

環境データ

2025年度の集計の対象組織は、当社および連結子会社86社の計87社です。

2024年度データ：当社は2024年11月28日に、無線・通信事業における子会社としてARGONICS GmbHおよびARGONAV GmbHを連結の範囲に含めましたが、2024年度データ集計の対象外としています。

2023年度データ：当社は2023年11月30日に、連結子会社であったブレーキ事業のTMDグループを譲渡したことから、連結の範囲から除外しています。このためTMDグループは2023年11月度までのデータを集計対象としています。

当社は2023年12月27日に、無線・通信事業における子会社として国際電気グループを連結の範囲に含めましたが、2023年度データ集計の対象外としています。

気候変動対策

温室効果ガス排出量

			単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
ネット温室効果ガス排出量 ^{※2} (Scope1+Scope2)	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	679.4	567.4	438.0	368.5	305.0	295.0
温室効果ガス総排出量 ^{※3} (Scope1+Scope2)	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	679.4	567.4	438.0	368.5	307.9	298.4
CO ₂ 排出量	日清紡グループ	小計	千t-CO ₂	644.8	503.1	370.2	322.7	274.3	269.3
		直接排出	千t-CO ₂	247.0	173.7	66.7	63.4	55.7	52.9
		エネルギー起源の間接排出	千t-CO ₂	397.7	329.4	303.4	259.2	218.6	216.5
その他の排出量	日清紡グループ	小計	千t-CO ₂ e	34.6	64.2	67.9	45.9	33.6	29.0
		六フッ化硫黄 (SF ₆)	千t-CO ₂ e	1.1	5.7	6.7	5.2	3.3	2.8
		パーフルオロカーボン (PFC)	千t-CO ₂ e	25.9	55.9	56.8	37.2	24.0	21.6
		ハイドロフルオロカーボン (HFC)	千t-CO ₂ e	5.3	2.5	3.8	2.2	2.7	2.9
		一酸化二窒素 (N ₂ O)	千t-CO ₂ e	1.9	0.0	0.1	0.7	1.9	1.4
		三フッ化窒素 (NF ₃)	千t-CO ₂ e	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		メタン (CH ₄)	千t-CO ₂ e	0.3	0.0	0.4	0.5	0.3	0.2
		非エネルギー起源CO ₂	千t-CO ₂ e	0.1	0.1	0.1	0.2	1.4	0.2
カーボンオフセット適用量	日清紡グループ		千t-CO ₂ e	-	-	-	-	2.9	3.4 ^{※4}
売上当たり温室効果ガス排出量 ^{※5} (Scope1+Scope2)	日清紡グループ		t-CO ₂ e/百万円	1.30	1.11	0.85	0.69	0.62	0.59

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 ネット温室効果ガス排出量：カーボンオフセット適用後の温室効果ガス排出量 (Scope1+Scope2)

※3 温室効果ガス総排出量：カーボンオフセット適用前の温室効果ガス排出量 (Scope1+Scope2)

※4 2025年度、ブレーキ事業のNisshinbo Automotive Manufacturing Inc. (アメリカ) は、カーボンプレジットを購入し、3.4 千t-CO₂分のカーボンオフセットを行いました。

※5 売上当たり温室効果ガス排出量：ネット温室効果ガス排出量 (Scope1+Scope2) を用いて算出

温室効果ガス事業セグメント別排出量

範囲			単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
ネット温室効果ガス排出量 (Scope1+Scope2)	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	679.4	567.4	438.0	368.5	305.0	295.0
温室効果ガス総排出量 (Scope1+Scope2)	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	679.4	567.4	438.0	368.5	307.9	298.4
事業セグメント別 Scope1	日清紡グループ	小計	千t-CO ₂ e	281.7	237.9	134.6	109.3	89.3	81.9
	無線・通信		千t-CO ₂ e	5.2	5.4	5.9	5.4	6.3	5.9
	マイクロデバイス		千t-CO ₂ e	34.4	72.0	74.4	52.1	39.1	36.4
	ブレーキ		千t-CO ₂ e	26.7	27.1	25.9	22.3	12.5	12.7
	精密機器		千t-CO ₂ e	0.6	1.1	1.2	1.6	1.1	0.9
	化学品		千t-CO ₂ e	4.8	0.8	1.7	0.3	0.5	0.6
	繊維		千t-CO ₂ e	166.1	131.3	25.4	27.3	29.5	25.1
	紙製品 ^{※1}		千t-CO ₂ e	43.5	-	-	-	-	-
	その他		千t-CO ₂ e	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
事業セグメント別 Scope2	日清紡グループ	小計	千t-CO ₂ e	397.7	329.4	303.4	259.2	218.6	216.5
	無線・通信		千t-CO ₂ e	19.2	19.2	19.3	18.6	21.5	17.6
	マイクロデバイス		千t-CO ₂ e	66.1	86.4	75.8	85.4	75.7	81.1
	ブレーキ		千t-CO ₂ e	146.9	102.5	87.0	74.8	46.6	47.0
	精密機器		千t-CO ₂ e	32.4	63.3	62.8	62.7	56.9	54.3
	化学品		千t-CO ₂ e	5.0	5.9	5.7	4.7	4.3	4.7
	繊維		千t-CO ₂ e	72.8	47.8	48.7	9.2	10.4	9.3
	紙製品 ^{※2}		千t-CO ₂ e	47.6	-	-	-	-	-
	その他		千t-CO ₂ e	7.9	4.4	4.1	3.8	3.3	2.5
カーボンクレジット適用量	日清紡グループ		千t-CO ₂ e	-	-	-	-	2.9	3.4

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

※3 2025年度、ブレーキ事業のNisshinbo Automotive Manufacturing Inc. (アメリカ) は、カーボンクレジットを購入し、3.2 千t-CO₂分のカーボンオフセットを行いました。

国内／海外 温室効果ガス排出量

範囲			単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
ネット温室効果ガス排出量	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	679.4	567.4	438.0	368.5	305.0	295.0
地域別ネット温室効果ガス排出量	日清紡グループ (国内)	排出量	千t-CO ₂ e	284.8	228.2	217.1	196.4	173.4	174.9
		比率	%	42%	40%	50%	53%	57%	59%
	日清紡グループ (海外)	排出量	千t-CO ₂ e	394.6	339.2	221.0	172.2	131.6	120.0
		比率	%	58%	60%	50%	47%	43%	41%

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 2025年度、ブレーキ事業のNisshinbo Automotive Manufacturing Inc. (アメリカ) は、カーボンクレジットを購入し、3.2 千t-CO₂分のカーボンオフセットを行いました。

温室効果ガス排出量 (Scope3)

		範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
温室効果ガス排出量 (Scope3)	日清紡グループ	合計	千t-CO ₂ e	1,692.1	1,604.5	1,914.5	1,304.6	1,386.3
		1. 購入した製品・サービス	千t-CO ₂ e	1,110.6	1,031.3	1,368.6	686.2	775.8
		2. 資本財	千t-CO ₂ e	86.3	91.6	101.8	84.1	61.2
		3. Scope1,2に含まれない燃料	千t-CO ₂ e	78.2	65.3	62.1	55.3	54.2
		4. 輸送、配送 (上流)	千t-CO ₂ e	37.6	41.4	30.9	25.4	21.9
		5. 事業から出る廃棄物	千t-CO ₂ e	6.2	6.9	7.6	5.1	4.0
		6. 出張	千t-CO ₂ e	3.3	3.4	3.2	3.0	2.9
		7. 雇用者の通勤	千t-CO ₂ e	10.4	11.0	10.4	9.8	9.4
		8. リース資産 (上流)	千t-CO ₂ e	4.8	2.9	2.7	5.8	2.1
		9. 輸送、配送 (下流)	千t-CO ₂ e	41.8	44.5	79.9	4.9	4.0
		10. 販売した製品の加工	千t-CO ₂ e	27.1	25.0	24.6	26.1	25.5
		11. 販売した製品の使用	千t-CO ₂ e	216.3	205.3	179.7	355.7	388.3
		12. 販売した製品の廃棄	千t-CO ₂ e	34.7	36.7	15.5	15.6	15.2
		13. リース資産 (下流)	千t-CO ₂ e	15.6	15.9	14.6	12.1	0.3
		14. フランチャイズ	千t-CO ₂ e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15. 投資	千t-CO ₂ e	19.0	23.4	12.7	15.5	21.4		
売上当たり温室効果ガス排出量 (Scope3)	日清紡グループ		t-CO ₂ e/百万円	3.31	3.11	3.61	2.64	2.76

※ 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

【参照基準】

当社グループは2024年度よりGHGプロトコルを基本とし、「地球温暖化対策の推進に関する法律」を参照し算定しています。

2023年度までは、「地球温暖化対策の推進に関する法律」を参照し算定しています。

【算定方法】

・Scope1 :

エネルギー起源温室効果ガス排出量 = Σ [燃料使用量 × CO₂排出係数^{※1}]

非エネルギー起源温室効果ガス排出量 = 非エネルギー起源CO₂排出量 + Σ [CO₂以外の温室効果ガス排出量 × 地球温暖化係数^{※2}]

※1 「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく排出係数を使用しています。ただし石炭は熱量の実測値に基づき算出した係数を使用しており、2025年度は1.885 t-CO₂/tを使用しています。

※2 「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく地球温暖化係数

・Scope2 :

エネルギー起源温室効果ガス排出量 = Σ [購入電力量・購入蒸気量 × CO₂排出係数^{※3}]

※3 購入電力は、日本国内は「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく電気事業者別の調整後排出係数、海外は電気事業者別の排出係数または入手困難な場合は「IEA Emissions Factors」の当該年公表の国別排出係数を使用しています。2021年度以前のデータは、「IEA Emissions Factors 2021」の各年の国別排出係数を使用しています。

購入蒸気は、購入事業者が算定した排出係数（2025年度は0.0524 t-CO₂/GJ）を使用しています。

・Scope3 :

2025年度算定においては、環境省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン(ver.2.8)」に基づいています。一部、LCA結果を引用しています。

省エネルギー

エネルギー投入量

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
エネルギー投入量	日清紡グループ	合計	百万GJ	11.22	9.96	8.94	8.62	6.41	6.26	
再生可能エネルギー	日清紡グループ	小計	百万GJ	0.01	0.07	0.74	1.66	0.90	1.03	
		電力	自家発電量	百万GJ	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
			購入量	百万GJ	-	-	0.61	1.54	0.84	0.94
		バイオ燃料	ヤシ殻ほか	百万GJ	-	0.06	0.10	0.08	0.05	0.07
非再生可能エネルギー	日清紡グループ	小計	百万GJ	11.21	9.89	8.20	6.96	5.51	5.23	
		電力	購入量	百万GJ	7.81	7.58	7.07	5.92	4.64	4.40
		ガス	都市ガス	百万GJ	1.03	0.73	0.74	0.59	0.43	0.43
			LPG,LNGほか	百万GJ	0.24	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06
		燃料油	重油、灯油ほか	百万GJ	0.42	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09
		固体燃料	石炭ほか	百万GJ	1.71	1.41	0.21	0.24	0.27	0.23
		その他	蒸気	百万GJ	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
売上あたりエネルギー投入量	日清紡グループ	GJ/百万円	21.42	19.51	17.32	16.23	12.96	12.47		

※ 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

事業セグメント別エネルギー投入量

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー投入量	日清紡グループ	百万GJ	11.22	9.96	8.94	8.62	6.41	6.26
事業セグメント別	無線・通信	百万GJ	0.46	0.53	0.54	0.52	0.61	0.58
	マイクロデバイス	百万GJ	1.33	2.13	2.13	2.09	1.82	1.80
	ブレーキ	百万GJ	3.63	3.24	2.99	2.88	1.25	1.23
	精密機器	百万GJ	0.59	1.19	1.18	1.15	1.02	1.01
	化学品	百万GJ	0.10	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10
	繊維	百万GJ	3.29	2.64	1.87	1.75	1.53	1.49
	紙製品 ^{※2}	百万GJ	1.67	-	-	-	-	-
	その他	百万GJ	0.15	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

省資源

原材料投入量

範囲		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
原材料投入量	日清紡グループ 合計	千 t	264.2	204.5	251.7	138.6	173.2	
原材料別	日清紡グループ	鋼材	千 t	89.9	43.0	107.5	38.5	76.3
		化学物質	千 t	45.7	57.2	42.9	40.0	38.0
		ブレーキ用粉材料	千 t	75.9	57.8	58.1	15.2	15.1
		綿花・綿糸・生地	千 t	25.4	22.0	19.3	20.4	20.0
		その他の材料（梱包材など）	千 t	27.3	24.5	23.9	24.4	23.7

※ 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

OA用紙購入量

範囲		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
OA用紙購入量	日清紡グループ	千枚	46,648	47,103	58,270	52,278	48,022

廃棄物発生量

範囲		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
廃棄物発生量	日清紡グループ	千 t	55.7	51.8	52.4	31.1	31.2	
事業セグメント別	無線・通信	無線・通信	千 t	3.3	2.9	3.0	3.2	3.3
		マイクロデバイス	千 t	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2
		ブレーキ	千 t	27.1	25.6	25.4	5.2	5.6
		精密機器	千 t	10.9	11.5	11.9	11.3	10.6
		化学品	千 t	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		繊維	千 t	12.3	9.7	10.0	9.8	10.1
		その他	千 t	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
廃棄物発生量内訳	日清紡グループ	リサイクル量	千 t	48.9	43.4	46.1	28.6	28.9
		最終処分量 ^{※2}	千 t	6.8	8.4	6.3	2.5	2.3

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 リサイクルも埋立処分もされないものを含む

リサイクル率

範囲		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
リサイクル率	日清紡グループ	%	87.8	83.9	87.9	91.9	92.5	
事業セグメント別	無線・通信	無線・通信	%	94.8	95.8	91.3	90.3	90.7
		マイクロデバイス	%	93.3	94.4	95.8	96.2	95.8
		ブレーキ	%	80.2	72.9	79.5	72.4	77.6
		精密機器	%	91.9	93.4	95.8	95.7	95.9
		化学品	%	94.4	91.5	91.3	88.3	94.3
		繊維	%	98.1	96.3	97.4	98.0	97.6
		その他	%	94.3	88.0	95.8	91.1	89.7

※ 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

水資源

水使用量

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
取水量 ^{※2}	日清紡グループ	千m ³	27,981	7,146	6,341	6,567	6,038	5,959		
事業セグメント別	無線・通信	千m ³	843	463	462	370	473	342		
	マイクロデバイス	千m ³	1,136	1,252	1,253	1,209	1,169	1,265		
	ブレーキ	千m ³	575	335	332	331	218	212		
	精密機器	千m ³	643	791	721	686	676	712		
	化学品	千m ³	188	107	107	93	88	92		
	繊維	千m ³	11,215	4,079	3,284	3,535	3,111	2,903		
	紙製品 ^{※3}	千m ³	13,366	-	-	-	-	-		
	その他	千m ³	17	120	182	344	303	433		
取水量内訳	日清紡グループ	第三者供給水	上水	千m ³	665	829	810	841	843	825
			工業用水	千m ³	9,313	630	427	422	404	384
		地下水	千m ³	14,513	5,418	4,879	5,146	4,620	4,419	
		地表水	河川水・雨水	千m ³	3,491	269	226	159	171	331
売上当たり取水量	日清紡グループ	m ³ /百万円	53.4	14.0	12.3	12.4	12.2	11.9		
水リサイクル量	日清紡グループ	千m ³	3,547	796	967	840	848	711		

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 取水量は、第三者供給水（上水、工業用水）、地下水および地表水（河川水・雨水）からの総取水量としています。事業所内でリサイクル（再利用）される水は含めていません。

なお、雨水の取水量は、計測可能なものを集計対象としています。

※3 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

排水量

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
排水量	日清紡グループ	千m ³	27,166	6,811	5,719	5,838	5,435	5,379	
事業セグメント別	無線・通信	千m ³	714	453	462	362	450	345	
	マイクロデバイス	千m ³	893	990	903	920	889	955	
	ブレーキ	千m ³	460	357	259	197	113	170	
	精密機器	千m ³	587	763	692	656	633	635	
	化学品	千m ³	169	104	105	89	87	91	
	繊維	千m ³	10,931	4,023	3,117	3,270	2,960	2,750	
	紙製品 ^{※2}	千m ³	12,890	-	-	-	-	-	
	その他	千m ³	523	118	181	344	303	433	
排水量内訳	日清紡グループ	公共水域	千m ³	19,956	4,908	4,230	4,389	4,002	3,869
		下水道	千m ³	7,210	1,903	1,489	1,449	1,432	1,510

※1 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※2 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

化学物質管理

PRTR対象物質^{※1}取扱量

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
PRTR対象物質取扱量	日清紡グループ	t	3,228	2,799	2,625	2,390	1,506	1,543
事業セグメント別	無線・通信	t	35.0	138.4	164.1	107.0	98.8	124.8
	マイクロデバイス	t	48.2	54.6	51.6	51.1	47.0	53.3
	ブレーキ	t	1,874.4	1,446.7	1,232.2	1,249.2	204.2	195.1
	精密機器	t	18.7	7.5	11.1	10.8	12.0	7.4
	化学品	t	641.7	756.3	726.5	665.3	833.1	844.8
	繊維	t	539.4	395.5	439.4	305.6	310.1	317.6
	紙製品 ^{※3}	t	69.5	-	-	-	-	-
	その他	t	1.1	0.0	0.0	1.1	1.1	0.3

※1 PRTR（Pollutant Release and Transfer Register）対象物質：「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」に基づく制度の対象物質で、排出量・移動量の把握・届出を義務付けられている物質

※2 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※3 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

PRTR対象物質排出量^{※1}

範囲		単位	2014年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
PRTR対象物質排出量	日清紡グループ	t	37.5	17.5	21.2	23.6	20.8	15.4
事業セグメント別	無線・通信	t	10.5	6.3	5.8	5.9	2.9	3.7
	マイクロデバイス	t	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ブレーキ	t	5.7	4.4	4.4	3.7	1.1	1.2
	精密機器	t	18.7	6.1	10.1	9.6	12.0	6.2
	化学品	t	0.8	0.1	0.1	1.0	1.3	1.3
	繊維	t	1.2	0.5	0.7	3.4	3.3	3.0
	紙製品 ^{※3}	t	0.6	-	-	-	-	-
	その他	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
売上当たりPRTR対象物質排出量	日清紡グループ	kg/百万円	0.072	0.034	0.041	0.044	0.042	0.031

※1 排出量は、PRTR対象物質が環境（大気・公共用水域・土壌）へ排出された量を集計し記載しています。

※2 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

※3 2017年4月に紙製品事業を譲渡しました。

PRTR対象物質の排出^{※1}内訳

範囲		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
化学物質別排出量	日清紡グループ	トルエン	t	6.3	7.9	7.8	6.9	4.2
		キシレン	t	4.9	3.9	3.2	2.8	1.8
		アンチモン	t	1.3	1.2	1.1	0.2	0.1
		エチルベンゼン	t	1.2	2.3	1.5	2.0	0.9
		フェノール	t	1.2	1.3	1.4	0.4	0.5
		1-プロモプロパン	t	0.0	1.7	2.4	1.4	1.4
		その他	t	2.6	3.0	6.3	6.9	6.6

※1 排出量は、PRTR対象物質が環境（大気・公共用水域・土壌）へ排出された量を集計し記載しています。

※2 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。

排水の浄化

		範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
水質への排出	日清紡グループ	COD排出量	t	94.7	107.1	116.8	138.6	136.3
		売上当たりCOD排出量	kg/百万円	0.23	0.26	0.28	0.28	0.27
	日清紡グループ	SS排出量	t	73.3	73.1	84.8	70.3	70.6
		売上当たりSS排出量	kg/百万円	0.18	0.18	0.20	0.14	0.14

大気への排出

		範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
大気への排出	日清紡グループ	硫黄酸化物 (SOx)	t	199.6	27.2	29.5	34.7	31.4
		売上当たりSOx排出量	kg/百万円	0.48	0.07	0.07	0.07	0.06
		窒素酸化物 (NOx)	t	235.0	38.9	37.6	37.1	40.8
		売上当たりNOx排出量	kg/百万円	0.56	0.09	0.09	0.07	0.08
		ばい塵	t	46.5	10.0	12.9	12.8	15.8
		売上当たりばい塵排出量	kg/百万円	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		VOC	t	132.4	64.7	62.0	54.7	29.3
		売上当たりVOC排出量	kg/百万円	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1

輸送量

貨物輸送量^{※1}

		範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
輸送量	日清紡グループ		百万トンキロ	149.1	157.7	937.9	165.7	140.4
事業セグメント別	無線・通信		百万トンキロ	2.6	2.4	4.5	16.8	22.7
	マイクロデバイス		百万トンキロ	0.8	0.7	3.0	2.8	2.8
	ブレーキ		百万トンキロ	124.3	132.3	761.4	24.5	24.9
	精密機器		百万トンキロ	4.9	5.2	22.8	28.5	19.1
	化学品		百万トンキロ	4.6	5.1	4.8	4.6	3.9
	繊維		百万トンキロ	11.4	11.5	141.0	88.6	67.1
	その他		百万トンキロ	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
売上当り輸送量	日清紡グループ		トンキロ/百万円	292.1	305.5	1,766.2	335.0	279.5

※1 2023年度より、陸上・海上および航空輸送量を集計し記載しています。2022年度までは、陸上輸送量を記載しています。

※2 表中の数値は四捨五入して表示しているため、合計値と内訳の合計が一致しない場合があります。