# 地球温暖化対策実施状況書

### 1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	イオンリテール株式会社					
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目5番地1					
工 場 等 の 名 称	イオンモール熱田					
工場等の所在地	愛知県名古屋市熱田区六野1-2-11					
業種	卸売業、小売業					
業務部門における 建築物の主たる用途	物販店					
建築物の所有形態	賃貸しビル等 (賃貸ししている建築物)					
事業の概要	総合小売業					
計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日					

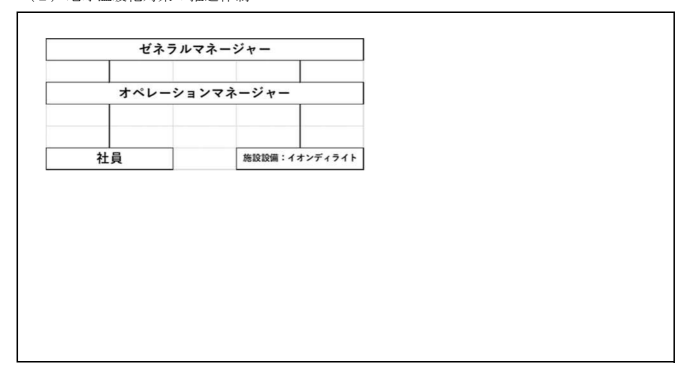
### 2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公	表	期	間		令和6年	7月22日	~	令和6年10月20日
					掲示 閲覧	(場所)		
公	表	方	法	0	ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)	https://www.a	eonmall.com/csr/
	X	Ŋ	伍	0	冊子	(冊子名・ 入手方法)	ホームページ。	よりダウンロード
					その他	(その他詳細)		
公表	公表に係る問合せ先 イオンモール熱田 052-884-0200							

- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

当社は、地球温暖化対策を始めとする地球環境保全の重要性を認識し、エネルギー使用の 合理化に関する法律による活動とあわせて事業展開を実施します。
【省エネルギー活動の推進】 電気、燃料等の営業時間あたりのエネルギー使用量を毎年1%削減します。

# (2) 地球温暖化対策の推進体制



#### 4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 年度目(令和 5 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ	ルギー起源二酸化炭素の排出量	17, 081	t-CO2
△温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO <sub>2</sub>
二室を	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO <sub>2</sub>
酸効除	④メタン		t-CO <sub>2</sub>
化果く 炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO <sub>2</sub>
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO <sub>2</sub>
	⑨三ふっ化窒素		t-CO <sub>2</sub>
	⑩エネルギー起源二酸化炭素 (発電所等配分前)		t-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	17, 081	t-CO2

#### 5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	原単位排出量
------------------	--------

項	目	基準年	E度O	)実績		目標					計画其	期間の	つ実績			
[	Ħ	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	年度
温 室 効 総 排	果 ガ ス 出 量			t-CO2			t-CO2			t-CO2			t-CO2	**********	*******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	**********	********	*********			%			%			%	***	********	%
温室効みなし総	果ガス	*********	********	**********	******	*******	********			t-CO2			t-CO2	***********	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	************	********	***********	********	******	**********			%			%	***********	******	%

項	目	基準年	连度(	の実績		目標					計画期	期間の	つ実績			
々	P	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	年度
原単位あ	ったりの	538.	Ω	t-C02	522	7	t-C02	607.	1	t-C02	14:	22	t-C02		******	t-C02
排	量			/ 時間		. 1	/ 時間	007.	. 1	/ 時間	14	23	/ 時間	*****		/ 時間
削減率 (対	基準年度)	**********	*******	**********	3.		%	<b>—</b> 1.	2. 7	%	<b>1</b>	64. 1	%	********	*********	%
原単位あ			-47252	********		*****	********			t-C02			t-C02		******	t-C02
みなし	排出量				*****	*******				/ 時間			/ 時間	*****		/ 時間
削減率 (対	基準年度)	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	*******	**********		********	**********			%			%	*******	*********	%

#### (2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

・当館の空調はガス吸収式で稼働しております。

目標達成のため、館内環境の確認(温度・湿度・不快指数)、稼働時間管理をしました。 しかし、従業員・お客さまから熱中症症状が出たため、積極的に空調をつけました。 そのため目標未達となっております。

- 備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。
- 備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。
- 備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。
- 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

### 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

# (1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
	空調フィルターの清掃 空調機の効率向上施策の実施	シーズン前点検 の実施 チューブ洗浄 年一回実施	実施済み
省エネルギー・ 省資源の行動実 施・その他項目	空調機の洗浄	室内機室外機の 洗浄 GHP 3年に1回 ファンコイル 毎年	実施済み
省資源の行動実施・その他項目	空調設備の更新	期まで計画) 一期工事 R3 年4月 完了 二期工事 R4 年4月 完了	第四期まで実施済み
省エネルギー・ 省資源の行動実 施・その他項目		東京 東京 後方居室の消灯 を励行 夏季にクールビ ブを励度を動力 設定温度冬季も は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	実施済み
照明設備のLED 化	自動販売機の照明を消灯する。 屋上駐車場照明をLED化する。 館内一部LED化出来ていない箇所(ATMコー ナー)を 実施	タイマー制御を 実施 一部LEDの自動 販売機への変更	実施済み
廃棄物の排出抑 制	ゴミの分別、廃棄物の削減	燃えるゴミ、段 ボールなどの分 別 産業廃棄物など は申請、内容確 認	実施済み
省エネルギー・ 省資源の行動実 施・その他項目	・令和5年 吹き抜け天井窓の遮熱フィルム 更新(側面のみ)		実施済み
_ , .	・令和6年4月 吹き抜け天井窓の遮熱フィルム更新(フードコート窓ガラス) ・令和6年6月 後方通路等LED化工事実施		

(2)	再生可能工	ネルギー	- 及び未利用	日エネルコ	デーの利用	の状況
\ <del>'</del>	1177.1186	1./ - 1		1-1./*	( マンカリカノロ	マン かくひし

ア 計画期間 2 年度目(令和 5 年度)における利用の状況

導入年度	設備等の種類	概要 (規模、性能、発生エネルギー量等)

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

区分	再生可能エネルギーの種類	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
電力		t-C0 <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

計画期間 2 年度目 (令和 5 年度) におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
		t-CO <sub>2</sub>

(4) みなしの排出量の算定に利	用した温室効果ガス換算量	(みなしの削減量)	の合計
t-CO <sub>2</sub>			

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

(6)	「環境保全の日」	等に特に推進すべき取組の実施状況	