

【株式会社藤田製作所】

基本方針		2030年度までに当社のCO2排出量を13.3%削減することを目指す。						
計画期間		2025 年度 ～ 2030 年度						
二酸化炭素の排出量及び削減の目標	二酸化炭素の排出量 (kg-CO ₂)	基準年度 2024 年度	第1年度 2025 年度	第2年度 2026 年度	第3年度 2027 年度	第4年度 2028 年度	第5年度 2029 年度	第6年度 2030 年度
	事業活動に伴う排出量 (kg-CO ₂) 【A】	588,067	574,253	561,335	548,418	535,500	522,582	522,582
	カーボン・オフセット (kg-CO ₂) 【B】							12,918
	評価の対象となる排出量 (kg-CO ₂) 【A】 - 【B】	588,067	574,253	561,335	548,418	535,500	522,582	509,664
	年度ごとの増減率 (%) 【基準年度比】	/	▲ 2.3	▲ 4.5	▲ 6.7	▲ 8.9	▲ 11.1	▲ 13.3
二酸化炭素の排出を抑制するための具体的な取組内容		1年目	昨年度末に導入した太陽光発電設備の稼働状態を監視する。 工場の一部のエアコンを高効率なものに切り替える。					
		2年目	脱炭素経営研修を実施し、意識の向上を図る。エアリークビューアを使用し、コンプレッサのエア漏れ箇所の点検と対策を行う。					
		3年目	工場の一部の照明を水銀灯からLED照明へ切り替える。					
		4年目	コンプレッサを高効率製品に切り替える。 マシニングセンタの冷却チラーを高効率製品に切り替える。					
		5年目	社用車の一部を電気自動車に切り替える。 油圧装置を高効率製品に切り替える。					
		6年目	カーボンクレジットを購入し、カーボンオフセットを実施する。					