

別紙

世羅菜園株式会社温室 2 効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

世羅菜園株式会社温室 2

(2) 事業所の所在地

世羅郡世羅町重永 6 0 8 番地 5

(3) 業種

0113 野菜作農業

(4) 事業所位置図

省略

2 計画の期間

平成 2 3 年度を基準年度とし、平成 2 4 年度から平成 5 3 年度まで 3 0 年間

3 計画の基本的な方向

液化炭酸ガスを導入

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	活動の区分	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
		平成 2 年度	基準年度 平成23年度	直近年度 平成23年度
二酸化炭素		0	5149	5149
合 計		0	5149	5149

【非エネルギー起源二酸化炭素】 無

【その他温室効果ガス】 無

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-CO₂），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53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 ₂	5149	30	1545	3604
非エネルギー起源CO ₂				
メタン				
一酸化二窒素				
フロン類				
温室効果ガス 実排出量総計				
温室効果ガス みなし排出量				
目標設定の考え方	平成24年度 9.7%削減 以降毎年0.7%削減			

※ 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》用いらない

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	LPGの使用量を30%削減	液化炭酸ガス設備導入

※ 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	無し	
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	無し		
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。

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

推進担当者	設備管理課長
-------	--------

(2) 実施状況の点検・評価

定期報告書作成時に評価。

(3) 計画書等の公表

事務所に備え付けて閲覧する。