(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

钔

(法人にあっては、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。

	11.14.1				東の推進に					
事又	業 は) 氏 名	名称	株式会社口	ーソン				
	た な事	る 事 業所の	事 務 の所在	所 :地	川崎市川崎	区小田	2-4-3			
					□ 規則第	4 条第	1 号該当事業者	ŕ		
					☑ 規則第	4 条第	2号該当事業者	ŕ		
該の	当す	っる 要	事 業	者件	□ 規則第	4条第	3 号該当事業者	ŕ		
					□ 規則第	4条第	4 号該当事業者	Ĺ		
					□ 上記以	外の事	業者(任意提出	事業	者)	
主	た	る	事	業	大分類	I	卸売業,小売	業		
の		業		種	中分類	58	飲食料品小売	業		
主の	た	る内	事	業容	コンビニエ	ンスス	トア「ローソン	ノ」の :	フランチャイズチェーン	展開
					☑ 原油換	算エネ	ルギー使用量		7, 407	k l
事	業	者 0)規	П					7, 407	k l 台
事	業	者 0) 規	П	□ 自動車 □ エネル	の台数			7, 407	
事	業	者 0) 規	П	□ 自動車 □ エネル □ 以外の	の台数	起源の二酸化 カ果ガスの排出		7, 407	台
事	業	者 0) 規	П	□ 自動車 □ エネル	の台数 /ギー 温室タ	起源の二酸化 カ果ガスの排出		7, 407	台
事	業 :	者 0) 規	П	□ 自動車 □ エネル □ 以外の	の 台数 ギー 温室 担 当	起源の二酸化 効果ガスの排出 á 部 署 名 在 地		7, 407	台
	業 :)規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の台数 ギー 温室郊 担 当 所	起源の二酸化 効果ガスの排出 á 部 署 名 在 地 号		7, 407	台
	業 :)規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の 台数 ギー 温室郊 担 当 所 電話番	起源の二酸化 効果ガスの排出 á 部 署 名 在 地 :号		7, 407	台
	業 :) 規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の 台数 ギー 温室 タ 担 当 所 電話番 FAX	起源の二酸化 助果ガスの排出 自 部 署 名 在 地 一号 番号 ドレス	の量	7, 407	台
連) 規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の台数 ギーデ 温室 担 所 電話番 FAX	起源の二酸化 助果ガスの排出 4 部 署 名 在 地 号 番号 ドレス ※事業者番	の量	7, 407	台
連) 規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の台数 ギーラ 温 担 所 電話番 FAX 特	起源の二酸化 助果ガスの排出 台 部 署 名 在 地 :号 番号 ドレス ※事業者番	の量	7, 407	台
連) 規	模	□ 自動車 □ エネル □ 以外の 担当部署	の台数 ギーデ 温室 担 所 電話番 FAX	起源の二酸化 助果ガスの排出 在 地 号 番号 ドレス ※事業者番	の量	7, 407	台

(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	
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	
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

		基準年月	度		第1年原	ŧ		第2年月	芝		第3年月	헌	目	標	排出	量
	(2018	年度)	(2019	年度)	(2020	年度)	(2021	年度)			*' -	,
排 出 量	(実)	17, 528		(実)	17, 859		(実)	15, 419		(実)	15, 414		(実)	17,	002	
(t -C02)	(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	%
門 /				(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)

原単位	等の活動量	売」	上高	原単位等の単位	t-C02/億円
	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)	口体とした値
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

	省エネ機器の計画通りの導入など省エネ ファーストフーズ什器の増設や厨房機器 原単位では、前年を下回る結果であった。	の設置などに伴い、排出量は増加の結果となった。
第2年度	省エネ機器の計画通りの導入など省エネジョロナ禍での休業・時短による電気使用では、前年を下回る結果であった。	対策を継続的に実施した。 量の削減により排出量の減少傾向となった。原単位
数 9 左床	省エネ機器の計画通りの導入など省エネまた、店舗での「省エネ10か条」(フィル排出量の削減ならびに原単位の削減につ	ンター清掃・空調温度管理等)の励行により、
計画	国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)	・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・602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。)

日午及において、川回り	- 記載かない教団を夫旭しに物合は、夫旭しに竹谷の取後に(坦加夫旭)と記載してくたさい。)
計画	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。
第1年度	・既存店については一定年数を経過した 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 ・002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
第2年度	・既存店については一定年数を経過した 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 ・C02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
第3年度	・既存店については一定年数を経過した 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 ・C02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
	ける取組の評価 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報告時に記載) た。

(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		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	0	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290 t -C02となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 234t-C02 ポイント交換 56t-C02
第2年度	2020年度のオフセット量は119 t -C02となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 63t-C02 ポイント交換 56t-C02
第3年度	2021年度のオフセット量は101 t -C02となりました。詳細は以下の通り。 Loppi販売 52t-C02 ポイント交換 49t-C02

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	○「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 ○002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

一						
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	