温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	氏 (法人にあっては名称)							住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 719-1192									
名 総社市						所	所総社市中央一丁目1番1号										
本票作成	部具	署名:	環境	竟水道部環境	試課												
主たる業	種	分類 コード	98	業種名:	地方公務												
事業の 概 要	地	方公共	:団体	人口:69), 610人(令	和6年8月	末琲	見在)	面積	: 211	. 9km²	i					
	番	号		工場	景等の名称					所	右	E :	地				
県内の 主 な 工場等	(① 国民宿舎サンロード吉備路						総社市三須825番地1									
	Ć.	② 総社市下水処理場						総社市三輪820番地									
	(3	③ 総社市地食べ学校給食センターえがお						総社市富原208番地2									
	(4	東	部第	8水源地						総社市中原12番地1							
	([5) 総	社市	市役所				総社市中央一丁目1番1号									
	(6	東	部第	3水源地		総社市真壁1600番地18											
特定事業		1	然料	等原油換算1,	500k0以上 🗌	2かえ・トラ	ラック]	100台、	タクシー2	250台以	儿上[30	202換算	3,000)t以上		
の該当要	件	(●□	匚場等	等の数	362	所	• 1	車両台	数(②	該当	の場	合)			台)		
計画期間	1		令	和 6	年度	~		令和	9	年	度	(4	笛	年度)		
		いずれか					川減	率	目標	20%以上	20~	15% 15~	~10% 10				
削減目標		を選択		□ 原単位基				%	区分			()				
温室効果ガ	ス		基準	年度(令和	5 年度)				目標年	度(台	介和	9	年度)			
排出量					11, 394	t CO ₂							9, 970) t C	CO_2		
		番号	工場等の名称				基準年度(令和 5 年度)の排出量										
		(1)	国民宿舎サンロード吉備路										1,823	3 t C	O_2		
基準年度の)	2	総社市下水処理場				1,419 t CO ₂										
主な工場等		3	総社	総社市地食べ学校給食センターえがお				758 t CO ₂									
の排出量		④ 東部第8水源地						555 t CO ₂									
		(5)		464 t CO ₂													
		6	東部	邓第3水源地									316	5 t C	CO_2		
※ 「計画	町期				度以内で特定		官め	る期間	間を記ん								
(原単位基準		温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容						原単位当たり排出量 基準年度 目標年度									
削減目標を選抜 した場合に記								- 日/示 T/ス 日 日									
入)								CO	O_2 / ()	CO	O_2 / ()		
(該当事業者	香の る	み記入)															
ベンチマー	ンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク					チマーク指	標		関連数	女値(イ	う和	5	年度)	達成	戈率 (%)		
指標の状況	己										_				_		
	- 	シュー	、甘っ	比的か老うす	<u></u>												

【目標削減率設定の基本的な考え方】 総社市地球温暖化実行計画(令和3年度~令和7年度)において、2013年度を基準に2030年までに温室効果ガス排出量を26.7%削減する目標を設定しているため、これに合わせた目標設定としている。

		成のための推送 き、エネルギー	≝件制】 −管理組織を設置し、エネルギー使用状況を確認する。
		<u>とめのこれまっ</u> の女女	
総社市役所	L場等(7名 你	取組内容 ・緑のカーテン事業によるCO2排出量の削減
松小工 山 1文 万	וי		・電気自動車等の低公害車の導入
全施設			・クールビズ,ウォームビズ運動の実施・ライトダウンキャンペーンの実施(ノー残業デー)・岡山県下統一ノーマイカーデーへの参加
			量成するために実施する措置】
	L場等(か名称 ニュー	措置内容
総社市役所	丌		・庁舎の建て替え(照明のLED化等)
全施設			・クールビズ,ウォームビズ運動の実施・ライトダウンキャンペーンの実施(ノー残業デー)・岡山県下統一ノーマイカーデーへの参加
【森林保/		又源対策への即	文組計画】
県内で		VNVV17/6	Λ/1±4 1 μ→1 1
の取組	無		
その他	無		
【再生可能	とエネ/	レギーの導入詞	十画】
県内で の取組	無		
その他	無		
_	寺記事巧	∡ 1	