別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

	あっては名称)		住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8544					
名岡山市			所 岡山市北区大供一丁目1番1号					
本票作成部署名:岡山市環境局環境部環境保全課地球温暖化対策室								
主たる業種								
事業の 概要 岡山市における、教育委員会、水道事業及び市場事業を除く地方行政機関								
······································					地			
	① 東部クリーンセン	岡山市東区西大寺新地453-5						
県内の	② 当新田環境センタ	_	岡山市南区当新田486-1					
	③ 岡南環境センター		岡山市南区豊成一丁目4-1					
工場等	① 岡東浄化センター	岡山市東区升田614-11						
(F	市庁舎・分庁舎・	保健福祉会館	岡山市北区大供一丁目1-1 ほか					
	1 旭西排水センター		岡山市北区七日市西町6-10					
特定事業者	☑ ①燃料等原油換算1,	500kl以上 🗌 ②バス・トラ	ラック100台、	、タクシー250台以上 🔽 🤄	®C0₂換算3,000t以上			
の該当要件	(●工場等の数	944 所	●車両台	a数(②該当の場合)	台)			
	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
温室効果ガス	基準年度(令和 元	年度) (令和 2)年度	排出量 目標年度(令和 2 年度)			
排出量	123, 704 t (CO_2	116, 346	5 t CO ₂	122, 467 t CO ₂			
	番号 工場	等の名称	(令和 2)年度排出量					
	① 東部クリーンセ	38, 581 t CO ₂						
主な工場等	② 当新田環境セン	22, 918 t CO ₂						
エな工物等	③ 岡南環境センタ	18, 793 t CO ₂						
7000里	④ 岡東浄化センタ	5,538 t CO ₂						
	⑤ 市庁舎・分庁舎	3, 964 t CO ₂						
	⑥ 旭西排水センター		5,641 t CO ₂					
WILL III O	計画期間: 令	和 2 年度	~	う和 2 年度	(1 箇年度)			
削減目標の 達成状況	☑ 総排出量基準	(2) 年度削減	実績	目標削減率	目標達成			
建 双 () ()	□ 原単位基準	5. 9	%	1.0 % 🗸 ji	達成 □ 未達			
(原単位基準	温室効果ガスの排出量と密	原単位当たり排出量 基準年度 【(2)年度 目標年度						
の削減目標を 選択している			五十 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
場合に記入)			CO ₂ /() CO ₂ /()	CO ₂ /()			
(該当事業者(のみ記入)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指	標	関連数値(令和 2	年度) 達成率等			
指標の状況								

【削減状況の自己評価】

温室効果ガス排出量は基準年度と比較して5.9%削減され、目標を達成することができた。

エネルギー起源二酸化炭素は基準年度と比較して15%と大きく減少した。これは全庁的な省エネルギー推進が積極的に行われたためと考えられる。

非エネルギー起源二酸化炭素は基準年度と比較して1.2%削減された。これは西日本豪雨での災害ゴミ処理量増加の影響がなくなったためと考えられる。

【推進体制】

- ・市長を本部長とする環境基本計画推進本部を設置し、全庁的な行動目標、取組事項の決定や各局等における取組状況の評価等を行った。
- ・各局等内に環境保全推進委員会を設置し、各課等への取組指示や、取組状況の報告を行った。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】 工場等の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和2年度実施分) (令和2年度実施分) 太陽光発電システムの設置 ・太陽光発電システムの設置 (R2年度稼働開始した6施設) (C02削減量18t · 岡山市営駅南駐車場(待合 所) ・LED照明の導入 (CO2削減量27t/年) ・今、鹿田、旭竜認定こども園 ・大規模な事業系施設における運用方法の改善(CO2削減量3t/年) • 竹枝コミュニティハウス • 中消防署倉田出張所 (今後実施予定分) ・太陽光発電システムの設置(4施設予定) (CO2削減量未算定) LED照明の導入 ・岡東浄化センター ・LED照明の導入 (CO2削減量 163t/年) ・大規模な事業系施設における運用方法の改善(CO2削減量8t/年) · 岡東、万成、当新田、上芳 賀、芳賀佐山第2ポンプ場 ・妹尾地域センター 大規模な事業系施設における運 用方法の改善 ・大井加圧ポンプ場 ・ 当新田環境センター (今後実施予定分) 太陽光発電システムの設置 ・千種、陵南認定こども園 ・七区、平福コミュニティハウ LED照明の導入 ・岡東浄化センター ・浦安、錦、平田、古新田ポン プ場 ・当新田環境センター 宮前トンネル · 中央、灘崎、瀬戸町図書館 ・足守、岡南、鹿田、御野、宇 野、三勲小学校 • 高松中学校 大規模な事業系施設における運 用方法の改善 ・日応寺第2、奥坂、苔山、苫田 加圧ポンプ場

【森林保全等吸収源対策への取組】

その他 無	県内で の取組	無	
	その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

▼ 111 T1	THE TREATMENT OF THE PROPERTY		
県内で の取組	有	公共施設への太陽光発電システム設置	
その他	無		

【その他特記事項】

・マンホールポンプ ・当新田環境センター

下記の啓発活動を行った。

- 市民共同発電事業
- ・住宅用スマートエネルギー導入促進補助事業
- ・事業所用スマートエネルギー導入促進補助事業
- エコドライブ講習会
- ・地球環境問題ポスターコンクール
- ・環境家計簿モニター活動
- ・クールビズ、ウォームビズ