

水平リサイクル

目標：2027年度の使用済みペットボトル由来のペレット（ペットボトルの原料）製造販売量を2023年度比で60%増加  
具体的な取り組み：ペレット処理設備の増設、稼働率向上

	年度	CO2削減 貢献量 (t-CO2/年)	進捗状況 (2023年度比)
水平リサイクル	2023	117,650	
	2024	136,874	43%増加
	2025		
	2026		
	2027(目標)	148,200	

地産地消リサイクル

目標：2027年度の食品廃棄物由来の肥料化量を2023年度比で6倍  
具体的な取り組み：廃棄汚泥を肥料化、工場近郊農家への提供拡大

	年度	CO2削減 貢献量 (t-CO2/年)	進捗状況 (2023年度比)
農業リサイクル	2023	6,801	
	2024	6,264	0.92倍
	2025		
	2026		
	2027(目標)	45,697	

目標：2027年度の食品廃棄物由来の電力量を2023年度比で2倍  
具体的な取り組み：焼却処理していた食品廃棄物をメタン発酵処理に移行させ、再生処理エネルギー電力としての提供拡大

	年度	CO2削減 貢献量 (t-CO2/年)	進捗状況 (2023年度比)
電力リサイクル	2023	12,933	
	2024	15,686	1.19倍
	2025		
	2026		
	2027(目標)	32,781	