

別紙

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

氏名	(法人にあつては名称) 丸田産業株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒700-0901 岡山市北区本町6-36	
本票作成	部署名： 管財				
主たる業種	分類コード	69	業種名：不動産賃貸業・管理業		
事業の概要	不動産賃貸・管理・その他小売業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	②	第一セントラルビル		岡山市北区本町6-36	
	④	第一セントラルビル2号館		岡山市北区本町6-30	
	⑤	STT事業部 トコモショップ 大安寺店		岡山市北区高柳西町12-4	
	⑥	STT事業部 トコモショップ 美作店		美作市明美137	
	特定事業者の該当要件	<input type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 7 所      ●車両台数 (②該当の場合) 台)			

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 21 年度)	(平成 26 )年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	7,376 t CO <sub>2</sub>	3,477 t CO <sub>2</sub>	7,200 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26 )年度排出量
			t CO <sub>2</sub>
	②	第一セントラルビル	2,377 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
	④	第一セントラルビル2号館	960 t CO <sub>2</sub>
	⑤	STT事業部 トコモショップ 大安寺店	43 t CO <sub>2</sub>
⑥	STT事業部 トコモショップ 美作店	32 t CO <sub>2</sub>	

削減目標の達成状況	計画期間： 平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 ( 5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 26 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	32.7 %	2.4 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 延べ面積	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 26 ) 年度	目標年度
		0.113 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )	0.076 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )	0.110 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 26 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

\*2号館においては、人工知能導入による動力機械の自動間欠運転を行うことで電力使用量の削減に効果があります。  
 \*第一セントラルビルでは電灯動力機器の高効率・省電力タイプへの更新による電力使用量の削減に効果があります。

**【推進体制】**

省電力のための計画を各事業ごとで策定しており、主なところでは、第一セントラルビルは国の省エネ補助事業（申請中）を利用して冷温水熱源の動力機器の更新をすすめている。他の事業所においては電力量の削減を重点課題にして連携をはかっており、更新機械の導入時には高効率化・運用の適正化を行っている。

**【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
第一セントラルビル	<p>(実施した措置) 受電設備内のリアクトルコンデンサの取替による高効率化工事、事務所（一部）における照明のLED化による省電力化工事</p> <p>(今後実施予定分) 冷温水熱源機器・空調機械機器・動力機器（ELV 4基）・照明LED化等の高効率・省電力化工事の計画を策定しており、今後、数年間をかけて推進いたします。</p>

**【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	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--