

## 環境データ 2022

容器・包装材のプラスチック*1*2	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
うち植物由来／リサイクルプラスチック	Ton	213	0	213
使用量・比率	%	6%	0%	6%
使い終わった容器・包装材*1*2*3	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
うちリサイクル／リユース可能な	Ton	2,591	2,846	5,437
材料量・比率	%	51%	100%	68%
容器・包装材に使う紙*1*4	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
FSC®*12 認証紙等の森林認証紙使用量	Ton	508	74	582
・同使用比率	%	68%	82%	70%
製品に使うパーム油（派生原料）*5	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
RSPO*13 認証等の持続可能認証パーム油	Ton	519	不使用	519
使用量・同使用比率	%	14%		14%
水使用（取水量）の内訳	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
水道水	m3	127,357	24,735	152,092
工業用水	m3	0	47,425	47,425
地下水*6	m3	8,628	53,630	62,258
河川水	m3	428,953	0	428,953
生産量あたりの水使用削減率	%	103%	109%	-100%
CO <sub>2</sub> 排出量（Scope1+2）*7	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
CO <sub>2</sub> 排出量	Tons-CO <sub>2</sub>	9,491	19,794	29,285
CO <sub>2</sub> 削減率	%	-26%	-19%	-21%
エネルギー使用量*8	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
電力	kWh	37,990,526	32,265,035	70,255,561
重油	L	15,150	340,000	355,150
灯油	L	0	10,122	10,122
LPG	kg	407,606	70,625	478,231
都市ガス	m3	506,442	31,952	538,394
水 製品用途含む	m3	135,985	125,630	261,615
ガソリン	L	18,670	62,158	80,828
軽油	L	4,750	24,856	29,606
使用電力の内訳*8	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
再生 自家発電	kWh	847,186	0	847,186
購入	kWh	18,478,233	251,541	18,729,774
非再生 自家発電	kWh	236,276	0	236,276
購入	kWh	18,428,831	33,125,669	51,554,500
再生可能電力比率	%	51%	1%	27%
原材料使用量*9	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
原料	Ton	27,067	67,605	94,672
水（内数）	Ton	8,638	6	8,644
包装材料	Ton	7,213	7,441	14,654
廃棄物量*10	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
産業廃棄物	Ton	4,042	5,021	9,063
一般廃棄物	Ton	14	173	187
PRTR 対象物質（日本のみ）*11	単位	消費財事業	生産財事業	グループ合計
取引量	Ton	114.4	212.4	326.8
移動または排出量	Ton	14.3	1.3	15.6

\*集計範囲：別途注釈がある場合を除き消費財事業の米国拠点、生産財事業のツバメックス社を除くグループグローバル自社15工場生産分

消費財事業：オーラルケア製品、化粧品、健康食品など生活者向けの製品関連の事業

生産財事業：自動車・建築・電子機器用接着剤・シーリング材、バイク・自動車用金属部品など産業用製品関連の事業

\*1 消費財事業の欧州調達分を含む、 \*2 製品容器・個装包装材料分（日本消費財及び生産財は外注先調達材料を除く）

\*3 製品使用後に容易に素材別に分離可能としたもの

\*4 個装包装材料分（日本消費財及び生産財は外注先調達材料除く）、 \*5 自社調達分、マスバランス品

\*6 生産財事業・山梨工場の地下水含まず、 \*7 消費財の米国拠点含む

\*8 消費財は米国生産拠点、日本・米州・欧州自社オフィス含む、 \*9 包装材料は外注品除く、2次包装材料含む、 \*10 消費財山梨工場除く。

\*11 日本のPRTR法第一種指定化学物質年間1トン以上、特定第一種指定化学物質年間0.5トン以上の取扱物質