

ESGデータ <環境>

集計方法・範囲などの見直しにより、項目の変更および過年度データの修正を実施しています。

気候変動の緩和および気候変動への対応			集計範囲：グループ（本社、生産/リゾート拠点）（物流データは主要販売拠点を含む） 集計時期：年度末（3/31）					
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	
GHG排出量	スコープ1	万t-CO ₂	2.2	2.3	2.2	2.4	2.2	
GHG排出量	スコープ2（マーケット基準）	万t-CO ₂	13.9	12.8	11.9	13.1	12.8	
GHG排出量	スコープ1+2	合計	16.1	15.1	14.1	15.5	15.1	
		対基準年度削減率※1	%	-1.9	4.4	10.8	1.9	4.4
GHG排出原単位（売上高百億円あたりのスコープ1と2の排出量合計）		万t-CO ₂	0.37	0.36	0.38	0.38	0.33	
バイオマスやバイオ燃料からのGHG排出量		万t-CO ₂	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	
GHG排出量	スコープ3	購入した商品・サービス	万t-CO ₂	48.1	48.6	39.6	41.4	38.6
		資本財※2	万t-CO ₂	5.1	6.6	3.6	4.9	6.6
		スコープ1、2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	万t-CO ₂	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
		輸送、配送（上流）	万t-CO ₂	12.2	11.9	11.2	12.2	10.0
		事業から出る廃棄物	万t-CO ₂	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6
		出張	万t-CO ₂	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2
		雇用者の通勤	万t-CO ₂	1.1	1.2	0.7	1.0	1.1
		リース資産（上流）	万t-CO ₂	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		輸送、配送（下流）	万t-CO ₂	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3
		販売した製品の加工	万t-CO ₂	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		販売した製品の使用	万t-CO ₂	39.5	42.2	30.7	27.6	42.3
		販売した製品の廃棄後の処理	万t-CO ₂	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
		下流部門のリース資産	万t-CO ₂	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		フランチャイズ	万t-CO ₂	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		投資	万t-CO ₂	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		Scope 3 合計		万t-CO ₂	110.4	114.6	89.6	91.2
		対基準年度削減率※3	%	1.7	-2.1	20.2	18.8	8.2
物流CO ₂ 排出量※4		t-CO ₂	120,920	119,108	107,852	117,630	100,138	

※1 基準年度2018年3月期実績15.8万t-CO₂からの削減率（マイナスの場合は増加）

※2 当期設備投資を対象とする

※3 基準年度2018年3月期実績112.3万t-CO₂からの削減率（マイナスの場合は増加）

※4 スコープ3のカテゴリ4

エネルギー			集計範囲：グループ（本社、生産／リゾート拠点） 集計時期：年度末（3/31）				
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
エネルギー使用量合計		MWh	349,744	340,910	324,754	358,686	350,516
再生可能エネルギー源からのエネルギー量		MWh	15,959	19,196	26,823	33,209	39,399
地域別	日本	MWh	219,546	168,951	156,345	165,020	160,135
	中国	MWh	53,944	78,817	78,209	87,459	84,152
	東南アジア	MWh	76,253	80,010	77,060	89,570	96,666
	その他	MWh	—	13,132	13,140	16,637	9,563

汚染の防止			集計範囲：グループ（本社、生産／リゾート拠点）（★は国内） 集計時期：年度末（3/31）				
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
排水量合計		万m ³	173.8	153.9	139.4	148.1	127.1
放流先別	河川・湖沼	万m ³	102.1	84.8	77.9	84.3	51.8
	半塩水取水源/海	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地下水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下水道	万m ³	71.7	69.1	61.4	63.8	72.9
	他の組織への排水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOx排出量★		t	28.4	38.2	35.8	39.0	37.2
SOx排出量★		t	4.5	5.4	3.5	5.4	3.8
PRTR排出量★		t	47.3	48.9	44.9	44.8	43.9
VOC大気排出量★		t	165	177	182	188	187
PRTR取扱量(0.1t以上)★		t	194	191	183	174	164
VOC使用量★		t	392	408	387	378	368
環境リスク監査※1	国内	拠点	4	4	6	3	0
	海外	拠点	4	4	0	3	2

※1 本社環境部門スタッフによる専門・技術的監査

持続可能な資源の利用			集計範囲：グループ（本社、生産/リゾート拠点）（★は国内） 集計時期：年度末（3/31）				
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
取水量合計		万m ³	192	180	171	182	200
水源別	地表水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	半塩水/海水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	雨水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地下水（再生可能）	万m ³	97	87	88	89	101
	地下水（再生不可能）	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	油汚濁水/プロセス水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	市水	万m ³	95	94	83	92	99
	他の組織からの廃水	万m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水の消費量		万m ³	34	34	40	40	75
水の再生利用	リサイクル水量	万m ³	11	11	8	9	10
	リサイクル率	%	5.7	6.1	4.7	5.2	5.0
木材調達量合計		千m ³	93.8	84.0	75.0	96.8	84.5
形態別	無垢材	千m ³	56.7	49.0	40.9	54.1	54.5
	ボード材	千m ³	37.1	35.0	33.9	42.7	30.0
伐採地域別	日本	千m ³	1.5	1.7	1.2	1.1	2.1
	中国	千m ³	7.8	6.9	5.7	7.5	5.6
	東南アジア	千m ³	37.8	34.7	31.1	37.7	29.2
	オセアニア	千m ³	14.9	13.4	11.8	21.7	15.2
	北米	千m ³	17.0	14.4	11.6	15.3	14.7
	欧州	千m ³	9.9	9.0	8.0	8.4	13.0
	アフリカ	千m ³	0.7	0.8	0.7	0.9	1.2
	その他	千m ³	4.2	3.1	4.8	4.2	3.6
廃棄物発生量		千t	11.5	10.8	10.5	12.2	14.6
有害廃棄物発生量※1		千t	—	—	1.6	1.7	5.9
電気電子廃棄物発生量		千t	—	—	0.2	0.2	0.1
再資源化の取り組み★	廃棄物発生量	千t	3.9	3.9	3.5	3.9	4.5
	再資源化率※2	%	99	99	99	99	99

※1 国内は特別管理産業廃棄物、海外拠点は廃油、廃溶剤、廃酸、廃アルカリとする場合の量

※2 埋立率より計算

製品・サービスの環境配慮			集計時期：年度末（3/31）				
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
ヤマハエコプロダクツ制度※1	認定製品数	製品	53	46	29	14	16
	エコラベル表示製品数	製品	56	58	70	5	16

※1 2015年12月制定の自社基準による認定制度

ISO 14001内部環境監査			集計範囲：本社、国内生産/リゾート拠点 集計時期：年度末（3/31）				
項目	内訳等	単位	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
内部環境監査員	有資格者数	人	362	354	327	293	322
	従業員における有資格者の割合	%	5.6	6.8	6.4	5.7	6.3
内部環境監査実施数			全8拠点	全8拠点	全8拠点	全8拠点	全8拠点