

別紙

欄に記入してください

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

ホク外株式会社 広島きのこセンター

(2) 事業所の所在地

〒729-1406
広島県三原市大和町下徳良679-27

(3) 業種

野菜作農業(きのこ類の栽培を含む)

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27(2015)年度を基準年度とし、平成28(2016)年度から平成32(2020)年度までの5年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位:排出量(t-CO₂), 削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量(a)	目標年度 上段:見込量(b) 下段:削減率(c)	計画期間の実績 (上段:実排出量(d), 下段:削減量の対基準年度比(e))				
			平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
エネルギー 起源CO ₂	12,097	12,000 (0.8)	12,108 (0.1)	11,957 1.2	100.0	100.0	100.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	前年比1.2% CO ₂ 量削減となりました。 電力系統の設備交換により大きな効果が得られました。						

※ 削減率(c)=\$((b)-(a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=\$((a)-(d))/(a)×100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標:

温室効果ガスの種類	基準年度の実績(a)	目標年度 上段:目標(b) 下段:削減率(c)	計画期間の実績 (上段:原単位実績(d), 下段:削減量の対基準年度比(e))				
			平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	5,218	-100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c)=\$((b)-(a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=\$((a)-(d))/(a)×100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	使用電力量の削減	電気使用量対前年比96% (約109万kW減)	インバーター式冷凍機入替24台 LED照明置換 14室
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み(環境価値の活用等)

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1			
2			
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。

