



# 環境に関するデータ

2023年3月期 (FY2022) より連結ベースでの開示に変更しています(※1)

☑を付したデータに関しては、情報の信頼性を高めるため第三者による検証意見書を取得しています

		単位	2020年3月期 (FY2019)	2021年3月期 (FY2020)	2022年3月期 (FY2021)	2023年3月期 (FY2022)	備考	
基礎情報	売上高	百万円	14,561	15,110	17,748	25,090		
	従業員	連結ベース	人	985	986	994	1,208	
		単体ベース	人	720	747	765	819	
CO <sub>2</sub>	温室効果ガス排出量【Scope1&2】 (マーケットベース)	t-CO <sub>2</sub>	11,648	10,806	11,561	14,623	(※2,3)	
	Scope1	t-CO <sub>2</sub>	--	3,176	3,145	5,389		
	Scope2	t-CO <sub>2</sub>	--	7,630	8,416	9,234		
	Scope3	t-CO <sub>2</sub>	--	--	246	312	(※4)	
	カテゴリ5 事業から出る廃棄物	t-CO <sub>2</sub>	--	--	115	155		
	カテゴリ6 出張	t-CO <sub>2</sub>	--	--	131	157		
	従業員一人当たり温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	16	14	15	12	(※5)	
エネルギー	エネルギー使用量							
	A重油	kL	--	1,021	1,014	1,823		
	軽油	kL	--	18	17	22		
	ガソリン	kL	--	23	24	25		
	灯油	kL	--	78	70	74		
	LPガス	千m <sup>3</sup>	--	16	18	35		
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	--	4	4	3		
	電力使用量	MWh	21,665	21,114	18,591	24,372		
電力発電量(再生可能エネルギー)	MWh	10,344	10,328	10,751	9,579	(※6)		
水資源	取水および排出量	千m <sup>3</sup>	613	683	667	1,167		
	市水	千m <sup>3</sup>	9	8	8	55		
	井水	千m <sup>3</sup>	547	608	580	889		
	温泉水	千m <sup>3</sup>	57	67	79	223		
	汚濁濃度(年間平均)							
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	1.4	2.6	1.3	(※7)		
廃棄物	産業廃棄物							
	発生量	t	159	160	178	287.6	(※8)	
	再資源化量	t	159	160	178	288		
	最終処分量	t	0	0	0	0		
うち特別管理産業廃棄物	t	27	25	26	25			
環境効率	CO <sub>2</sub> 排出原単位 (CO <sub>2</sub> 排出量/売上高)	t-CO <sub>2</sub> /百万円	0.80	0.72	0.65	0.58		
	CO <sub>2</sub> 環境効率(売上高/CO <sub>2</sub> 排出量)	百万円/t-CO <sub>2</sub>	1.25	1.40	1.54	1.72		
	CO <sub>2</sub> 環境効率指数	基準年: FY2020	--	100	110	123	(※9)	
	水使用原単位 (水使用量/売上高)	m <sup>3</sup> /百万円	42.10	45.20	37.58	46.53		
	水環境効率(売上高/水使用量)	百万円/千m <sup>3</sup>	23.75	22.12	26.61	21.49		
	水環境効率指数	基準年: FY2020	--	100	120	97	(※9)	
マネジメント	環境に関する行政処分、訴訟件数	件	0	0	0	0		

(※1) データ集計サイト: 鹿児島本社・安全性研究所/薬物代謝分析センター(和歌山)/メディボリス指宿/東京本社/大阪支社/SNBLカンボジア/イナリサーチ

FY2021までのデータ集計サイト: 鹿児島本社・安全性研究所/薬物代謝分析センター(和歌山)/メディボリス指宿

(※2) 算定方法: 温室効果ガス排出量=購入電力量×調整後排出係数+Σ(燃料使用量×排出係数)

(※3) 利用した排出原単位: 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧

(※4) Scope3は15カテゴリーのうち、カテゴリ5&6の2カテゴリーのみを算定

(※5) FY2021までは単体の従業員数、FY2022からは連結の従業員数で算出

(※6) 指宿市にて稼働している当社の地熱バイナリー発電所の発電量(売電量)

(※7) データ集計サイト: 鹿児島本店・安全性研究所

鹿児島市の基準値: 最大値の排出基準値25mg/L、日間平均の排水基準値20mg/L

(※8) 特別管理産業廃棄物含む

(※9) 基準年を100とした指数