

株式会社日本総合研究所

環境データブック 2025年3月期

Environmental Data Book 2024



日本総研
The Japan Research Institute, Limited

目次

- **温室効果ガス排出量** ……1
GREENHOUSE GAS (GHG) EMISSIONS
- **エネルギー消費** ……2
ENERGY CONSUMPTION
- **水** ……3
WATER
- **廃棄物処理** ……3
WASTE DISPOSAL

■ 表記の定義

株式会社日本総合研究所 The Japan Research Institute, Limited	……JRI
株式会社日本総研情報サービス JAIS, Limited	……JAIS
JRI Europe, Ltd.	……JRI E
日綜(上海)情報系統有限公司 The Japan Research Institute (Shanghai) Solution Co.,Ltd.	……上海信息

温室効果ガス排出量
GREENHOUSE GAS (GHG) EMISSIONS

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
JRI	Scope1	t-CO2	324	354	449	355	
		都市ガス	t-CO2	47	45	40	0.2
		液化石油ガス	t-CO2	0	0	0	0
		重油	t-CO2	217	273	364	230
		軽油	t-CO2	0	0	0	0
		灯油	t-CO2	37	17	22	71
		ガソリン	t-CO2	23	19	22	53
		Scope2 (電力:マーケット基準)	t-CO2	25,228	24,037	22,433	7,168
		Scope2 (電力:ロケーション基準)	t-CO2	28,396	27,432	28,103	27,092
		Scope2(熱)	t-CO2	1	0	0	31
JAIS	Scope1	t-CO2	0	0	0	0	
		都市ガス	t-CO2	0	0	0	0
		液化石油ガス	t-CO2	0	0	0	0
		重油	t-CO2	0	0	0	0.06
		軽油	t-CO2	0	0	0	0
		灯油	t-CO2	0	0	0	0
		ガソリン	t-CO2	0	0	0	0
		Scope2 (電力:マーケット基準)	t-CO2	336	303	374	391
		Scope2 (電力:ロケーション基準)	t-CO2	393	395	407	368
		Scope2(熱)	t-CO2	0	0	0	0
JRI E	Scope1	t-CO2	29	3	7	6	
		都市ガス	t-CO2	29	3	7	6
		液化石油ガス	t-CO2	0	0	0	0
		重油	t-CO2	0	0	0	0
		軽油	t-CO2	0	0	0	0
		灯油	t-CO2	0	0	0	0
		ガソリン	t-CO2	0	0	0	0
		Scope2 (電力:マーケット基準)	t-CO2	70	0	0	0
		Scope2 (電力:ロケーション基準)	t-CO2	70	94	52	50
		Scope2(熱)	t-CO2	0	0	0	0
上海信息	Scope1	t-CO2	0	0	0	0	
		都市ガス	t-CO2	0	0	0	0
		液化石油ガス	t-CO2	0	0	0	0
		重油	t-CO2	0	0	0	0
		軽油	t-CO2	0	0	0	0
		灯油	t-CO2	0	0	0	0
		ガソリン	t-CO2	0	0	0	0
		Scope2 (電力:マーケット基準)	t-CO2	11	10	16	123
		Scope2 (電力:ロケーション基準)	t-CO2	11	10	16	123
		Scope2(熱)	t-CO2	0	0	0	1

エネルギー消費 ENERGY CONSUMPTION

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
JRI	直接的 エネルギー 消費量	都市ガス	千m3	21	20	20	0.1	
		液化石油ガス	t	0	0	0	0	
		重油	kl	80	101	133	84	
		軽油	kl	0	0	0	0	
		灯油	kl	15	7	9	29	
		ガソリン	kl	10	8	10	23	
	間接的 エネルギー 消費量	電気使用量	千kWh	65,665	63,219	64,168	64,040	
		再エネ使用量	千kWh	5,047	5,247	8,586	46,940	
		熱使用	温水	GJ	0	0	0	3
			蒸気	GJ	0	0	0	111
冷水	GJ		24	2	0	458		
JAIS	直接的 エネルギー 消費量	都市ガス	千m3	0	0	0	0	
		液化石油ガス	t	0	0	0	0	
		重油	kl	0	0	0	0.02	
		軽油	kl	0	0	0	0	
		灯油	kl	0	0	0	0	
		ガソリン	kl	0	0	0	0	
	間接的 エネルギー 消費量	電気使用量	千kWh	908	911	928	870	
		再エネ使用量	千kWh	0	109	112	114	
		熱使用	温水	GJ	0	0	0	0
			蒸気	GJ	0	0	0	0
冷水	GJ		0	0	0	0		
JRI E	直接的 エネルギー 消費量	都市ガス	千m3	11	1	3	3	
		液化石油ガス	t	0	0	0	0	
		重油	kl	0	0	0	0	
		軽油	kl	0	0	0	0	
		灯油	kl	0	0	0	0	
		ガソリン	kl	0	0	0	0	
	間接的 エネルギー 消費量	電気使用量	千kWh	338	477	256	256	
		再エネ使用量	千kWh	0	477	256	256	
		熱使用	温水	GJ	0	0	0	0
			蒸気	GJ	0	0	0	0
冷水	GJ		0	0	0	0		
上海信息	直接的 エネルギー 消費量	都市ガス	千m	0	0	0	0	
		液化石油ガス	t	0	0	0	0	
		重油	kl	0	0	0	0	
		軽油	kl	0	0	0	0	
		灯油	kl	0	0	0	0	
		ガソリン	kl	0	0	0	0	
	間接的 エネルギー 消費量	電気使用量	千kWh	17	16	27	209	
		再エネ使用量	千kWh	0	0	0	0	
		熱使用	温水	GJ	0	0	0	0
			蒸気	GJ	0	0	0	0
冷水	GJ		0	0	0	16		

水 WATER

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
JRI	上水道	m3	28,143	25,636	24,785	40,787

※水使用量の集計はJRIのみ。2024年度より大崎オフィス共有部を含む

廃棄物処理 WASTE DISPOSAL

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
JRI	廃棄物量	t	26	71	146	57

※廃棄物量の集計はJRIのみ