

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) 津山市		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 708-8501 津山市山北520	
本票作成	部署名：環境福祉部環境生活課低炭素都市推進係				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	地方行政事務 職員841名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	津山浄化センター		津山市川崎347	
	②	津山市役所本庁		津山市山北520	
	③	めぐみ荘(保健施設)		津山市加茂町小中原143	
	④	阿波保健福祉センター		津山市阿波1198	
	⑤	食肉処理センター		津山市国分寺9-1	
⑥	久米総合文化運動公園(レインボー)		中北下 1246		
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 358 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 2 年度 ~ 令和 6 年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 元 年度)			目標年度 (令和 6 年度)					
	9,893 t CO ₂			9,299 t CO ₂					
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 元 年度) の排出量					
	①	津山浄化センター		1,616 t CO ₂					
	②	津山市役所本庁		654 t CO ₂					
	③	めぐみ荘(保健施設)		384 t CO ₂					
	④	阿波保健福祉センター		352 t CO ₂					
	⑤	食肉処理センター		363 t CO ₂					
⑥	久米総合文化運動公園(レインボー)		323 t CO ₂						

※ 「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	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO ₂ / ()	CO ₂ / ()

(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 元 年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

省エネ法の規定によるエネルギー使用の合理化にかかる中長期計画を策定し、計画的な設備更新等によるエネルギー効率の向上を目指している。削減目標については、同計画において目標とすることになる中長期的にみて年平均1パーセントを本計画においても目標とし、計画期間内において5%を設定する。

【目標削減率達成のための推進体制】

・省エネルギー法に基づきエネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者を選任するとともにエネルギー管理体制を整備
 ・温帯法の規定による市町村実行計画及び環境マネジメントシステムの推進体制を活用した全庁的な温暖化防止行動の推進

【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
津山市(本庁舎、東庁舎) 津山市役所本庁舎	平成13年度 ISO14001認証取得 平成15年度 BEMS導入
あば温泉	平成17年度 太陽光発電システム導入(10kW)
津山市斎場	平成19年度 木質チップボイラー導入
津山市(全庁)	平成23年度 太陽光発電(7.74kW)導入、省エネルギー化工事の実施
津山すこやか・こどもセンター	平成23年度 環境マネジメントシステム施工
津山市役所東庁舎	平成24年度 庁舎のZEB化事業の実施
津山市(全庁)	平成25年度 庁舎のZEB化事業の実施
市内幼稚園	平成26年度 超小型モビリティ導入
ウッディハウス加茂	令和元年度 施設を統廃合し26施設を2施設に 令和2年度 施設の設備を更新し、省エネルギー化工事の実施

【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
省エネルギー法に係る中長期計画に定める対象施設	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー法に係る中長期計画書に基づき、対象施設の計画的なエネルギーの効率化、省エネルギー化を行うとともに、機器の管理標準を作成 ・新エネルギーについての導入可能性も併せて検討し、相乗効果による目標削減率の達成を目指す ・市町村実行計画による温室効果ガス削減のためのオフィスにおける省エネルギー、省資源化、廃棄物の削減等に継続して努める

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	有	・津山市森林整備計画 ・津山市森林経営計画(いずれも継続実施)
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	・津山市バイオマスタウン構想 ・地球温暖化地域推進計画 ・津山市地域新エネルギービジョン ・津山市再生可能エネルギー導入推進実行計画
その他	無	

【その他特記事項】

※本計画書と昨年度実績の報告書の令和元年度温室効果ガス総排出量の相違は令和2年4月機構改革により、所管替えが行われたためです