

## モニタリング結果の概要

### プロジェクト名

「高知県木質資源エネルギー活用事業 B」

- ・ ベースライン排出量の算定

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
BE <sub>材,化,y</sub> [t-CO <sub>2</sub> ]	217.69	267.43	307.30	195.85	68.45	39.78	1,096.50

- ・ プロジェクト排出量の算定

項目	排出量[t-CO <sub>2</sub> ]
車両運搬に伴うプロジェクト排出量 PE <sub>運,化,y</sub>	10.48
林地残材の事前処理に伴うプロジェクト排出量（軽油） PE <sub>事,化,y</sub>	30.74
林地残材の事前処理に伴うプロジェクト排出量（電気） PE <sub>事,電,y</sub>	15.38
合計	56.60

- ・ 排出削減量

$$\begin{aligned} \text{排出削減量} &= \text{BE}_{\text{材,化,y}} - (\text{PE}_{\text{運,化,y}} + \text{PE}_{\text{事,化,y}} + \text{PE}_{\text{事,電,y}}) \\ &= 1,096.50 - (10.48 + 30.74 + 15.38) \\ &= 1,039\text{t-CO}_2 \end{aligned}$$