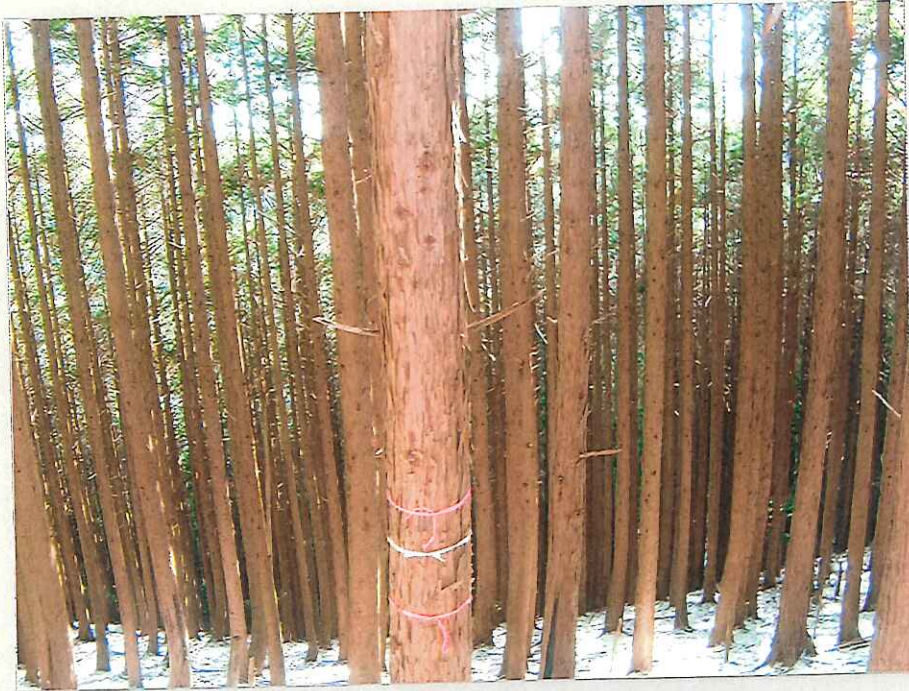


資料3-2

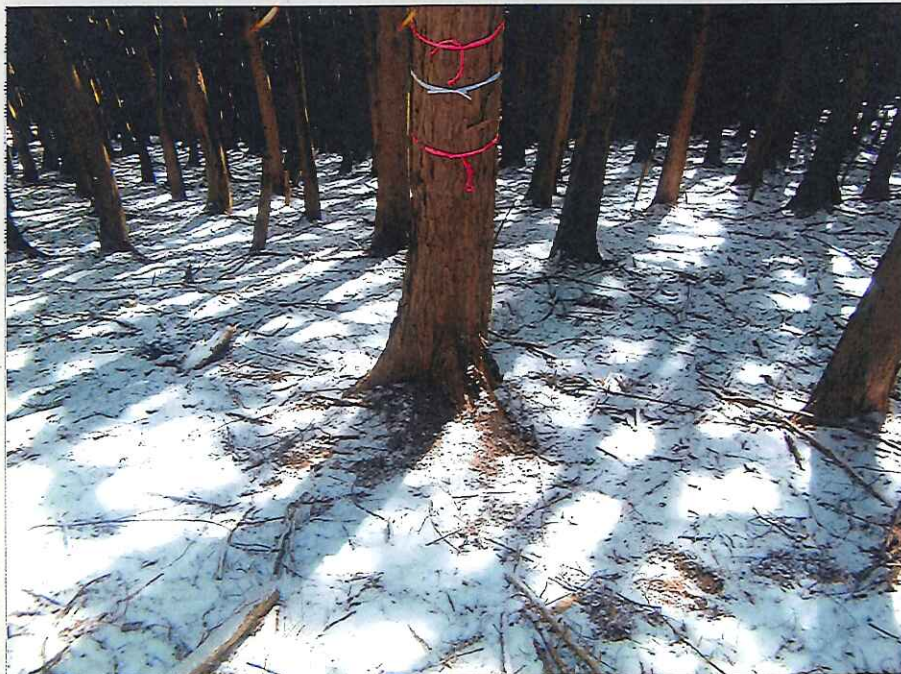
①-1



林内状況

No. _____

①-2



下草の状況

No. _____

①-3



樹冠密度

No.

②-1

林内状況



No.

②-2

下草の状況



No.

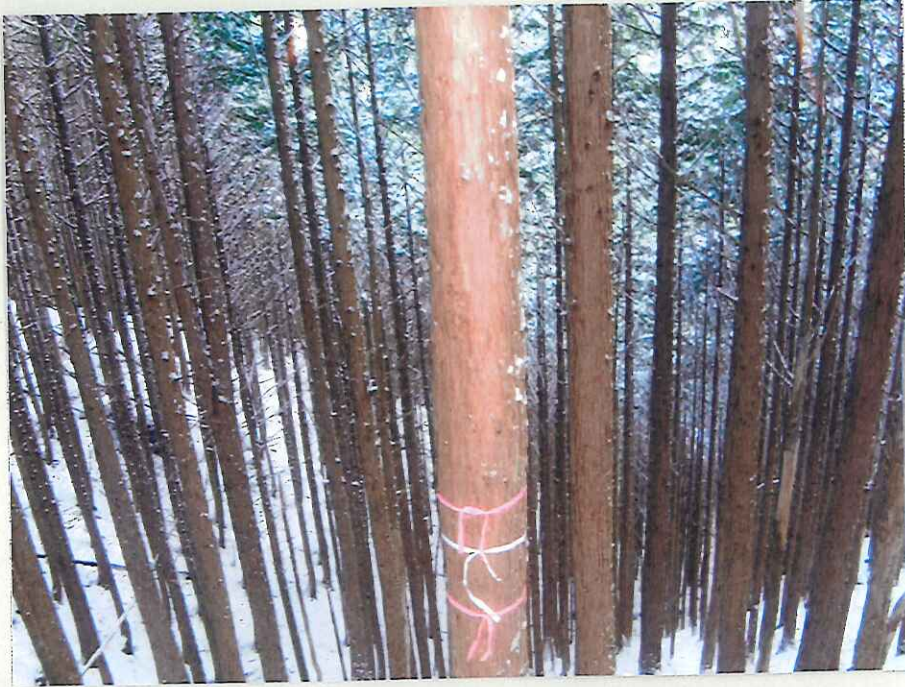
②-3

樹冠密度



No. _____

③-1



林内状況

No. _____

③-2



下草の状況

No. _____

③-3



樹冠密度

ポリプロピレン
フィルム使用

右掛/VAZ/配管702/両面粘着使用

270



国立高等産業科学研究所
エコマーク認定番号
05112117



A-L6W
再生紙グリーン

No.

④-1

林内状況



No.

④-2

下草の状況



No.

④-3

樹冠密度





No. _____

⑤-1

林内状況



No. _____

⑤-2

下草の状況



No. _____

⑤-3

樹冠密度

デジタルカメラ使用

R270
古紙・ビン・PET製金庫70%再生紙を使用



A-LSW
再生紙グリーン

No.

⑥-1

林内状況



No.

⑥-2

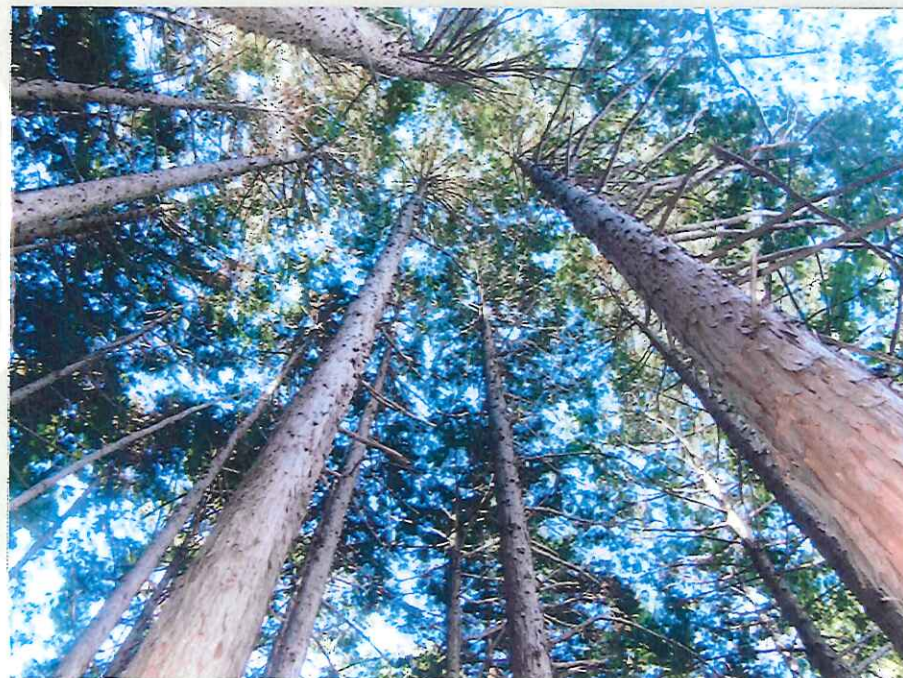
下草の状況



No.

⑥-3

樹冠密度





No. _____

⑦-1

林内状況



No. _____

⑦-2

下草の状況



No. _____

⑦-3

樹冠密度

No.

⑧-1

林内状況



No.

⑧-2

下草の状況



No.

⑧-3

樹冠密度

