発 ..... ( )	アイドリングストップの啓発看板設置	○	○	○

# 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 ..... ( 01 ) 交通整理員の配置	交通警備員の配置実施	○	○	○
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取組	交通警備員の配置実施	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 ..... ( 03 ) 施設周辺に交通案内看板の設置	交通警備員の配置及び案内看板の設置	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 ..... ( 01 ) 荷物の宅配サービスの実施	インフォメーションにて宅配サービスを承る。	○	○	○
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	イオンモールオンラインにて促進	○	○	○

## 《 2 大規模集客施設 》

事業者名	イオンモール株式会社	事業所名	イオンレイクタウンアウトレット			
取組措置		具体的取組措置		H30	H31	H32
01 公共交通機関の利用促進 ..... ( 01 ) 公共交通機関利用の啓発		グリーンスコア(エコポイント)サービスの告知(掲示物)		○	○	○

# 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 ..... (02) 公共交通機関利用者へのサービス・インセンティブの付与	グリーンスコア(エコポイント)交換景品にエコバック、水筒等をご用意	○	○	○
02 自転車の利用促進 ..... (03) 自転車利用者の利便性の向上	イオンレイクタウンMORI、KAZEとあわせて約7,200台の駐輪場の設置	○	○	○
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	既存の3台充電ステーション以外、2017年末更にS駐車場にて普通充電STを13台設置	○	○	○
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	各駐車場出入口に交通警備員を配置	○	○	○
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取組	各駐車場出入口に交通整理員を配置	○	○	○
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	2017年10月に市道に左折レーンを増設し、供用開始してから、交差点付近渋滞解消に一役	○	○	○

## 《 2 大規模集客施設 》

事業者名	イオンモール株式会社	事業所名	イオンモールレイクタウンKAZE			
	取組措置		具体的取組措置	H30	H31	H32



# 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	HPIにて、土日祝は混雑回避のためなるべく公共交通機関でご来店頂けるよう案内を記載している。	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ..... ( 02 ) 公共交通機関利用者へのサービス・インセンティブの付与	公共交通機関を利用した距離に応じてグリーンスコア(ポイント)を付与している。貯まったポイントはインフォメーションにてグッズと交換できる。	○	○	○
01 公共交通機関の利用促進 ..... ( 04 ) 電車及びバス利用者の利便性の向上	駅直結で屋根付きのゲートがある。また、館内に駅の方角を示した案内を設置している。	○	○	○
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	敷地内に駐輪場(7, 100台)を設置している。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ..... ( 02 ) 自転車利用者へサービス・インセンティブの付与	駅前以外の駐輪場は、5時間以内無料駐輪サービスを提供している。	○	○	○
02 自転車の利用促進 ..... ( 03 ) 自転車利用者の利便性の向上	駐輪場(5カ所)に自転車の空気入れを設置している。	○	○	○
03 来場者が利用する自動車の低燃費化促進 ..... ( 03 ) 電気自動車用充電器等の整備	電気自動車の急速充電ステーションを設置している。	○	○	○

# 自動車地球温暖化対策実施方針

04 来場者に対するエコドライブの啓発 ( )	アイドリングストップの啓蒙実施	○	○	○
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	出入り口に交通整理員を配置している。	○	○	○
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取組	周辺道路の渋滞緩和のため、出入り口の幅や設置数、進行方向に配慮している。	○	○	○
05 駐車場及び施設周辺道路の渋滞防止 (03) 施設周辺に交通案内看板の設置	周辺道路について方面の案内、及び館内にて最寄り駅の案内看板を設置している。	○	○	○
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	駐車場利用者に対し、施設周辺に設置した駐車場案内システムで混雑状況が分かるようにしている。	○	○	○
06 宅配サービスの実施等 (01) 荷物の宅配サービスの実施	インフォメーションにて荷物の預かりサービスを実施	○	○	○
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	イオンモールオンラインにて促進	○	○	○