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	名古屋市上下水道局
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	名城水処理センター
工場等の所在地	名古屋市北区名城一丁目3番3号
業種	電気・ガス・熱供給・水道業
業務部門における 建築物の主たる用途	工場
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	下水処理施設維持管理業
計 画 期 間	令和6年4月1日 ~ 令和9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			~
				0	掲示 閲覧	(場所) 北部水処理事務所
公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)
公	衣	Л	伝		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			経	営企画課	: 0 5 2 - 9 7 2 - 3 6 1 5

	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
	資料「名古屋市上下水道局の推進体制」
/3 3 13.	
(2)地球温暖化対策の推進体制
)地球温暖化対策の推進体制 資料「名古屋市上下水道局の推進体制」
)地球温暖化対策の推進体制 資料「名古屋市上下水道局の推進体制」

4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度(令和 5 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, 548	t-CO2
	②非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO ₂
① (1)	③メタン		t-CO ₂
二室除酸効く	④一酸化二窒素		t-CO ₂
化果	⑤ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
炭ガ 素ス	⑥パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
換排算出	⑦六ふっ化硫黄		t-CO ₂
量	算出 (8) 三ふっ化窒素		t-CO ₂
	⑨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(①~⑨合計)	3, 548	t-CO ₂

5 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
------------------	------

項目				年度 出量	令和 8 年度 目標削減	龙 率
温室効果ガ総 排 出	ス 量 3,548	t-CO2	3, 512	t-CO ₂	1.0	%

項	目	基準年度 令和 排出量()	5 年度 (議)	目標 目標排出	年度	令和 8 目	年度 標削漏	戊 率
原単位当排	当たりの 出 量		CO_2		CO_2			%

(2) 目標設定の考え方

省エネ機器の導入・更新による、温室効果ガス排出量の推定削減率を目標とした。

- 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 原単位当たりの排出量とは、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当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等に係る措置
- (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
省エネルギー・省資 源の推進	高効率機器への更新	安定器等の故障により点灯しなくなった照明器具をLED器具へ更新する

(2) 非化石エネルギーへの転換に関する措置

ア 非化石電気に関する目標

指標	目標(2030年度)
使用電気全体に占める 非化石電気の比率	%

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用
(3) 環境価値(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置
(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組