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)							
									〒 731-4323 広島県安芸郡坂町横浜中央1丁目6-30							
名																
	・作性 コ	ード	44	来性行:	担始貝物:	埋 达:	未 ———									
事業の 概 要	食料	品、	雑貨0)配送												
県内の 主 な 工場等	番号	-	工場等の名称						所 在 地							
	1	岡	岡山物流センター						岡山県倉敷市下庄808-1							
	2	FC	FC倉敷営業所						岡山県倉敷市下庄850-1							
	3	岡山営業所							岡山県岡山市南区藤田字錦564-218							
			IAN INI AA		= 0.01 0.Dt L		0 3 - 1 -	- 1	100/	b b >	250 / 1	NL L		- 16 bt		
特定事業 の該当要															3,000t以上	
ジ豚ヨ女		(•_	L場等	(7)	3	月	Т		車両台	'剱(2	沙談当	(/) 場	(合)	15	55 台)	
計画期間	間		平成	27	年度		\sim		平成	31	年	度		(5	箇年度)	
削減目		ずオ		総排出量	総排出量基準 目標的			刂減	率	口小环	20%以_	E 20∼	~15% 1	5~10% 10	0~5% 5%未満	
111/PX 11 1	がを	を選択 ② 原単位基準 5.0							% 区分 〇							
温室効果な	<i>ブス</i>		基準年	度(平成	26 年月	隻)				目標年	度(平成	31	年度)	
排出量			•			51 t	t CO ₂								3 t CO ₂	
	킽	番号 工場等の名称							基準年度(平成 26 年度)の排出量							
	L	1							5, 461 t CO ₂							
基準年度 主な工場 の排出量		2							2, 578 t CO ₂							
		3	副 岡山営業所					1, 309 t CO ₂								
	·							t CO ₂								
										t CO ₂						
\•/ [=]		311 .	[HH]		± N: 4. ~ !	. 		٠,	J 7 Hr	1883	er = 1-	- 7			t CO ₂	
※ 「計	, ,			は、5箇年の排出量との			. ,,.,.	泛	める期	間を記		- 0	<u>- n H</u>	作出量		
(原単位基 の削減目標	:準	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容								基準年		<u>⊬</u> ,⊒ /	こり19 	F山里 目標:	年度	
選択した場									0. 745 0. 707							
に記入)									kg CO_2 / (km) kg CO_2 / (km)							
(該当事業	者のみ	メ記ノ	()													
ベンチマー	-ク	7,430,130,141						標		関連数	女値 (平成	26	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】																
年1%の温室効果ガス削減に取り組む 																

【目標削減率達成のための推進体制】										
各営業所長をリーダーに毎月の使用燃料を把握、削減に取り組む										
		ためのこれまで								
<u>-</u> 全社	上場寺	の名称	取組内容 アイドリングストップなどの省エネ運転の指導							
土江			プイドサマテハドサテルはC V/日本小屋サイムV/1日子							
【計画期	- 間 <u>中</u> に	 _目標削減率を達	・ 達成するために実施する措置】							
-		の名称	措置内容							
全社			アイドリングストップ、デジタルタコグラフの活用による省エネ運転 の指導、燃費向上の取り組み							
			の指导、然負用工の取り組み							
【森林保	 全等吸	と 収源対策への 耳								
県内で	無									
の取組	<i>7111</i>									
その他	無									
	能エネ	ベルギーの導入記 	汁画】							
県内で の取組	無									
その他	無									
【その他	 特記事	【 〔項】								
	<u> 1,1 H⊓ -1-</u>									