温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称)							住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)										
ロオたげゝ卒業株式会社							₹ 105-8422											
名 /						所	所 東京都港区虎ノ門2-2-1 JTt゙ル											
本票作成 部署名: 岡山印刷工場 技術担当																		
主たる業		分類 ı ード	15	業利	锺名:	印刷	・同関	車業										
事業の 概 要																		
	番号 工場等の名称 所 在 地																	
	1	出	引山印	別和工	場					岡山市北区御津高津120-12								
県内の	2	田	引山支	で店						岡山市北区大供3-1-21								
主な	3	倉	敷焓	営業所						倉敷市老松町3-3-1 NTT倉敷支店ビル1F								
工場等	4	洋	上山岸	常業所						津山	市田町	111						
特定事業	者し	7 ①炊	然料等	等原油:	換算1,	لِـ00kl	以上 🗌	2)n x •	トラック	100台、	タクシー2	250台』	以上)CO ₂ 換算	\$3,0	00t以	人上
の該当要	- 1-1	(●□	□場領	り 多	ζ		4	所		車両台	数 (②	該当	の場	合)			台))
⇒1 ±++0 F	1H		₩.	4	٥٢	左曲				₩.	0.7	FT	· r#:		(0	<i>K*K*</i>		-\
計画期間			平月			年度		~	: Mat No.	平成			度				年度	
削減目標		\ すれ と選択	U/J-		非出量				削減		目標区分		E 20~	15% 15	5~10% 1	0~5	% 5% ∃	 不満
					単位基		<i>f</i> → → \	3.0	1	%			T . D	0.5		- \		
温室効果な		Z	基準	牛皮	(平成	24	,,	7.0			目標年	·	半成	27				
排出量	-		ı		IE	1 k/k @	-	t CO ₂		++- >/-	*	/ 		. 5	6, 33			
	_ <u> </u>	番号	157			等の	名称			基 华	生年度	(平历	₹ 24	1 年	F度)			Ī
	_	1		-	<u> 工場</u>										6, 22			
基準年度	· 🗸 📙	② 岡山支店							183 t CO ₂									
主な工場の排出量	` _	③ 倉敷営業所								75 t CO ₂								
*> 10LPH =	` <u> </u>	④ 津山営業所								45 t CO ₂								
	\perp																CO ₂	
5-1					***			t table to	- > 1							t	CO ₂	
※ 「計								官事業者		める期	間を訂			io LII				
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																		
の削減目標 選択した場	合																	
に記入)										CO	$)_{2} / ($)	(CO_2 /	()
_(該当事業	者のみ	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	指標の状況																	
【目標削	【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 IS014001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 IS014001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	
	・平成22年度~グラビア印刷機乾燥方法の見直し ・平成22年度~エアーブロー方式の見直し ・平成23年度~各種省エネルギー対策の実施 ・平成24年度~コンプレッサー運転の効率化 ・平成24年度~冷凍機運転の効率化	▲125 t $CO_2/$ 年 ▲ 67 t $CO_2/$ 年 ▲133 t $CO_2/$ 年 ▲163 t $CO_2/$ 年 ▲ 87 t $CO_2/$ 年
·岡山支店·各営業所	・平成22年度~エコ運転の徹底・低燃費車の導入 ・平成23年度~各種省エネルギー対策の実施 ・平成24年度~空調温度の適正管理等	▲ $7 \text{ t } \text{CO}_2/\text{年}$ ▲ $39 \text{ t } \text{CO}_2/\text{年}$ ▲ $6 \text{ t } \text{CO}_2/\text{年}$

【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】

【計画期间中に日保削減率を負	三成りるために美地りる指直】	
工場等の名称	措置内容	
・岡山印刷工場	〔平成25年度〕 ・コンプレッサー運転の効率化 ・作業用空調制御の見直し	▲ 38 t CO ₂ /年 ▲ 3 t CO ₂ /年
	・2次冷水温度のアップと冷凍機運転の効率化 〔平成26年度〕	▲ 24 t CO ₂ /年
	・作業用機械の排気の見直し・送風機のインバータ化	▲ 20 t CO ₂ /年 ▲ 38 t CO ₂ /年
	〔平成27年度〕・工場閉場で製造せず〔平成25∼27年度〕	▲ 6093 t CO ₂ /年
・岡山支店・各営業所	・各種省エネルギー対策の実施 平成26年度末で津山・倉敷営業所の閉鎖	▲ 9 t CO ₂ /年 ▲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】

- ・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)

" 常熟営業所・津山営業所廃止