


	自社に関わる「重要課題」	対象	KPI 指標	対応するSDGs17の目標 ・169のターゲット	2021	2022	2023	2024
					---	目標	目標	目標
E	持続可能な環境配慮型社会への貢献	グループ	遮熱塗装施工による CO2削減貢献量（理論値・平均値）   	7.3 2030年までに世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。 13.3 気候変動の緩和、適応、影響軽減及び早期警戒に関する教育、啓発、人的能力及び制度機能を改善する。 17.17 さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する。⇒他のKPI指標にも有効	実績	650,000kg	68,000kg	72,000kg
		単体	弊社が主力事業とする建物改修工事の受注により建設廃棄物の発生を、大きく抑制する（建て替え工事との比較）。 	12.5 2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により廃棄物の発生を大幅に削減する。	556,970kg	580,050kg	580,064kg	※以降、上記数値は毎年継続する。ただし遮熱性能の逡減により10年後上記数値は80%程度まで逡減していくと考えられる。
S	労働安全衛生管理	グループ	遮熱塗装施工による室温低下貢献量（理論値・平均値） 	8.8 すべての労働者の権利を保護し、安全・安心な労働環境を促進する。	4.6℃	4.4℃	4-5℃の維持	4-5℃の維持
G	企業統治		公表事項については検討中					

SDGs17の目標達成をシロキが後押しします！

毎日が社会貢献！

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



7.3 2030年までに世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。

8 働きがいの
経済成長も



8.8 すべての労働者の権利を保護し、安全・安心な労働環境を促進する。

12 つくる責任
つかう責任



12.5 2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により廃棄物の発生を大幅に削減する。

13 気候変動に
具体的な対策を



13.3 気候変動の緩和、適応、影響軽減及び早期警戒に関する教育、啓発、人的能力及び制度機能を改善する。

17 パートナーシップで
目標を達成しよう



17.17 さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する。



17の目標と169のターゲット
SDGsの目標とターゲット：農林水産省 (maff.go.jp)

建物改修工事や
遮熱塗装はSDGs！

ミラクールによる遮熱効果

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



△△工場様
(2500.00 m²)

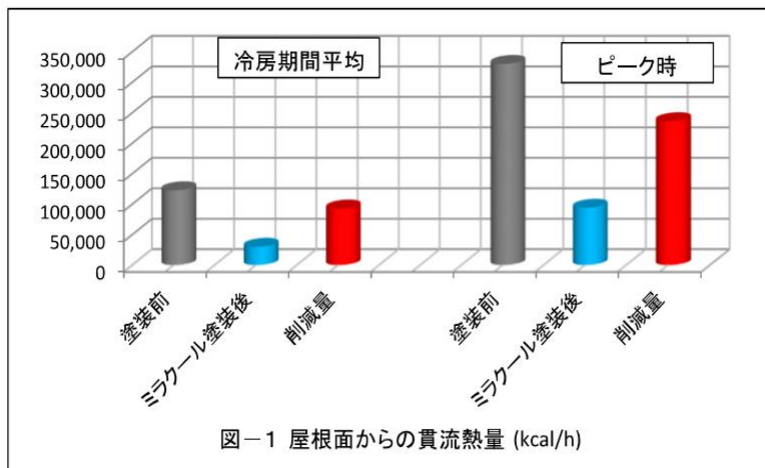


図-1 屋根面からの貫流熱量 (kcal/h)

屋根からの貫流熱量が、
76% 削減されます。 (冷房期間 4ヶ月平均)

電気量削減	41,500	(kWh/ 4ヶ月)
電気量料金削減	703,840	(円/ 4ヶ月)
基本料金削減	1,608,072	(円/ 12ヶ月)

★電力料金削減効果	2,311,912	(円/ 12ヶ月)
★CO2削減効果	23,199	(kg/ 4ヶ月)
★原油換算削減効果	10,666	(L/ 4ヶ月)

- 熱量計算には気象庁データを使用
- CO2換算係数は CO2:0.559kg=1kWh(環境省HP)
原油換算係数は 1kWh=原油:0.257L
- 上記の計算値は保証値ではありません。
- 6月の電気料金は本来夏季料金ではありませんが、都合上夏季料金にて計算しております。
何卒ご了承ください。

**カーボンニュートラル
の数値後押しに!**

13 気候変動に
具体的な対策を



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です

店舗改修工事 is SDGs!

169のターゲット12.5
2030年までに廃棄物の
発生防止、削減、再生利用
及び再利用により廃棄物
の発生を大幅に削減する。

店舗の建て替え = 建設廃棄物の大量発生
大規模改修工事 = 建設廃棄物の発生抑制

店舗改修工事はSDGs! シロキコーポレーションがその後押しをいたします! 貴社の目標設定に!

12 つくる責任
つかう責任



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD

