

令和 3 年度

事業者番号

0267

事業所番号

026702

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
-------	---

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	東京都水道局三郷浄水場		
事業所所在地	市区町村	三郷市	
	字・地番	彦江三丁目12番2号	
産業分類名(中分類)	36 水道業		
分類番号(中分類)	36		
事業活動の概要	事業内容	主な製品 浄水 従業員 93人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を20%以上とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)			
	その他ガス				
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	274,764	t-CO ₂		
	削減目標量(計画期間合計)	68,691	t-CO ₂	事業所区分	第2区分

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を20%以上とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)			
	その他ガス				

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	30,545				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	60,259				
前年度比 (%)	—				
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六ふっ化いおう				
	三ふっ化窒素				
温室効果ガスの合計	60,259				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1491				
前年度比 (%)	—				
活動規模の指標	単位				
東京送水量+埼玉取水量	千m ³	404,053.00			

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	有
	増加設備 ・脱水機給泥ポンプ, 圧力水ポンプろ布洗浄ポンプ ・R2年度の設備増加による排出量の増加は年29t-CO ₂ を想定しており、 基準排出量の6%(4,121t)を下回る。 要因分析 上記のとおり令和二年度に排水処理所内に電気設備が設置され設備台数は増となったが、送配水量等は通年どおりとなったため、排出量もほぼ通年どおりとなった。					
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	68,691	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	68,691	68,691	68,691	68,691	68,691	343,455	
	目標削減率の 緩和措置							
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%		
	排出上限量 (C = Σ A-D)							274,764
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))							68,691
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	60,259					60,259	
	削減率 (F = (A - E) / A)	12.28%					—	
	排出削減量 (G = A - E)	8,432					8,432	
各年度の排出量の検証		未実施						

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	360700		36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	製造次亜から購入次亜への転換		R1以前	1,434.9
2	360700		36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	高度浄水ポンプのVVVF化のVVVF化	R5		
3	360700		36_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	次亜注入方式の変更による削減		R1以前	314.7
4	310400	一般管理事 項	31_エネルギー使用 量の管理	高度浄水ポンプ井の圧力渠水位高によ る運用		R1以前	247.5
5	490200	その他	49_その他の削減対 策	フラッシュミキサ停止による運用		R1以前	124.3
6	310400	一般管理事 項	31_エネルギー使用 量の管理	場内給水ポンプ1台による運用		R1以前	175.0
7	330200	空気調和設 備・換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	空気調和設備の定期的な保守および点 検の実施		R1以前	
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	誘導灯のLED化		R1以前	9.1
9	310100	一般管理事 項	31_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整 備		R1以前	
10	330200	空気調和設 備・換気設備	33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	空気調和設備の室外機にミスト噴射装 置を取り付ける。		R1以前	
11	490200	その他	49_その他の削減対 策	北部送水サンプリングポンプ運用停止 による省エネ		R1以前	19.2
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	照明設備の効率化による省エネ		R1以前	1.0
13	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	屋外灯(薬品統合管理所)のLED化		R1以前	2.2
14	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	送水ポンプ所照明設備の高効率化によ る省エネ		R1以前	18.3
15	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	屋外灯(2群沈澱池)のLED化		R1以前	2.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

