

モニタリング結果の概要

プロジェクト名

「尾瀬戸倉山林の間伐材を利用した温室効果ガス削減プロジェクト」

- モニタリング対象期間

2009年12月14日～2010年1月28日

- ベースライン排出量の算定 (BE_{材,化,y})

項目	排出量[t-CO2]
ベースライン排出量 BE _{材,化,y}	155.89
合計	155.89

- プロジェクト排出量の算定 (PE_{事,y})

項目	排出量[t-CO2]
車両運搬に伴うプロジェクト排出量 PE _{運,化,y}	7.17
未利用材の事前処理 PE _{事,化,y}	0.392
林地残材の事前処理に伴うプロジェクト排出量（電気） PE _{事,電,y}	0.73
合計	8.292

- 排出削減量

◆排出削減量：ER_y(tCO₂/年)

=BE_{材,化,y}-(PE_{運,化,y}+PE_{事,化,y}+PE_{事,電,y})

=155.89-(7.17+0.392+0.73)

=147.5[t-CO₂/年]