前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏 (法人にあっては名称) 住 (法人にあっては土たる事業所の所任地)								土地)							
日本道	<b>4</b> 日本通運株式会社						〒 105-8322								
名 中本連連体式会社 所 東京都港区東新橋 1 丁目 9 番 3 号本票作成 部署名: 岡山支店(業務)															
	<u>'                                    </u>		四川区	1. 后(耒務	<b>号</b> )										
主たる業種   <sup>分類</sup> <sub>コード</sub>   44   業種名: 道路貨物運送業															
事業の 自動車輸送、鉄道利用輸送、海上輸送、船舶利用輸送、利用航空輸送、倉庫、旅行、通関、概 要 重量品・プラントの輸送・建設、特殊輸送、情報処理・解析などの物流事業全般										、通関、					
	番号										所 7	玍	地		
	1	① 水島海運支店						倉敷市玉島乙島新湊8259番地15							
県内の	2	岡山警送事業所						岡山市北区北長瀬表町1丁目6番23号							
主な	3	③ コンテナ課						岡山市北区野田4丁目1番90号							
工場等	4	岡	山物流	センター					岡山市	<b></b>	新築港6番	6号			
	(5)	宇	野海運	支店					玉野市田井6丁目1番30号						
	6	③ 引越・物流センター							倉敷市	<b></b> 方南畝3	丁目7番3	37号			
特定事業	者匚	1)	然料等原	ឱ油換算1,	500klb	(上 [	] ②バス・	トラック	100台、	タクシー2	50台以上		CO <sub>2</sub> 換算3	,000t以上	
の該当要	件		[場等の	り数		18	所		車両台	数(②	)該当の場	場合)	166	台)	
温室効果な	iス 基	準生	 F度(平	成 26	年度)	(	(平成	28	)年度	排出量	目標組	<u></u>	区成 2	9 年度)	
排出量				5,636 t	$CO_2$				5, 417	t CO <sub>2</sub>			5, 469	t CO <sub>2</sub>	
	1	番号  工場				景等の名称			(平成 28 )年度排出量						
		1	水島海	水島海運支店				1,047 t CO <sub>2</sub>							
		② 岡山警送事業所				Ţ			686 t CO <sub>2</sub>						
主な工場の排出量		3	③ コンテナ課						504 t CO <sub>2</sub>						
	`	4	① 岡山物流センター						464 t CO <sub>2</sub>						
		(5)	宇野海	運支店									362	t CO <sub>2</sub>	
		⑥ 引越・物流センター						291 t CO <sub>2</sub>							
	言	一画	期間:	<u>1</u>	区成 2	7 年	. 度	~	<u> </u>	区成 2	9 年度	(	3	箇年度)	
削減目標		<b>V</b>	総排出	量基準	( 2	(8)	年度削	減実網	漬	目標問	削減率		目標道	試	
達成状泡	九	□原単位基			3.9			%				□未達			
	温	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容						容							
(原単位基 の削減目標	:準								基準年度 ( 28 ) 年度 目標年度						
選択してい	る														
場合に記入	()	1								$CO_2/($ $)$ $CO_2/($ $)$ $CO_2/($ $)$					
(該当事業者のみ記入)															
ベンチマー	` ⊢	74201780 111					チマーク	指標	指標 関連数値(平成 28 年度) 達成率等						
指標の状	:況														
【削減状	況の	自己	評価】												

平成28年度については、年式の古い車両や荷役機械の代替を積極的に実施した。具体的には、コンテナ課1台・引越美術品センター1台・岡山物流センター1台・岡山警送事業所5台・宇野海運支店1台。また、エコタイヤの使用についても積極的に取り組み、昨年度合計で93本の導入を実施した。

【推進体制】 本社CSR部環境・社会貢献・環境施策担当を中心に、次の事項を掲げ日本通運グループ全体で環境貢献活動を行っている。①総電気使用量の5%削減②燃料消費率の1%改善③コピー用紙使用枚の3% 削減

【日類別減家達成のために宝族」を世界及び今後の取組】

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】						
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容					
①全事業所 ②コンテナ課、引越美術品セン ター、岡山物流センター、岡山 警送事業所、宇野海運支店 ③コンテナ課	(平成28年度実施分) ①「環境貢献チャレンジ2016」にて下記3項目に取組みチャレンジ1 総電気使用量(kWh)の対2015年度5%削減チャレンジ2 燃料消費率(軽油)の対2015年度1%改善チャレンジ3 コピー用紙の使用枚数の2015年度3%削減②老朽化車両・荷役機械を新型車両へ代替③営業トラック運行に際してエコタイヤの導入(平成29年度実施予定分) ①「環境貢献チャレンジ2017」にて下記3項目に取組みチャレンジ1 総電気使用量(kWh)の対2016年度3%削減チャレンジ2 各車種区分(牽引車、超大型、大型・中型、普通、小型)の燃料消費率(軽油)の対2015年度2%改善チャレンジ3 コピー用枚数の対2015年度4%削減①岡山県内営業所の技能系社員(運転手)を中心に、エコドライブ講習会を実施(座学による省燃費運転の手法説明及びインストラクター指導による実践練習)②老朽化車両・荷役機械を新型車両へ代替 ③営業トラック運行に際してエコタイヤの導入					

	【森林保全等吸収源対策への取組】							
	県内で の取組	無						
	その他	無						
	【再生可	能エネ	ベルギーの導入】					
	県内で の取組	無						
	その他	無						
•	*							

その他	無								
【その他特記事項】									