

# 令和7年度までの重点目標・計画

当社では事業活動の環境負荷低減を目指し、令和7年度までに以下の重点課題に取り組んでいきます

## (1) エネルギー削減目標

(原油換算量 kℓ)

エネルギーの種類	使用量実績		目標年度		抑制率
	基準年度 平成17年度 (kℓ)	前年度 令和5年度 (kℓ)	令和7年度 使用量 (kℓ)	令和7年度 抑制率 (%)	令和5年度 抑制率 (%)
灯油・都市ガス・電気の 原油換算量	6,846	5,851	6,034	11.9	14.5

## (2) 温室効果ガス排出抑制目標

(二酸化炭素換算 t-CO<sub>2</sub>)

温室効果ガス	CO <sub>2</sub> 排出量実績		目標年度		抑制率
	基準年度 平成17年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	前年度 令和5年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	目標年度 令和7年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	令和7年度 抑制率 (%)	令和5年度 抑制率 (%)
二酸化炭素	12,167	10,665	10,059	17.3	12.3

### (2A) 前年度(令和5年度)エネルギー使用量及びCO<sub>2</sub>排出量詳細

エネルギーの種類	使用量	熱量換算係数 (MJ/m <sup>3</sup> )	熱量換算 (GJ)	原油換算係数 (kℓ/GJ)	原油換算量 (kℓ)	CO <sub>2</sub> 排出係数 <small>係数単位は表外記載</small>	CO <sub>2</sub> 排出量 (ton-CO <sub>2</sub> )
灯油(ℓ)	0	36.7	0	0.0258	0	0.0678	0
都市ガス(m <sup>3</sup> )	2,355,847	45.0	106,013	0.0258	2,735	0.0499	5,287
電気(Kwh) 昼間買電	8,384,103	9.97	83,590	0.0258	2,157	0.434	3,639
電気(Kwh) 夜間買電	4,008,148	9.28	37,196	0.0258	960	0.434	1,740
合計					5,851		10,665

追記1. CO<sub>2</sub>排出係数単位 灯油と都市ガスは(ton/GJ) 電気はton-CO<sub>2</sub>/千Kwh

## (3) 温室効果ガス排出抑制評価

**【報告年度のCO<sub>2</sub>排出係数と目標年度のCO<sub>2</sub>排出係数を統一して評価】**

(二酸化炭素換算 t-CO<sub>2</sub>)

温室効果ガス	CO <sub>2</sub> 排出量実績		目標年度		抑制率
	基準年度 平成17年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	前年度 令和5年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	目標年度 令和7年度 (ton-CO <sub>2</sub> )	令和7年度 抑制率 (%)	令和5年度 抑制率 (%)
二酸化炭素	12,167	10,665	10,059	17.3	12.3

## (3A) 前年度(令和5年度)エネルギー使用量及びCO2排出量詳細

## 【報告年度のCO2排出係数と目標年度のCO2排出係数を統一して評価】

エネルギーの種類	使用量	熱量換算係数 (MJ/m <sup>3</sup> )	熱量換算 (GJ)	原油換算係数 (kℓ/GJ)	原油換算量 (kℓ)	CO2排出係数 係数単位は表外記載	CO2排出量 (ton-CO2)
灯油(ℓ)	0	36.7	0	0.0258	0	0.0678	0
都市ガス(m <sup>3</sup> )	2,355,847	45.0	106,013	0.0258	2,735	0.0499	5,287
電気(Kwh) 昼間買電	8,384,103	9.97	83,590	0.0258	2,157	0.434	3,639
電気(Kwh) 夜間買電	4,008,148	9.28	37,196	0.0258	960	0.434	1,740
合計					5,851		10,665

追記1. CO2排出係数単位 灯油と都市ガスは(ton/GJ) 電気はton-CO2/千Kwh

## (4)目標達成のために講ずる措置・対策(上記《取り組み内容》の①項目の詳細)

措置の区分	具体的対策	推進状況	削減目標
エネルギーの使用の合理化	①高効率照明器具の採用による電力削減 (進捗は本数計算)	90.6%終了	左記内容を実施することによりCO2排出量を平成17年度に対し令和7年度に17.3%削減します
	②工場内エアコン更新による電力削減	82%終了	
	③エアーコンプレッサー予備機更新による電力削減	100%完了	
	④物流冷凍庫 冷凍機更新による電力削減	100%完了	
	⑤物流低温冷蔵庫 冷凍機更新による電力削減	50%終了	
	⑥原料冷凍庫 冷凍機更新による電力削減	100%完了	
	⑦蒲鉾原料冷蔵庫 冷凍機更新による電力削減		
	⑧物流冷蔵庫関係 冷凍機更新による電力削減	28%終了	
	⑨1F・2F加熱機器ライン更新によるガス使用量削減	46%終了	
	⑩省エネ型フライヤーへ更新によるガス使用量削減	58%終了	
	⑪再生可能エネルギーの使用によるCO2排出量の削減		
	⑫排熱再利用によるガス使用量削減		

## (5)平成17年度CO2排出量算出表

エネルギーの種類	使用量	熱量換算係数 (MJ/m <sup>3</sup> )	熱量換算 (GJ)	原油換算係数 (kℓ/GJ)	原油換算量 (kℓ)	CO2排出係数 係数単位は表外記載	CO2排出量 (ton-CO2)
灯油(ℓ)	1,017,000	36.7	37,324	0.0258	963	0.0678	2,531
都市ガス(m <sup>3</sup> )	1,990,000	45.0	89,550	0.0258	2,310	0.0506	4,531
電気(Kwh) 昼間買電	8,868,000	9.97	88,414	0.0258	2,281	0.3580	3,175
電気(Kwh) 夜間買電	5,393,000	9.28	50,047	0.0258	1,291	0.3580	1,931
合計					6,846		12,167

追記4. CO2排出係数単位 灯油と都市ガスは(ton/GJ) 電気はton-CO2/千Kwh

## (6)令和7年度CO2排出量算出表

エネルギーの種類	使用量	熱量換算係数 (MJ/m <sup>3</sup> )	熱量換算 (GJ)	原油換算係数 (kℓ/GJ)	原油換算量 (kℓ)	CO2排出係数 係数単位は表外記載	CO2排出量 (ton-CO2)
灯油(ℓ)	0	36.7	0	0.0258	0	0.0678	0
都市ガス(m <sup>3</sup> )	2,600,000	45.0	117,000	0.0258	3,019	0.0499	5,835
電気(Kwh) 昼間買電	8,000,000	9.97	79,760	0.0258	2,058	0.352	2,816
電気(Kwh) 夜間買電	4,000,000	9.28	37,120	0.0258	958	0.352	1,408
合計					6,034		10,059

追記5. CO2排出係数単位 灯油と都市ガスは(ton/GJ) 電気はton-CO2/千Kwh

## (7) 廃棄物の適正な管理とロス削減による減量及びリサイクルの推進

廃棄物	排出量		目標年度		抑制率
	基準年度 平成19年度 (t)	前年度 令和5年度 (t)	令和7年度 排出量 (t)	令和7年度 抑制率 (%)	令和5年度 抑制率 (%)
廃棄物排出量	835	580	680	18.6	30.5

## (8) 目標年度が令和7年度となっている理由

削減目標年度が令和7年度(5カ年計画)となっている理由
<p>当社六甲工場はお客様に対し、『商品の品質』、『商品の安全』、『商品の美味しさ』をご提供する為工場が年間364日稼働しております。年間削減計画を立案しても工場稼働を停止できない為1年計画では計画通り実施できないことがあります。よって当社では5カ年計画にて推進しております。</p>

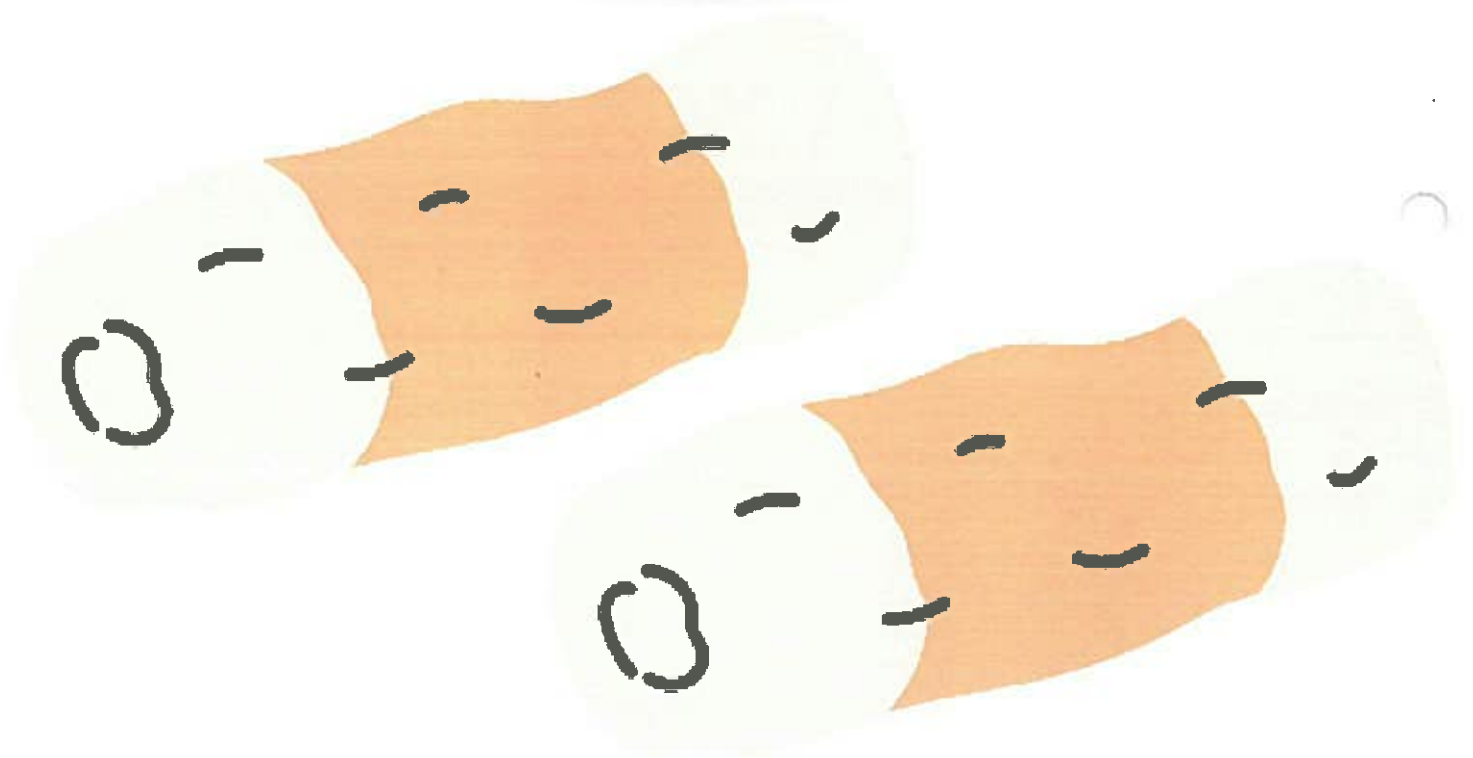
# カネテツと SDGsのある暮らし

カネテツと知ろう、私たちの未来のためにできること。

あなたはSDGsのこと、どのくらい知っていますか？

今からできること、これから変わっていくこと。

少しずつできることから始めましょう。





SDGsって？

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals）の略称。



2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に盛り込まれている、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標のこと。



## カネテツができること

### 01 海の豊かさを守る商品づくり

海のエコラベル  
持続可能な漁業で獲られた  
水産物

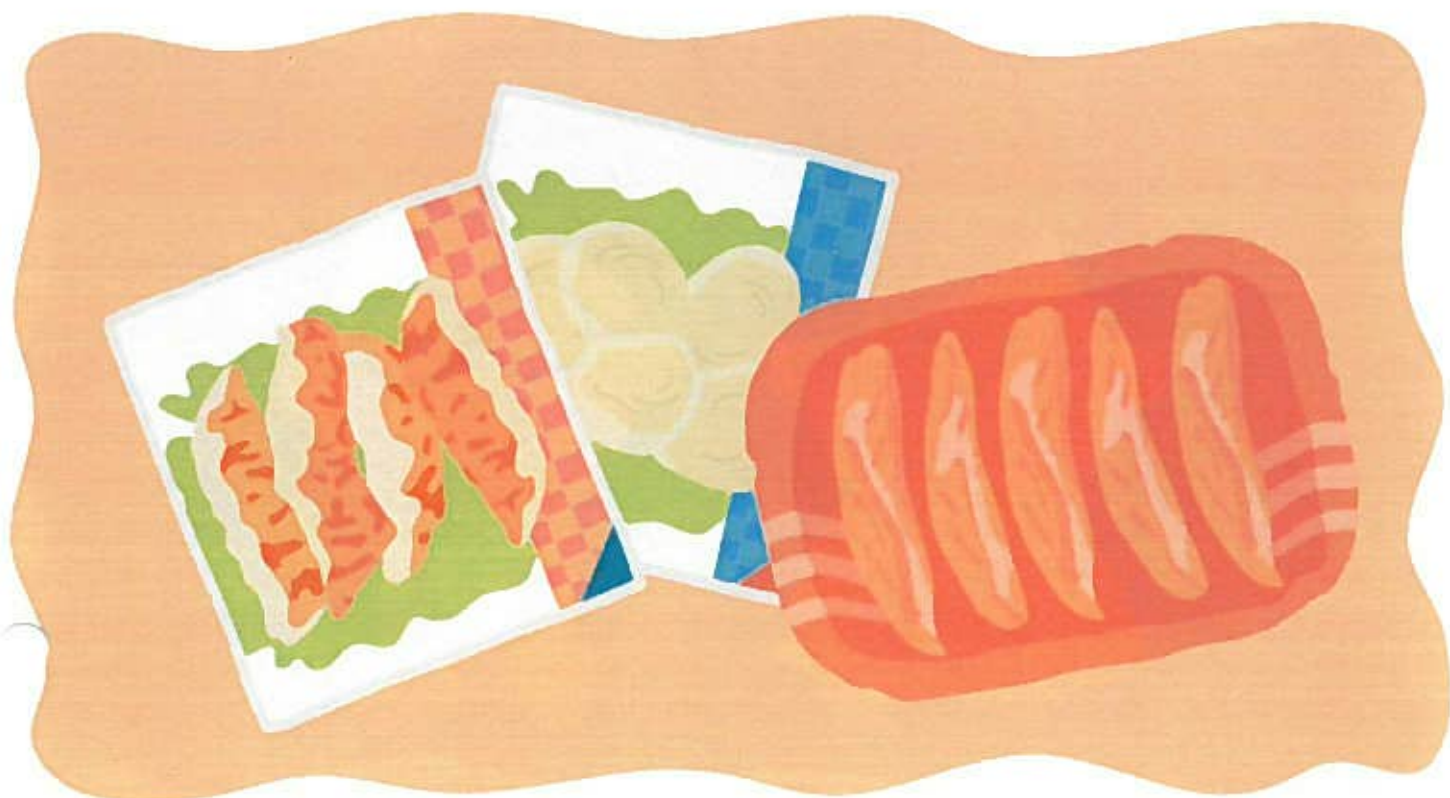
MSC認証  
[www.msc.org/jp](http://www.msc.org/jp)



MSC-C-57888

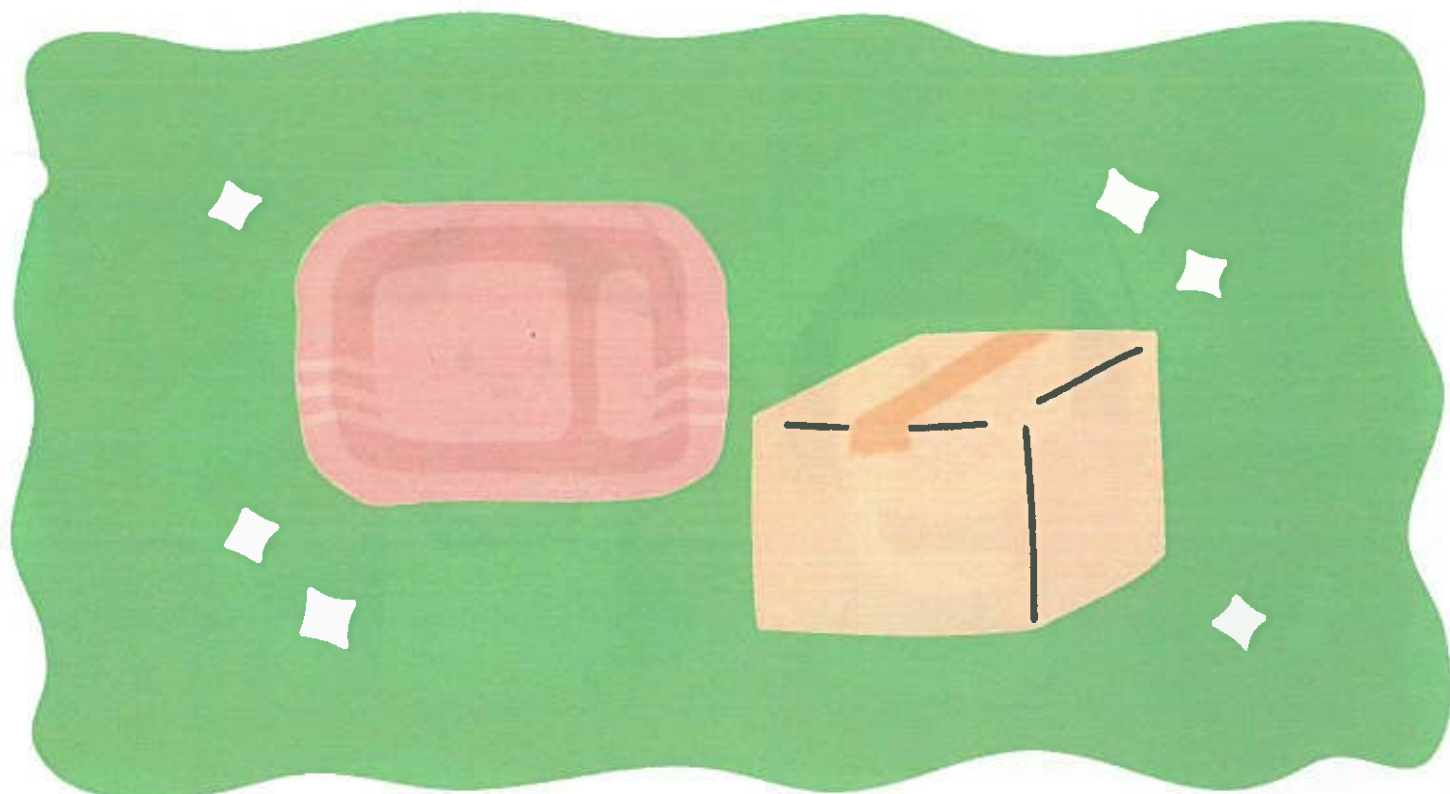
詳しくみる

## 02 サスティナブルな代替食品 「ほぼ」シリーズ



[詳しくみる](#)

## 03 環境に配慮した容器包装



[詳しくみる](#)



## 04地域社会への貢献・食品ロス削減の取り組み



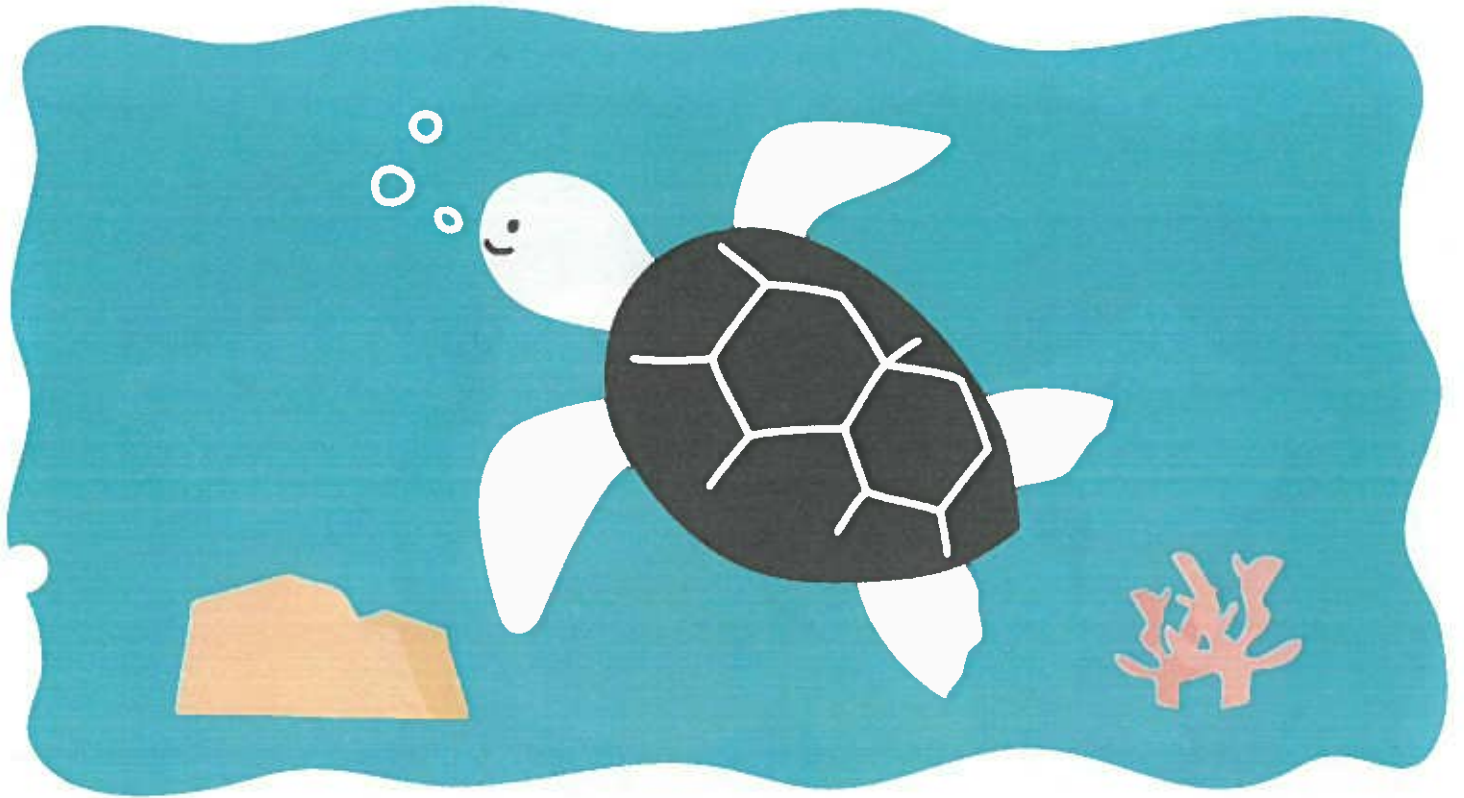
[詳しくみる](#)

## 05子供たちのみらいへつなぐ、 食育への取り組み



[詳しくみる](#)

## 06 自然環境保護の取り組み



詳しくみる

## 07 フードロス削減の取り組み



詳しくみる

08みんなが幸せになるための取り組み



詳しくみる

おいしさ、ココロとカラダに。

# カネテツ



©Kanetetsu Delica Foods, Inc.