

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 日本たばこ産業株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒105-8422 東京都港区虎ノ門2-2-1 JTビル	
本票作成	部署名：岡山印刷工場 技術担当				
主たる業種	分類コード	15	業種名：印刷・同関連業		
事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> 岡山印刷工場：たばこ材料品の製造（従業員数 132名、保有車両 1台） 岡山支店・各営業所：たばこ卸業（従業員数 69名、保有車両 40台） 				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山印刷工場		岡山市北区御津高津120-12	
	②	岡山支店		岡山市北区大供3-1-21	
	③	倉敷営業所		倉敷市老松町3-3-1 NTT倉敷支店ビル1F	
	④	津山営業所		津山市田町111	
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 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 25 年度 ~ 平成 27 年度 (3 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	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準			3.0 %	○			
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 24 年度)			目標年度 (平成 27 年度)					
	6,528 t CO ₂			6,332 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 24 年度) の排出量					
	①	岡山印刷工場		6,225 t CO ₂					
	②	岡山支店		183 t CO ₂					
	③	倉敷営業所		75 t CO ₂					
	④	津山営業所		45 t CO ₂					
				t CO ₂					
				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 24 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】

岡山印刷工場	改正省エネルギー法に準じ、対前年度比1%削減を目標とする。 平成26年度末で製造終了、閉鎖となる。 工場閉場業務で約3ヶ月存続するが事業の用に供する活動は無い。
岡山支店・各営業所	対前年度比1%削減を目標とする。 平成26年度末で津山・倉敷営業所閉鎖

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・岡山印刷工場 : 省エネ・省資源部会 (1回/月開催)
平成11年7月 ISO14001認証取得
- ・岡山支店・各営業所 : 環境管理委員会 (1回/四半期開催)
平成16年4月 ISO14001に準拠したグリーンシステム運用開始

【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
・岡山印刷工場	<ul style="list-style-type: none"> ・平成22年度～グラビア印刷機乾燥方法の見直し ▲125 t CO₂/年 ・平成22年度～エアブロー方式の見直し ▲67 t CO₂/年 ・平成23年度～各種省エネルギー対策の実施 ▲133 t CO₂/年 ・平成24年度～コンプレッサ運転の効率化 ▲163 t CO₂/年 ・平成24年度～冷凍機運転の効率化 ▲87 t CO₂/年
・岡山支店・各営業所	<ul style="list-style-type: none"> ・平成22年度～エコ運転の徹底・低燃費車の導入 ▲7 t CO₂/年 ・平成23年度～各種省エネルギー対策の実施 ▲39 t CO₂/年 ・平成24年度～空調温度の適正管理等 ▲6 t CO₂/年

【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
・岡山印刷工場	[平成25年度] <ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサ運転の効率化 ▲38 t CO₂/年 ・作業用空調制御の見直し ▲3 t CO₂/年 ・2次冷水温度のアップと冷凍機運転の効率化 ▲24 t CO₂/年 [平成26年度] <ul style="list-style-type: none"> ・作業用機械の排気の見直し ▲20 t CO₂/年 ・送風機のインバータ化 ▲38 t CO₂/年 [平成27年度] <ul style="list-style-type: none"> ・工場閉場で製造せず ▲6093 t CO₂/年
・岡山支店・各営業所	[平成25～27年度] <ul style="list-style-type: none"> ・各種省エネルギー対策の実施 ▲9 t CO₂/年 平成26年度末で津山・倉敷営業所の閉鎖 ▲104 t CO₂/年

【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	有	・平成19年度～「JTの森 智頭」での植林活動等 (鳥取県八頭郡智頭町、約23ヘクタール)

【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】

<ul style="list-style-type: none"> ・岡山印刷工場 : 平成21年度 エネルギー管理優良工場等中国経済産業局長表彰 ・岡山印刷工場 : 平成23年度 温室効果ガス排出削減優良取組事例の公開 (2013.1.25 岡山県ホームページ掲載) ・平成26年度3月末で 岡山印刷工場閉場 (平成27年度4月以降後処理) 〃 〃 倉敷営業所・津山営業所廃止
--