地球温暖化対策計画書

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	東山遊園株式会社			
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市千種区星が丘元町14-35			
工 場 等 の 名 称	星が丘テラス			
工場等の所在地	名古屋市千種区星が丘元町16-50			
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	大型商業施設			
計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日			

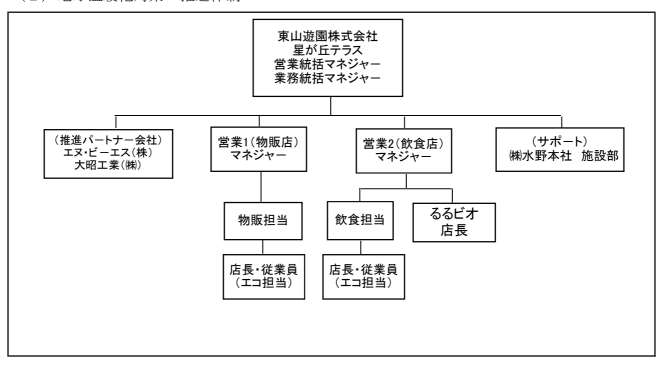
2 地球温暖化対策計画書の公表方法等

公	表	期	間	令和4年		5月13日	~	令和7年3月31日
				0	掲示 閲覧	(場所)	株式会社水野本	x社 施設部
	*	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
<u>公</u>	表	Л	公		冊子	(冊子名・ 入手方法)		
					その他	(その他詳細)		
公表	公表に係る問合せ先			05	2-782-006	36		

- 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



(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

基準年度(令和 3 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	1, 595	t-CO ₂
	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
① (温を	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-CO2
二室除一数分く	④メタン		t-CO2
化果	⑤一酸化二窒素		t-CO ₂
炭ガ 素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO2
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
第出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO2
	⑨三ふっ化窒素		t-CO2
	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)	1, 595	t-CO ₂

温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

	温室効果ガスの抑制の目標設定方法	総排出量
- 1		

項目	基準年度 令和 排出量(美	3 年度 _{毛績})	目標 目標排出	年度 4量	令和 6 年度 目標削減	載率
温室効果ガス総 排 出 量	1, 595	t-CO ₂	1, 451	t-CO ₂	9. 0	%

項	目	基準年度 令和 排出量(実	3 年度	目標 目標排出		令和	6 年度 目標削減	 攻率
原単位排	あたりの 出 量		CO_2		CO_2			%

(2) 目標設定の考え方

年間3.0%を基本とし3年間で9.0%削減目標とする。

- 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。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

(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

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標
エネルギー使用の運 用	店舗・スタッフへの省エネPR活動 1. 空調機器(ロスナイ等運用について) 2. 機器メンテナンス実施(フィルター清掃・室内機洗浄等) 3. 店舗照明(蛍光灯・ハロゲン・水銀灯類)を LED型に取替	・夏季(7~9月) ・適正温度表示 ・年間計画表による管理実施 ・新店舗・改装時LED器具の導入
	共用部施設での対応 1. 照明をLED型に取替 2. 機器メンテナンス実施(室内機洗浄・ フィルター清掃) 3敷地内緑化.	・水銀灯器具からLED器具への更新

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

アこれま	でに実施している再生可能に	エネルギー及び未利用エネルギーの利用
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)
> ⇒! 		13 7 7 14 7 1 H
イ計画期	間における冉生可能エネルギー	ギー及び未利用エネルギーの利用
(3) 晉培価	値(クレジット等)の活用	
(4) その他	の地球温暖化対策に係る措施	置
1. 給水量の把		
2. コピー用紙		
(5)「環境	保全の日」等に特に推進す [。]	べき取組
1. 定時退社の	<u>- </u>	C - D-v/lam
2. 公共交通機		