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	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	宝神水処理センター
工場等の所在地	名古屋市港区宝神四丁目2501
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		令和5年	7月28日	~	令和5年10月26日		
				\circ	掲示 閲覧	示 (場所) 名古屋市上下水道局南部水処理事				
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)				
公表に係る問合せ先				経	営企画課	: 0 5 2 -	972-367	7 0		

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	
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 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	4, 569	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)	4, 569	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

佰			三度の)実績		目標		計画期間の実績								
- 切	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 総 ž	効 果 ガ ス 非 出 量	4, 83		t-CO2	4, 70	31	t-CO2	4, 8	90	t-CO2	4, 50	59	t-CO2	********	********	t-CO2
削減率	(対 基準年度)	**********	********	******	1.	5	%		1.2	%	5.	5	%	*****	********	%
温室みな	効果ガスし総排出量	*******	*******	**********	******	*****	********			t-CO2			t-CO2	*******	********	t-CO2
削減率	(対 基準年度)	*****	**********	***********	***********	********	***********			%			%	******	********	%

項		目	基準年	基準年度の実績		目標			計画期間の実績								
	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 排	あたりの 出 量													********	********	
	10.1 N N	対 基準年度)	******	*********	*************			%			%			%	*****	**********	%
,	原単位 みなし	あたりの 、排 出 量	********	*******	**********	*********	*********	*********							*********	**********	
Ì	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)

基準年度の令和2年と比べて5.5%削減となり目標達成となった。

削減の要因として、電力供給事業者からの受電電力量が基準年度の令和2年度と比べ昼間で 7.4%、夜間で6.7%削減できたことが挙げられる。これは水処理設備の散気装置の更新により 性能が向上し、送風機設備の消費電力が減少したためだと考えれる。

- 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
一般管理/エネルギー使用量等の把握及び管理	・エネルギー使用量の把握、グラフによる 見える化 ・職員一人ひとりの省エネに対する意識を 向上する	環境会議を所内で月1回実施し、エネルギー使用量を分析結果も含めて共有する。	実施
省エネルギー・ 省資源の推進/ 照明	・昼休みや残業時には不要な照明を消灯する 。 ・常時人がいない場所で照明を付ける必要 のない箇所は消灯する	毎月8日、24日 は定時退庁を心 掛け、不要な照 明を消すように 努める。	実施
省エネルギー・ 省資源の推進/ 照明	・エレベーター等を利用せず階段を利用するように努める	エレベーター内 に掲示をして階 段の利用を促進 する。	実施
省エネルギー・ 省資源の推進/ 高効率機器への 更新	・令和3〜4年度にかけて反応タンク散気装置の更新が予定されている。	送風機設備の運 転台数減少に努 める。	更新中

(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 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

(4) みなし	の排出量の) 算定に利用	した温室効果ガ	ス換質量	(みなしの	の削減量)	の合計
1			/ V / J7 F LLLI 手 V /	/) 				7 D J V M = 1	~ / L II

t-CO₂

- (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
- エコドライブを推進した
- ・フィルター清掃を定期的に行い、空調の効率化に努めた
- ・休憩時間中の消灯により消費電力の削減に努めた

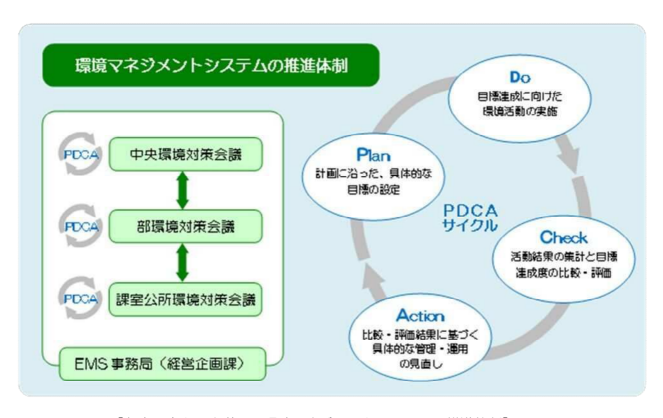
- (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況
- ・定時退庁に努めた
- ・紙の印刷物を極力少なくなるよう努めた

名古屋市上下水道局の推進体制

上下水道局の環境に関する方針・目標や、その達成に向けた取り組みを継続的に推進するための体制として、上下水道局環境マネジメントシステム(局 EMS)を平成18年度に構築しました。

平成23年度より本市全体の環境マネジメントシステムであるN-EMS(ニームス)が運用されています。上下水道局は、N-EMSとの連携により、効率的な環境保全活動を図るとともに、各職場に適した環境活動を検討しながら、環境負荷の低減を推進していきます。

また、局 EMS の実行組織として環境対策会議を局、各部、各室課公所に設置し、環境活動を継続的に改善しています。さらに、エネルギー低減化研究幹事会での技術的な検討も踏まえ、積極的な環境活動に取り組んでいきます。



【名古屋市上下水道局 環境マネジメントシステムの推進体制】