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	株式会社 中日新聞社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市中区三の丸一丁目6番1号
工 場 等 の 名 称	株式会社 中日新聞社 名古屋本社
工場等の所在地	名古屋市中区三の丸一丁目6番1号
業 種	製造業
業務部門における 建築物の主たる用途	事務所
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物)
事業の概要	新聞印刷発行
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

1	'	表	期	間		令和6年	6月18日	~	令和6年9月16日	
					\circ	掲示 閲覧	(場所)	中日新聞社名古屋本社	1 階見学者案内窓口	
1/2	.\	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)			
1	7	衣	Л	伝		冊子	(冊子名・ 入手方法)			
						その他 (その他詳細)				
1	公 表	に係る	5 問合	せ先	one	odera.t@	chunichi.	co.jp		

- 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、愛知県が進める「あいち環境社会」・名古屋市が進める「環境都市なごや」の実現に協力し、事業活動のあらゆる面で、環境保全に配慮して行動する。

1. 継続的な環境改善を図る

※省資源・省エネルギー活動の推進

事業所で使用する電気、燃料等のエネルギー使用量を把握し削減に努める。

2. 環境に配慮した自動車の利用の推進

事業所で運行管理している自動車を、低公害車に切り替えるなど燃料を削減する。

3. 廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進

廃棄物の発生量を抑制、使用済み製品の再利用とリサイクルに努める。

4. 従業員への環境教育と社外への環境コミュニケーションの推進

従業員に対して、環境に関する知識や技能を身に付ける教育をすすめ、社外に対しては環境情報の公開をすすめる。

(2) 地球温暖化対策の推進体制

環境保全委員会(公害防止対策委員会・産廃物管理委員会・エネルギー節約委員会)

委員長 : 理財業務局長

副委員長 : 技術局次長

 \downarrow

委員: 各部の代表

 \downarrow

幹事: 施設管理部長

ļ

各部署の全社員

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 工 ネ	ルギー起源二酸化炭素の排出量	4, 931	t-CO ₂
△温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
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-CO2
酸効除	④メタン		t-CO2
化果く 炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO2
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-CO2
算出量	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-CO ₂
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	4, 931	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 総排出量及び原単位排出量

項	目	基準年	三度の	実績		目標					計画	期間の	り実績			
内		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	5, 75		t-CO2	5, 5	80	t-CO2	5, 19	98	t-CO2	4, 9	31	t-CO2	**********	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	**********	**********	***********	3.		%	9.	6	%	14	. 3	%	*******	********	%
温室効	果ガス	******	**********	************	*******	•	***********			t-CO ₂			t-C02	**********	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	******************	*********	**********	******	**********	*********			%			%	***********	******	%

項	目	基準年	€度0	り実績		目標					計画其	期間の	り実績			
点	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
//J・ ・	あたりの	123.	7	kg-C02	14	20	kg-C02	111	0	kg-C02	10	G	kg-C02		*****	kg-C02
排排	出量			/ m²		20	/ m²	111	. 0	/ m²	10	O	/ m²	******		/ m²
削減率 (対	対 基準年度)		********	************	3.		%	9.	6	%	14.	3	%	*********	*********	%
原単位。	あたりの		*****	*******		*****	*******			kg-C02			kg-C02		*****	kg-C02
みなし	排出量	*********			*******	******				/ m²			/ m²	******		/ m²
削減率 (対	対 基準年度)	******	********	*************		*********	**********			%			%	**********	*********	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

印刷部数が年々減少していることが主な要因であるが、省エネ対策の取り組みによる効果も影響していると考える。

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。

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

	事来に動に片いが山で40分皿主 <i>効木</i> ル/	1	
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
省エネルギー・ 各資源の行動実 践・冷暖房	冷房、暖房温度の適正化を徹底する。空調機 更新時は高効率型省エネ機を採用する。空調 フィルターの清掃、点検、保守管理で効率の 良い運転を図る。	対前年比1%削	・クールビズを5月から10月、 ウォームビズを12月から翌年3月 までとした。室温を夏場25度、冬 場21度目標とするなど省エネ対策 を実施。
各資源の行動実	外灯や直管型蛍光灯をLEDに更新する。同時に照度の見直しで器具数を削減する。細かい照度回路に分けて不要なエリアは消灯する。	燃料の消費量を 対前年比1%削 減する	
各資源の行動実	コピー機、プリンター、FAXの台数削減を更に見直す。省エネモード設定や不在時、昼休み時の電源オフを徹底させる。不要照明等のこまめな消灯を行う。	対前年比1%削	・通年の省エネ対策として実施中 ・コピー機等は、老朽化した際に 更新を絞り込む形で、台数削減を 視野に入れる。
	アイドリングストップとエコドライブを徹底 する。社有車更新時には低公害、低燃費車を 順次導入する。		・通年の省エネ対策として実施中
廃棄物の軽量化	両面または裏紙利用のコピー。新聞紙やビン・缶は分別回収してリサイクル。	可燃ごみ、不燃 ごみの量を対前 年比1%削減	・通年の省エネ対策として実施中 ・コピー出力枚数を毎月集計し、 各部署毎の使用状況を社内掲示で 見える化した。

(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
\ '	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-CO ₂
熱		t-CO ₂

(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 ₂

(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

t-C0₂

(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