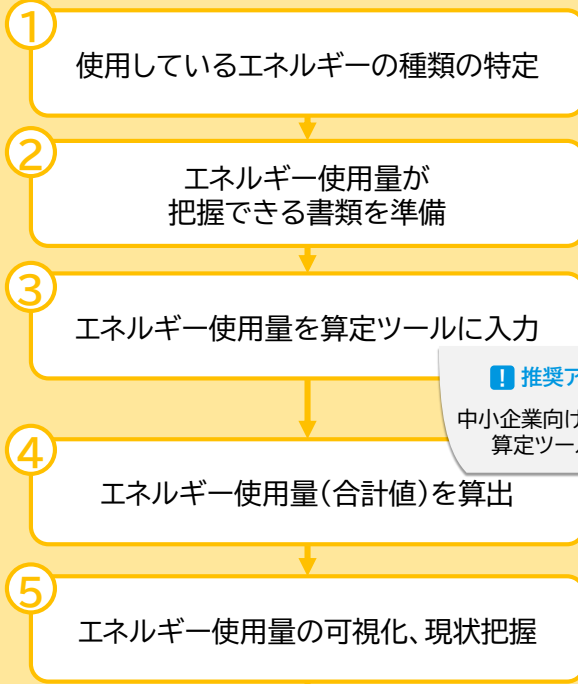




## <知る・測る>



中小企業向けCO<sub>2</sub>排出量算定ツール ↓

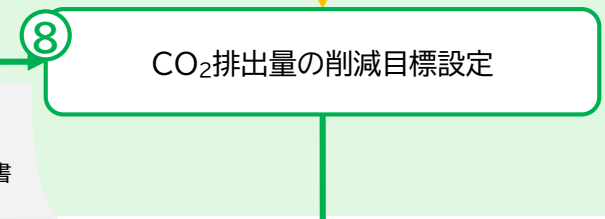
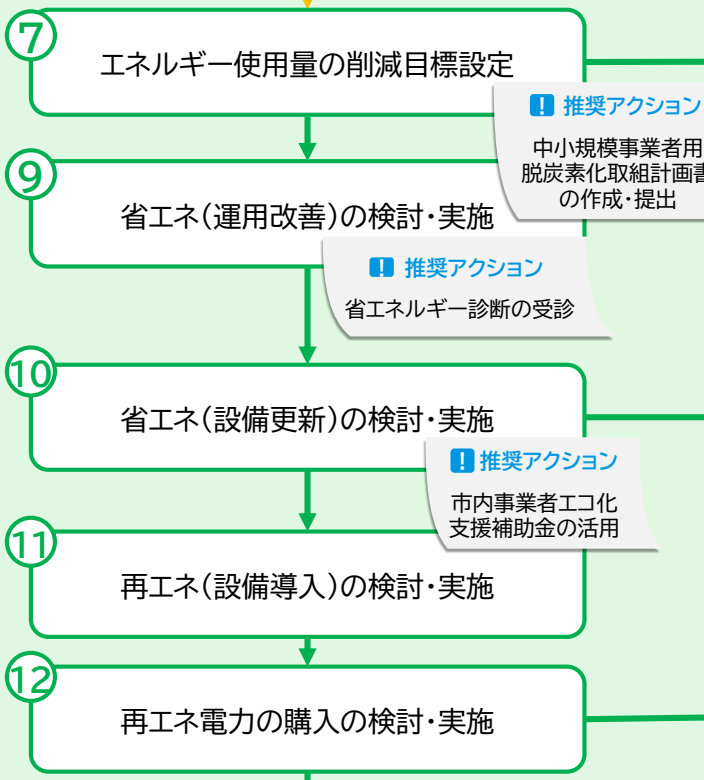
エネルギー(種類)	単位	エネルギー使用量												排出係数	排出係数 単位	二酸化炭素 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				合計
電力	kWh	3,289.0	3,178.0	2,403.0	2,511.0	2,569.0	2,780.0	2,893.0	2,988.0	2,413.0	2,477.0	2,389.0	3,197.0	33,047.0	0.371	kg-CO <sub>2</sub> /kWh	12,426
都市ガス	m <sup>3</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.29	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0
ガソリン	L	298.0	265.0	233.0	278.0	198.0	203.0	245.0	270.0	241.0	187.0	202.0	213.0	2,833.0	2.33	kg-CO <sub>2</sub> /L	6,573
灯油	L	500.0	300.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	600.0	500.0	2,100.0	2.49	kg-CO <sub>2</sub> /L	5,229
軽油	L	124.0	156.0	132.0	162.0	104.0	115.0	128.0	113.0	104.0	121.0	119.0	132.0	1,510.0	2.58	kg-CO <sub>2</sub> /L	3,896
A重油	L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.71	kg-CO <sub>2</sub> /L	0
液化石油ガス(LPG)	kg	60.8	57.3	64.3	43.3	23.0	34.5	36.4	38.4	28.3	15.8	19.5	46.0	469.2	3.00	kg-CO <sub>2</sub> /kg	1,408
液化天然ガス(LNG)	kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.70	kg-CO <sub>2</sub> /kg	0
合計																	29,532

**推奨アクション**  
中小企業向けCO<sub>2</sub>排出量算定ツールの活用

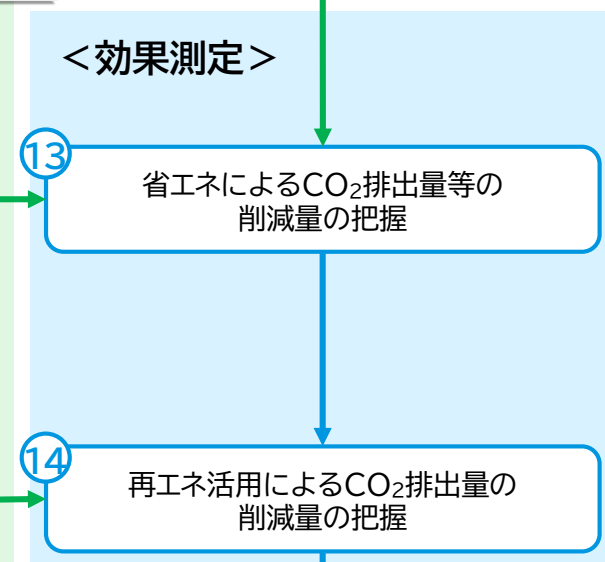


算定ツールを使うと簡単に自社のCO<sub>2</sub>排出量がわかるみたい!

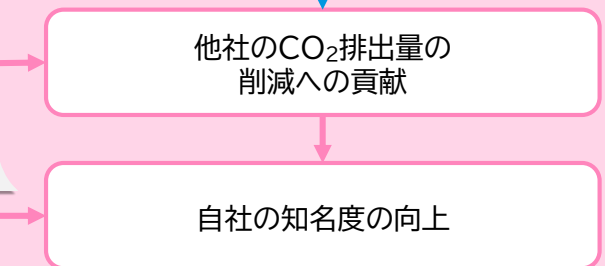
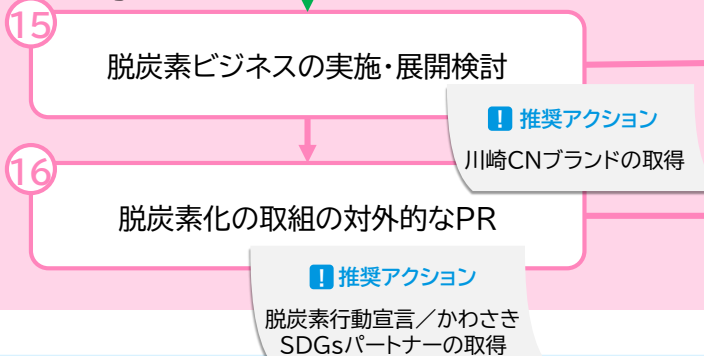
## <減らす>



## <効果測定>



## <PR等>



**推奨アクション**  
脱炭素行動宣言／かわさきSDGsパートナーの取得

**推奨アクション**  
川崎CNブランドの取得