

I. 純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動(方法論項目3)

プロジェクト吸収量・排出量				
吸収源(炭素プール)	吸収活動の説明	プロジェクト吸収量	温室効果ガス	備考
地上部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地上部バイオマスが蓄積される。	青森県七戸町字野左掛・唐松に立地する20-53年生のスギ・カラマツ・アカマツ・広葉樹林分	CO2	
地下部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地下部バイオマスが蓄積される。	青森県七戸町字野左掛・唐松に立地する20-53年生のスギ・カラマツ・アカマツ・広葉樹林分	CO2	
排出源	排出活動の説明	プロジェクト排出量	温室効果ガス	備考
該当なし				

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。