

エーエスペイント株式会社

実施状況書（実績年度 2024 年度）

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	2021
計画開始年度	2022
目標年度	2024
実績年度の温室効果ガス排出量（単位 t-CO ₂ ）	
① エネルギー起源 CO ₂	2,097
②非エネルギー起源 CO ₂ (③を除く。)	
③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源 CO ₂	
④メタン	
⑤一酸化二窒素	
⑥ハイドロフルオロカーボン	
⑦パーフルオロカーボン	
⑧六ふつ化硫黄	
⑨三ふつ化窒素	
⑩エネルギー起源 CO ₂ (発電所等配分前)	
合計 (①～⑨)	2,097
補整後温室効果ガス排出量	2,097
排出原単位の抑制目標の達成状況	
原単位の指標	生産量
基準年度比削減率の平均（目標）	2.0 %
実績年度の削減率	-8.6 %
評価項目の種類	
温室効果ガス排出量	評価結果が公表対象外のため、表示されません。
削減対策	S
先進的・先導的対策	A

（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3年度	実施工場等	削減効果(t-CO ₂ /年)
①	ディスパー、集塵機、シロッコファン省エネ型（インバータ化）へ変更	実施	豊明	2
②	コンプレッサー、空調設備、指揮権機器の省エネ型へ変更	実施	豊明	2
先進的・先導的対策の詳細※3				
大項目	小項目	第3年度	実施内容	削減効果(t-CO ₂ /年)
2 低炭素型の技術・製品・サービスの提供に関する対策の実施	1 低炭素社会の構築につながる技術・製品・サービスの提供	実施	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CO ₂ 排出量の削減にもつながります。	75
2 低炭素型の技術・製品・サービスの提供に関する対策の実施	1 低炭素社会の構築につながる技術・製品・サービスの提供	実施	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CO ₂ 排出量の削減にもつながります。	40

※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。