

342【サンスター株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO ₂ 吸収量 (t-co ₂ /年)
1	団地	美馬市	那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	24-45	7.50	77.66

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
ヒノキ	26	1.44	16.0	美馬	上	8.4	1.24	0.407	0.5	44/12	11.192	0.26	2.910	14.11
ヒノキ	27	1.35	15.0	美馬	上	8.4	1.24	0.407	0.5	44/12	10.492	0.26	2.728	13.22
ヒノキ	24	4.28	14.2	美馬	上	9.6	1.24	0.407	0.5	44/12	38.017	0.26	9.884	47.90
計		7.07									59.701		15.522	75.23

スギ	45	0.27	16.0	那賀	下	5.8	1.23	0.314	0.5	44/12	1.109	0.25	0.277	1.39
ヒノキ	43	0.16	16.5	那賀	中	5.6	1.24	0.407	0.5	44/12	0.829	0.26	0.216	1.04
計		0.43									1.938		0.493	2.43

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
77.66
t-CO₂/年

×
5年間

343 【株式会社ジェイテクト徳島工場】 協定森林の整備状況等

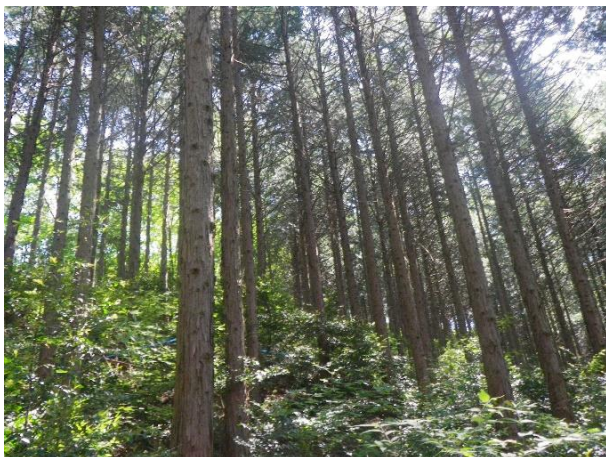
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	市町村 (3)	市町村 (4)	市町村 (5)	市町村 (6)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	団地	阿波市	那賀町					間伐	スギ・ヒノキ	40-45	3.06	17.47
2	環境林	徳島市	神山町	阿波市	那賀町	牟岐町	海陽町	間伐・植栽	スギ・ヒノキ	1-55	9.19	58.42
計											12.25	75.89

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイオ マス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス 吸収量	
ヒノキ	40	0.97	13.9	徳島	中	5.0	1.24	0.407	0.5	44/12	4.487	0.26	1.167	5.65
計		0.97									4.487		1.167	5.65
スギ	45	1.31	16.0	那賀	下	5.8	1.23	0.314	0.5	44/12	5.380	0.25	1.345	6.72
ヒノキ	43	0.78	16.5	那賀	中	5.6	1.24	0.407	0.5	44/12	4.041	0.26	1.051	5.09
計		2.09									5.380		2.396	11.82
スギ	55	1.66	20.5	徳島	中	5.6	1.23	0.314	0.5	44/12	6.582	0.25	1.646	8.23
ヒノキ	45	2.11	17.0	徳島	中	4.6	1.24	0.407	0.5	44/12	8.980	0.26	2.335	11.32
計		3.77									6.582		3.980	19.54
スギ	40	1.03	17.8	徳島	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	5.980	0.25	1.495	7.48
ヒノキ	40	0.74	14.3	徳島	中	5.0	1.24	0.407	0.5	44/12	3.423	0.26	0.890	4.31
計		1.77									5.980		2.385	11.79
ヒノキ	53	1.35	16.8	徳島	中	3.8	1.24	0.407	0.5	44/12	4.747	0.26	1.234	5.98
計		1.35									4.747		1.234	5.98
スギ	40	1.06	19.0	那賀	中	8.6	1.23	0.314	0.5	44/12	6.455	0.25	1.614	8.07
計		1.06									6.455		1.614	8.07
スギ	40	0.24	17.9	海部	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	1.393	0.25	0.348	1.74
計		0.24									1.393		0.348	1.74
スギ	1	1.00	－	海部	上	10.0	1.57	0.314	0.5	44/12	9.038	0.25	2.259	11.30
計		1.00									9.038		2.259	11.30

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
75.89
t-CO₂/年

×
5年間

344【四国放送株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	環境林	海陽町	植栽	杉	1	1.00	11.30

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	1	1.00	－	海部	上	10.0	1.57	0.314	0.5	44/12	9.038	0.25	2.259	11.30
計		1.00									9.038		2.259	11.30

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
11.30
t-CO₂/年

×
5年間

345 【生活協同組合とくしま生協】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	団地	那賀町	植栽	スギ	1	0.94	12.74
2	環境林	那賀町	植栽	スギ	1	0.06	0.81
計						1.00	13.55

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	1	0.06	－	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	0.651	0.25	0.163	0.81
計		0.06									0.651		0.163	0.81

スギ	1	0.94	－	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	10.195	0.25	2.549	12.74
計		0.94									10.195		2.549	12.74

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
13.55
t-CO₂/年

×
5年間

346 【大鵬薬品工業株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO ₂ 吸収量 (t-co ₂ /年)
1	環境林	美馬市	間伐	スギ	45-50	7.50	41.82

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	45	3.75	18.5	美馬	中	6.8	1.23	0.314	0.5	44/12	18.056	0.25	4.514	22.57
スギ	50	3.75	19.3	美馬	中	5.8	1.23	0.314	0.5	44/12	15.401	0.25	3.850	19.25
計		7.50									33.46		8.36	41.82

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
41.82
t-CO₂/年

×
5年間

347【ダイワロイアル株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	団地	海陽町	植栽	スギ	1	0.51	4.67
2	環境林	三好市	植栽	スギ	1	0.49	3.99
計						1.00	8.66

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	1	0.51	－	海部	中	8.1	1.57	0.314	0.5	44/12	3.734	0.25	0.933	4.67
計		0.51									3.734		0.933	4.67

スギ	1	0.49	－	三好	中	7.2	1.57	0.314	0.5	44/12	3.189	0.25	0.797	3.99
計		0.49									3.189		0.797	3.99

整備前



整備後



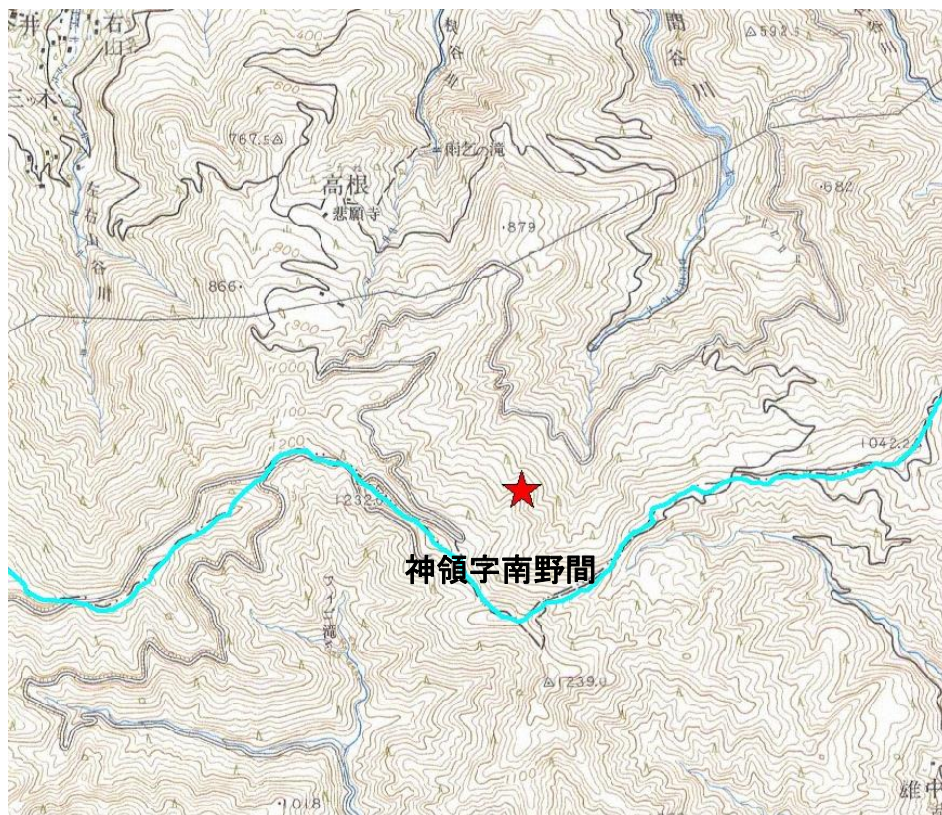
森林CO₂
 吸収量
 8.66
 t-CO₂/年

×
 5年間

348 【株式会社テレコメディア】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	環境林	神山市	那賀町	植栽	スギ・広葉樹	1	2.00	10.77

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
広葉樹	1	1.56	－	徳島	上	2.0	1.40	0.624	0.5	44/12	4.997	0.26	1.299	6.30
計		1.56									4.997		1.299	6.30

スギ	1	0.44	－	那賀	中	9.0	1.57	0.314	0.5	44/12	3.579	0.25	0.895	4.47
計		0.44									3.579		0.895	4.47

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
10.77
t-CO₂/年

×
5年間

349 【電源開発株式会社橘湾火力発電所】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	団地	阿南市	間伐	スギ・ヒノキ	28	4.00	37.39
2	環境林	牟岐町	間伐	スギ	40	3.50	25.40
計						7.50	62.79

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	28	1.00	16.0	海部	上	13.0	1.23	0.314	0.5	44/12	9.205	0.25	2.301	11.51
ヒノキ	28	3.00	12.0	海部	中	7.4	1.24	0.407	0.5	44/12	20.540	0.26	5.341	25.88
計		4.00									29.745		7.642	37.39

スギ	40	3.50	17.9	海部	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	20.322	0.25	5.080	25.40
計		3.50									20.322		5.080	25.40

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
62.79
t-CO₂/年

×

5年間

350 【東亜合成株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	団地	美波町	間伐	スギ・ヒノキ	32	5.00	40.07
2	環境林	牟岐町	間伐	スギ	40	2.50	18.14
計						7.50	58.21

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	32	1.76	16.0	海部	中	10.2	1.23	0.314	0.5	44/12	12.711	0.25	3.178	15.89
ヒノキ	32	3.24	11.8	海部	中	6.4	1.24	0.407	0.5	44/12	19.186	0.26	4.988	24.180
計		5.00									31.90		8.17	40.07

スギ	40	2.50	17.9	海部	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	14.515	0.25	3.629	18.14
計		2.50									14.515		3.629	18.14

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
58.21
t-CO₂/年

×
5年間

351 【東光株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	環境林	那賀町	間伐	杉*	40	7.50	57.09

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	40	7.50	19.0	那賀	中	8.6	1.23	0.314	0.5	44/12	45.671	0.25	11.418	57.09
計		7.50									45.671		11.418	57.09

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
57.09
t-CO₂/年

×
5年間

352【株式会社ときわ】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	環境林	那賀町	間伐	スギ	40	11.25	85.63

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	40	11.25	19.0	那賀	中	8.6	1.23	0.314	0.5	44/12	68.506	0.25	17.126	85.63
計		11.25									68.506		17.126	85.63

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
85.63
t-CO₂/年

×

5年間

353【株式会社徳島銀行】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	C O 2 吸収量 (t-co2/年)
1	環境林	那賀町	間伐	杉	40	7.50	57.09

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密 度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	40	7.50	19.0	那賀	中	8.6	1.23	0.314	0.5	44/12	45.671	0.25	11.418	57.09
計		7.50									45.671		11.418	57.09

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
57.09
t-CO₂/年

×
5年間