## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住						<ul><li>(法人にあっては主たる事業所の所在地)</li><li>〒 700-0944</li></ul>							
名	名 岡山スイキュウ株式会社 所					-							
本票作成	部署名	5: 管	· 理本部										
主たる業	種コー	類 - ド 44	業種名:	道路貨物運	<b></b> 送業								
事業の 概 要			4 営業所に に、約 3 2 0	.200台程 名。	度の車両を	置き、	運送業	を行ってい	いる。				
	番号	子号 工場等の名称						所 在 地					
	1	① 倉富物流センター					岡山市中区倉富367-4						
県内の	2	瀬戸	内物流セン	ター		瀬	瀬戸内市長船町土師168-1						
主な	3	泉田	営業所			岡	山市南	区泉田3	71 - 1				
工場等	4	大福	営業所			岡	岡山市南区大福196-1						
特定事業	- п —	①燃料	等原油換算1,	500kℓ以上 🔽	②バス・トラ	ック100台	i 、 タクシー2	250台以上	3CO2	奐算3	,000t以上		
の該当要	件 (	●工場等	等の数	4	所	●車両	台数(②	②該当の場	景合)	200	台)		
計画期間	引	平)	成 25	年度	$\sim$	平月	戊 29	年度	(	5	箇年度)		
削減目標した		いずれか □ 総排出量基準 目標肖			減率	目標	20%以上 20~	~15% 15~10	% 10~	~5% 5%未満			
月1700年代	示  をi	選択	☑ 原単位基	準	3. 3	%	区分				0		
温室効果ガ	゙ス	基準	年度(平成	24 年度)			目標年	度(平成	29 年	度)			
排出量				10, 413	t CO <sub>2</sub>				10,	800	t CO <sub>2</sub>		
	番	番号 工場等の名称					基準年度(平成 24 年度)の排出量						
		① 倉富物流センター					4, 691 t CO <sub>2</sub>						
基準年度	0	② 瀬戸内物流センター					4,030 t CO <sub>2</sub>						
主な工場	等(	3 身	見田営業所			1, 388		388	t CO <sub>2</sub>				
の排出量	(2	1) <del> </del>	(福営業所							304	t CO <sub>2</sub>		
											t CO <sub>2</sub>		
											t CO <sub>2</sub>		
※ 「計				度以内で特別		定める	期間を記	三 記入する。					
(原単位基	準	を効果ガン	スの排出量と紹	密接な関係をも	つ値の内容		基準年		たり排出量 <b>ー</b>				
の削減目標選択した場							基準年度 目標年度   213 206						
に記入)		)u				t	CO <sub>2</sub> / (	億円 )	t CO <sub>2</sub> /	/ (	億円 )		
(該当事業	老のみ	記入)							<u>'</u>		,		
ベンチマー			業の名称	ベンラ	テマーク指	 標	関連数	数値(平成	24 年	.度)	達成率(%)		
指標の状						•							
		定の基	本的な考え	方】									
単両燃	質  미上	:ツため	、エコ運転	ど天他。									

車両燃費向上のため、エコ運転を実施。 ゴミの分別仕分けや5S運動を通じて環境問題に取り組む。 倉庫の防熱や冷凍設備を補修し、エネルギー使用量を削減する。

## 【目標削減率達成のための推進体制】

営業所に推進責任者を置き、継続的な改善活動を行う。

【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
全営業所	エコタイヤ交換 トラック協会主催の省エネ運転講習会に出席 デジタル式タコグラフ・ドライブレコーダーによる個別指導
	走行キロ数よりエンジンオイルやエレメント類を適切に交換 タイヤ空気圧を毎月確認し、適切な空気圧を管理
倉富物流センター	乗務員個々が月間燃費目標を設定し、運行毎に燃費を計算 ドライブレコーダーの追加導入 老朽化したドックシェルターを修理し、冷気の漏れを防いだ
月 首物派 ピングー	防熱扉の開閉を少なくした。細かな温度管理を行った。

【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】

【計画期間中に目標削減率を通	<b>直</b> 放するために実施する措置】
工場等の名称	措置内容
全営業所	新型デジタル式タコグラフを順次導入し、 運行途中のリアルタイムな指導を行う。 旧冷蔵庫を補修し密封性を強化。照明をLEDにかえる。 エコタイヤに随時交換し、燃費向上に努める。
倉富物流センター	低燃費車を購入。   防熱や冷凍機器により熱効率を高め、使用電気量を削減する。 
	昨年と同様の取り組みを行う。

<i>I</i>	医林伊	:全等吸	川口浦	対策へ	、の取	次日 ⇒十 i	丽
1 7	本//ト/本	土寸双	、4人7/5	יאי ניאי	ヽVノガス	// 1	쁘

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	

【その他特記事埧	1
----------	---