## 温室効果ガス排出削減計画

氏  (伝人にめらては名称)						人にめる ては土だ <i>。</i> 41-0032	3 事業別の別任地)		
名 株式会	会社 1	コーソン		 	1 '		ートシティイーストタワー		
	部署名		 (本部 中四国エリアサオ	//	'!				
主たる業		類 58							
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	番号	番号 工場等の名称				所 在 地			
	1	① 岡山厚生町一丁目				岡山県岡山市北区厚生町1-8-10			
	2	② 浅口寄島			岡山県浅口市寄島町16089-42				
	3	3 金光町			岡山県浅口市金光町占見新田11-2				
工場等	4	④ 岡山倉富			岡山県岡山市中区倉富字五割227-12				
	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4860‐6きびプラザ1F				
	6	⑥ 岡山辛川市場				岡山県岡山市北区辛川市場375-1			
特定事業 の該当要	. []	①燃料 ●工場等	等原油換算1,500kℓ以上 □( 等の数 242 j			、タクシー250台以上 台数(②該当の場			
計画期間	間	令	和 4 年度	$\sim$	令和		( 3 箇年度)		
削減目標 いずれか □ 総排出量基準 目標削減率 目標 <sup>20%以上</sup> を選択 □ 原単位基準 3.0 % 区分 □							~15% 15~10% 10~5% 5%未満		
温室効果な	i ス	基準	年度(令和 3 年度)		目標年度(令和 6 年度)				
排出量			19, 242	t CO <sub>2</sub>	18, 665 t CO <sub>2</sub>				
	番	号	工場等の名称		基	準年度(令和	3 年度)の排出量		
		① 岡山厚生町一丁目			128 t CO <sub>2</sub>				
基準年度		② 浅口寄島			123 t CO <sub>2</sub>				
主な工場	等(	③ 金光町			116 t CO <sub>2</sub>				
の排出量		④ 岡山倉富			116 t CO <sub>2</sub>				
	(!	⑤ 吉備高原都市パーティズ				116 t CO <sub>2</sub>			
	(	⑥ 岡山辛川市場				115 t CO <sub>2</sub>			
※ 「計	画期間	· 引」欄に	は, 5 箇年度以内で特定	事業者が定	Eめる丼	期間を記入する。			
(原単位基	:準	を効果ガ	スの排出量と密接な関係をもつ	の値の内容	原単位当たり排出量 基準年度 目標年度				
の削減目標 選択した場	を  会   10	を   19, 242tco2/382億円				<u> </u>	48.902		
に記入)	, n   13,					CO <sub>2</sub> / ( 売上高 )	t CO <sub>2</sub> / ( 売上高 )		
(該当事業	老のひ	記入)			4	·	<u> </u>		

## 【目標削減率設定の基本的な考え方】

指標の状況 通常コンビニエンスストア業

対象事業の名称

ベンチマーク

本計画における3ヶ年の目標としては、原単位あたりのエネルギー使用量を計画期間3%以上(年1%程度)削減することを目標とする。

KWh /百万円以下

ベンチマーク指標

707.000

関連数値(令和 3

922

年度)

KWh

達成率(%)

76.7%

## 【目標削減率達成のための推進体制】

運営本部を実行責任者、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。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
対象店舗への計画的な入替 え・導入を実施	・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。

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

措置内容			
一定年数を経過した空調機、冷凍機をを実施する。			
高い機器を標準的に導入し、温室効果			
舗に太陽光発電システムを導入する。			
70			

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

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60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計画】

県内で の取組	有	太陽光発電設備 53店舗に設置済み
その他	有	全国約1,700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省資源 (レジ袋の削減) への取組み実施
- ③店舗「省エネ10か条」の徹底
- ④廃棄物の分別推進による排出量削減(食品リサイクル)
- ⑤物流の共同配送による効率化
- ※2013年度以降C02冷媒機器の導入を引き続き取り組みます。