

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) アルフレッサファーマ株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 540-8575 大阪府大阪市中央区石町二丁目2番9号	
本票作成	部署名：岡山製薬工場 製剤部 工務課				
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、診断薬、医療機器、医薬品原材料等の製造・輸入・販売。従業員：854人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山製薬工場		岡山県勝田郡勝央町太平台18番地	
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 type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 25 年度)	(平成 28 )年度排出量	目標年度(平成 28 年度)
	7,994 t CO <sub>2</sub>	8,285 t CO <sub>2</sub>	7,500 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 28 )年度排出量
	①	岡山製薬工場	8,285 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：平成 26 年度 ～ 平成 28 年度 ( 3 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 28 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 26.4 %	5.9 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産数量	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 28 ) 年度	目標年度
		11.156	14.105	10.500
	t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )	

(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(平成 28 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

昨年度は新規導入設備の立ち上げ検証による非製造や、特異製品の小規模な製造に対し作業環境保護のため全体の空調設備が稼働したことで、エネルギー使用量が増え原単位当たりの排出量が増加し計画に対し未達で終了した。この特異製品の製造に対しては、昨年度に全体空調停止による作業環境の検証を行い、結果、部分空調で作業環境が成り立つことが立証され今年度から部分空調での運用となる。また、今後も検証等による非製造での設備稼働が発生するが、製造作業の効率化を行い残業・休日出勤を抑制しエネルギー使用の削減に努める。

**【推進体制】**

- ・省エネ推進を含む環境会議を開催しエネルギー使用量の抑制を図る。
- ・環境パトロールにより省エネ施策実施状況の確認・指導を行う。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山製薬工場	<p>(平成28年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン室外機冷媒凝縮促進装置取り付け (22tCO2/年削減)</li> <li>・エアコン室外機に純水を散水 (15tCO2/年削減)</li> <li>・ボイラー軟水タンク加温と配管類の保温実施 (58tCO2/年削減)</li> <li>・圧縮機の吐出圧力変更 (0.65MPa→0.63MPa)</li> <li>・製剤棟吸収式冷凍機部分停止 (6tCO2/年削減)</li> <li>・製剤棟空調機露点温度変更</li> <li>・残業、休日出勤の統一と抑制 (59tCO2/年削減)</li> <li>・「トイレ暖房便座の蓋を閉めるキャンペーン」を実施</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン室外機冷媒凝縮促進装置取り付け</li> <li>・包装棟吸収式冷凍機冷却水ポンプ凍結防止間欠運転</li> <li>・コンプレッサー供給圧力の改善</li> <li>・ボイラー燃焼比の調整とスートブローの実施</li> <li>・製剤棟吸収式冷凍機部分停止</li> <li>・製剤棟空調機露点温度変更</li> <li>・蒸気トラップの交換</li> <li>・作業の効率化による残業、休日出勤の抑制</li> <li>・省エネに関する期間限定のキャンペーンを実施し社員の士気を高める</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--