# 環境保全報告書

### ① 当該年度の重点取組目標・計画の実施状況

#### ア. 省エネルギーの推進

燃料、電力について、非鉄道業において使用量の1%削減を目指し、不動産事業における賃貸ビルの照明のLED化等に努めました。

今後も、一層の省エネルギー施策を推進し、エネルギー使用量の削減に取り組んでまいります。

#### イ. 温室効果ガスの抑制

 $CO_2$ について、非鉄道業において排出量の1%削減を目指し、不動産事業における賃貸ビルの照明の LED 化等に努めました。

今後も、一層の省エネルギー施策を推進し、エネルギー使用量の削減および $CO_2$ 排出量の抑制に取り組んでまいります。

※数値データについては、「②地球温暖化対策に係る報告 イ. 当該年度の計画達成状況」 を参照。

#### ②地球温暖化対策に係る報告

### ア. 令和6年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

活動の	燃料・焼却物等の 種類		使用量等	単位	単位発熱量 (MJ)	排出係数	排出量	温暖化 係数	合計 (CO <sub>2</sub> 換算)
区分						kg-CO <sub>2</sub> /MJ	$kg-CO_2$	$CO_2$	
	灯油	鉄道	13, 158	Q	36. 5	0.0685	32, 897	1	32, 897
		非鉄道	47, 300	Q	36. 5	0.0685	118, 262	1	118, 262
	軽油	鉄道	4,640	Q	38	0.0689	12, 150	1	12, 150
	平主 (田 ————————————————————————————————————	非鉄道		Q	38	0.0689	<u> </u>	1	<u> </u>
燃料の	A 重油	鉄道		Q	38. 9	0.0707		1	
使用	Λ里佃	非鉄道		Q	38. 9	0.0707		1	
	LPG	鉄道	1,632	Kg	50.1	0.0597	4, 894	1	4, 894
		非鉄道	2, 705	Kg	50.1	0.0597	8, 113	1	8, 113
	都市	鉄道	22, 487	N m³	45	0.0513	51, 911	1	51, 911
	ガス	非鉄道	196, 415	N m³	45	0.0513	453, 425	1	453, 425
電気事業者	一般電気事業者	鉄道	46, 002, 351	kWh		0.419	19, 274, 985	1	19, 274, 985
から供給さ		非鉄道	1, 936, 105	kWh		0.419	811, 228	1	811, 228
れた電気の 使用	その他	鉄道		kwh		_	_	1	_
		非鉄道		kwh				1	_
合調	<u></u>	鉄道					19, 376, 838		19, 376, 838
	<b>1</b>	非鉄道					1, 391, 027		1, 391, 027

## イ. 当該年度の計画達成状況

## ・エネルギー使用量

<u> </u>	/iJ <u>=</u>	使用量			増減率
		令和6年度	令和5年度	単位	(%)
er yeh	鉄道	13, 158	14, 405	Q	△8.7
灯油	非鉄道	47, 300	68, 800	Q	△31.3
#Z 沙山	鉄道	4, 640	6, 589	Q	△29. 6
軽油	非鉄道	_	_	Q	_
A = 7- 1/H	鉄道	_	_	Q	_
A 重油	非鉄道	_		Q	
LDC	鉄道	1,632	1,624	Kg	0.5
LPG	非鉄道	2,705	2,850	Kg	△5.1
<b>松7 土 ギ フ</b>	鉄道	22, 487	24, 012	N m³	△6.4
都市ガス	非鉄道	196, 415	181, 149	N m³	8. 4
雷力	鉄道	46, 002, 351	45, 839, 765	Kwh	0.4
電力	非鉄道	1, 936, 105	2, 030, 347	Kwh	△4.6

## ・エネルギー使用量(熱量換算)

1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	使用量 (熱量換算)			増減率	
	令和6年度	令和5年度	単位	(%)	
鉄道	458, 643, 439	457, 022, 457	MJ	0.4	
非鉄道	19, 302, 967	20, 242, 560	МJ	△4.6	

# ・温室効果ガス排出量

温室効果ガス			増減率		
		令和6年度	令和5年度	単位	(%)
二酸化炭素	鉄道	19, 376, 838	20, 007, 582	kg-C02	$\triangle 3.2$
	非鉄道	1, 391, 027	1, 476, 537	kg-C02	△5.8

# ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

措置の区分	具体的対策	削減目標	実施状況	
	信号灯、車両前照灯、駅照明等のLED化	順次交換	順次交換	
	省エネ型車両の導入・活用	継続実施	継続実施	
	省エネ型駅務機器の導入	順次交換	順次交換	
エネルギー使 用の合理化	賃貸ビルの照明のLED化	順次交換	順次交換	
	省エネ型空調機の導入	実 施	実 施	
	クールビズ等の実施による空調温度の適正 化	継続実施	実 施	
	長時間離席時におけるパソコン電源オフ、 照明の消灯・減灯	継続実施	実 施	
温室効果ガス の抑制	車両空調機の代替フロンへの転換実施	順次交換	順次交換	

# ③公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告

	分野	項目	目標	実施状況
		コピー用紙の使用削減	継続実施	実施
1	事業所等での節水 事業所等での廃棄物	ミスコピー用紙の再利用	継続実施	実施
1	の適正処理・減量	賃貸ビルのトイレに自動水洗 の導入	順次交換	順次交換
		古紙等のリサイクル資源の適   正処分	継続実施	実施
2	事業所等での再生 製品等の使用	プリンタトナーカートリッジ の再生利用	継続実施	実施
3	環境負荷の少な い資源、材料、燃	まくらぎおよび電柱のコンク リート化	順次交換	順次交換
	料の選択	「グリーン購入法」に適合し たコピー用紙の使用	継続実施	実施
		グループ誌での啓発	年4回実施	年4回実施
4	従業員教育	社報での啓発	継続実施	実施
		環境推進月間の設定	年2回実施	年2回実施