

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

株式会社東城ポーター 東城農場

(2) 事業所の所在地

広島県庄原市東城町帝釈宇山5112-2

(3) 業種

0124

2 計画の期間

本計画の期間は、平成23年度を基準年度とし、令和3年度から令和7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-CO<sub>2</sub>)，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		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))										
		上段:見込量 (b)	下段:削減率 (c)	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成
エネルギー起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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														

※ 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：**鶏卵生産量30,726t**

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度		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))							
		上段:目標 (b)	下段:削減率 (c)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度			
エネルギー起源CO2	0.3400	0.3400	0.0	0.1951	-42.6	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	
非エネルギー起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタン	0.0120	0.0120	0.0	0.0135	12.5	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	
一酸化二窒素	0.0800	0.0800	0.0	0.0716	-10.5	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	
その他温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス排出量総計	0.4300	0.4200	-2.3	0.2802	-34.8	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	
エネルギー消費原単位 (原油換算k1)	0.1200	0.1000	-16.7	0.0905	-24.6	-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	電気少量の削減	電気のエネルギー消費原単位で年1%の削減率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房温度の適正管理</li> <li>・省エネ型電気機器への更新</li> </ul>
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	植樹、草刈	
2		
3		

##### ○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	地域道路環境整備	年1回	地域道路草刈作業
2	農場周辺公園化	随時	植樹、生垣剪定、花植付管理
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。