

Press Release

成田製陶所グループ「SBT(Science Based Targets)」認定を取得



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

株式会社成田製陶所グループ(株成田製陶所・株成田セラミックバーナー工業所・株ナリタテクノ・株成田製作所・成田工業(株)・(有)飛騨液化ガス・成田燃焼工業(中国))(以下、「当社」)が設定した温室効果ガスの削減目標が、国際的なイニシアチブである「Science Based Targets(SBT)イニシアチブ」により科学的根拠に基づいた目標として認定されました。

【認定された温室効果ガス削減目標】

対象項目	削減目標
Scope1: 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出	2019年度を基準に、2030年までに46%削減する
Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出	
Scope3: Scope2以外の間接排出	排出量を把握し、削減することを約束する

* 当社はセラミック・バーナーの最新テクノロジーであらゆる産業を支えます

この度、SBTイニシアチブの温室効果ガス削減目標の認定を取得しました。今後も事業活動における温室効果ガスの把握と削減に取り組むことで、「カーボンニュートラル」「脱炭素」「気候変動対策」に貢献し持続可能な社会の構築に努めていきます。

SBTの認定と温室効果ガスの削減を通じて、SDGs(※5)の以下の目標に貢献します



- ※1 産業革命前から地球の気温上昇を2℃未満に抑えるため企業に科学的根拠に基づいた温室効果ガスの排出削減目標を設定し、排出量削減を推進することを目的にCDP、国連グローバル・コンパクト、WRI(世界資源研究所)、WWF(世界自然保護基金)の4団体が2015年に共同で設立。
- ※2 直接的温室効果ガスの排出(当社では、営業車両の燃料が主な対象排出源)。
- ※3 電力、熱、蒸気の導入時の排出(スコープ1およびスコープ2を除く、製品の製造・販売・消費とあらゆるバリューチェーンにおける温室効果ガスの排出)。
- ※4 その他の間接排出(スコープ1およびスコープ2を除く、製品の製造・販売・消費とあらゆるバリューチェーンにおける温室効果ガスの排出)。
- ※5 Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標は、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」に記載されている2030年までに持続可能でよりよい世界を目指すための国際目標。17のゴール・169のターゲットで構成されている。

お問い合わせ先
株式会社成田製陶所 総務部
TEL:0561-82-6138 E-mail:info@naritaseitosh.co.jp

目標設定 (SBTi水準での目標設定)



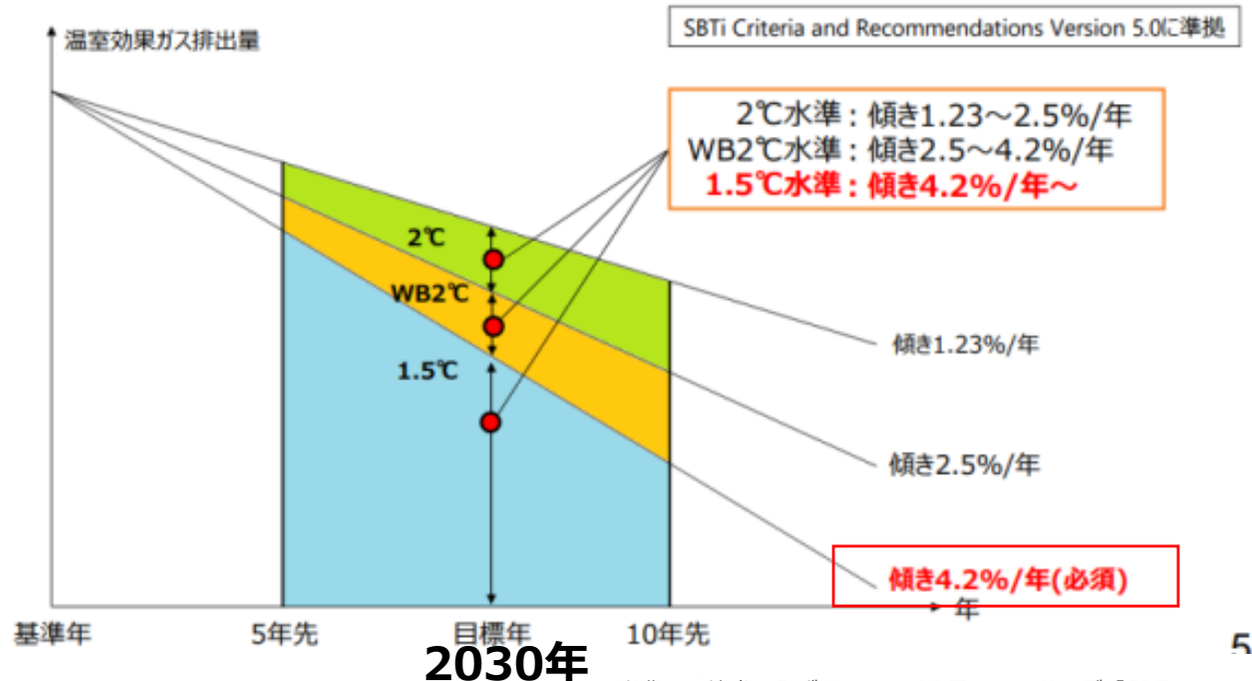
企業に科学的根拠に基づいたパリ協定水準での温室効果ガス削減目標の設定をし、排出量削減を推進する目的で設立。

※CDP、国連グローバル・コンパクト、WRI(世界資源研究所)、WWF(世界自然保護基金)が運営

SBT (Near-term SBT) のイメージ

- 4.2%/年以上の削減を目安として、5年～10年先の目標を設定する

※本資料中においては、特段の注記のない場合にはSBT=Near-term SBTとして記載する



(出典：環境省・みずほりサーチ&テクノロジーズ「SBTについて」をあおいと創研(株)にて編集)

**スコープ1およびスコープ2について、
 2019年を基準として2030年までに46.2%削減する
 SBT1.5°C水準の削減目標**

	基準年 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	目標年 2030
S1	1,492.3	1,429.6	1,366.9	1,304.3	1,241.6	1,178.9	1,116.2	1,053.6	990.9	928.2	865.5	802.9
S2	1,288.1	1,234.0	1,179.9	1,125.8	1,071.7	1,017.6	963.5	909.4	855.3	801.2	747.1	693.0
S1+2	2,780.4	2,663.6	2,546.8	2,430.1	2,313.3	2,196.5	2,079.7	1,963.0	1,846.2	1,729.4	1,612.6	1,495.9
削減率		4.2%	8.4%	12.6%	16.8%	21.0%	25.2%	29.4%	33.6%	37.8%	42.0%	46.2%
実績		1,833.8	1,886.1									