





- Scope全体
- Scope1
- Scope2

### 拠点毎CO2排出量

拠点名	総排出量	Scope1	Scope2	割合
本部	879.2 t-CO2	0.0 t-CO2 >	879.2 t-CO2 >	<div style="width: 100%;"></div>
日本	727.0 t-CO2	727.0 t-CO2 >	0.0 t-CO2 >	<div style="width: 100%;"></div>
弘前	9,807.0 t-CO2	9,807.0 t-CO2 >	0.0 t-CO2 >	<div style="width: 100%;"></div>
黒石	0.0 t-CO2	0.0 t-CO2 >	0.0 t-CO2 >	<div style="width: 100%;"></div>
愛知	17,006.8 t-CO2	17,000.8 t-CO2 >	6.0 t-CO2 >	<div style="width: 100%;"></div>



# 一般的なScope3の算定方法

排出量

=

活動量

算定企業の内部データ

×

二次データ  
排出原単位  
(市場の平均値)

# 「C-Turtle®」の算定方法

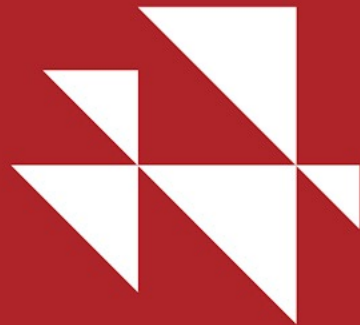
排出量

=

活動量

×

組織別一次データ  
排出原単位  
(実測値)



**CDP**<sup>™</sup>  
**GOLD**  
**ACCREDITED**  
**PROVIDER 2024**



