

## おもな環境目標と実績 Key environmental objectives and performance

### ISO 14001 認証取得事業所

#### Target for ISO14001-certified businesses

#### 定量目標

##### Quantitative objectives

環境方針 Environmental policy	重点取り組み事項 Material task	取り組み指標 Performance indicator	単位 Unit of measurement	2021年度 目標 Fiscal 2021 target	2021年度 実績 Fiscal 2021 result	評価 Outcome	達成率 Percentage attained	2022年度 目標 Fiscal 2022 target	2023年度 目標 Fiscal 2023 target
廃棄物の削減 Reduce waste Output	製造工程から排出される廃棄物の削減*1 Generate less waste in production process*1	廃プラスチックの廃棄量低減(廃棄物量/生産数量) Less in-plant plastic waste (waste generated per production output)	kg/トン kg / ton	19.5	20.8	×	94%	20.6	20.4
		食品廃棄物の廃棄率低減(廃棄物量/原料仕入量) Less food waste (waste generated per purchase)	%	2.05	2.17	×	94%	2.13	2.12
エネルギーの削減 Reduce energy consumption	製造工程のエネルギー削減*1 Use less energy in production process*1	エネルギー使用量原単位の低減(原油換算値/生産数量) Less energy consumption (oil equivalent per production output)	ℓ/トン ℓ / ton	265	262	○	101%	258	250
	オフィス・ユーティリティのエネルギー削減*2 Use less energy in offices*2	電力使用量の削減 Less electricity consumption	千kWh thousand kWh	2,013	2,011	○	100%	1,756	1,739
	物流におけるCO <sub>2</sub> 排出量削減 Reduce carbon emissions in distribution	エネルギー使用量原単位の低減(原油換算値/取り扱数量) Less energy consumption (oil equivalent per production output)	ℓ/トン ℓ / ton	6.50	5.81	○	113%	-*3	-*3
水の削減 Use less water	工場の水使用量(井戸水、上水道)削減*1 Use less water (well water, mains water)*1	水の使用量原単位の低減(水使用量/生産数量) Less water consumption (water used per production output)	m <sup>3</sup> /トン m <sup>3</sup> / ton	15.1	14.8	○	102%	14.5	14.3

#### 定性目標

##### Qualitative objectives

環境方針 Environmental policy	重点取り組み事項 Material task	取り組み指標 Performance indicator	単位 Unit of measurement	2021年度 目標 Fiscal 2021 target	2021年度 実績 Fiscal 2021 result	評価 Outcome	達成率 Percentage attained	2022年度 目標 Fiscal 2022 target	2023年度 目標 Fiscal 2023 target
廃棄物の削減 Reduce waste output	賞味期限延長による食品ロスの削減 Extend shelf-life to reduce food loss	既存商品の賞味期限延長検討 Number of existing products under consideration for extending shelf-life	品	-	36	-	-	既存商品の賞味期限延長検討 Number of existing products under consideration for extending shelf-life	既存商品の賞味期限延長検討 Number of existing products under consideration for extending shelf-life
		常温保存商品の開発検討 Number of ideas for food products that can be stored at room temperature	品	-	12	-	-	常温保存商品の開発検討 Number of ideas for food products that can be stored at room temperature	常温保存商品の開発検討 Number of ideas for food products that can be stored at room temperature

\*1 プリマハム(株)生産拠点4工場、秋田プリマ食品(株)、プリマ食品(株)、プライムフーズ(株)、四国フーズ(株)、プリマルーケ(株)

\*2 プリマハム(株)品川本社、近畿センター

\*3 「物流におけるCO<sub>2</sub>排出量削減」は、2022年度以降の取り組み指標を「幹線物流におけるモーダルシフト率の向上」に変更し、取り組みを強化します。

\*1: Applies to Prima Meat Packers' four plants, Akita Prima Foods Co., Ltd., PrimaFineFoods Co., Ltd., Prime Foods Co., Ltd., Shikoku Foods Co., Ltd., and Prima Luca Co., Ltd.

\*2: Applies to Prima Meat Packers' Shinagawa Head Office and Kinki Center

\*3: From FY2022 onward, we will strengthen our efforts by changing the performance indicator "reduce carbon emissions in distribution" to "increase the modal shift ratio in line haul"

#### ●2021年度環境目標達成状況(ISO14001)

2021年度は「廃プラスチックの廃棄量低減」「食品廃棄物の廃棄率低減」の2項目で目標を達成できませんでした。

ここ数年、「廃プラスチックの廃棄量低減」が未達成の状況が続いているのは、原料肉を包装しているプラスチックに汚れが付着していること、容器包装が品質保持のために複合素材となっていることなどによってリサイクル化が難しいことが要因です。また、原料肉を包むフィルムの厚みを輸送中の破れ防止のために増強したことも廃プラスチックの廃棄量が増加した要因の一つです。今後は当社北海道工場で導入した廃プラスチック燃料化システムの効率化や容器包装の薄肉化・サイズ縮小化などに継続的に取り組むことで、資源循環型社会への貢献を目指します。食品廃棄物については、生産工程における落肉防止や端材の活用に向けては、端材の有効活用は商品構成によることも大きく廃棄率の低減につながることはできませんでした。

エコアクション21 認証取得事業所

EcoAction 21-certified businesses

定量目標

Quantitative objectives

環境方針 Environmental policy	重点取り組み指標 Performance indicator	単位 Unit of measurement	2021年度目標*1 Fiscal 2021 target	2021年度実績 Fiscal 2021 result	評価 Outcome	達成率 Percentage attained
廃棄物の削減 リサイクル Reduce/recycle more waste	食品廃棄物排出量原単位の低減 (廃棄物量/生産数量)*2 Reduce food waste (food waste per production output)*2	g/pk	32.40	30.93	○ Achieved	105%
	その他産業廃棄物排出量原単位の低減 (廃棄物量/生産数量)*2 Reduce other waste (other waste per production output)*2	g/pk	15.00	6.90	× Missed	46%
	食品リサイクル率の向上 Recycle more food	%	95.0	99.9	○ Achieved	105%
エネルギーの削減 Reduce energy consumption	二酸化炭素排出量原単位の低減 (排出量/生産数量)*2 Reduce carbon emissions (emissions per production output)*2	kg-CO <sub>2</sub> /千 pk kg-CO <sub>2</sub> /thousand pk	108.55	111.45	× Missed	97%
	電力使用量原単位の低減 (使用量/生産数量)*2 Reduce electricity consumption (consumption per production output)*2	kWh/千 pk kWh/thousand pk	130.63	134.00	× Missed	97%
	ガス使用量原単位の低減 (使用量/生産数量)*2 Reduce gas consumption (consumption per production output)*2	ℓ /千 pk ℓ /thousand pk	22.55	21.66	○ Achieved	104%
水の削減 Use less water	水使用量原単位の低減 (使用量/生産数量)*2 Less water consumption (consumption per production output)*2	m <sup>3</sup> /千 pk m <sup>3</sup> /thousand pk	3.36	3.32	○ Achieved	101%

\*1 2018年度を基準年度とした2019年度からの3ヶ年目標。次期目標(2022年度以降)は検討中

\*2 原単位算出にあたり、生産数量はパック数(pk)を使用

\*1: This is a three-year objective from fiscal 2019 with fiscal 2018 serving as the base year. We are currently considering our objective for the next term (fiscal 2022 onward).

\*2: When calculating unit of production, number of packs (pk) is used as a measure of production quantity.

●2021年度環境目標達成状況(エコアクション21)

2021年度は「二酸化炭素排出量原単位の低減」「電力使用量原単位の低減」「その他産業廃棄物排出量原単位の低減」で目標を達成できませんでした。

「二酸化炭素排出量原単位の低減」は、生産量増加によるエネルギー増加と西日本事業部における長鮮度商品が拡大したことに伴い、社内物流として工場間輸送が増加したことが要因です。工場間の社内輸送は、外注では出来ないフレキシブルな対応を目指し、共配センターまでの効率的な輸送を目指しています。また、再生可能エネルギーの切替を少しずつ進めることを検討しています。

「電力使用量原単位の低減」および「その他産業廃棄物排出量原単位の低減」も、生産量増加が要因です。廃棄物の低減については、委託先の切り替えによる産業廃棄物から有価物化を進めています。その他目標を設定している「地域貢献活動」は、コロナ禍でイベント中止が多く、目標未達でした。イベント再開に向け、準備を行います。