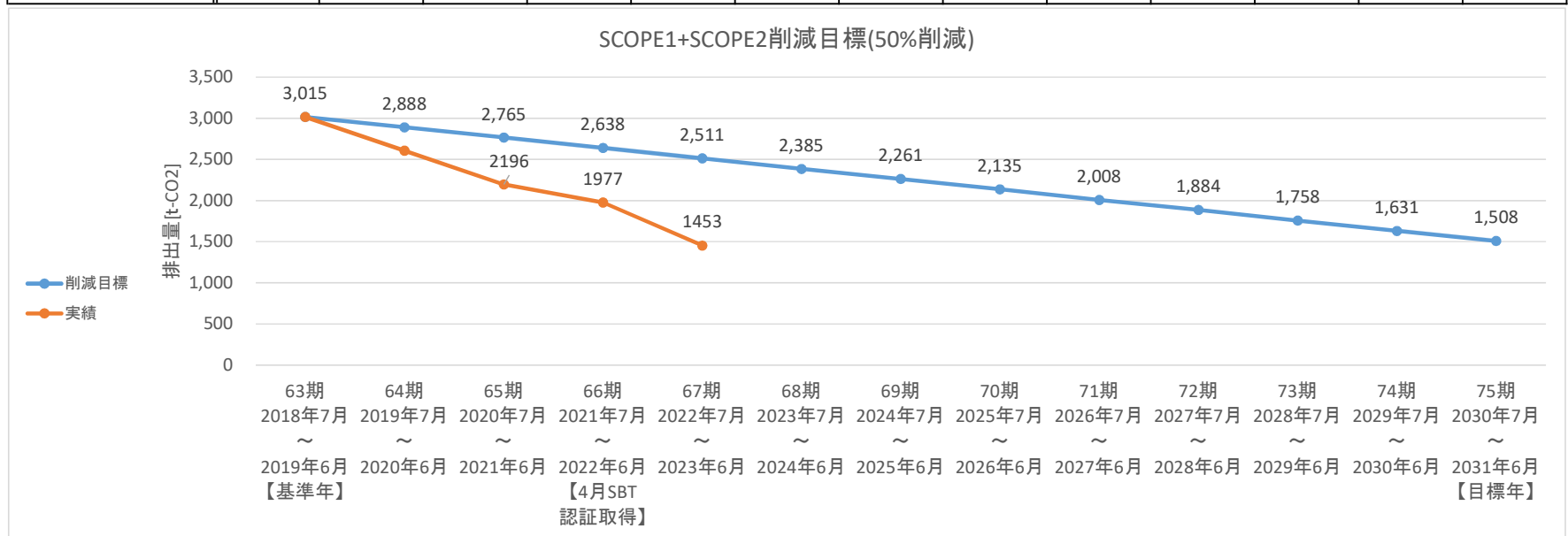


ハウテック CO2排出量削減目標と実績

削減目標	63期 2018年7月 ～ 2019年6月 【基準年】	64期 2019年7月 ～ 2020年6月	65期 2020年7月 ～ 2021年6月	66期 2021年7月 ～ 2022年6月 【4月SBT 認証取得】	67期 2022年7月 ～ 2023年6月	68期 2023年7月 ～ 2024年6月	69期 2024年7月 ～ 2025年6月	70期 2025年7月 ～ 2026年6月	71期 2026年7月 ～ 2027年6月	72期 2027年7月 ～ 2028年6月	73期 2028年7月 ～ 2029年6月	74期 2029年7月 ～ 2030年6月	75期 2030年7月 ～ 2031年6月 【目標年】
スコープ1+スコープ2	3,015	2,888	2,765	2,638	2,511	2,385	2,261	2,135	2,008	1,884	1,758	1,631	1,508



項目		単位	63期実績	66期実績	67期実績	削減率	結果	
CO2排出量	スコープ1	主に使用した燃料に伴うCO2排出量	t-CO2	157	178	170	-	◎
	スコープ2	導入した電力と熱に伴うCO2排出量	t-CO2	2,858	1,799	1,283	-	
	スコープ1、2合計		t-CO2	3,015	1,977	1,453	52%	

【算出基準】

- ・環境省公表のサプライチェーン算出マニュアルを基に算出。
- ・スコープ1は主に使用した燃料からのCO2排出量。
ハウテックで該当するものはガソリン、軽油、A重油、灯油、LPGのみ。「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく単位発熱量とCO2排出係数を使用。
ガソリン、軽油、A重油、灯油は各工場の使用量 [kℓ] × CO2排出係数 [t-CO2/kℓ]、LPGは各工場の使用量 [t] × CO2排出係数 [t-CO2/t]
- ・スコープ2は導入した電力と熱に伴うCO2排出量。全事業所の使用電力 [MWh] × その年の環境省・経済産業省公表の電気事業者別排出係数 [t-CO2/MWh]