

別紙

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

日東電工株式会社 尾道事業所

(2) 事業所の所在地

広島県尾道市美ノ郷町本郷455-6

(3) 業種

プラスチックフィルム・シート・床材・合成皮革加工業

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年（2021）年度から令和5（2023）年度までの3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	基準年度実排出量(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5年度 (2023)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和年度 ()	令和年度 ()	令和年度 ()
エネルギー 起源CO ₂	131,878	117,759 10.7	94,611 28.2	90,362 31.5			
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 実排出量総計	131,878	117,759 10.7	94,611 28.2	90,362 31.5			
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((b) - (a)) / (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	基準年度の実績(a)	目標年度 上段：目標(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))				
	令和年度 ()	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							
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							

温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費原 単位（原油換算 kl）							
実績に対する 自己評価							

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

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	太陽光パネル増設	1,507ton-co2/年	屋上空きスペースに太陽光パネルの設置
2	空調最適化	195ton-co2/年	空調機器の最適化 (パーティクル制御・ダクトの保温)
3	照明更新	411ton-co2/年	照明を蛍光灯からLEDに置き換え
4	待機電力削減	454ton-co2/年	塗工機の待機電力削減

○ 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		
2		
3		

○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組
	VOC排出抑制	処理効率99%	VOCガスの燃焼処理により無害化
	炭酸ガス排出低減	990 ton-co2/年削減（700台）	路線バス通勤の推奨
	産廃リサイクル	リサイクル率99%	産業廃棄物のリサイクル推進

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。