

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 南山農場

(2) 事業所の所在地

広島県三次市三和町有原字南山243-7

(3) 業種

養鶏業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成28年度を基準年度とし、令和12年度（2030年）までとする。

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 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 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 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 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							

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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： 16691

温室効果ガスの種類	基準年度 原単位 (a)	目標年度 上段：原単位 (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28年度 ()	令和12年度 (2030年)	令和4年度 (2022)	令和3年度 (2021)	令和2年度 ()	令和1年度 ()	平成30年度 ()
エネルギー 起源CO ₂	0.2740	0.2685 2.0	0.2627 4.1	0.2242 18.2	0.1887 31.1	0.2450 10.6	0.2640 3.7
非エネルギー 起源CO ₂		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
メタン	0.0128	0.0125 2.3	0.0126 1.8	0.0128 0.0	0.0127 0.8	0.0130 -1.6	0.0130 -1.6
一酸化二窒素	0.0851	0.0834 2.0	0.0833 2.1	0.0849 0.2	0.0841 1.2	0.0830 2.5	0.0750 11.9
その他 温室効果ガス		0.0000 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	0.3719	0.3644 2.0	0.3586 3.6	0.3219 13.4	0.2856 23.2	0.3400 8.6	0.3500 5.9
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.0898	0.0879 2.1	0.1222 -36.1	0.1040 -15.8	0.1019 -13.5	0.0988 -10.0	0.0997 -11.0
実績に対する 自己評価	GP部門 製品保管庫のエアコンをエネルギー効率の高い最新型に更新した。結果として、昼間電力の削減に至り温室効果ガスの削減が達成できた。						

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	使用電気量の削減		GP部門 製品保管庫のエアコンをエネルギー効率の高い最新型に更新。
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	農場周辺の緑地帯管理		下草刈り
2			地元住民との道路除草、清掃
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。