## 温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にあっ	ては名	名称)		住		、にあっては主た	る事業所の所存	生地)		
							〒 719-1154 岡山県総社市井尻野105				
名   二忠工業休式芸社   所   岡山県総社市井尻野105   本票作成   部署名:総務部 総務課											
・ 大 ス 栄徒											
事業の 関 自動車、農機具の部品製造											
	番号		工場等の名称			所 在 地					
	1	本社工場			総社市井尻野105						
県内の											
主 な 工場等											
上物守 											
				🗖	<u> </u>	<u> </u>					
特定事業の該当の			斗等原油換算1,				, タクシー250台以上				
の該当要	14 (	●工場	景等の数	1	所	車両台	数(②該当の場	<del> </del>  合)	台)		
計画期間	間	7	平成 27	年度	$\sim$	平成	31 年度	( 5	箇年度)		
水1分子 口 4	₩ \ \ \ \	ずれか	総排出量	基準	目標削減	戓率	目標 20%以上 20~	~15% 15~10% 10~	~5% 5%未満		
削減目標   を選択   ②原単位基準   5.0 %   区分						(					
温室効果ガス 基準年度(平成 26 年						目標年度(平成 31 年度)					
排出量				5, 290	t CO <sub>2</sub>	5,026 t CO <sub>2</sub>					
	番	号	工場	景等の名称		基準年度(平成 26 年度)の排出量					
	(	① 本社工場					5, 290 t CO <sub>2</sub>				
基準年度	の						t CO <sub>2</sub>				
主な工場の批出見									t CO <sub>2</sub>		
の排出量						t CO <sub>2</sub>					
									t CO <sub>2</sub>		
							t C $0_2$				
※ 「計			,			どめる其	開を記入する。	N. A. I.P			
(原単位基	準	a 宝玄効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容			つ値の内容			たり排出 <u>量</u> ■ 目標年	连度		
の削減目標 選択した場							44. 5	42. 2			
に記入)							02/ ( 億円 )	t CO <sub>2</sub> / (	億円 )		
(該当事業	者のみ	記入)				•		•			
ベンチマー				ベンチ	ンチマーク指標		関連数値(平成	26 年度)	達成率(%)		
指標の状	沈										
【目標削減率設定の基本的な考え方】											
「エネルギーの使用の合理化に関する法律」による											

【目標削減率達成のための推	進体制】				
IS014001による					
L	 での主か取組】				
工場等の名称	取組内容				
本社工場	工場未稼働エリアのエアーOFFバルブ追加 (工場エアー路を3分割)				
「乳売知明中)を口煙が冷寒を					
<ul><li>【計画期间中に目標削減率を 工場等の名称</li></ul>	達成するために実施する措置】 				
本社工場	工場、事務所の照明をLED化				
	工場の照明入切スイッチ増設(必要な時に必要な場所のみON) エアー漏れ修理				
【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 無					
【再生可能エネルギーの導入	計画】				
県内で   無   無   の取組					
その他無					
【その他特記事項】					