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	一般財団法人ファインセラミックスセンター
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市熱田区六野二丁目4番1号
工 場 等 の 名 称	一般財団法人ファインセラミックスセンター
工場等の所在地	名古屋市熱田区六野二丁目4番1号
業種	学術研究、専門・技術サービス業
業務部門における 建築物の主たる用途	その他
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	ファインセラミックスを主とした材料の基礎・応用研究等
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	57月5日	^	_	令和5年10月3日
				0	掲示 閲覧	(場所)	事務局	受付	
公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)			
\(\mathcal{A}\)	衣	Ŋ	刀 伍		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				052-871-3500				

- 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

当財団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。

・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令和6年度までに令和3年度比 1.0%の削減(床面積あたり)を目指します。

・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。

(2) 地球温暖化対策の推進体制

ファインセラミックスセンター事務局内総務Gより研究所全体に周知する形をとる。

<組織図>

事務局総務G — 材料技術研究所

├ ナノ構造研究所

├ 研究企画部

└ 事務局

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 <i>,</i>	ルギー起源二酸化炭素の排出量	1, 627	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-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-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	1,627	t-CO ₂

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	医度の	実績		目標					計画期	期間の)実績			
4	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	1,61		t-C02	1, 5	99	t-CO2	1, 62	27	t-CO2	********	*******	t-CO ₂	***********	*******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	********		***********	1.	0	%	A (). 7	%	*********	********	0/0	*********	******	%
温室効果みなし総	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	E度0)実績	目標			計画期間の実績								
4	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
原単位あ排出	量										**********	*********		*********		
削減率(対	基準年度)	**********	**********	***********			%			%	*********	*******	%	***	*********	%
原単位あみなし	ったりの 排 出 量		*********	*********	********	********	********				ARRESERVE REES	*********		**********	*********	
削減率 (対	基準年度)	******	*********	***********	******	******	ARRESES SES SES.			%	***********	******	%	**********	**********	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

研究受託増加に伴い、電力使用量が増加した。

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
	冷房温度を28℃、暖房温度を20℃に設 定。 クールビズ・ウォームビズ活動を実施。		クールビズ活動は5~10月まで実施している。 冷房については室温が既定値(冷 房28℃、暖房20℃)になるように 空調機の温度を設定している。
省資源の行動の	使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯の徹底、通路の電灯の量を半減。計画的に LED照明へ取替。		不在時の消灯、居室・事務室においては、昼休みの消灯を徹底している。 通路は日中の消灯を行っている。
省資源の行動の	パソコン・コピー機の退社時のオフの徹底。 省電力モードに入る時間を10分に固定し、 離席時の省電力を徹底。		サーバー側で電源管理を行い、各 自で設定変更ができないようにし ている。
廃棄物の排出抑制	両面コピー・裏紙利用を心がけ、段ボールなどの古紙は全てリサイクル業者へ引き渡す。		コピー機横に両面・冊子印刷方法 等を記載したポスターを掲示し、 節約に心がけている。 ダンボール等の古紙は全てリサイ クルに出している。
	毎月の電気使用量・料金の公開。 電力使用量の多い時期(7・8・9月)は、全て の職員が通り、来訪者にも見ることができる 出入口に毎日1日分の電力使用量と最大デマ ンド値をグラフ化して掲示し、意識高揚を図 る。		毎月の電気使用量・料金を全職員 へ公開している。 7~9月は電気使用量と最大デマン ド値グラフを掲示し、意識高揚を 図っている。

(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)

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
$t-CO_2$			

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

紙資源(古紙、ダンボール、雑誌など)を年2回リサイクル業者(石川マテリアル)へ引渡した。

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

特になし			