

# ■ 環境負荷データ

お客様を輸送するために大量の電気を消費しているほか、鉄道以外の各事業においてもエネルギーの使用や廃棄物の発生などにより環境に負荷を与えています。各事業に投入されるエネルギーや資源(インプット)と、事業活動によって排出されるCO<sub>2</sub>や廃棄物(アウトプット)、それぞれの負荷を定量的に把握して、環境負荷の低減を目指します。

対象期間：2021年度

## 東武グループの環境負荷

### インプット

電 気	827,942千kWh
都 市 ガ ス	9,526千m <sup>3</sup>
プロパンガス	418千m <sup>3</sup>
LPG (車両用)	676kL
CNG (車両用)	14千Nm <sup>3</sup>
A 重 油	2,528kL
灯 油	456kL
ガ ソ リ ン	1,724kL
軽 油	31,095kL
熱(蒸気、温水、冷水)	182,972GJ
石 炭	471t

水 13,690千m<sup>3</sup>

### アウトプット

#### 〈CO<sub>2</sub>排出量〉

エネルギー起源二酸化炭素 (単位：t-CO<sub>2</sub>)

計 504,071

● 電 気	376,311
● グリーン電力	▲34
● 都 市 ガ ス	20,315
● プロパンガス	2,631
● LPG(車両用)	1,077
● CNG(車両用)	31
● A 重 油	6,851
● 灯 油	1,134
● ガ ソ リ ン	4,001
● 軽 油	80,227
● 熱	10,430
● 石 炭	1,097

参考：東武鉄道の環境負荷

### インプット

電 気	580,006千kWh
都 市 ガ ス	1,939千m <sup>3</sup>
プロパンガス	167千m <sup>3</sup>
A 重 油	76kL
灯 油	37kL
ガ ソ リ ン	124kL
軽 油	167kL
熱(蒸気、温水、冷水)	68,222GJ
石 炭	471t

水 1,133千m<sup>3</sup>

### アウトプット

#### 〈CO<sub>2</sub>排出量〉

エネルギー起源二酸化炭素 (単位：t-CO<sub>2</sub>)

計 269,099

● 電 気	257,947
● グリーン電力	▲34
● 都 市 ガ ス	4,135
● プロパンガス	1,049
● A 重 油	206
● 灯 油	91
● ガ ソ リ ン	287
● 軽 油	432
● 熱	3,889
● 石 炭	1,097

#### 〈廃棄物排出量〉

廃 棄 物 総 量	56,562t	(内84.7% 47,919t 再資源化)
事業系一般廃棄物	2,204t	(内49.2% 1,085t 再資源化)
産 業 廃 棄 物	54,358t	(内86.1% 46,833t 再資源化)