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	名古屋市				
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三丁目1番1号				
工 場 等 の 名 称	名古屋市立 八事霊園・斎場管理事務所				
工場等の所在地	名古屋市天白区天白町大字八事字裏山69番地				
業種	公務その他				
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	火葬業務				
計 画 期 間	令和3年4月1日 ~ 令和6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	6月23日	~	令和5年9月21日
				\circ	掲示 閲覧	(場所)	名古屋市立八哥	事霊園・斎場管理事務所
公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
	衣	Л	伝		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	052	2-832-175	0		

3 地球温暖化対策の推議	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
- 1		,		J / J 11/2 L

・省資源、省エネルギーの活動を推進する。	

(2) 地球温暖化対策の推進体制

八事霊園・斎場管理事務所	
所長	
↓ 係長、主査	
全係員	

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 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, 605	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-CO ₂
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	⑨三ふっ化窒素		t-CO ₂
	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)	3, 605	t-CO ₂

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

т否		基準年	医皮の	実績		目標					計画期	期間 0	つ実績			
項	目	令和	2	年度	令和	5	年度	令和	3	年度	令和	4	年度	令和	5	年度
温室 効 ³ 総 排	果 ガ ス 出 量	3, 72		t-C02	3, 6	13	t-CO2	3, 47	71	t-CO2	3, 60)5	t-CO2	***********	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	**********	*********	***********	3.		%	٠.	8	%	3.	2	%	********	*******	%
温室効果みなし総	果ガス排出量	***********	*******	**********	*********	******	***********			t-CO2			t-CO2	********	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*****************	*********	************		*********	************			%			%	**********	*******	%

項	目	基準年	E度0)実績		目標					計画其	期間0	つ実績			
垻	Ħ	令和	2	年度	令和	5	年度	令和	3	年度	令和	4	年度	令和	5	年度
原単位を排	あたりの 出 量													******	******	
削減率 (対	対 基準年度)	************	*********	************			%			%			%	*********	********	%
原単位 a み な し	あたりの 排出量		********	*******	*********	********	*****							**********	******	
削減率 (対	対 基準年度)	******	********	ASSESSED AND ADDRESS.	*****	**********	*************			%			%	**********	******	%

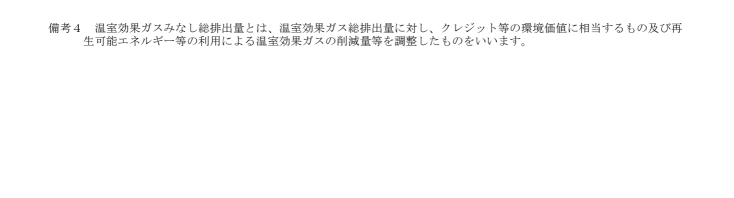
(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

基準年度(令和2年度)に作成した地球温暖化対策計画書の温室効果ガスの排出量の目標値は 達成したが、昨年度(令和3年度)と比べると火葬件数が増加するなどし、昨年度比の温室効 果ガスの排出量は増加してしまった。

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。



- 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・ 省資源の行動の 実践・冷房等	冷房28℃、暖房20℃を徹底する。	気温の管理を全 日実践する。	施設の大きさ、また斎場という施設の性質上、取り組み内容の徹底は困難であった。

(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 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 2 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
		t-C02
		t-C02
		t-C02

(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-C02			

5)	その他の	り地球温暖化	レ対策にも	マス 井 置	の宝旛状況
•) /	- (U) THE U	7 115 121 (111 112 1	1 / X1 /W / / /	77. (a) 1 H H	$O \rightarrow \longrightarrow MUANA$

(6)	「環境保全の日」	等に特に推進すべき取組の実施状況	