

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) ナカウン株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒703-8264 岡山市中区倉富340-18	
本票作成	部署名：総務部				
主たる業種	分類コード	44	業種名：道路貨物運送業		
事業の概要	岡山県内を中心に、クレーン事業、運輸事業、建設機械・機器リース事業、重量物運搬事業、観光バス事業等の事業展開をしている。従業員260名程度。				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社事業所		岡山市中区倉富340-18	
	②	水島事業所		倉敷市広江1丁目2756-1	
	③	総社事業所		岡山市北区高松田中209-1	
	④	高梁事業所		高梁市津川町今津863-1	
	⑤	津山事業所		津山市河面1198-1	
⑥	テクノサポート事業所		岡山市中区倉富330-6		
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 checked="" 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 6 所 ●車両台数 (②該当の場合) 390 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)					
	5,843 t CO ₂			5,550 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	本社事業所		4,419 t CO ₂					
	②	水島事業所		876 t CO ₂					
	③	総社事業所		138 t CO ₂					
	④	高梁事業所		83 t CO ₂					
	⑤	津山事業所		209 t CO ₂					
⑥	テクノサポート事業所		118 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 (令和 元 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】

車両・設備更新等によるエネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

- 社内にエコドライブに係る管理責任部署（安全管理部）を設置し、エコドライブの推進体制の整備
- デジタル式タコグラフの活用等により乗務員別、車両別等のエネルギーの使用管理体制の整備

【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
全事業所 （本社，水島，総社，高梁，津山，テクノサポート）	<ul style="list-style-type: none"> ●全事業所の事業用貨物・旅客自動車にデジタル式タコグラフとドライブレコーダー機器の取り付け完了 ●冬場のアイドリング防止対策として、事業用貨物自動車には蓄熱式暖房マットの備え付け ●本社・津山・高梁事業所に於いては、Gマークの取得済み ●一部の事業用貨物自動車に対しては、アドブルー（尿素水）対応車を導入し、燃費の悪化要因を減少させる ●本社・水島・テクノサポート事業所に於いては、事務所内の蛍光灯をLEDに交換済み ●社有車（乗用車・貨物車・クレーン車・バス等）に於いては、タイヤ空気を窒素に交換し、燃費効率の向上に努める ●毎年、数台の車両入れ替え（新車導入）を行ない、省エネ対策の実施

【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
全事業所 （本社，水島，総社，高梁，津山，テクノサポート）	<ul style="list-style-type: none"> ●各事業所に於いては引き続き、毎月車両の燃料使用量と事務所電気使用量を集計することにより、節約意識を持ってもらう。 ●デジタル式タコグラフ機器からの走行データを基に、省エネ運転実施者に対する表彰制度の継続 ●各事業所と連携し、現場までの走行距離を考慮した配車 ●外部機関が開催する省エネ講習会への参加

【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】