

欄に記入してください

### 温室効果ガス削減計画

#### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社 東城ポートリー 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2112-2

(3) 業種

採卵養鶏

(4) 事業所位置図  
別紙のとおり

#### 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、平成23年度から平成27年度までの5年間とする。

#### 3 計画の基本的な方向

##### 1. 基本的な考え方

当社は、環境の保全を経営の重要課題と位置付け、環境に配慮した事業活動に努め環境への負荷の低減を推進することにより、持続可能な社会づくりに貢献します。とりわけ地球温暖化防止については、自らの事業活動のみならず、当社の製品を消費する消費者のことも考慮し、温室効果ガスの排出抑制に努めています。

##### 2. 方針

- 省エネルギー、省資源の推進
- 植樹の推進
- 環境保全活動への参加
- 社員への環境教育の徹底

4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成23年度	平成24年度
二酸化炭素	データ無し	7,034	6,421

【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成 年度	平成 年度
二酸化炭素			

【その他温室効果ガス】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成23年度	平成24年度
メタン	データ無し	258	258
一酸化二窒素	データ無し	1697	1697
HFC PFC SF6			

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《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 (平成23年度)		削減目標		目標年度 (平成27年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,034	1.6	111	6,923	
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				0	
メタン	258	0.0	0	258	
一酸化二窒素	1,697	0.0	0	1,697	
フロン類				0	
温室効果ガス 実排出量総計				0	
温室効果ガス みなし排出量		-		0	
目標設定の考え方	鶏舎内照明を高効率照明器具に更新				

※ 削減率(b) = (c)/(a) × 100      削減量(c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

単位：排出量(t-CO<sub>2</sub>)，原単位量(kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 年度)			原単位 削減目標	基準年度 (平成 年度)		
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>				#VALUE!			
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				#VALUE!			
メタン				#VALUE!			
一酸化二窒素				#VALUE!			
フロン類				#VALUE!			
総排出量				#VALUE!			
エネルギー消費原単位 (原油換算 k l)	-	-		0.0	-	-	
目標設定の考え方							

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100      原単位(c) = (a) / (b)      原単位見込(g) = (e) / (f)

## 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

### ○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項 目	数値目標	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	燃料の使用量を1.6%削減	アイドリングストップ等エコドライブの実践
2	電気使用量の削減	電気の使用量を1.6%削減	高効率の照明器具、省エネ型電気器具、への更新
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること

### ○ 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	数値目標	具体的な取組み
1	廃棄物排出量の削減	コピー用紙の使用量を20%削減	両面コピー、裏面利用
2	リサイクル率の向上	リサイクル率を10%向上	リサイクル品の分別回収
3	その他		農場の緑地帯の整備、植林

※ 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。

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制

エネルギー管理統括者	.....	エネルギー管理統括者	.....	エネルギー管理者
成鶏1部門	——	成鶏2部門	GP部門	乾燥部門
部門長		部門長	部門長	部門長
				推進責任者兼推進リーダー

(2) 実施状況の点検・評価

○ エネルギー管理統括者を中心として、毎年温室効果ガス削減計画の取組状況の把握、点検および問題点の検討を行い、環境対策会議において定期的に評価、見直しを行い、継続的な向上を図る。また毎年度の計画書、点検、評価内容について公表する。

(3) 計画書等の公表

○ 事業所に備え付けて閲覧する。