

# 主なESGデータ

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
FTSE Russell 評価 (6月公開値)	2.3	2.4	2.7	3.0	3.6	3.5
<b>E</b>						
エネルギー消費量 (kl)	27,440	27,312	29,215	27,562	21,920	22,623
エネルギー原単位 (kl/売上高百万円)	0.7265	0.6629	0.6976	0.6362	0.4952	0.4657
温室効果ガス排出量 (非エネルギー起源のCO <sub>2</sub> 排出量は含んでおりません)						
直接的温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	24,999	24,729	26,093	25,064	18,365	19,235
間接的温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	23,827	23,301	23,154	20,658	17,284	12,426
合計 (t-CO <sub>2</sub> )	48,826	48,030	49,247	45,722	35,649	31,661
温室効果ガス排出量に係る原単位 (t-CO <sub>2</sub> /売上高百万円)	1.2927	1.1658	1.1759	1.0554	0.8054	0.6518
大気汚染防止						
SOx (硫黄酸化物) 排出量 (t)	0	0	0	0	0	0
NOx (窒素酸化物) 排出量 (t)	4.72	4.99	4.94	3.17	2.84	3.97
ばいじん排出量 (t)	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
水質汚濁防止						
水使用量 (千t)	10,334	10,552	10,781	10,680	9,853	9,894
水排出量 (千t)	9,858	10,130	10,643	10,684	9,873	9,652
COD (化学的酸素要求量) 排出量 (t)	46.3	54.4	50.8	64.2	54.6	53.1
産業廃棄物						
産業廃棄物発生量 (t)	2,753	3,017	2,746	3,477	2,523	3,076
プラスチック使用製品産業廃棄物 (t)	2022年度より集計開始			126	110	134
産業廃棄物リサイクル量 (t)	1,090	1,736	1,615	2,190	1,503	1,741
産業廃棄物最終処分量 (t)	257	200	52	85	144	220
<b>S</b>						
連結従業員数 (人)	739	789	834	890	922	942
女性管理職比率 (%)	10.8	11.2	10.8	11.0	11.3	12.1
女性従業員比率 (%)	18.4	18.6	18.0	19.5	20.5	21.2
外国籍従業員比率 (%)	21	23	26	31	32	35
キャリア採用者比率 (個別) (%)	32	33	34	35	35	35
障がい者雇用率 (個別) (%)	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	3.2
育児休業女性 取得者数 (個別) (人)	3	1	6	1	-	3
取得率 (個別) (%)	100	100	100	100	-	100
育児休業男性 取得者数 (個別) (人)	4	1	9	10	12	9
取得率 (個別) (%)	24	14	56	83	109	82
介護休業取得者数 (人)	0	0	0	0	0	0
男女の賃金の差異 (個別) (%)	2022年度より集計開始			84.8	82.9	79.0
従業員1人当たりの平均月間残業時間 (個別) (時間)	12.0	10.3	11.6	11.3	10.0	12.0
有給休暇取得率 (個別) (%)	68	65	69	71	74	72
リフレッシュ休暇取得率 (個別) (%)	94	93	93	93	96	96
従業員1人当たりの年間研修時間 (個別) (時間)	2021年度より集計開始		109.0	106.6	96.2	81.1
離職率 (年間離職者数計算、年間中途入社数除く、正社員) (個別) (%)	3.2	1.5	3.3	1.6	1.9	3.0
<b>G</b>						
社外取締役比率 (%)	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9
取締役会開催数 (回)	17	16	16	12	13	10
指名・報酬委員会開催数 (回)	7	10	12	14	14	11
腐敗防止に関する違反件数 (件)	0	0	0	0	0	0
政治献金総額 (円)	0	0	0	0	0	0

## 環境会計※ (単位: 百万円)

	2022年度		2023年度		2024年度	
	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額
事業エリア内コスト	125	230	59	185	414	208
①公害防止コスト	38	30	14	40	359	50
②地球環境保全コスト	87	11	45	7	55	8
③資源循環コスト	-	189	-	138	-	150
上・下流コスト	-	9	-	7	-	12
管理活動コスト	-	4	-	5	-	3
研究開発コスト	-	46	-	22	-	40
社会活動コスト	4	15	7	13	1	13
環境損傷コスト	-	-	-	-	-	-
その他コスト	-	-	-	-	-	203
<b>合計</b>	<b>129</b>	<b>304</b>	<b>66</b>	<b>232</b>	<b>415</b>	<b>479</b>

※環境省「環境会計ガイドライン2005年版」に準拠