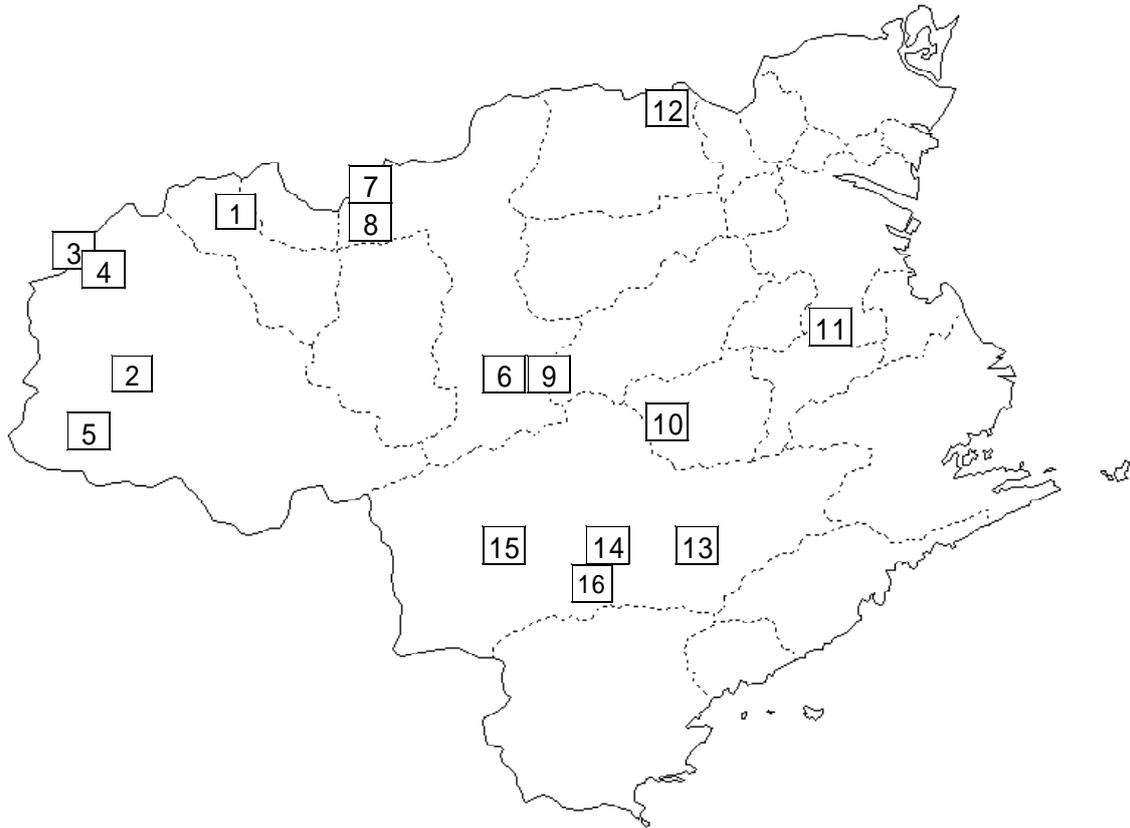


CO2 吸収量認定対象森林の概要

	位置	整備内容	面積 (ha)	審査吸収量 (t-CO2/年)	協力企業
平成22年度 とくしま協働の森づくり事業 パートナーシップ協定に基づくもの					
	東みよし町足代	間伐/ヒノキ	2.65	24.14	(株)松本コンサルタント
	三好市池田町佐野	間伐/ヒノキ	1.60	13.80	西徳木材(株)
	三好市池田町佐野	間伐/ヒノキ	1.60	13.80	山口製材(株)
	三好市山城町上名	間伐/スギ	2.08	7.36	山田機械(株)
	三好市西祖谷山村 新道	間伐/スギ・ヒノキ 広葉樹	5.04	34.45	大倉工業(株)
	美馬市木屋平川井	間伐/ヒノキ	2.44	13.08	審美インターナショナル(株)
	美馬市美馬町倉羅	間伐/ヒノキ	2.51	18.14	喜多機械産業(株)
	美馬市美馬町倉羅	間伐/スギ	2.51	18.14	日本ハム(株)徳島工場
	美馬市木屋平大北	間伐/スギ・ヒノキ	2.43	13.84	大久保産業(株)
	上勝町旭	間伐/スギ	1.93	14.35	東亜合成(株)
	徳島市多家良町	間伐/ヒノキ	2.09	13.11	徳島県中小企業家同友会
	阿波市土成町宮川内	間伐/ヒノキ	2.26	13.70	帝國製薬(株)
	那賀町横石	間伐/スギ	2.28	18.16	(株)アルボレックス
	那賀町丈ヶ谷	間伐/スギ	2.39	15.65	中千木材(株)
	那賀町木頭	間伐/スギ・ヒノキ	2.39	17.31	大利木材(株)
	那賀町丈ヶ谷	間伐/スギ・ヒノキ	4.74	42.35	那賀川工業用水利水者協議会
	計		40.94	291.38	

【 参 考 】 認 定 対 象 森 林 の 位 置 図



とくしま協働の森づくり事業 CO2吸収量証明の概要について

平成23年3月25日

徳島県

社団法人徳島県林業公社

① 【(株)松本コンサルタント】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
東みよし町足代	私有林	ヒノキ	2.65ha	間伐	24.14t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 ①設計本数2500本/ha ②設計本数2500本/ha ③設計本数1500本/ha 伐採率30%



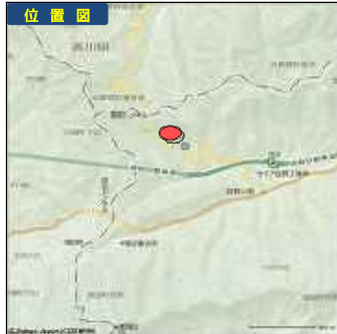
整備後 標準地調査 伐採率34.5%



①

② 【西徳木材株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
三好市池田町	私有林	ヒノキ	1.60ha	間伐	13.80t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数2400本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率31.6%



③ 【山口製材株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
三好市池田町	私有林	ヒノキ	1.60ha	間伐	13.80t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数2400本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率31.6%



④ 【山田機械株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
三好市山城町	私有林	スギ	2.08ha	間伐	7.36t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1300本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率32.0%



⑤ 【大倉工業株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
三好市西祖谷山村	私有林	スギ・ヒノキ・サツ	5.04ha	間伐・除伐	34.45t-CO2/年



協定対象森林の整備状況

整備前 スギ 設計本数1550本/ha ヒノキ 設計本数1800本/ha 伐採率30% 広葉樹除伐

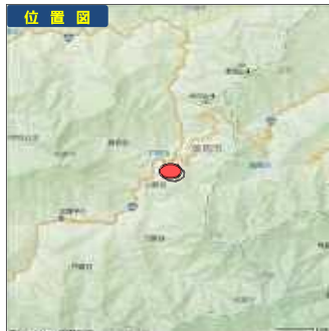


整備後 標準地調査 伐採率 スギ31.6% ヒノキ33.3% 広葉樹 71.3%



⑥【審美インターナショナル(株)】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
美馬市木屋平	私有林	スギ	2.44ha	間伐	13.08t-CO2/年



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1450本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率34.5%



⑦ 【喜多機械産業(株)】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
美馬市美馬町	公社有林	ヒノキ	2.51ha	間伐	18.14t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数2000本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率33.3%



⑧ 【日本ハム(株)徳島工場】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
美馬市美馬町	公社有林	ヒノキ	2.51ha	間伐	18.14t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数2000本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率33.3%



⑨ 【大久保産業株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
美馬市木屋平	私有林	スギ・ヒノキ	2.43ha	間伐	13.84t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 ① 設計本数1300本/ha ② 設計本数2500本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率 ①32.8% ②33.3%



⑩ 【東亜合成(株)徳島工場】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
上勝町旭	私有林	スギ	1.93ha	間伐	14.35t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1350本/ha 伐採率30%

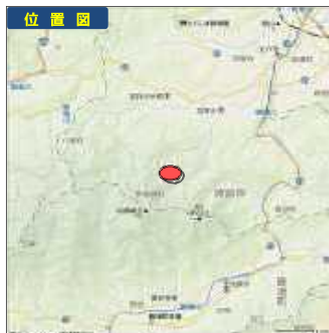


整備後 標準地調査 伐採率30.8%



⑪【徳島県中小企業家同友会】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
徳島市多家良町	私有林	スギ・ヒノキ	2.09ha	間伐	13.11t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1700本/ha 伐採率30%

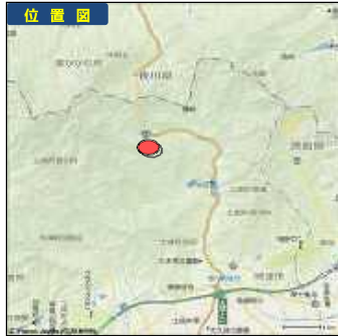


整備後 標準地調査 伐採率33.3%



⑫ 【帝國製薬株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
阿波市土成町	私有林	ヒノキ	2.26ha	間伐	13.70t-CO2/年



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1200本/ha 伐採率30%

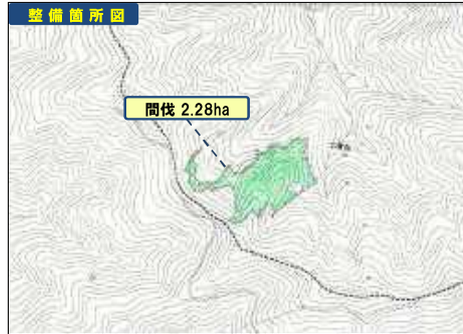
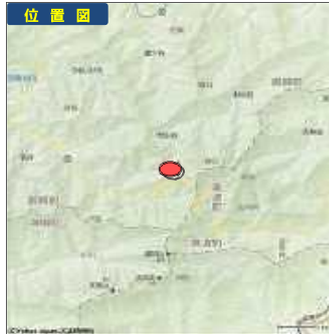


整備後 標準地調査 伐採率30.8%



⑬ 【(株)アルボレックス】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
那賀町横石	私有林	スギ	2.28ha	間伐	18.16t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1650本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率33.3%



⑭ 【中千木材有限会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
那賀町文ヶ谷	私有林	スギ	2.39ha	間伐	15.65t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 設計本数1600本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率32.3%



⑮ 【大利木材株式会社】 協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
那賀町木頭	私有林	スギ・ヒノキ	2.39ha	間伐	17.31t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 スギ 設計本数2200本/ha ヒノキ 設計本数2100本/ha 伐採率30%

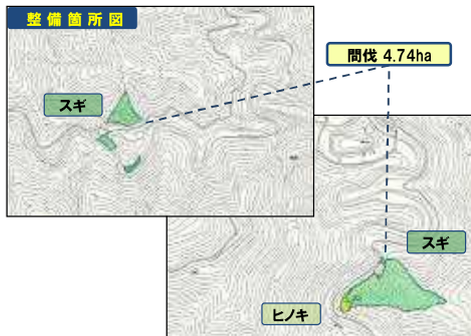


整備後 標準地調査 伐採率37.5%



⑩【那賀川工業用水利水者協議会】協定対象森林の概要

所在地	所有	樹種	面積	森づくり内容	CO2吸収量
那賀町文ヶ谷	私有林	スギ・ヒノキ	4.74ha	間伐	42.35t-CO2/年



森林の現況



協定対象森林の整備状況

整備前 ①設計本数1800本/ha ②設計本数2500本/ha ③設計本数3400本/ha 伐採率30%



整備後 標準地調査 伐採率① 31.6% ②33.3% ③30.6%

