

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 岡山大鵬薬品株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒705-8555 岡山県備前市久々井1775-1	
本票作成	部署名：設備技術部				
主たる業種	分類コード	16	業種名：化学工業		
事業の概要	医薬品製剤製造業 従業員：200人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	1	本社工場		岡山県備前市久々井1775-1	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 5 年度 ~ 令和 7 年度 (3 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 3.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							○
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 4 年度)		目標年度 (令和 7 年度)						
	3,362 t CO ₂		3,261 t CO ₂						
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和 4 年度) の排出量					
	1	本社工場		3,362 t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容		原単位当たり排出量	
	名称：空調エリア補正面積		基準年度	目標年度
	計算式：空調エリア延べ床面積×運転時間 原単位：7.8千m ²		431.000	418.000
		kg CO ₂ / (千m ²)	kg CO ₂ / (千m ²)	

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 4 年度)	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

省エネ性を考慮した設備更新およびISO14001環境マネジメントシステムの運用により、年1%以上のCO₂排出の削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

ISO14001環境マネジメント組織による環境担当役員をトップとして、環境管理責任者および各部門のISO推進委員（実務担当者）が削減目標に従って環境負荷の改善への取り組みを行う。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> 2015年1月に灯油焚き多管式貫流ボイラー2.0 t/h×3台とA重油焚き貫流ボイラー0.75 t/h×3台から都市ガス焚き多管式貫流ボイラー2.5 t/h×3台に更新。（CO2削減量200 t/年）

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
本社工場	<p>(令和4年度実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 空冷式冷水チラー更新 更衣室照明の人感センサー化 社員食堂厨房をLPGから都市ガスへ変更 2022年4月よりCO2フリー電力導入開始(CO2削減量：1,800t-co2) <p>(今後実施予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年度老朽化した蛍光灯のLED化。（効果：CO2削減量18 t/年） 2028年を目処に太陽光設備の導入(効果：原油換算200kl/年) コンプレッサー吐出圧力低下による電力量削減(効果：原油換算3kl/年)

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	有	太陽光発電パネル設置(100kw 令和5年)(本社・工場増設棟)
その他	無	

【その他特記事項】

- クールビズ（5月～10月）、ウオームビズの実施。
- ISO14001環境マネジメントシステムの導入。（平成18年）
- 社用車2台をハイブリッド車へ代替え。
- 安全衛生委員会でアイドリングストップなどの啓発を実施。
- CO2フリー電力の導入。
- カーボンニュートラルガスの導入。
- グリーン製品購入の推進。
- Table for Two
- アイシティecoプロジェクト