

【目標削減率達成のための推進体制】

<ul style="list-style-type: none"> ・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に基づく工場長をトップとした環境管理体制の下、環境改善を推進
--

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型空調設備に更新 ・コンプレッサ室吸気温度低下による消費電力低減 ・屋外廃熱効率改善による天井ファン稼働台数見直し

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却ポンプ省エネ機種更新による消費電力低減 ・天井照明LED化 ・炉内不要ヒーター停止改善による電力低減 ・ハイブリッド戻し炉積載率改善による効率改善 ・週末部分稼働時のポンプ稼働台数見直し標準化による電力低減 ・人感センサ追加による照明電力低減 ・油圧ユニット動作回路変更による待機電力低減

【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】

県内での取組	有	2024年度太陽光発電導入予定
その他	無	

【その他特記事項】

<p>令和5年度温室効果ガス排出量前年度比27.3%低減も電力会社CO2排出係数の影響大。引続きエネルギー管理と省エネ改善、生産性改善を推進する。</p>
