

# エーエスペイント株式会社

計画開始年度 2025 年度 計画書

事業者概要	
地球温暖化対策事業者の名称	エーエスペイント株式会社
地球温暖化対策事業者の住所	豊明市阿野町池下 30 番地
県内の主たる工場等の名称	豊明工場
県内の主たる工場等の所在地	豊明市阿野町池下 30 番地
主たる事業の業種（大分類）	製造業
主たる事業の業種（中分類）	化学工業
基準年度及び計画期間	
基準年度	2024
計画開始年度	2025
目標年度	2027
基準年度の温室効果ガス排出量（単位 t-CO <sub>2</sub> ）	
① エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	2,080
② 廃棄物の原燃料使用に伴うエネルギー起源 CO <sub>2</sub>	
③ 非エネルギー起源 CO <sub>2</sub> （④を除く。）	
④ 廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	
⑤メタン	
⑥一酸化二窒素	
⑦ハイドロフルオロカーボン	
⑧パーフルオロカーボン	
⑨六ふっ化硫黄	
⑩三ふっ化窒素	
⑪エネルギー起源 CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	
合計（①～⑪）	2,080
補整後温室効果ガス排出量	2,080
排出原単位の抑制目標	
原単位の指標	生産量
目標年度の基準年度比削減率（目標）	3.0 %
評価項目の種類	評価ランク※1
温室効果ガス排出量	A
削減対策	S
先進的・先導的対策	A
再エネ等の優先的な使用	評価結果が公表対象外のため、表示されません。

（裏面に続く）

削減対策のうち自主対策の詳細※2						
実施内容		第1年度	第2年度	第3年度	実施工場等	削減効果 (t-CO <sub>2</sub> /年)
①	ディスプレイ、集塵機、チラー設備の更新による省エネ型(インバータ化)へ変更	実施	実施	実施	豊明	2
②	コンプレッサー、空調設備の更新による省エネ型(省エネモーター採用)へ変更	実施	実施	実施	豊明	2

先進的・先導的対策の詳細※3						
大項目	小項目	実施内容	第1年度	第2年度	第3年度	削減効果 (t-CO <sub>2</sub> /年)
2 脱炭素型の技術・製品・サービスの提供における対策	①脱炭素型社会の構築につながる技術・製品・サービスの提供	ウェットオンウェット塗料を開発・提供する事で塗装工事において、塗料を塗りこんで、まだ表面がかたまっていないうちに次の塗料を塗り、2層を同時に焼き付け、乾燥させる方法であり、顧客先の乾燥炉工程を半減することで CO2 排出量の削減にもつながります。	実施	実施	実施	75
2 脱炭素型の技術・製品・サービスの提供における対策	①脱炭素型社会の構築につながる技術・製品・サービスの提供	遮熱塗料を開発・提供することで、太陽光を多く反射し屋根の温度上昇を最小限に抑制します。屋根の蓄熱を抑えることで、地球温暖化やヒートアイランド対策にも貢献。さらに、室内温度を下げることで省エネやコストダウンを実現し、同時に CO2 排出量の削減にもつながります。	実施	実施	実施	40

気候変動関連の中長期削減目標※4		
基準年度	目標年度	基準年度比削減率(%)
中長期削減目標の記載がありません。		

- ※ 1 評価ランクは、各評価項目の評価結果がS又はAの場合に表示されます。
- ※ 2 削減対策のうち自主対策の詳細は、削減対策の評価結果がS又はAの場合に表示されます。
- ※ 3 先進的・先導的対策の詳細は、先進的・先導的対策の評価結果がS又はAの場合に表示されます。
- ※ 4 気候変動関連の中長期削減目標は、記載があった場合に表示されます。