

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) 両備トランスポート株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 343-0855 埼玉県越谷市西新井 4 5 3 - 1	
本票作成	部署名： 品質管理部				
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	貨物運送事業、貨物利用運送事業他				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	水島支店		倉敷市南畝 3 - 1 1 - 3 0	
	②	岡山支店		岡山市中区新築港 9 - 4	
	③	津山支店		勝田郡勝央町黒坂字押田 1 0 1 2	
	④				
	⑤				
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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 199 台)				

計画期間	平成 29 年度 ~ 平成 33 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 28 年度)			目標年度 (平成 33 年度)					
	8,449 t CO <sub>2</sub>			8,027 t CO <sub>2</sub>					
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 28 年度) の排出量					
	①	水島支店		4,382 t CO <sub>2</sub>					
	②	岡山支店		2,212 t CO <sub>2</sub>					
	③	津山支店		1,854 t CO <sub>2</sub>					
	④			t CO <sub>2</sub>					
	⑤			t CO <sub>2</sub>					
⑥			t CO <sub>2</sub>						

※ 「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 <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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 28 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】

エコドライブ・エンジンカットなどに努め、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減を目指す。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備する。
- ・グリーン経営に基づき、カンパニー長をトップとした環境管理体制のもと環境改善を推進する。
- ・グループ安全マネジメント委員会を中心に、乗務担当社員に向けての教育、指導を行う。

**【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
各支店事務所・倉庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引き点灯</li> <li>・空調温度の厳守（倉庫・事務所＝夏28℃・冬18℃）</li> </ul>
車両関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・信号待ち時のエンジンカットを実施 デジタコ導入でエンジンカット状況の確認と指導</li> <li>・燃料キャンペーンの実施により燃費向上の意識を高める</li> <li>・グリーン経営への取組み</li> </ul>

**【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
各支店事務所・倉庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明のLED化の推進</li> <li>・空調、および冷蔵設備のフィルター清掃チェックの強化</li> </ul>
車両関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・効率配車による空車距離の圧縮</li> <li>・中短距離への運行形態のシフト</li> <li>・新型車両導入、エコドライブの徹底により燃費向上を促進</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	有	加入している岡山県トラック協会での植林（トラックの森）に協賛
その他	有	加入している静岡県トラック協会 " 福岡県 " 環境に関する絵画コンクールなど

**【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】**

再生可能エネルギーの導入実績	
県内	太陽光発電パネル設置 ウィング車1台（津山支店）、中四国倉庫、岡山中央倉庫
県外	太陽光発電パネル設置 豊前倉庫