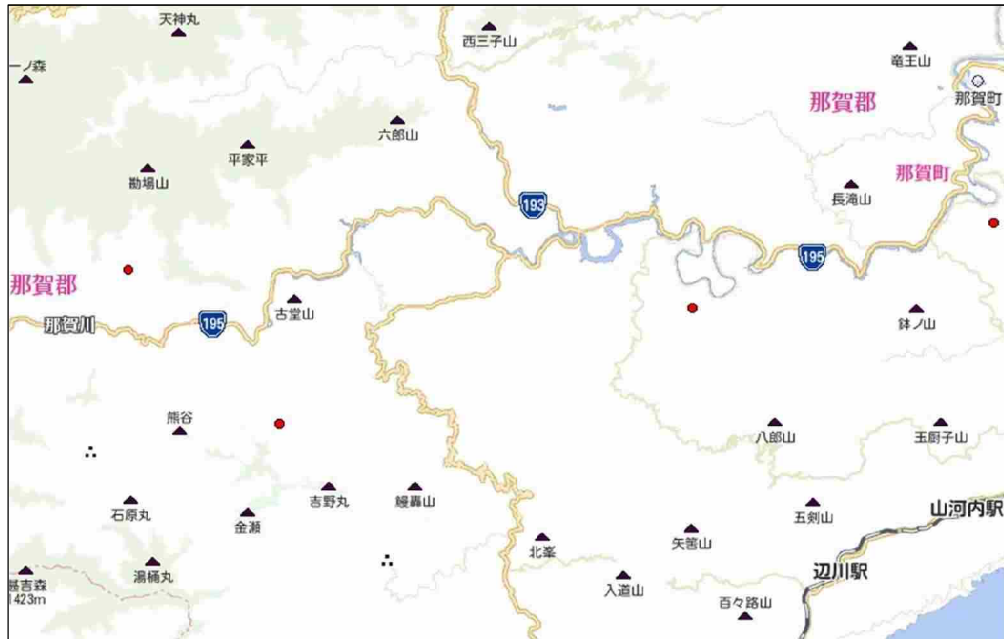


# 275【サンスター株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	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	7.50ha	間伐	50	34.52

## 位置図

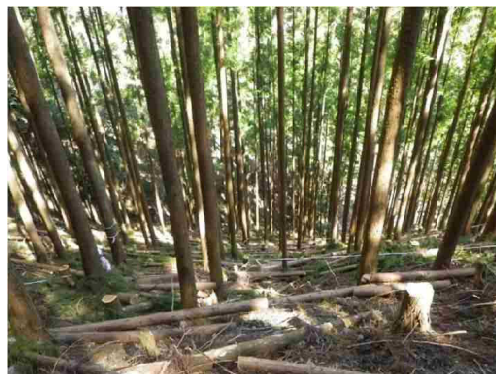


樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
スギ	50	7.50ha	19	那賀	下	5.2m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	27.615	0.25	6.904	34.519
計		7.50ha									27.615		6.904	34.519

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
34.52  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 276 【株式会社ジェイテクト徳島工場】 協定森林の整備状況等

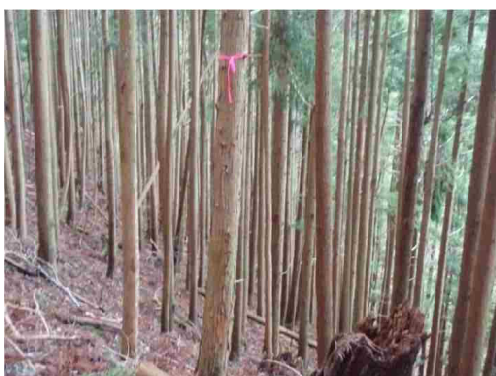
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co <sub>2</sub> /年
1	環境林	美馬市		スギ	7.50ha	間伐	48	45.14

## 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	48	7.50ha	19.3	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	36.112	0.25	9.028	45.14
計		7.50ha									36.112		9.028	45.14

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
45.14  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 277【株式会社ジェイテクト徳島工場】 協定森林の整備状況等

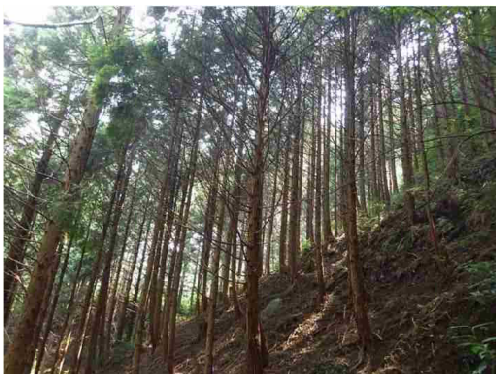
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	牟岐町		スキ・ヒキ	7.50ha	間伐	45-50	40.02

## 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
ヒノキ	50	3.65ha	17	海部	中	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	12.833	0.26	3.337	16.17
スキ	45	3.85ha	17.7	海部	中	7.0m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	19.082	0.25	4.771	23.853
計		7.50ha									31.915		8.108	40.023

## 整備前



## 整備後

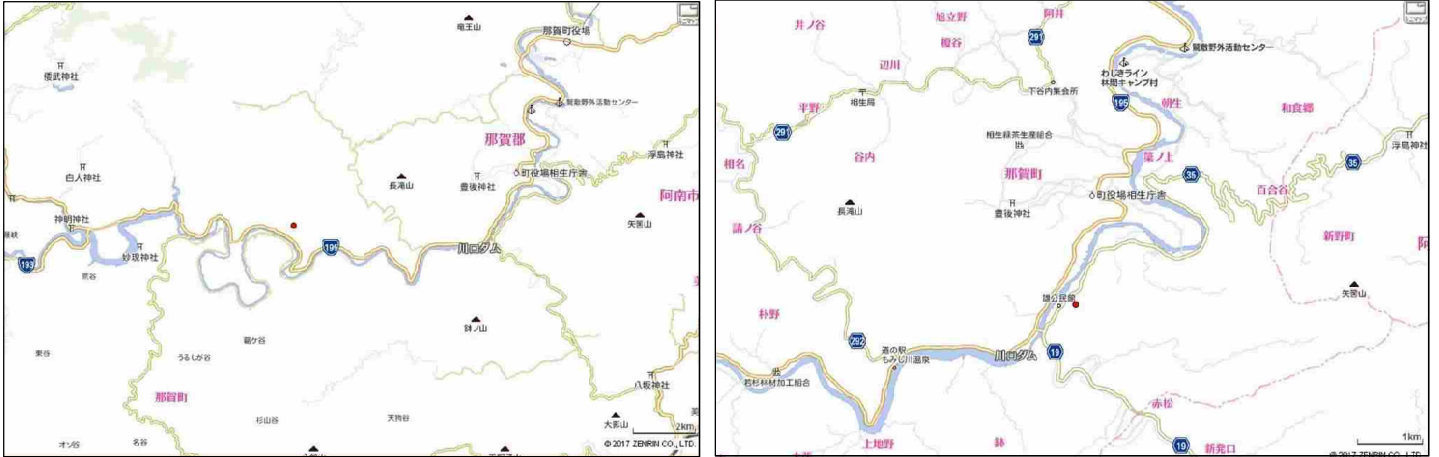


森林CO<sub>2</sub>吸収量  
40.02  
t-CO<sub>2</sub>/年  
×  
5年間

# 278【四国建設コンサルタント株式会社】 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-co <sub>2</sub> /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	0.52ha	-	那賀	中	9.0m <sup>3</sup> /ha	1.57	0.314	50%	44/12	4.23	0.25	1.058	5.288
スギ	1	0.48ha	-	那賀	中	9.0m <sup>3</sup> /ha	1.57	0.314	50%	44/12	3.904	0.25	0.976	4.88
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

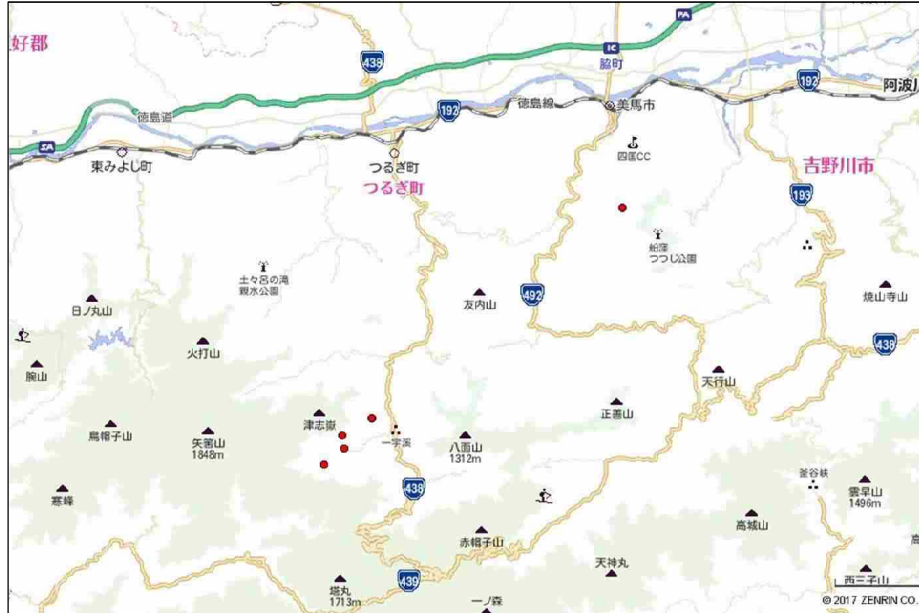
×

5年間

## 279【四国放送株式会社】 協定森林の整備状況等

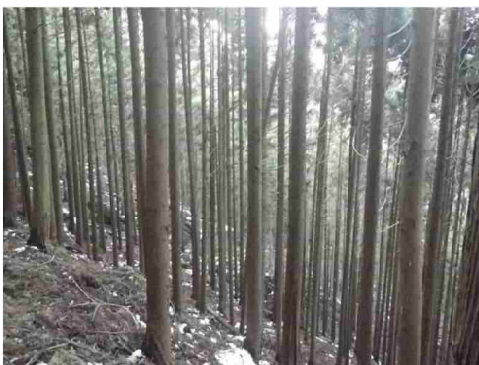
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	環境林	美馬市	つるぎ町	スキ・ヒキ	7.50ha	間伐	45-60	34.08

### 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
スキ	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
スキ	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

## 280【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)	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	那賀町		スギ	1.00ha	植栽	1	13.56

### 位置図



樹種	林齢	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	上	12.0m <sup>3</sup> /ha	1.57	0.314	50%	44/12	10.846	0.25	2.712	13.558
計		1.00ha									10.846		2.712	13.558

### 整備前



### 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
13.56  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

## 281 【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)	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	海陽町		スギ	1.00ha	植栽	1	11.30

### 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	-	海部	上	10.0m <sup>3</sup> /ha	1.57	0.314	50%	44/12	9.038	0.25	2.26	11.298
計		1.00ha									9.038		2.26	11.298

### 整備前



### 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
 11.30  
 t-CO<sub>2</sub>/年  
 ×  
 5年間

## 282【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)	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		スギ	7.50ha	間伐	48	45.14

### 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	48	7.50ha	19.3	美馬	中	6.8m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	36.112	0.25	9.028	45.14
計		7.50ha									36.112		9.028	45.14

### 整備前



### 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
45.14  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間



# 283 【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

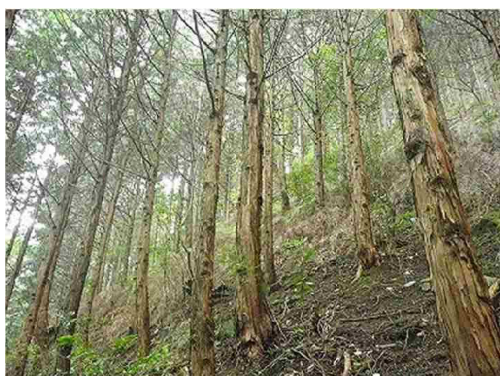
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO <sub>2</sub> 吸収量 t-co2/年
1	団地	阿南市		スギ・ヒキ	12.20ha	間伐	23	115.43

## 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
ヒキ	23	11.20ha	12.1	海部	中	8.0m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	82.902	0.26	21.555	104.457
スギ	23	1.00ha	13	海部	中	12.4m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	8.78	0.25	2.195	10.975
計		12.20ha									91.682		23.75	115.432

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
115.43  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 284 【電源開発株式会社橋湾火力発電所】 協定森林の整備状況等

NO	タイプ別	市町村 (1)	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	牟岐町		スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	45-50	40.02

## 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
ヒノキ	50	3.65ha	17	海部	中	3.8m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	12.833	0.26	3.337	16.17
スギ	45	3.85ha	17.7	海部	中	7.0m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	19.082	0.25	4.771	23.853
計		7.50ha									31.915		8.108	40.023

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
40.02  
t-CO<sub>2</sub>/年  
×  
5年間

## 285 【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)	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	三好市		スギ・ヒノキ	7.50ha	間伐	40	44.80

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	40	1.20ha	18	三好	中	7.6m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	6.458	0.25	1.615	8.073
ヒノキ	40	6.30ha	15.7	三好	中	5.0m <sup>3</sup> /ha	1.24	0.407	50%	44/12	29.145	0.26	7.578	36.723
計		7.50ha									35.603		9.193	44.796

整備前



整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
44.80  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間

# 286 【東亜合成株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

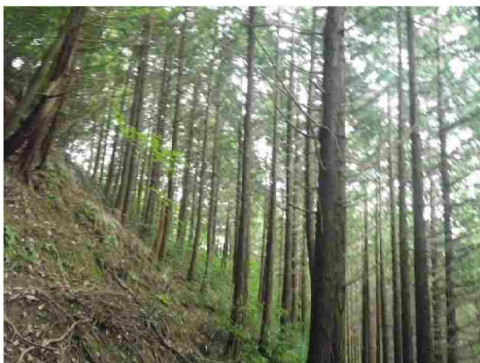
NO	タイプ別	市町村 (1)	市町村 (2)	樹種	面積	森づくり 内容	林齢	CO2吸収量 t-co2/年
1	団地	つるぎ町		ヒノキ	10.46ha	間伐	24-32	75.56

## 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	32	8.75ha	13	美馬	中	6.0m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	48.575	0.26	12.63	61.205
ヒノキ	24	1.71ha	10	美馬	中	7.2m3/ha	1.24	0.407	50%	44/12	11.392	0.26	2.962	14.354
計		10.46ha									59.967		15.592	75.559

## 整備前



## 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
75.56  
t-CO<sub>2</sub>/年

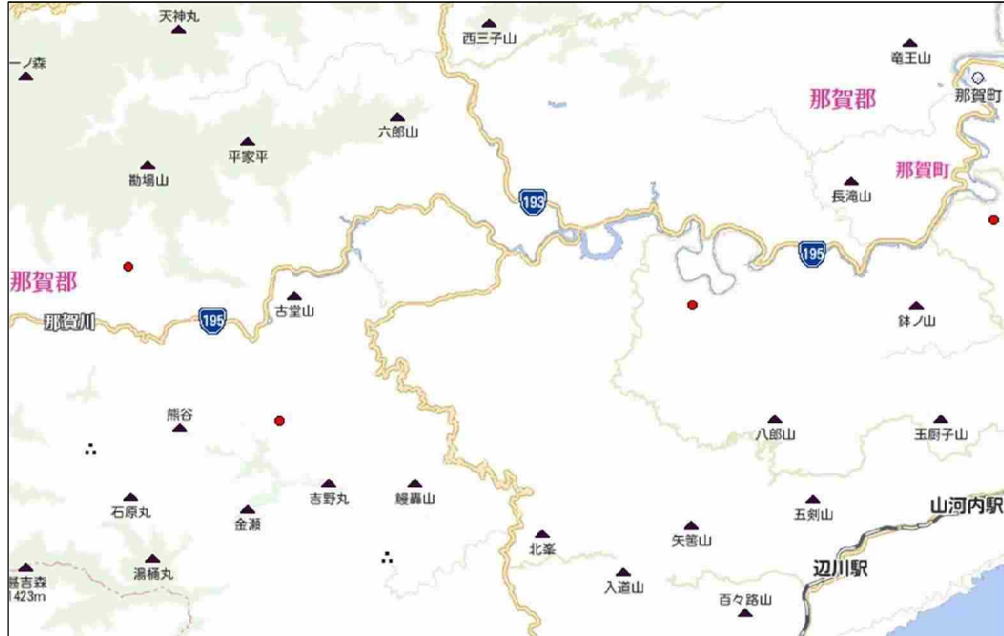
×

5年間

## 287【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)	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	那賀町		スギ	7.50ha	間伐	50	34.52

### 位置図

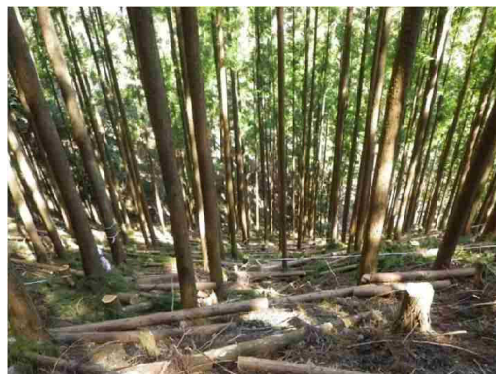


樹種	林令	面積(ha)	平均樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	
						幹材積 成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	炭素比率	換算係数	地上バイオ マス 吸収量	加算補正係 数		地下バイオ マス吸収量
スギ	50	7.50ha	19	那賀	下	5.2m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	27.615	0.25	6.904	34.519
計		7.50ha									27.615		6.904	34.519

### 整備前



### 整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
34.52  
t-CO<sub>2</sub>/年

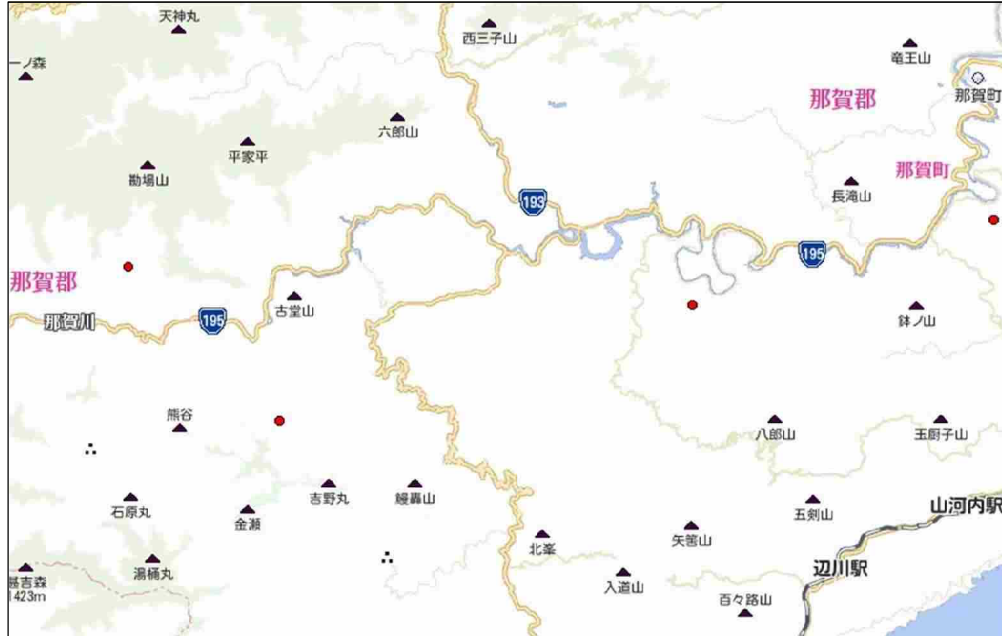
×

5年間

## 288 【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)	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	11.25ha	間伐	50	51.78

### 位置図

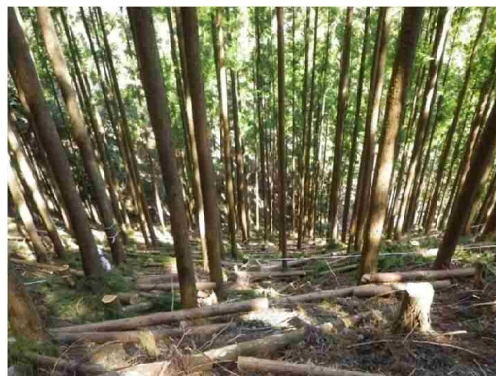


樹種	林令	面積(ha)	平均樹高(m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度(t/m <sup>3</sup> )	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
スギ	50	11.25ha	19	那賀	下	5.2m <sup>3</sup> /ha	1.23	0.314	50%	44/12	41.422	0.25	10.356	51.778
計		11.25ha									41.422		10.356	51.778

### 整備前



### 整備後



森林CO<sub>2</sub>吸収量  
51.78  
t-CO<sub>2</sub>/年

×

5年間