

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) 株式会社ムレコミュニケーションズ	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒760-0065 香川県高松市朝日町5-3-85
----	---------------------------------	----	---

本票作成	部署名：岡山工場、岡山支社
------	---------------

主たる業種	分類コード	15	業種名：印刷・同関連業
-------	-------	----	-------------

事業の概要	オフセット印刷
-------	---------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山工場	瀬戸内市長船町長船301-13
	②	岡山支社	岡山市北区中山下1-2-3太陽生命ビル5F

特定事業者の該当要件	<input checked="" 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                      2    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 26 年度)	( 令和 元 )年度排出量	目標年度( 令和 元 年度)
	4,868 t CO <sub>2</sub>	2,843 t CO <sub>2</sub>	4,625 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	( 令和 元 ) 年度排出量
	①	岡山工場	2,841 t CO <sub>2</sub>
	②	岡山支社	2 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 27 年度	～	令和 元 年度	( 5 箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	( 元 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	41.6 %	5.0 %	<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	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 元 ) 年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )

(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(令和 元 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

■削減目標は達成できた。生産性が向上への取組みにより、生産量は増加したが電気使用量を抑えることができた。また、電気エネルギーの排出係数が下がったことが予定以上に大きく削減となった要因である。

**【推進体制】**

- 省エネ法に基づき、エネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備。
- 責任者を中心とした管理体制のもと環境・生産性改善を推進。

**【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
岡山工場	(令和元年度実施分) <ul style="list-style-type: none"><li>・クールビズの実施 (4/1～10/31)</li><li>・空気圧縮設備のエア漏れ点検、修理</li><li>・バキュームポンプの更新・統合による電気使用効率改善</li><li>・直射日光が入る窓にフィルム装着</li><li>・休憩時間の消灯</li><li>・空調設備の設定温度管理</li><li>・夜間、休日の待機電力削減への取組み</li><li>・生産効率改善活動</li></ul> (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"><li>・クールビズの実施 (4/1～10/31)</li><li>・空気圧縮設備のエア漏れ点検、修理</li><li>・休憩時間の消灯</li><li>・空調設備の設定温度管理</li><li>・夜間、休日の待機電力削減への取組み</li><li>・生産効率改善活動</li></ul>

**【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】**

1. 社内報などによる社内啓蒙の実施 (省エネ、環境負荷軽減)。
2. 残業削減による照明・空調・OA機器の消費電力削減の取組み。