

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・フェアートン（壁装含む）・サンゲツ沖縄・サングリーン・ クロス企画・GGH・GGHK・クリアナイト・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2023年度のデータは、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

> https://www.sangetsu.co.jp/company/assets/pdf/sustainability/report/esg/ghg_report.pdf

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	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
サンゲツグループ 拠点合計	Scope1	t-CO2e	連結	13,675	12,755	13,958	13,828	13,253
	Scope2	t-CO2e	連結	16,008	15,316	16,519	15,851	13,583
	Scope1,2	t-CO2e	連結	29,683	28,071	30,477	29,679	26,836
サンゲツ単体 拠点合計	Scope1	t-CO2e	単体	2,365	1,999	1,717	1,539	☑1,172
	Scope2	t-CO2e	単体	4,273	4,234	4,275	4,129	☑3,699
	Scope1,2	t-CO2e	単体	6,638	6,233	5,992	5,668	☑4,871

GHG排出量 (Scope3)

カテゴリ	単位	集計範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
① 購入した製品サービス	t-CO2e	単体	365,166	337,379	364,167	394,333	460,209
② 資本財	t-CO2e	単体	836	9,295	5,005	1,476	6,176
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	1,297	733	731	648	544
④ 輸送、配送（上流）	t-CO2e	単体	23,041	22,131	22,302	21,619	17,509
⑤ 事業から出る廃棄物	t-CO2e	単体	1,419	1,058	1,015	947	1,203
⑥ 出張	t-CO2e	単体	207	154	155	156	161
⑦ 雇用者の通勤	t-CO2e	単体	440	424	445	487	477
⑧ リース資産（上流）※1	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑨ 輸送、配送（下流）	t-CO2e	単体	1,390	1,316	1,224	1,310	1,069
⑩ 販売した製品の加工	t-CO2e	単体	4,228	3,780	2,493	3,407	3,395
⑪ 販売した製品の仕様※2	t-CO2e	単体	-	-	-	-	-
⑫ 販売した製品の廃棄	t-CO2e	単体	1,368	6,792	6,314	6,916	7,105
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	399,393	383,062	403,851	431,299	497,848

※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	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
サンゲツグループ エネルギー消費量	合計	GJ	連結	489,591	495,641	532,410	588,235	580,869
	合計	GJ	単体	144,695	141,259	133,264	129,067	121,626
サンゲツ単体 エネルギー消費量	電気	GJ	単体	104,850	107,353	108,740	107,224	100,295
	ガス （都市ガス・天然ガス）	GJ	単体	22,222	20,201	12,280	11,503	8,718
	燃料 （A重油・ガソリン・ 灯油・軽油）	GJ	単体	17,623	13,705	12,244	10,340	11,206
	熱 （蒸気・温水・冷水）	GJ	単体	0	0	0	0	1,407
電力使用量	kwh	連結	33,546,819	35,116,971	37,290,854	37,294,156	36,967,993	
電力使用量	kwh	単体	10,516,513	10,767,599	10,906,705	10,754,649	10,754,309	
太陽光発電量	kwh	単体	0	0	0	0	396,733	

廃棄物関連

指標		単位	集計範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
サンゲツグループ 廃棄物排出量	合計	t	連結	7,798	10,531	9,879	9,006	10,461
	リサイクルされた 廃棄物の排出量	t	連結	4,858	6,467	6,109	6,182	6,245
	非リサイクル 廃棄物の排出量	t	連結	2,940	4,064	3,770	2,824	4,216
	有害廃棄物 (医療用、指定有害) の排出量	t	連結	0	0	0	0	0
サンゲツ単体 廃棄物排出量	合計	t	単体	4,195	4,098	4,283	4,134	4,021
	リサイクルされた 廃棄物の排出量	t	単体	3,060	3,103	3,417	3,387	2,872
	非リサイクル 廃棄物の排出量	t	単体	1,134	995	866	747	1,147
	有害廃棄物 (医療用、指定有害) の排出量	t	単体	0.5	0.4	0.4	0.3	1.9
リサイクル率※		%	連結	65.2	64.5	65.7	64.6	63.1
		%	単体	76.4	77.6	81.7	83.7	74.5
見本帳リサイクル冊数		冊	単体	12,849	15,344	62,915	77,262	119,604

※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	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
サンゲツグループ取水量	千m ³	連結	82,459	79,195	78,924	81,797	76,456
サンゲツグループ排水量	千m ³	連結	82,459	79,195	78,924	81,797	76,456
サンゲツ単体取水量	千m ³	単体	27,087	25,779	26,954	25,478	29,910
サンゲツ単体排水量	千m ³	単体	27,087	25,779	26,954	25,478	29,910

環境保全コスト

分類	主な取り組み内容	単位	集計範囲	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		
				投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	
事業エリア内コスト	合計	-	百万円	単体	11.3	366.2	78.8	234.8	118.4	46.6	14.9	33.2	144.7	74.6
	公害防止コスト	大気・水質・土壌汚染防止等	百万円	単体	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	11.3	157.6	70.7	38.9	118.4	4.3	14.9	1.5	144.7	-
	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	-	207.6	8.1	195.9	-	42.3	-	31.7	-	74.6
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	-	3.5	-	2.4	-	172.7	-	183	-	165.4	
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	-	5	-	1.5	-	2.4	-	1.1	-	1.5	
研究開発コスト	環境対応商品の開発等	百万円	単体	-	10.2	-	15.2	-	4.3	-	3.8	-	9.3	
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	-	2	-	1.1	-	0.4	-	0.4	-	3.2	
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	
合計					11.3	386.9	78.8	255	118.4	226.4	14.9	221.5	144.7	254

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	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023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	144,695	141,259	133,264	129,067	121,626
	水資源投入量	m ³	単体	27,087	25,779	26,954	25,478	29,910
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-CO ₂ e	単体	6,638	6,233	5,992	5,668	4,871
	廃棄物総排出量	t	単体	4,195※	4,098	4,283	4,134	4,021
	総排水量	m ³	単体	27,087	25,779	26,954	25,478	29,910
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CO ₂ 削減 ※（フロアタイル：CFP取得分を算出）	t	単体	23,145	22,787	26,894	10,019	10,622
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	0	0	0	0	396,733

※2019年度は、廃番及び特注品在庫分の増加や本社5階の改装などが増加の要因となっています。

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	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023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	11.3	14.2	10.7	8.6	0.2
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	22.2	20.9	20.8	21.3	19.2

環境関連法規制遵守

指標	単位	集計範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023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	0
	水質や水量	円	単体	0	0	0	0	0
	廃棄物	円	単体	0	0	0	0	0

※2023年度は環境に重大な影響を与える事故や法規制違反はありませんでした。