

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) 高梁市		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 7 1 6 - 8 5 0 1 岡山県高梁市松原通 2 0 4 3	
本票作成	部署名：総務部理財課管財係				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	事業内容：市政運営 事業規模：職員数640人、対象施設数186所 保有車両306台				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	高梁市浄化センター		高梁市原田南町960	
	②	高梁市国民健康保険成羽病院		高梁市成羽町下原301	
	③	高梁市役所本庁舎		高梁市松原通2043	
	④	川上診療所		高梁市川上町地頭2340	
	⑤	備中地域局		高梁市備中町布賀29-2	
	⑥	有漢地域局		高梁市有漢町有漢3387	
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 186 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 31 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 (平成 26 年度)			目標年度 (平成 31 年度)					
	9,105 t CO ₂			8,649 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 (平成 26 年度) の排出量					
	①	高梁市浄化センター		1,389 t CO ₂					
	②	高梁市国民健康保険成羽病院		1,199 t CO ₂					
	③	高梁市役所本庁舎		331 t CO ₂					
	④	川上診療所		211 t CO ₂					
	⑤	備中地域局		206 t CO ₂					
	⑥	有漢地域局		180 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	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (平成 26 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

総排出量年1%の削減を目標とする。

【目標削減率達成のための推進体制】

責任者：理財課長 担当部署：総務部理財課管財係
 所属長会議等の都度、意識啓発し、計画推進に努める。
 夏季冬季の電気需要逼迫状況等の情報を職員に通知し、全体の意識啓発を行う。

【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
全体	<ul style="list-style-type: none"> ・ 始業前及び昼休みの消灯、空席の島別消灯 ・ 開庁時間（８：３０～１７：１５）のみ冷暖房運転 ・ 冷房運転開始温度２８℃、暖房運転開始温度１８℃ ・ 冷房運転開始要件に湿度基準も加味した。 ・ クールビズ、ウォームビズ運動の推進 ・ 出張時の公共交通機関の利用促進 ・ 猛暑日の打ち水実施 ・ デマンド監視装置設置による電気使用量管理

【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
全体	<ul style="list-style-type: none"> ・ 始業前及び昼休みの消灯、空席の島別消灯 ・ 開庁時間（８：３０～１７：１５）のみ冷暖房運転 ・ 冷房運転開始温度２８℃、暖房運転開始温度１８℃ ・ 冷房運転開始要件に湿度基準も加味した。 ・ クールビズ、ウォームビズ運動の推進 ・ 出張時の公共交通機関の利用促進 ・ 猛暑日の打ち水実施 ・ デマンド監視装置設置による電気使用量管理 ・ 公用車の低燃費車両の導入及び公用車台数の削減
高梁市役所本庁舎	<ul style="list-style-type: none"> ・ 庁舎建替えによる新庁舎の共用開始(平成27年5月)に伴い、新設のエコアイス設備やデマンド制御装置、LED照明器具導入、太陽光発電設備(10kw)の効率的活用を行い省エネルギー推進を図る。

【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	無	
その他	無	

【その他特記事項】

・ 独自のポロシヤツを斡旋するなどし、クールビズ、ウォームビズ運動の浸透に取り組んでいる。
 ・ 電気使用量の多い施設にエコアラムを設置し、エネルギー管理を行うとともに、各担当者で状況を持ち寄り、対策検討を行った。
 ・ 当市施設のCO2排出削減とは直接関係ないが、クールシェア運動（日中の公共施設の利用により自家消費を抑える）等の省エネ啓発活動に積極的に取り組んでいる。