

# 317【株式会社ビューティドクターセルムス】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	団地	美馬市		ヒノキ	3.75ha	間伐	23	41.97
2	環境林	美馬市		スギ	3.75ha	間伐	48	22.57
計					7.50ha			64.54

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	23	3.75ha	11	美馬	上	9.6m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	33.309	0.26	8.66	41.969
計		3.75ha									33.309		8.66	41.969

樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	48	3.75ha	19.3	美馬	中	6.8m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	18.056	0.25	4.514	22.57
計		3.75ha									18.056		4.514	22.57

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
64.54  
t-CO<sub>2</sub>/年

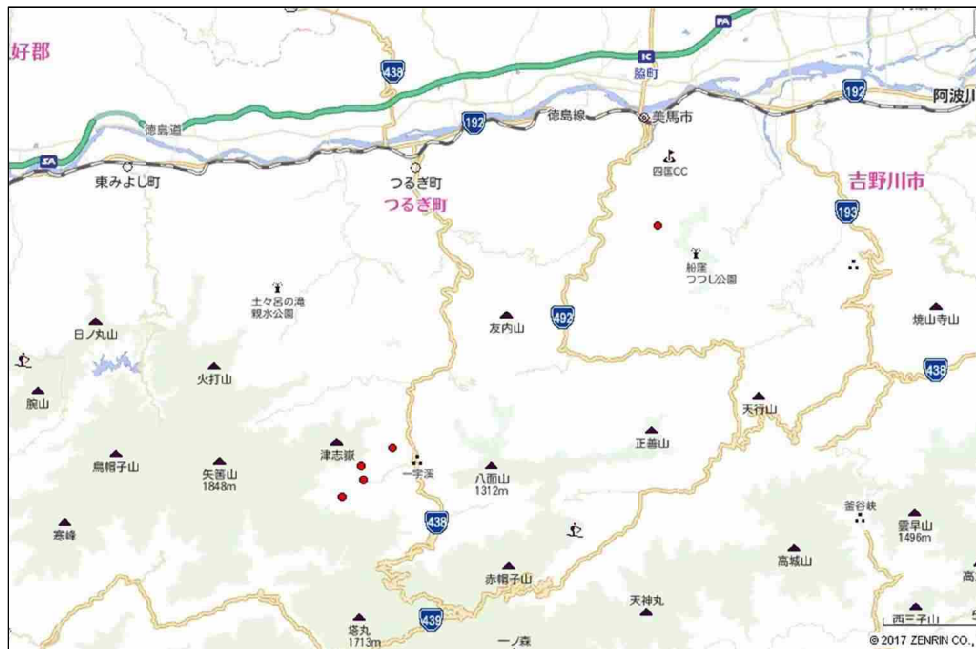
×

5年間

# 318 【株式会社フジタ建設コンサルタント】 協定森林の整備状況等

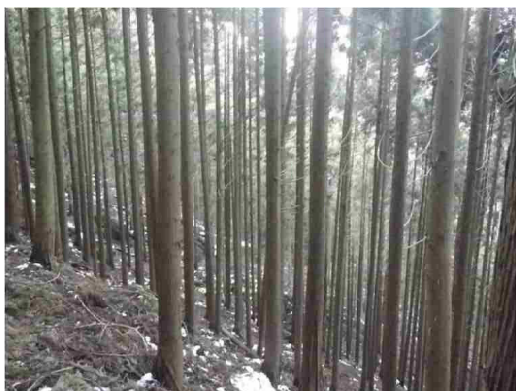
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量(t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量(m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	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	60	3.39ha	19	美馬	下	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	9.121	0.25	2.28	11.401
ヒノキ	50	2.31ha	17.5	美馬	上	4.4m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	9.404	0.26	2.445	11.849
スギ	45	1.80ha	19.5	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.667	0.25	2.167	10.834
計		7.50ha									27.192		6.892	34.084

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
34.08  
t-CO<sub>2</sub>/年  
×  
5年間

# 319【株式会社松本コンサルタント】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	団地	海陽町		スギ	3.65ha	植栽	1	36.24

## 位置図

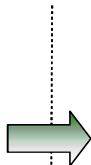


樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/ 年)	
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
スギ	1	0.47ha	-	海部	中	8.1m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	3.441	0.25	0.86	4.301
スギ	1	1.86ha	-	海部	中	8.1m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	13.617	0.25	3.404	17.021
スギ	1	1.32ha	-	海部	上	10.0m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	11.93	0.25	2.983	14.913
計		3.65ha									28.988		7.247	36.235

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
36.24  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

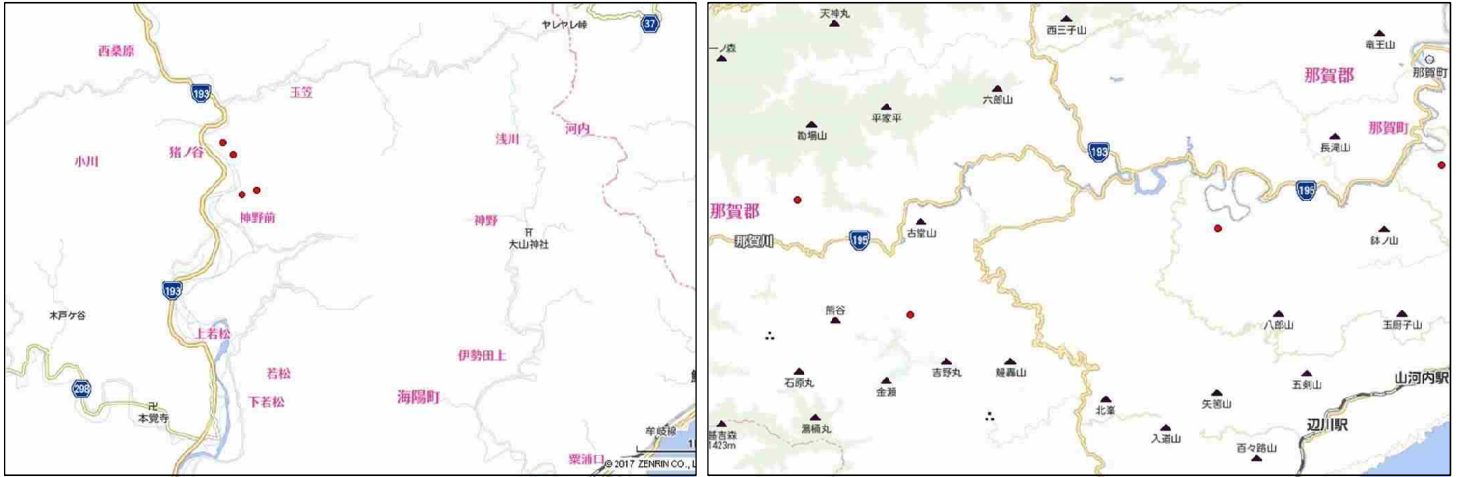
5年間



# 320【株式会社丸本】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	団地	海陽町		スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	46	31.91
2	環境林	那賀町		スギ	3.75ha	間伐	50	17.26
計					11.25ha			49.17

位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	46	6.07ha	13.5	海部	下	3.4m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	19.095	0.26	4.965	24.06
スギ	46	1.43ha	16	海部	下	6.2m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	6.278	0.25	1.57	7.848
計		7.50ha									25.373		6.535	31.908

樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	50	3.75ha	19	那賀	下	5.2m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	13.807	0.25	3.452	17.259
計		3.75ha									13.807		3.452	17.259

整備前



整備後



森林CO<sub>2</sub> 吸収量  
49.17  
t-CO<sub>2</sub>/年

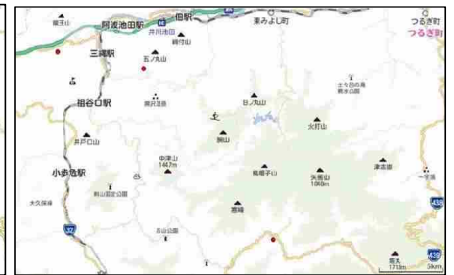
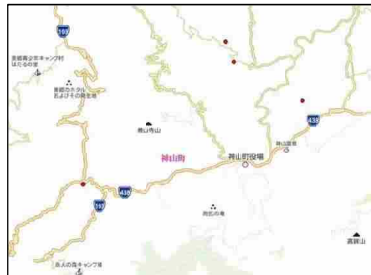
×

5年間

# 321【森田緑化株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	団地	徳島市		ヒノキ	0.90ha	間伐	23	8.39
2	環境林	神山町	吉野川市	スギ・ヒノキ	6.60ha	間伐	31-50	39.23
計					7.50ha			47.62

位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	23	0.90ha	9.6	徳島	中	8.0m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	6.662	0.26	1.732	8.394
計		0.90ha									6.662		1.732	8.394

樹種	林令	面積(ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	50	0.79ha	15.5	徳島	下	5.2m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	2.909	0.25	0.727	3.636
ヒノキ	40	1.19ha	14.5	徳島	中	5.0m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	5.505	0.26	1.431	6.936
スギ	45	0.17ha	16	徳島	下	5.8m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	0.698	0.25	0.175	0.873
ヒノキ	45	1.12ha	15	徳島	中	4.6m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	4.767	0.26	1.239	6.006
計		3.27ha									13.879		3.572	17.451

樹種	林令	面積(ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	1.31ha	18.7	徳島	下	5.8m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	5.38	0.25	1.345	6.725
ヒノキ	31	2.01ha	13.2	徳島	中	6.4m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	11.902	0.26	3.095	14.997
計		3.32ha									17.282		4.44	21.722

樹種	林令	面積(ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	0.01ha	15.7	三好	中	5.0m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	0.046	0.26	0.012	0.058
計		0.01ha									0.046		0.012	0.058

整備前



整備後



森林CO<sub>2</sub> 吸収量  
47.62  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 322 【社会福祉法人悠林舎】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	那賀町		スギ	1.00ha	植栽	1	10.17

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量(t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量(m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	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	1.00ha	-	那賀	中	9.0m <sup>3</sup> /ha	1.57	0.314	50%	44/12	8.134	0.25	2.034	10.168
計		1.00ha									8.134		2.034	10.168

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
10.17  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間



# 323 【株式会社ヨコタコーポレーション】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	吉野川市		スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	31-45	49.05

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	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	2.97ha	18.7	徳島	下	5.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	12.197	0.25	3.049	15.246
ヒノキ	31	4.53ha	13.2	徳島	中	6.4m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	26.825	0.26	6.975	33.8
計		7.50ha									39.022		10.024	49.046

## 整備前

## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
49.05  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 324 【株式会社四電工徳島支店】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	団地	那賀町		スギ	1.00ha	植栽	1	10.17

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹 高(m)	森林 計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	1.00ha	-	那賀	中	9.0m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	8.134	0.25	2.034	10.168
計		1.00ha									8.134		2.034	10.168

## 整備前

## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
10.17  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間



# 325 【楽天株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	団地	三好市		スギ・ヒノキ	6.38ha	間伐	49	35.74

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	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	49	2.32ha	20	三好	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	11.171	0.25	2.793	13.964
ヒノキ	49	4.06ha	18	三好	中	4.6m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	17.28	0.26	4.493	21.773
計		6.38ha									28.451		7.286	35.737

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
35.74  
t-CO<sub>2</sub>/年

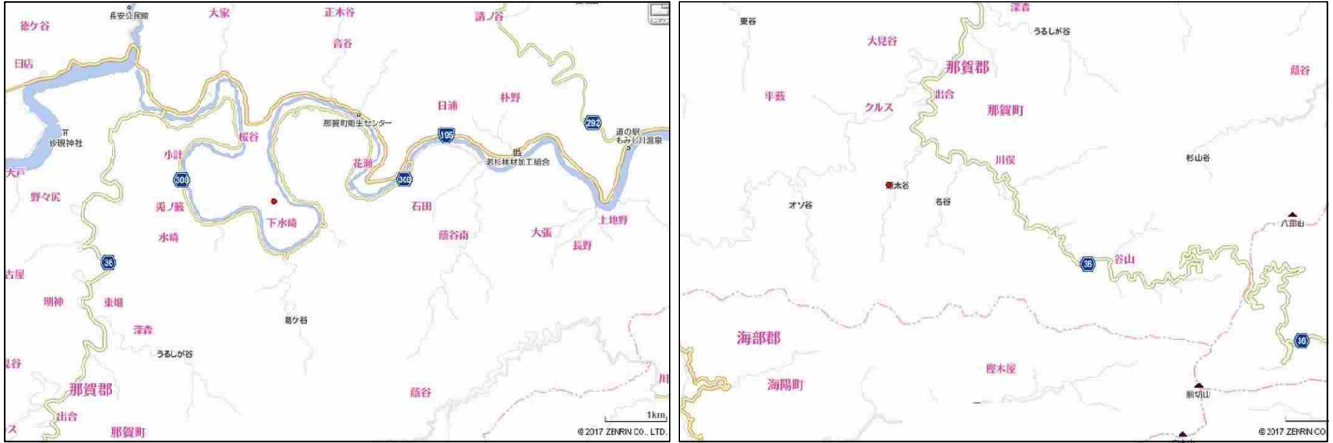
×

5年間

# 326【リカオー株式会社】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	環境林	那賀町		スギ	1.14ha	植栽	1	12.61

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	0.84ha	-	那賀	中	9.0m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	6.833	0.25	1.708	8.541
スギ	1	0.30ha	-	那賀	上	12.0m3/ha	1.57	0.314	50%	44/12	3.254	0.25	0.814	4.068
計		1.14ha									10.087		2.522	12.609

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
12.61  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 327 【株式会社リブドゥコーポレーション】 協定森林の整備状況等

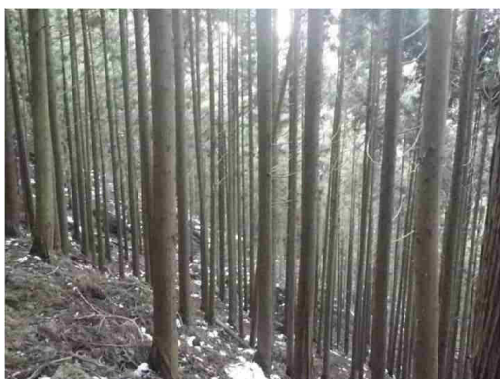
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co <sub>2</sub> /年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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	60	3.39ha	19	美馬	下	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	9.121	0.25	2.28	11.401
ヒノキ	50	2.31ha	17.5	美馬	上	4.4m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	9.404	0.26	2.445	11.849
スギ	45	1.80ha	19.5	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.667	0.25	2.167	10.834
計		7.50ha									27.192		6.892	34.084

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
34.08  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

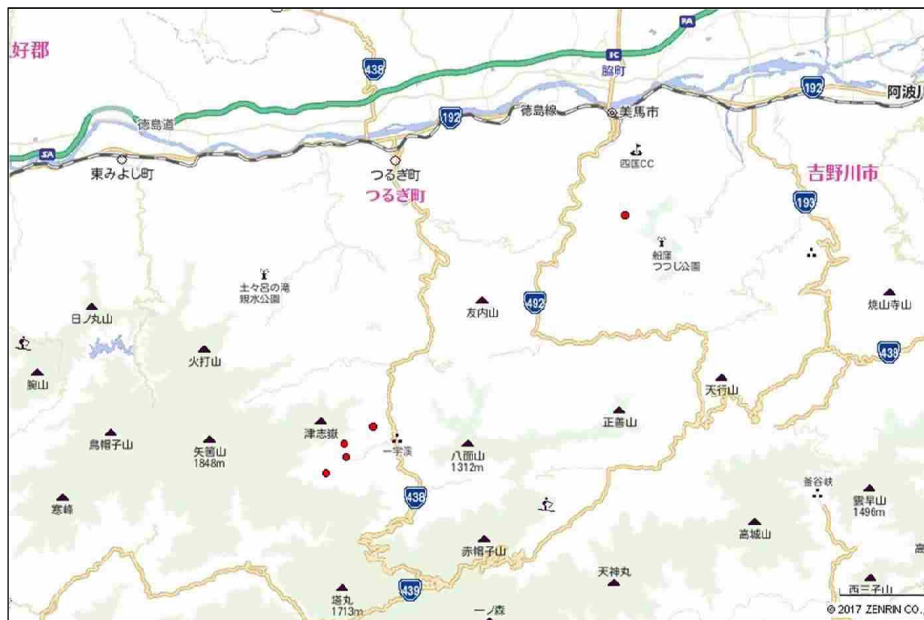
5年間



# 328 【株式会社リブドゥコーポレーション徳島市場工場】 協定森林の整備状況等

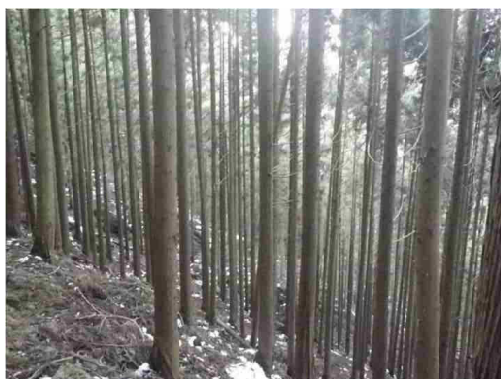
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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	60	3.39ha	19	美馬	下	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	9.121	0.25	2.28	11.401
ヒノキ	50	2.31ha	17.5	美馬	上	4.4m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	9.404	0.26	2.445	11.849
スギ	45	1.80ha	19.5	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.667	0.25	2.167	10.834
計		7.50ha									27.192		6.892	34.084

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
34.08  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 329 【株式会社リブドゥコーポレーション徳島貞光工場】 協定森林の整備状況等

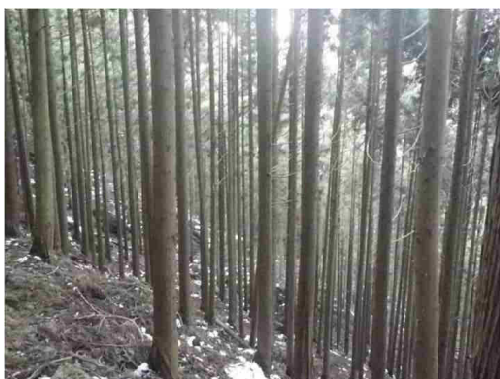
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2 吸収量 t-co2/年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	60	3.39ha	19	美馬	下	3.8m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	9.121	0.25	2.28	11.401
ヒノキ	50	2.31ha	17.5	美馬	上	4.4m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	9.404	0.26	2.445	11.849
スギ	45	1.80ha	19.5	美馬	中	6.8m3/ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.667	0.25	2.167	10.834
計		7.50ha									27.192		6.892	34.084

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
34.08  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 330 【株式会社リブドゥコーポレーション徳島三野工場】 協定森林の整備状況等

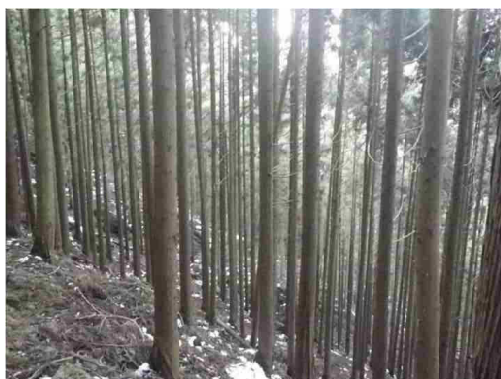
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co <sub>2</sub> /年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

## 位置図



樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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	60	3.39ha	19	美馬	下	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	9.121	0.25	2.28	11.401
ヒノキ	50	2.31ha	17.5	美馬	上	4.4m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	9.404	0.26	2.445	11.849
スギ	45	1.80ha	19.5	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.667	0.25	2.167	10.834
計		7.50ha									27.192		6.892	34.084

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
34.08  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間