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	名古屋市上下水道局 千年水処理センター
工場等の所在地	名古屋市熱田区千年二丁目35-36
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
				0	掲示 閲覧	(場所)	名古屋市上下水道原	司技術本部施設部南部水処理事務所
	±	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
公	表	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:052-972-3670					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	2, 584	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)	2, 584	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

項	目	基準年	三度の)実績		目標					計画	期間の)実績			
々	P	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
温室効り 総 排	果 ガ ス 出 量	2, 47		t-CO2	2, 4'	75	t-CO2	2, 59	90	t-CO ₂	2, 5	584	t-CO2	********	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	*********	*********	**********	0.	1	%	A	4. 5	%		4.3	%	******	********	%
温室効りみなし総	果 ガ ス 排 出 量	***********	*********	*********	******	,	*************			t-CO2			t-CO2	********	******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	***********	*********	**********	**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********			%			%	******	*******	%

т	 頁	目	基準年	三度の)実績		目標					計画期	別間 ∅	り実績			
-	只	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
原基排	単位 あた 出	.りの 量													******	*********	
削洞	文率(対 基準	準年度)		*********	************			%			%			%	******	********	%
原りみ	単位あた なし排	.りの 出量	***********	********	*********	***********	*********	******							****************	***********	
削洞	文率(対 基準	準年度)		*********	************	***********	, z z z z z z z z z z z z z z z	***********			%			%	*******	********	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

|汚泥輸送量増加による汚泥輸送ポンプ運転電力の増加が非達成に関与していると考えられ 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
省エネルギー・ 省資源の推進	送風機、換気扇の効率的な運転管理に務め、電力使用量を削減する。	などの数値によ り最適な風量で 制御する運転を 行う。換気扇は 支障のない範囲	ORP目標値のこまめな設定変更を 行い最適な風量制御を実施し た。また、換気扇は電気室など 室温状況等を考慮して支障のな い範囲で運転時間を削減した。
省エネルギー・ 省資源の推進	昼休みの消灯、部分消灯やOA機器のスイッチオフなどにより、電力使用量の削減に努めます。	巡視時のみ照明 スイッチON、昼 休みの照明OFF 及びOA機器のス リープモード活 用を積極的に行	

(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算量(みなしの削減量)の合計

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

両面コピー、裏紙利用により紙使用量を削減した。 電子共有フォルダやメールの利用を推進している。 LED照明器具への取替を推進している。

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

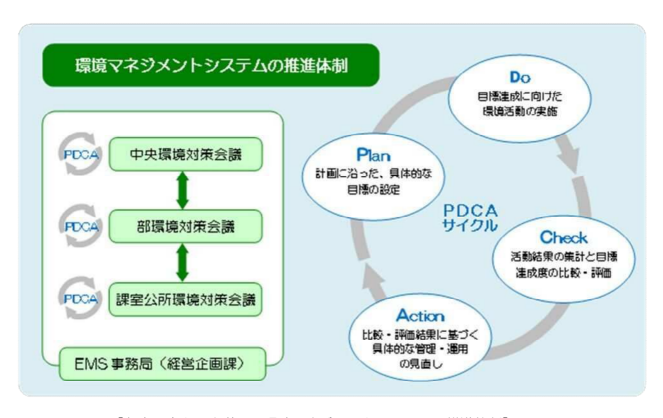
故障対応等緊急の業務があった場合を除き、定時退庁を実現できている。

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】