

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、平成28年度から令和2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	基準年度実績排出量 (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))							
	平成	年度	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CO2			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
メタン			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
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
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
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： 鶏卵生産重量 20,502t

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))			
	平成23年度	令和2年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	
エネルギー 起源CO2	0.3390	0.3292	0.3064	0.2490	0.2892			
		-2.9	-9.6	-26.6	-14.7			
非エネルギー 起源CO2								
メタン	0.0124	0.0120	0.0116	0.0118	0.0126			
		-3.2	-6.5	-4.8	1.5			
一酸化二窒素	0.0818	0.0785	0.0779	0.0779	0.0828			
		-4.0	-4.8	-4.8	1.2			
その他 温室効果ガス								
温室効果ガス 排出量総計	0.4332	0.4197	0.3959	0.3387	0.3845			
		-3.1	-8.6	-21.8	-11.2			
エネルギー消費原 単位 (原油換算 ki)	0.1169	0.1120	0.1100	0.1133	0.1137			
		-4.2	-5.9	-3.1	-2.7			
実績に対する 自己評価	鶏舎のスクラップ&ビルドのため、数値の変動が大きい							

※ 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	鶏舎の更新	2%削減	断熱性の向上
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	農場周辺の緑地帯の管理		植樹、下草刈り、地元住民との道路際草刈、清掃
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。