

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	(法人にあっては名称) 株式会社両備システムズ		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 702-8058 岡山市北区下石井2-10-12 杜の街グレースオフィススクエア4F	
本票作成	部署名： 経営推進本部 総務・人財統括部 総務部				
主たる業種	分類コード	39	業種名： 情報サービス業		
事業の概要	自治体・公共事業体・病院向けソフトウェア開発、アウトソーシングサービス事業、民需系サービス、データセンター、セキュリティ事業など総合的な情報サービスを提供				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	IDCセンター		非公開	
	②	岡山本社 藤崎オフィス		岡山市中区藤崎564-5	
	③	岡山本社 本店・豊成オフィス		岡山市南区豊成2-7-16	
	④	岡山本社		岡山市北区下石井2-10-12 杜の街グレースオフィススクエア4F	
	⑤	岡山本社 磨屋町オフィス		岡山市北区磨屋町10-12 交通オアシスビル5F	
	⑥	IDC事務棟		非公開	
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 9 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(令和 5 年度)	(令和 6)年度排出量		目標年度(令和 9 年度)	
	11,648 t CO ₂		9,758 t CO ₂		17,855 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和 6)年度排出量	
	①	IDCセンター		7,748 t CO ₂	
	②	岡山本社 藤崎オフィス		855 t CO ₂	
	③	岡山本社 本店・豊成オフィス		679 t CO ₂	
	④	岡山本社		147 t CO ₂	
	⑤	岡山本社 磨屋町オフィス		228 t CO ₂	
	⑥	IDC事務棟		69 t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 9 年度 (4 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(6)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	0.7 %	7.3 %	<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 データセンターでの電気使用が全体の82.9%を占めるため、データセンターのPUE値を目標とする。		原単位当たり排出量		
			基準年度	(6)年度	目標年度
			1.51	1.50	1.40
			(PUE)	(PUE)	(PUE)
(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 6 年度)	達成率等	
	データセンター業	1.40 以下	1.50	93.3%	
【削減状況の自己評価】					
削減計画のR6年度の目標PUE値は、1.54としており目標達成と評価する。 さらに、余剰設備の停止や稼働設備の出力調整等で総消費電力量の削減に取り組む。					

【推進体制】

- ・省エネ法に基づく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
- ・ISO14001に基づき、IMS管理責任者をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進

【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
IDC第2/第3(第2棟)センター	<p>(令和6年度実施分)</p> <p>社内節電のために以下の取組を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ、ウォームビズ（適切なエアコンの温度設定） ・長時間離席時のパソコンの電源断 ・休憩時間、時間外勤務、休日出勤時の部分照明、部分空調 ・サテライトオフィスの活用 <p>第3センター無停電電源装置の輪番停止</p> <p>(今後実施予定分)</p>
岡山本社ほか	<p>(令和6年度実施分)</p> <p>社内節電のために以下の取組を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ、ウォームビズ（適切なエアコンの温度設定） ・長時間離席時のパソコンの電源断 ・休憩時間、時間外勤務、休日出勤時の部分照明、部分空調 ・フレックスタイム勤務の活用、ノー残業デーの徹底 ・在宅勤務の推進 ・サテライトオフィスの活用 <p>(今後実施予定分)</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	有	IDCセンターでは使用電力の10%を再生可能エネルギー由来の電力に取り替えしました。
その他	無	

【その他特記事項】

目標年度(R9)のCO2排出量は、昨年提出の計画書数値です。
当社ではCO2削減をPUE値の改善として取り組みます。