

**E** ■ ESGデータ集  
**環境に関するデータ**

注) 2022年4月から「新しいかんぼ営業体制」に移行し、日本郵便株式会社から当社への出向者が約13,000人増加したことにより、一部項目において、2022年度の数値が2021年度から大きく増減しています。

**Scope 1, 2**

		単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
Scope1 (直接的なエネルギー使用量)	施設	都市ガス	1,000m <sup>3</sup>	638.4	686.2	728.9	621.8	904.9
			GJ	28,731.9	30,888.0	32,803.0	27,802.6	40,833.8
			tCO <sub>2</sub>	1,432.8	1,540.0	1,635.8	1,386.4	2,036.2
		LPガス	t	3.9	1.0	0.0	0.0	9.4
			GJ	198.9	50.8	0.0	0.0	476.2
			tCO <sub>2</sub>	11.7	3.0	0.0	0.0	28.1
		灯油	KL	9.0	8.0	10.6	11.8	78.1
			GJ	330.8	295.2	387.6	432.8	2,867.9
			tCO <sub>2</sub>	22.4	20.0	26.3	29.4	194.5
	軽油	KL	0.9	0.1	0.6	2.0	0.8	
		GJ	33.4	4.5	21.6	74.5	29.5	
		tCO <sub>2</sub>	2.3	0.0	1.5	5.1	2.0	
	重油	KL	28.0	31.8	35.1	37.6	93.4	
		GJ	206.7	1,243.1	1,371.3	1,471.8	3,652.8	
		tCO <sub>2</sub>	14.3	87.0	95.0	102.0	253.1	
	車両	ガソリン	KL	1,466.5	1,204.0	705.9	689.4	2,840.5
			GJ	50,739.3	41,657.1	24,423.8	23,851.6	98,281.3
tCO <sub>2</sub>			3,402.2	2,793.2	1,638.8	1,600.4	6,594.7	
Scope1合計		GJ	80,240.9	74,138.7	59,007.2	53,633.3	146,141.5	
Scope1合計		tCO <sub>2</sub>	4,885.7	4,443.2	3,397.4	3,123.3	9,108.8	
Scope2 (間接的なエネルギー使用量)	電気	1,000kWh	30,660.3	29,576.0	29,066.6	26,551.6	41,505.9	
		GJ	304,956.0	290,404.0	284,663.5	260,913.6	410,168.2	
		tCO <sub>2</sub>	14,654.7	13,708.8	13,147.4	10,885.9	11,297.5	
	冷水	GJ	8,331.3	9,581.2	10,157.3	9,414.7	10,402.8	
		tCO <sub>2</sub>	349.2	402.0	425.7	394.6	444.8	
	温水	GJ	5,321.3	5,703.8	7,899.2	7,062.6	6,320.0	
		tCO <sub>2</sub>	223.0	239.0	331.1	296.0	265.6	
	蒸気	GJ	3,414.4	3,517.0	3,835.3	4,228.6	4,037.7	
		tCO <sub>2</sub>	143.1	147.0	160.7	177.2	169.2	
	Scope2合計		GJ	322,023.1	309,206.0	306,555.3	281,619.4	430,928.6
Scope2合計		tCO <sub>2</sub>	15,370.0	14,496.8	14,064.9	11,753.7	12,177.1	
Scope1およびScope2	Scope1およびScope2のエネルギー使用量合計		GJ	402,264.0	383,344.7	365,562.5	335,252.7	577,070.1
	Scope1およびScope2のCO <sub>2</sub> 排出量合計		tCO <sub>2</sub>	20,255.7	18,940.0	17,462.3	14,877.1	21,285.9
	施設	施設の合計エネルギー使用量	GJ	351,524.7	341,687.6	341,138.7	311,401.1	478,788.8
		エネルギー使用量(合計)原油換算	KL	9,107.3	8,815.5	8,801.4	8,034.1	12,352.8
		延床面積	m <sup>2</sup>	248,260.7	249,579.4	250,032.9	267,197.4	345,651.0
		エネルギー使用に係る原単位	kl/m <sup>2</sup>	0.037	0.035	0.035	0.030	0.036
	車両	車両に係るCO <sub>2</sub> 排出量	tCO <sub>2</sub>	3,402.2	2,793.2	1,638.8	1,600.4	6,594.7
		走行距離(※)	km	21,521,670.0	19,908,707.2	13,228,474.6	13,192,951.7	66,175,008.0
		CO <sub>2</sub> 排出量に係る原単位(排出量/走行距離)	tCO <sub>2</sub> /km	0.0001581	0.0001403	0.0001239	0.0001213	0.0000997

(※) 2022年度の車両の走行距離は、「新しいかんぼ営業体制」への移行に伴う推計値であるため、2021年度以前と集計方法が異なります。

**Scope3 (その他の間接的GHG排出量)**

カテゴリ	項目	詳細	単位	2020年度	2021年度	2022年度
1-購入した製品・サービス	コピー用紙	コピー用紙の調達量(※本社使用分に限定)	tCO <sub>2</sub>	180.4	105.8	69.4
	ユニフォーム	ユニフォームの調達量	tCO <sub>2</sub>	0.4	1,134.3	804.3
	帳票	約款・しおりを除く保険帳票類の作成に係る紙調達量	tCO <sub>2</sub>	1,360.8	1,196.5	1,071.9
	保険証書	ご契約時にお客さまへお渡しする保険証書(封筒および同封する送付状を含む)の作成に係る紙調達量	tCO <sub>2</sub>	13.7	38.5	52.1
	約款・しおり	ご契約時にお客さまへお渡しする約款・しおりの作成に係る紙調達量	tCO <sub>2</sub>	970.1	861.8	1,066.9
2-資本財	保有車両	当社の事業用車両は全てリース車両となるため、保有車両は存在しないもの。リース車両分は、Scope1にて計上。	tCO <sub>2</sub>	0.0	0.0	0.0
3-Scope1,2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	A重油	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	15.5	11.3	5.9
	LPガス	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	0.0	0.0	0.0
	ガソリン	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	393.1	383.9	1,581.9
	軽油	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	0.2	0.6	0.1
	蒸気・温水・冷水	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	527.3	392.4	393.8
	電力	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	1,982.9	1,560.7	1,521.6
	都市ガス	Scope1,2同様に全事業所を対象	tCO <sub>2</sub>	377.4	277.9	255.9
6-出張	出張	国内(営業、出張、赴任、宿泊)、海外(出張、赴任、宿泊)	tCO <sub>2</sub>	416.9	391.0	901.9
	従業員の通勤	電車、バス、自家用車	tCO <sub>2</sub>	2,746.9	2,573.7	7,113.3
12-販売した製品の廃棄	保険証書	ご契約時にお客さまへお渡しする保険証書の廃棄量	tCO <sub>2</sub>	1.0	2.8	3.8
	約款・しおり	ご契約時にお客さまへお渡しする約款・しおりの廃棄量	tCO <sub>2</sub>	70.0	62.2	77.0

(※) かんぼ生命は、温室効果ガス排出量(Scope1,2,3)について、認証基準ISO14064-3による第三者からの独立検証を受けています。

検証範囲は、当社の保有施設(日本郵政グループの他会社が賃借している当社保有施設での排出分を含む。)および当社が賃借しているテナントを対象とし、当社が一部賃借している日本郵政グループの他会社の保有施設での排出量は対象に含めていません。

検証は日本郵政グループ全体で実施しており、グループ他社保有施設に入居している施設(エリア本部、支店等)は、保有施設のオーナー会社において検証を受けています。その分を含め、当社の全施設について検証を受けています。

## エネルギー消費量

		単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
エネルギー総消費量		1,000kWh	57,690.3	55,392.9	51,538.6	47,201.4	87,867.6
	(うち、再生可能エネルギー消費量)	1,000kWh	0.0	0.0	0.0	2,316.5	14,837.0
	(うち、非再生可能エネルギー消費量)	1,000kWh	57,690.3	55,392.9	51,538.6	44,884.8	73,030.6

## 水使用量

		単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
水使用量	上水	1000m <sup>3</sup>	44.4	50.0	44.2	35.9	31.9
	下水	1000m <sup>3</sup>	50.7	53.0	45.5	33.5	29.5

## 廃棄物排出量・コピー用紙購入量

		単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
一般廃棄物排出量 (※1)		t	489.5	775.6	1,198.1	996.3	727.3
	(うち、一般廃棄物のリサイクル量)	t	430.3	698.8	1,102.8	918.2	652.1
産業廃棄物排出量 (※1)		t	65.1	283.6	477.4	222.5	146.4
	(うち、産業廃棄物のリサイクル量)	t	5.5	28.8	363.1	185.2	122.2
		t	621.4	546.7	468.7	344.8	665.9
コピー用紙購入数量	再生紙購入率 (※2)		—	97.8	98.1	98.0	98.2

(※1) 上記データは当社の本社拠点および大型施設（大手町プレیسウエストタワー、大崎ブライトタワー、仙台サービスセンター、岐阜サービスセンター、京都サービスセンター（KPR10号館）、福岡サービスセンター、情報管理センター、西日本団体管理センター（岡崎ビル））における数値です。

(※2) 上記データは当社の本社拠点（大手町プレیسウエストタワーおよび大崎ブライトタワー）における数値です。

## 環境保全活動

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
環境保全活動の支援（森づくり活動への寄付など）	円	3,300万	3,400万	200万	200万	200万