



# ESGデータ集

## 報告対象範囲とデータカバー率

	対象範囲	データカバー率
単体	サンゲツ	79.2%
連結	サンゲツ・ヴォーヌ・フェアトーン（壁装含む）・サンゲツ沖縄・サンゲツリーン・クロス企画・GGH・GGHK・クレアネイト・Koroseal（Metro含む）	100%

### カバー率算出方法

$$\text{カバー率（%）} = \frac{\text{報告対象会社の売上高}}{\text{サンゲツグループの売上高}} \times 100$$

## 環境に関する開示データ

### 第三者保証

□の付されたデータは、独立した第三者保証を得ています。

➢ 独立した第三者保証報告書 [□](#)

### GHG排出量（Scope1,2）

#### 算定方法

CO2総排出量=Σ（燃料使用量×CO2排出係数）+Σ（購入電力量×CO2排出係数）

指標	単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
サンゲツグループ 拠点合計	Scope1	t-CO2e	連結	12,755	13,958	13,828	13,253	12,414
	Scope2	t-CO2e	連結	15,316	16,519	15,851	13,583	11,215
	Scope1,2	t-CO2e	連結	28,071	30,477	29,679	26,836	23,629
サンゲツ単体 拠点合計	Scope1	t-CO2e	単体	1,999	1,717	1,539	1,172	1,261
	Scope2	t-CO2e	単体	4,234	4,275	4,129	3,699	2,799
	Scope1,2	t-CO2e	単体	6,233	5,992	5,668	4,871	4,060

## GHG排出量 (Scope3)

カテゴリ	単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
① 購入した製品サービス	t-CO2e	単体	337,379	364,167	394,333	460,209	446,708
② 資本財	t-CO2e	単体	9,296	5,005	1,476	6,176	3,674
③ Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	t-CO2e	単体	733	731	648	544	575
④ 輸送、配送（上流）	t-CO2e	単体	22,131	22,302	21,619	17,509	18,277
⑤ 事業から出る廃棄物	t-CO2e	単体	1,058	1,015	947	1,203	1,107
⑥ 出張	t-CO2e	単体	154	155	156	161	169
⑦ 雇用者の通勤	t-CO2e	単体	424	445	487	477	358
⑧ リース資産（上流）※1	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑨ 輸送、配送（下流）	t-CO2e	単体	1,316	1,224	1,310	1,069	1,038
⑩ 販売した製品の加工	t-CO2e	単体	3,780	2,493	3,407	3,395	3,328
⑪ 販売した製品の使用※2	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑫ 販売した製品の廃棄	t-CO2e	単体	6,792	6,314	6,916	7,105	6,957
⑬ リース資産（下流）※3	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑭ フランチャイズ※4	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑮ 投資※5	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
Scope3	t-CO2e	単体	383,062	403,851	431,299	497,848	482,191

※1.自社が貸借しているリース資産(機器)はあるが、全てにおいて電力使用がScope2に含まれているため算定対象から除外

※2.販売している製品は、壁材、床材、ファブリック（カーテン、イス生地等）等の中間製品であり、直接使用段階にエネルギーを使用する製品ではなく、間接使用段階の排出であるため算定対象から除外

※3.自社物件のリースはあるが、貸し先へ使用用途を指定するといった直接的な関わりは無いため算定対象から除外

※4.フランチャイズによる運営を行っていないため算定対象から除外

※5.本カテゴリは主として民間金融機関（商業銀行）のカテゴリであるため算定対象から除外

## エネルギー消費量・電力使用量関連

指標		単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
サンゲツ グループ エネルギー 消費量	合計	GJ	連結	495,641	532,410	588,235	580,869	559,768
サンゲツ 単体 エネルギー 消費量	合計	GJ	単体	141,259	133,264	129,067	121,626	117,339
	電気	GJ	単体	107,353	108,740	107,224	100,295	94,172
	ガス (都市ガス・ 天然ガス)	GJ	単体	20,201	12,280	11,503	8,718	9,330
	燃料 (LPG・ガソ リン・灯油・ 軽油)	GJ	単体	13,705	12,244	10,340	11,206	12,181
	熱 (蒸気・温水 ・冷水)	GJ	単体	0	0	0	1,407	1,656
	電力使用量	kwh	連結	35,116,971	37,290,854	37,294,156	37,132,401	37,802,567
電力使用量		kwh	単体	10,767,599	10,906,705	10,754,649	10,754,309	11,591,035
太陽光発電量		kwh	単体	0	0	0	396,733	1,352,273
再生可能エネルギー使用率	%	連結		0.0	0.0	0.0	21.2	39.0
再生可能エネルギー使用率	%	単体		0.0	0.0	0.0	25.1	45.1

## 廃棄物関連

指標		単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
サンゲツグループ 廃棄物排出量	合計	t	連結	10,531	9,879	9,006	10,461	11,141
	リサイクルされた 廃棄物の排出量	t	連結	6,467	6,109	6,182	6,245	7,033
	非リサイクル 廃棄物の排出量	t	連結	4,064	3,770	2,824	4,216	4,104
	有害廃棄物 (医療用、指定有害) の排出量	t	連結	0	0	0	0	5.0
サンゲツ単体 廃棄物排出量	合計	t	単体	4,098	4,283	4,134	4,021	4,699
	リサイクルされた 廃棄物の排出量	t	単体	3,103	3,417	3,387	2,872	3,884
	非リサイクル 廃棄物の排出量	t	単体	995	866	747	1,147	810
	有害廃棄物 (医療用、指定有害) の排出量	t	単体	0.4	0.4	0.3	1.9	5.0
リサイクル率*		%	連結	64.5	65.7	64.6	63.1	64.6
		%	単体	77.6	81.7	83.7	74.5	84.1
見本帳リサイクル冊数			冊	単体	15,344	62,915	77,262	119,604
								54,844

※算出方法：(有価物+再資源化廃棄物)÷(一般廃棄物+有価物+再資源化廃棄物+単純処分+有害廃棄物)×100

## 水使用量

指標	単位	集計範囲	2020年度	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
取水量	m <sup>3</sup>	連結	79,195	78,924		81,797		76,456		74,982	
取水量	m <sup>3</sup>	単体	25,779	26,954		25,478		29,910		26,964	
排水量	m <sup>3</sup>	連結	79,195	78,924		81,797		76,456		74,982	
排水量	m <sup>3</sup>	単体	25,779	26,954		25,478		29,910		26,964	

## 環境保全コスト

分類		主な取り組み内容	単位	集計範囲	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
					投資額	費用額								
事業エリ ア内 コスト	合計	-	百万円	単体	78.8	234.8	118.4	46.6	14.9	33.2	144.7	74.6	41.2	131.8
	公害防止コス ト	大気・水質・ 土壤汚染防止等	百万円	単体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地球環境保全 コスト	温暖化防止、 省エネ、環境 対応車両の導 入等	百万円	単体	70.7	38.9	118.4	4.3	14.9	1.5	144.7	-	32.0	18.0
	資源循環コス ト	資源の効率的 利用、 廃棄物関連等	百万円	単体	8.1	195.9	-	42.3	-	31.7	-	74.6	9.2	113.7
上・下流コスト		グリーン購 入、 商品リサイク ル、 シックハウス 対応等	百万円	単体	-	2.4	-	172.7	-	183	-	165.4	-	174.1
管理活動コスト		環境マネジメ ントシステム のPDCA活 動、緑化等	百万円	単体	-	1.5	-	2.4	-	1.1	-	1.5	-	5.0
研究開発コスト		環境対応商品 の開発等	百万円	単体	-	15.2	-	4.3	-	3.8	-	9.3	-	0.5
社会活動コスト		自然環境保全 活動、 団体への寄 付、支援等	百万円	単体	-	1.1	-	0.4	-	0.4	-	3.2	-	3.1
環境損傷対応コスト		環境汚染の修 復・保全	百万円	単体	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
合計					78.8	255	118.4	226.4	14.9	221.5	144.7	254.1	41.2	314.5

## 環境保全効果

分類	環境パフォーマンス指標	単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
事業活動に投入する資源に関する環境保全効果	総エネルギー投入量	GJ	単体	141,259	133,264	129,067	121,626	117,339
	水資源投入量	m <sup>3</sup>	単体	25,779	26,954	25,478	29,910	26,964
事業活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する環境保全効果	温室効果ガス排出量	t-CO2e	単体	6,233	5,992	5,668	4,871	4,060
	廃棄物総排出量	t	単体	4,098	4,283	4,134	4,021	4,699
	総排水量	m <sup>3</sup>	単体	25,779	26,954	25,478	29,910	26,964
事業活動から産出する財・サービスに関する環境保全効果	商品軽量化によるCO2削減 ※ (フロアタイル : CFP取得分を算出)	t	単体	22,787	26,894	10,019	3,267	3,983
その他の環境保全効果	太陽光設置による電力創出	kWh	単体	508,251	499,300	514,309	510,104	1,874,622

## 環境保全対策に伴う経済効果

分類	主な取組み内容	単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
費用削減	梱包資材（床材出荷時の紙管等）リユース、エコドライブ化による燃料費削減など	百万円	単体	14.2	10.7	8.6	0.2	0.4
収益	太陽光設置に伴う収益、廃棄物の有価物化による売却益など	百万円	単体	20.9	20.8	21.3	19.2	19.2

## 環境関連法規制遵守

指標	単位	集計範囲	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
環境に関する罰金 および処罰のコスト	合計	円	単体	0	0	0	0
	水質や水量	円	単体	0	0	0	0
	廃棄物	円	単体	0	0	0	0

※2024年度において、当社の全事業拠点における環境関連法規制違反（廃棄物、水質・水量に関するものを含む）は0件であり、罰金および制裁金の支払いは0円でした。また、非金銭的制裁もありませんでした。