地球温暖化対策実施状况書

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	株式会社コングレー中部支社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市東区武平町5-1 名古屋栄ビルディング
工 場 等 の 名 称	名古屋国際会議場
工場等の所在地	名古屋市熱田区熱田西町1番1号
業種	サービス業 (他に分類されないもの)
業務部門における 建築物の主たる用途	集会場
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	ホール・会議室等の賃貸
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5年	7月31日	~ 2	冷和5年10月29日
				0	掲示 閲覧	(場所)	名古屋国際会議場	1 階管理事務室受付
公公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)		
<i>A</i>	衣),	伍		冊子	(冊子名・ 入手方法)		
					その他	(その他詳細)		
公表	に係る	5 問合	せ先	05	2-683-771	.1		

- 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

当施設は地球温暖化対策をはじめとする地球環境保全の重要性を認識し、事業活動のあらゆる分野を通じて、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

- 1. 継続的な環境改善 PDCAサイクルに基づく環境施策の継続的な改善を図ります
- 2. 省資源・省エネルギー活動の推進 当施設で使用する電気、燃料のエネルギー使用量を令和5度までに 令和3年度比2%削減します
- 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します
- 4. 全職員への環境教育と環境コミュニケーションの推進 全職員に対しては環境教育を進め、、館外に対しては環境情報の公開を進めます

(2) 地球温暖化対策の推進体制

館長	→副館長一	・管理グルー	ープマネジャ	·一→全職員		

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目(令和 4 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	3, 493	t-CO2
○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-CO ₂
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
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-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	3, 493	t-CO2

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	
----------------------	--

項	目	基準年	度の	実績		目標					計画期	期間の)実績		
世	Ħ	令和	3	年度	令和	5	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和 -	年度
温室効: 総 排	果 ガ ス 出 量	3, 20		t-CO2		41	t-CO2	3, 49	93	t-CO2	*******	******	t-CO2	*************************	t-CO2
削減率(対	基準年度)		********	***********	2.	0	%	A (9.0	%	*********	********	1 %	******************	%
温室効力	果 ガ ス 排 出 量	***********	*********	**********	******	********	**********			t-CO ₂	*******	******	t-CO ₂	***************************************	t-CO2
削減率(対	基準年度)	********	*********	**********	*******	*******	***********			%	*******	********	%	*****************	%

項	目	基準年	三度の)実績		目標					計画期	間の)実績		
4	Ħ	令和	3	年度	令和	5	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和 -	年度
原単位あ 排 出	たりの 量										**********	*******		***************	see &
削減率 (対	基準年度)	***********	********	************			%			%	***********	*******	%	****************	%
みなしす	たりの 排 出 量	***********	********	*********	********	******	************			%	***************************************	********	%	ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

基準年度はコロナ禍により稼働率が低く、令和4年度は稼働率が基準年度よりも高くなったた め、動力・電灯設備にかかる電力量が基準年度の令和3年度より増大した。

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
省エネルギー・ 省資源行動実 践・冷暖房	・空調監視盤における台数制御及び節電運転 制御 ・冷房温度27℃、暖房温度20℃に 努める	動力負荷を減ら し空調ガスの消 費を抑制する	・基準設定温度を基に省エネ運転を行った。 ・共用空調機間欠運転、冷温水機 省エネ制御運転を行った。
省エネルギー・ 省資源行動実 践・照明	・蛍光管をLEDに切り替える ・使用してない部屋や昼休み、時間外の消灯 を徹底する	ハード対策を行 い電力量を減ら す	・必要におうじて時間差点灯を実施し、こまめな消灯を実施した。 ・生産中止照明器具をLED照明器 具に取替
省エネルギー・ 省資源行動実 践・OA機器	パソコン・コピー機の離席・退館時のスイッ チオフ	不在時不要な電 力を使わない	・省エネ設定及び退館時スイッチオフを実行した。
廃棄物の排出抑 制	・両面コピーによるコピー用紙の削減 ・オフィス古紙、包装用紙を分別回収し、リ サイクルする		・両面コピーを行い、古紙並びに その他包装紙を分別回収しリサイ クルした。

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 1 年度目 (令和 4 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)
H22年度	太陽光発電設備	容量30KW R4年度 35,976kwh/年

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 1 年度目 (令和 4 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)の合計

t CO2
0 002

- (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
- ・環境管理システムにより、継続的に改善を図っている。
- ・スタッフへ環境教育を進めている。
- ・事務用品等の購入に際し、可能な限りグリーン購入法対象品を選定している。

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

省エネルギー・省資源行動実践・照明(毎月8日ライトアップ消灯の励行)