

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) 麒麟ビール株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒164-0001 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークハウス
----	--------------------------	----	--

本票作成	部署名：エンジニアリング環境安全担当
------	--------------------

主たる業種	分類コード	10	業種名：飲料・たばこ・飼料製造業
-------	-------	----	------------------

事業の概要	平成25年度 ビール製造量：315.8千kl
-------	------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	麒麟ビール(株)岡山工場	岡山県岡山市東区瀬戸町万富678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 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)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 21 年度)	(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	26,545 t CO ₂	25,147 t CO ₂	25,217 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25)年度排出量
	①	麒麟ビール(株)岡山工場	25,147 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 (5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(25)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	1.9 %	5.0 %	<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 原単位指標：製造量 (千kl)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(25)年度	目標年度
		81.200 t CO ₂ /(千kl)	79.629 t CO ₂ /(千kl)	77.100 t CO ₂ /(千kl)

(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 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

現時点では26年度目標に対し未達となっているが、これは以下の要因によるものであり、本質的には省エネ活動は堅調に進んでいる。
 ・電力CO₂排出係数の上昇 (21年度：0.000628tCO₂/kWh→25年度：0.000738tCO₂/kWh)
 ⇒上記係数が21年度並みであった場合、25年度実績で目標比▲6.3% (目標達成)となる
 ・製造量の変動 (近年は減少傾向) により原単位としては削減が難しくなっている。

【推進体制】

日々の活動としては1回/月の頻度で省エネ部会（事務局：エンジ環安担当 出席対象：各部署担当者他）を開催し、エネルギー使用量・原単位および各部署の削減活動の共有を行っている。

【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
岡山工場	(平成25年度実施分) <ul style="list-style-type: none">・蒸気送気圧力の低減・季節に応じた設備最適運転方法の見直し・ポンプ運転にインバータの導入・設備稼動によるエネルギーロスの排除・エアコンの定期フィルターの掃除・こまめな消灯・工程の最適化 (設定温度, 量, 回数, 運転時間の見直しと細かいチューニングの実施)・工程別エネルギー使用量の把握と見える化を行い社内の周知を図る 《今後実施予定分》 <ul style="list-style-type: none">・工程の最適化の継続 (設定温度, 量, 回数, 運転時間の見直しと細かいチューニングの継続)・工程別エネルギー使用量の把握と見える化を行い社内の周知の継続・湯あまりの改善

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	有	キリンググループでは水資源保全活動として全工場で水源の森づくり活動を実施している。
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】

--