

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 〒141-8643

住 所 東京都品川区大崎1丁目11-2

氏 名 株式会社ローソン

代表取締役 竹増 貞信

印

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	株式会社ローソン		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区小田2-4-3		
該当する事業者 の要件	<input type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	1	卸売業, 小売業
	中分類	58	飲食料品小売業
主たる事業 の内容	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		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	7,407	k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t -CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
	電話番号		
	FAX番号		
	メールアドレス		
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計画期間及び報告年度	2019 年度 ~ 2021 年度 (報告年度 2021 年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	当社の地球温暖化対策の取り組みについてはホームページにて公表しています。 http://www.lawson.co.jp/company/activity

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
- 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
- 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
- 4 ※印の欄は記入しないでください。
- 5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第1、2、4号該当者等)

(1) 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	
排出量 (t-CO2)	(実) 17,528	(実) 17,859	(実) 15,419	(実) 15,414	(実) 17,002
	(調) 17,046	(調) 17,087	(調) 14,284	(調) 13,824	(調) 16,535
削減率		(実) -1.9 %	(実) 12.0 %	(実) 12.1 %	(実) 3.0 %
		(調) -0.2 %	(調) 16.2 %	(調) 18.9 %	(調) 3.0 %

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値 (任意記載)

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値	
	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)		
原単位等の活動量		売上高			原単位等の単位	t-CO2/億円
排出量原単位等の値	49.87	49.47	45.36	45.37	48.37	
活動量の値	351	361	340	340	-	
排出量原単位等の削減率		0.8 %	9.0 %	9.0 %	3.0 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	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。ファーストフーズ什器の増設や厨房機器の設置などに伴い、排出量は増加の結果となった。原単位では、前年を下回る結果であった。				
第2年度	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。コロナ禍での休業・時短による電気使用量の削減により排出量の減少傾向となった。原単位では、前年を下回る結果であった。				
第3年度	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)の励行により、排出量の削減ならびに原単位の削減につななかった。				
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)			年度ごとに計画的な省エネ機器の導入・入替により、排出量ならびに排出原単位においては、今期目標を大幅に上回る結果となった。		
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)			<ul style="list-style-type: none"> ・既存店については一定年数を経過した冷凍機、空調機の入替え実施 ・新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入 ・CO2冷媒(ノンフロン)冷凍・冷蔵機器の導入促進 ・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 		

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

<p>計 画</p>	<p>年平均1%以上のエネルギー消費原単位の削減(低減)に向け、既存店の省エネ機器(冷凍機、空調機、看板LED)への入替え導入や新規出店店舗への省エネ機器(LED照明、トイレ人感センサー等)の導入を推進し、一部店舗においてCO2冷媒冷凍冷蔵システム、太陽光発電システムを導入します。店舗では、「省エネ10か条」(各機種種類のフィルター清掃、空調温度の適正管理等)を徹底します。</p>	
<p>第1年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既存店については一定年数を経過した <ul style="list-style-type: none"> ①冷凍機、 ②空調機 ③店内LED化 ④看板LED化 の入れ替え実施 ・ 新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入 ・ CO2冷媒(ノンフロン)冷凍・冷蔵機器の導入促進 ・ 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 	
<p>第2年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既存店については一定年数を経過した <ul style="list-style-type: none"> ①冷凍機、 ②空調機 ③店内LED化 ④看板LED化 の入れ替え実施 ・ 新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入 ・ CO2冷媒(ノンフロン)冷凍・冷蔵機器の導入促進 ・ 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 	
<p>第3年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既存店については一定年数を経過した <ul style="list-style-type: none"> ①冷凍機、 ②空調機 ③店内LED化 ④看板LED化 の入れ替え実施 ・ 新店については省エネ性能の高い機器を標準的に導入 ・ CO2冷媒(ノンフロン)冷凍・冷蔵機器の導入促進 ・ 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 	
<p>計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)</p>	<p>各年度計画の実施により排出量・原単位ともに目標を達成した。</p>	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源等の種類	追加検討の有無	検討結果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他()		
その他()		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(3) 前年度に実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
電気自動車等への充電設備	○	エネルギー管理システム(FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他()	
EV、PHV、FCV	×	その他()	

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	お客様のCO2削減のため、CER(京都クレジット)を購入 2008年4月より、お客さまが身近な店舗で参加できる環境活動の一つとして「CO2オフセット」運動を開始し。会員カードのポイントとの交換や店内の情報端末「Loppi」でオフセットの申し込みが可能。また排出権付き商品の販売にも取り組んでいる。今後も更なるオフセット件数(量)の拡大に向けて、上記取り組みを強化していく。
第1年度	2019年度のオフセット量は290t-CO2となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 234t-CO2 ポイント交換 56t-CO2
第2年度	2020年度のオフセット量は119t-CO2となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 63t-CO2 ポイント交換 56t-CO2
第3年度	2021年度のオフセット量は101t-CO2となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 52t-CO2 ポイント交換 49t-CO2

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	<ul style="list-style-type: none"> ○「ローソン緑の募金」による学校緑化・森林整備の実施 ○お客さまと共に省資源(レジ袋削減)の実施 ○食品リサイクル ○廃棄物の分別推進によるCO2排出量削減 ○物流の共同配送による効率化 ○CO2冷媒(ノンフロン)冷凍・冷蔵機器の導入促進
第1年度	省資源: レジ袋・割り箸使用量の削減、包装材料の軽量化 廃棄物削減: 食品リサイクル実施率 2007年度を基準に翌年から毎年2%以上の改善 2007年度基準実施率 22.5%。2019年度目標 46.5%に対し、実績率 47.5%見込み 社会貢献: 「ローソン緑の募金」を活用した学校緑化・森林緑化事業の実施等
第2年度	省資源: レジ袋・割り箸使用量の削減、包装材料の軽量化 廃棄物削減: 食品リサイクル実施率 2007年度を基準に翌年から毎年2%以上の改善 2007年度基準実施率 22.5%。2020年度目標 48.5%に対し、実績率 51.0%見込み 社会貢献: 「ローソン緑の募金」を活用した学校緑化・森林緑化事業の実施等
第3年度	省資源: レジ袋・割り箸使用量の削減、包装材料の軽量化 廃棄物削減: 食品リサイクル実施率 2007年度22.5%を基準に翌年から毎年2%以上の改善/2021年度目標 50.5%に対し、実績率 55.0%見込み 社会貢献: 「ローソン緑の募金」を活用した学校緑化・森林緑化事業の実施等

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂の排出の量等の推移（1、2号該当者等）

(1) 事業者単位

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
エネルギー起源 CO ₂ 排出量	17,528 t-CO ₂	17,859 t-CO ₂	15,419 t-CO ₂	15,414 t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	8,000 KL	7,936 KL	7,375 KL	7,407 KL
事業所の数	196	203	196	194

(2) 事業所等単位

ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量 (t-CO ₂)			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量 (t-CO ₂)			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度