

国内マダムグループの環境負荷の全体像 ( 2023 年度実績と前年度比 )

【工場、オフィス・研究所】

[エネルギー投入量]

106,864 GJ	( 90.1% )
〈電力〉	
9,840,383 kwh	( 95.7% )
〈ガス〉	
LPG	
86,104 m3	( 100.9% )
都市ガス	
14,134 m3	( 77.7% )
〈ガソリン〉	
9 kl	( 125.5% )
〈灯油使用量〉	
0 kl	—
〈軽油使用量〉	
0 kl	—
[上水] <sup>*1</sup>	
69,584 m3	( 102.1% )
[工業用水]	
1,981 m3	( 98.3% )
[製品中味原料]	
PRTR成分使用量	
209 t	( 79.2% )
その他原料使用量	
7,944 t	( 102.4% )
[容器包装資材]	
容器包装リサイクル法対象 <sup>*2</sup>	
4,014 t	( 107.4% )
その他 <sup>*3</sup>	
3,686 t	( 96.3% )

(備考) 外注加工を含まず



【工場、オフィス・研究所】

[CO2排出量]		
スコープ1	563 t-CO2	( 100.1% )
スコープ2	3,323 t-CO2	( 132.5% )
[排水] <sup>*1</sup>	29,715 m3	( 100.9% )
[廃棄物] <sup>*4</sup>	3,235 t	( 95.7% )
● 福岡工場	2,652 t	( 100.0% )
● 本社・研究所	40 t	( 85.0% )
● 国内営業拠点	1 t	( 60.0% )
● その他	542 t	( 79.8% )
[硫黄酸化物 (Nox) 排出量]	0 kg	—
[窒素酸化物 (Sox) 排出量]	0 kg	—
[ばいじん排出量]	0 kg	—

廃棄物最終処分量	0.02 t	( 0.4% )
● 福岡工場	0.02 t	( 7.2% )
● 本社・研究所	0.00 t	—
● 国内営業拠点	0.00 t	—
● その他	0.00 t	—

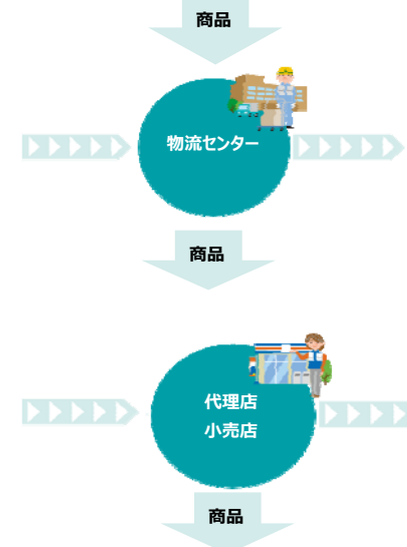
産業廃棄物再資源化率	100.0%	( 100.2% )
● 福岡工場	100.0%	( 100.0% )
● 本社・研究所	100.0%	( 100.0% )
● 国内営業拠点	100.0%	( 100.0% )
● その他	100.0%	( 100.2% )

注：その他は、返品商品および販促物産業廃棄物処理によるもの  
( ) は事務系一般廃棄物を含んだ場合の再資源化率

福岡工場・物流での産業廃棄物 リサイクルの現状		
● マテリアルリサイクル	2,894 t	( 96.9% )
● ケミカルリサイクル	0 t	—
● サーマルリサイクル	226 t	( 84.6% )
● 埋め立て量	0 t	( 1.4% )

【物流・輸送】

[エネルギー (トラック、鉄道、船舶)]	
31,105 GJ	( 115.0% )
〈軽油使用量〉	
808 kl	( 115.0% )
〈重油使用量〉	
9 kl	( 111.4% )



【物流・輸送 (スコープ3・カテゴリ4)】

[CO2排出量] <sup>*5</sup>	2,199 t-CO2	( 117.2% )
------------------------	-------------	------------

【営業活動】

[ガソリン] <sup>*5</sup>	34 kl	( 13.6% )
〈灯油使用量〉	0 kl	—
〈軽油使用量〉	0 kl	—

【営業活動 (スコープ1)】

[CO2排出量] <sup>*5</sup>	77 t-CO2	( 13.6% )
------------------------	----------	-----------

※1 上水使用量および排水量は、営業拠点を除く (データ入手困難)

※2 ガラス製、紙製、プラスチック製容器など

※3 容器包装資材には流通資材は含まず (データ算出困難)

※4 廃棄物には産業廃棄物のほか返品商品 (大気放散含) や販促物を含む

※5 フィールドスタッフ等の推計値を含む

【お客さま】

[廃棄物 (商品使用後の容器包装など)]	14,202 t	( 102.9% )
[その他 (商品の中味利用による排出など)]	1,171 t	( 100.6% )