

## 別紙

## 温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 倉敷市水道局			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 710-8565 岡山県倉敷市西中新田640番地					
本票作成	部署名 : 淨水課									
主たる業種	分類コード	36	業種名 : 水道業							
事業の概要	水道業 職員 : 113名									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	片島浄水場			岡山県倉敷市片島町1000					
	②	上成浄水場			岡山県倉敷市玉島上成1166					
	③	船穂取水場			岡山県倉敷市船穂町水江1424-4					
	④	福井浄水場			岡山県倉敷市福井287					
	⑤	真備浄水場			岡山県総社市下原1210-3					
	⑥	塩生加圧ポンプ場			岡山県倉敷市児島塩生130-2					
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500㎘以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数) 190 所      ●車両台数 (②該当の場合) 台									

計画期間	令和7年度				令和7年度 (1箇年度)						
削減目標	いずれかを選択	総排出量基準		目標削減率 1.2 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満	
		原単位基準								○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和6年度)				目標年度 (令和7年度)						
	5,942 t CO <sub>2</sub>				5,872 t CO <sub>2</sub>						
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称			基準年度 (令和6年度) の排出量						
	①	片島浄水場			1,695 t CO <sub>2</sub>						
	②	上成浄水場			928 t CO <sub>2</sub>						
	③	船穂取水場			617 t CO <sub>2</sub>						
	④	福井浄水場			614 t CO <sub>2</sub>						
	⑤	真備浄水場			416 t CO <sub>2</sub>						
	⑥	塩生加圧ポンプ場			184 t CO <sub>2</sub>						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 事業別年度給水量 (m <sup>3</sup> )	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.100 kg CO <sub>2</sub> / ( m <sup>3</sup> )	0.099 kg CO <sub>2</sub> / ( m <sup>3</sup> )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和6年度)	達成率(%)

#### 【目標削減率設定の基本的な考え方】

倉敷市水道局は、省エネ法に基づく特定事業者として「年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減」を実施するため、後述の推進体制により省エネ・温暖化対策を推進している。前計画では省エネ法で義務付けられた年平均1%以上の低減に努力目標を加えた「5年間で6%削減」を計画し、達成してきたことから、現行計画では「1年間で1.2%削減」を目標値として設定していた。令和6年度の削減率は1.2%に届かずこの目標には未達となったが、引き続き「1年間で1.2%削減」を目標値として設定し、さらなる省エネ・温暖化対策の推進を目指す。

なお、倉敷市水道局のエネルギー使用量の大部分が電気使用によるものであり電気使用量を低減することが目標の達成に繋がると考えるが、電気使用量は給水量により変動することから、給水量 (m<sup>3</sup>) を原単位算定に用いる指標とした。

### 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・倉敷市におけるCO2等温室効果ガス排出削減と省エネルギーの総合的な推進を目的に、市長部局、教育委員会、ポートレース事業局及び水道局の4部局により「省エネ・温暖化対策推進委員会」を運営している。
- ・水道局としては、省エネ法における「特定事業者」としてエネルギー管理体制を継続的に整備のうえ、エネルギー起源CO2等排出削減を推進している。

### 【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
片島浄水場	太陽光発電設備の設置（発電量：480kW） → 347.1t-CO2削減
	太陽光発電設備の設置（発電量：20kW） → 12.5t-CO2削減
	空調設備の更新（管理棟事務室、脱水機棟） → 6.8t-CO2削減
	空調設備の更新（送水ポンプ棟） → 2.1t-CO2削減
	照明設備の更新（管理棟事務室） → 0.9t-CO2削減

### 【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
片島浄水場	空調設備の更新（次亜塩素注入室） → 1.4t-CO2削減 新送水ポンプ室及び脱水機棟における照明のLED化を予定している。

### 【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

### 【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	有	令和8年度より倉敷市水道局内のエネルギー使用量上位5施設にて、倉敷西部クリーンセンターにおける廃棄物発電の電力自己託送を予定している。
その他	無	

### 【その他特記事項】

--