# 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	柴田水処理センター
工場等の所在地	名古屋市南区元柴田西町2-40
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	下水道処理施設維持管理業
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			~
				0	掲示 閲覧	(場所) 名古屋市上下水道局東部水処理事務所
公公	<b>±</b>	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)
	表	Л	広		冊子	(冊子名・ 入手方法)
					その他	(その他詳細)
公表に係る問合せ先				経	営企画課	: 0 5 2 - 9 7 2 - 3 6 1 5

(1) 地球温暖化対策の推進に関する方針	
別添資料「名古屋市上下水道局の推進体制」参照	
(2) 地球温暖化対策の推進体制 別添資料「名古屋市上下水道局の推進体制」参照	

#### 4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 3 年度目(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	11, 515	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	9, 469	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	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)	20, 984	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

項	目	基準年	度の実	績		目標					計画	期間の	)実績			
4	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
温室効果   総 排	果 ガ ス 出 量	21, 03		CO2	, ,	328	t-CO2	16, 9	52	t-CO2	20,	103	t-CO2	20, 9	984	t-CO2
削減率 (対	基準年度)		***********	******	1.	0	%	19.	4	%	4	. 4	%	0.	3	%
	果 ガ ス 排 出 量	*******	*********	*****	*********	*****	*******			t-CO2			t-CO2			t-CO2
削減率 (対	基準年度)	***********	************	******	********	*****	**********			%			%			%

項目		基準年度の実績		目標		計画期間の実績											
	項目	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	出	量															
削	減率(対	基準年度)	*********	********	**********			%			%			%			%
原	単位を	, , _ ,		******	*********		******	**********									
み	なし	排 出 量	******	*****		*******											
削	減率(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)

低圧電動設備の運転頻度を見直すことで削減率が昨年度より0.8%向上した。 令和3年度に実施した高圧電動機の運転方法見直しによる効果もあり、目標削減率を達成でき 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、製品の出帯量をの他の指揮になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。

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・ 省資源の推進	高効率機器への更新	令和5年度まで にポンプ棟電気 室の空調設備4 台の更新を行 う。	令和5年度更新完了

#### (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 3 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)
平成22年度	太陽光発電設備	10kW 8867kWh/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 <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

### (3) 環境価値(クレジット等)の活用の状況

計画期間 3 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 <sub>2</sub>

(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<sub>2</sub>

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

グリーン購入の推進 不要な照明の消灯

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

所内で環境会議を開き、前年同月比のエネルギー使用量と比較し増減の検討を行っている