

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

三菱電機株式会社 福山製作所

(2) 事業所の所在地

広島県福山市緑町1番8号

(3) 業種

2914 配電盤・電力制御装置製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成 25(2013) 年度を基準年度とし、令和 3(2021) 年度から令和12(2030) 年度までの 9 年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量（t-CO₂），削減率（%）

温室効果ガスの種類	基準年度 排出量(a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成25年度 (2013)	令和12年度 (2030)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)
エネルギー 起源CO ₂	18,296	9,150 50.0	9,967 45.5	10,303 43.7			
非エネルギー 起源CO ₂	1	1.0 0.0	1.0 0.0	1.7 (70.0)			
メタン	10	12.0 (20.0)	12.0 (20.0)	12.1 (21.0)			
一酸化二窒素	17	11.0 35.3	11.0 35.3	11.7 31.2			
その他 温室効果ガス		0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0			
温室効果ガス 実排出量総計	18,324	9,174 49.9	9,991 45.5	10,329 43.6			
温室効果ガス みなし排出量		6,429	9,991 45.5	9,952 45.7			
実績に対する 自己評価	エネルギー起源CO ₂ は前年と比較し増加したものの、再生エネルギーの導入によりみなし排出量は削減となった。						

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

温室効果ガスの種類	基準年度 原単位 (a)	目標年度 上段：原単位 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()
エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	太陽光発電による 電気使用量削減 (令和4年度実績)	発電量 218MWh 排出CO2削減量 115.5t-CO2	発電容量：193kW (生産棟：169kW、事務所棟：24kW)
2	高効率変圧器・空調 機・照明器具等更新 (令和4年度実績)	排出CO2削減量 104.5t-CO2	局部変電所変圧器、生産エリア等の空調機 ・照明器具を高効率型へ更新
3	高効率生産設備等への 更新 (令和4年度実績)	排出CO2削減量 16.0t-CO2	老朽化設備(電気使用)の更新
4	生産合理化による 電気・燃料使用量削減 (令和4年度実績)	排出CO2削減量 71.8t-CO2	生産部門による設備改善、運用改善

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組(環境価値の活用等)

	種類	合計量
1	中国電力(株)再エネ特約	2022年度 377t-CO2 特高使用量の4%
2		
3		

○ その他の取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	里山保全活動	-	2022年度は実施場所の選定に難航、 2023年度に計画
2	工場周辺の清掃	-	工場周辺・河川の清掃(2回/年) 参加者：延べ15名(5/11, 12、10/17)
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。

