

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社 ローソン	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-0826 岡山県岡山市北区磨屋町10-12 オアシスビル8F□
----	--------------------------	----	---

本票作成	部署名： 中四国カンパニー 中四国エリアサポート部
------	---------------------------

主たる業種	分類コード	58	業種名： 飲食料品小売業
-------	-------	----	--------------

事業の概要	コンビニエンスストア「ローソン」のフランチャイズチェーン展開
-------	--------------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山厚生町一丁目	岡山県岡山市北区厚生町 1 - 8 - 1 0
	②	浅口寄島	岡山県浅口市寄島町 1 6 0 8 9 - 4 2
	③	金光町	岡山県浅口市金光町占見新田 1 1 - 2
	④	岡山倉富	岡山県岡山市中区倉富字五割 2 2 7 - 1 2
	⑤	吉備高原都市パーティズ	岡山県加賀郡吉備中央町吉川 4 8 6 0 - 6 きびプラザ 1 F
	⑥	岡山辛川市場	岡山県岡山市北区辛川市場 3 7 5 - 1

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 245 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	---

温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 3 年度)	(令和 4)年度排出量	目標年度(令和 6 年度)
	19,242 t CO ₂	17,715 t CO ₂	18,665 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 4)年度排出量
	①	岡山厚生町一丁目	128 t CO ₂
	②	浅口寄島	127 t CO ₂
	③	金光町	122 t CO ₂
	④	岡山倉富	119 t CO ₂
	⑤	吉備高原都市パーティズ	117 t CO ₂
	⑥	岡山辛川市場	111 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	令和 4 年度	～	令和 6 年度	(3 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(4)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	14.1 %	3.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 17,715tco2/409億円(売上高)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4)年度	目標年度
		50.414 t CO ₂ /(売上高)	43.308 t CO ₂ /(売上高)	48.902 t CO ₂ /(売上高)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 4 年度)	達成率等
指標の状況	通常コンビニエンスストア業	707.000 KWh /百万円以下	924 KWh	76.5%

【削減状況の自己評価】

省エネ機器の計画通りの導入など省エネ対策を継続的に実施した。
 また、店舗での「省エネ10か条」(フィルター清掃・空調温度管理等)の励行、および、MCリテールエナジーの排出係数低下により排出量の削減ならびに原単位の削減につなかった。

【推進体制】

中四国カンパニーを実行責任者、中四国エリアサポート部を推進責任者としてその進捗管理を実施します。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
対象店舗への計画的な入替え・導入を実施	<p>(令和4年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存店の省エネ対策として、一定年数を経過した空調機、冷凍機を高効率な機器へ順次入れ替えを実施する。 ・新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入し、温室効果ガスの増加を抑制する。 ・創エネ施策として、一部の店舗に太陽光発電システムを導入する <p>(今後実施予定分) 継続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存店の省エネ対策として、一定年数を経過した空調機、冷凍機を高効率な機器へ順次入れ替えを実施する。 ・新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入し、温室効果ガスの増加を抑制する。 ・創エネ施策として、一部の店舗に太陽光発電システムを導入する

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	有	学校緑化事業3か所実施済み
その他	有	全国約80か所での学校緑化事業実施済み

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	有	太陽光発電設備 51店舗に設置済み
その他	有	全国1,616店に太陽光発電を設置済み

【その他特記事項】

- ① ローソングループ「マチの幸せ募金」による学校緑化・森林整備の実施
 - ② 店舗「省エネ10か条」の徹底
 - ③ 廃棄物の分別推進による排出量削減(食品リサイクル)
 - ④ 物流の共同配送による効率化
- ※2013年度以降CO2冷媒機器の導入を引き続き取り組めます。