

## 環境パフォーマンスデータ（オービック）

データ項目		単位	2018年	2019年	2020年	2021年	削減率 (基準年比)	2030年	2050年
			3月期 基準年	3月期	3月期	3月期 最新 報告年		3月期 (基準年比)	3月期 (基準年比)
燃料	灯油	ℓ	38,700	36,600	36,200	0			
	A重油	kL	0.06	0.16	0.05	0.08			
	LPG	千m <sup>3</sup>	1.63	1.67	1.73	0.00			
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	93	84	92	75			
熱（蒸気・冷水）エネルギー		GJ	1,081	1,583	1,853	1,839			
電力消費量		千kWh	4,771	4,695	4,525	4,392			
廃棄物	一般廃棄物 *1	t	119.4	120.8	117.3	96.0			
	一般廃棄物リサイクル率	%	62.2	64.1	57.4	64.3			
	産業廃棄物 *1	t	29.0	64.2	29.6	29.6			
	産業廃棄物リサイクル率	%	100	100	100	100			
1次エネルギー消費量 *2		GJ	54,026	53,441	52,566	48,999	9.3%		
CO2排出量	スコープ1 *3	tCO2	307	282	300	166	45.9%		
	スコープ2 *3	tCO2	2,374	2,283	2,157	1,971	17.0%		
	スコープ1 + 2 *3	tCO2	2,681	2,565	2,457	2,137	20.3%	50%	100%
売上百万あたりCO2排出量(スコープ1 + 2) *4			0.040	0.035	0.031	0.025	36.5%		

\*1 廃棄物については、東京本社ビルを対象としております。

\*2 化石燃料や原子力燃料、水力・太陽光など自然から得られるエネルギーに換算した消費量

\*3 スコープ1：自社施設の燃料の消費に伴う直接排出量  
スコープ2：自社施設における電気・熱の使用に伴う間接排出量

\*4 CO2排出量 ÷ 連結売上高(百万円)