

高知県J-VER制度 森林吸収プロジェクト 吸収量算定

認証申請者			栲原町長 矢野富夫							
森林施業計画名			19-9(変2-22)							
森林施業計画書における施業地番号	林班名		森林所在地	林相			面積 (ha)	施業予定年度 (西暦)	プロジェクト期間における吸収量算定年数	地位級
	林班	林小班		樹種	施業計画認定時林齢 (H19年)	施業実施予定林齢				
284	14	1	栲原町初瀬本村644.645	スギ	41	45	1.50	2011	2	5
285	14	1	栲原町初瀬本村644.645	スギ	39	43	6.00	2011	2	5
286	14	1	栲原町初瀬本村644.645	ヒノキ	39	43	1.50	2011	2	5
356	42	3	栲原町松谷900	ヒノキ	43	46	11.88	2010	3	5
351	43	4	栲原町松谷862-1	スギ	45	48	1.20	2010	3	5
345	44	2	栲原町松谷844	スギ	46	49	1.42	2010	3	5
349	44	2	栲原町松谷851	スギ	42	45	1.00	2010	3	5
346	44	2	栲原町松谷845	スギ	36	39	0.05	2010	3	5
339	44	3	栲原町松谷836-1	スギ	36	39	1.33	2010	3	5
340	44	3	栲原町松谷836-1	スギ	47	50	0.74	2010	3	5
336	44	3	栲原町松谷834	スギ	36	39	0.25	2010	3	5
337	44	3	栲原町松谷834	スギ	47	50	0.32	2010	3	5
341	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	36	39	0.96	2010	3	5
342	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	46	49	0.60	2010	3	5
343	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	47	50	0.73	2010	3	5
344	44	3	栲原町松谷836-2	ヒノキ	36	39	2.71	2010	3	5
338	44	3	栲原町松谷834	ヒノキ	36	39	1.28	2010	3	5
295	45	1	栲原町松谷14	スギ	45	48	1.00	2010	3	5
296	45	1	栲原町松谷14	ヒノキ	36	39	1.30	2010	3	5
332	45	3	栲原町松谷63-1	スギ	37	40	0.34	2010	3	5
334	45	3	栲原町松谷63-1	スギ	47	50	0.50	2010	3	5
333	45	3	栲原町松谷63-1	ヒノキ	37	40	1.00	2010	3	5
300	46	3	栲原町松谷268	スギ	50	53	0.43	2010	3	5
303	46	3	栲原町松谷279	スギ	30	33	2.27	2010	3	5
306	46	3	栲原町松谷280	スギ	31	34	0.40	2010	3	5
304	46	3	栲原町松谷279	ヒノキ	30	33	0.18	2010	3	5
307	46	3	栲原町松谷280	ヒノキ	31	34	2.12	2010	3	5
313	46	4	栲原町松谷287	スギ	45	48	0.81	2010	3	5
315	46	4	栲原町松谷292	スギ	43	44	0.45	2008	5	5
319	46	5	栲原町松谷294	スギ	48	49	1.43	2008	5	5
321	46	5	栲原町松谷308	スギ	47	50	0.47	2010	3	5
322	46	6	栲原町松谷309	スギ	47	50	0.62	2010	3	5
325	46	6	栲原町松谷342	スギ	47	50	1.03	2010	3	5
328	46	6	栲原町松谷348	スギ	49	52	0.16	2010	3	5
327	46	6	栲原町松谷347	スギ	37	40	0.61	2010	3	5
309	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	36	39	0.20	2010	3	5
310	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	36	39	0.81	2010	3	5
311	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	37	40	0.38	2010	3	5
312	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	38	41	0.24	2010	3	5
316	46	4	栲原町松谷292	ヒノキ	43	44	0.05	2008	5	5
308	46	4	栲原町松谷286-1	ヒノキ	38	41	0.10	2010	3	5
318	46	5	栲原町松谷294	ヒノキ	48	49	0.12	2008	5	5
323	46	6	栲原町松谷309	ヒノキ	36	39	1.65	2010	3	5
326	46	6	栲原町松谷342	ヒノキ	47	50	1.03	2010	3	5
631	84	6	栲原町中の川343	スギ	46	49	0.85	2010	3	5
704	90	5	栲原町東向401	スギ	49	49	0.78	2007	3	5
705	90	5	栲原町東向401	スギ	49	50	2.52	2008	3	5
706	90	5	栲原町東向401	ヒノキ	35	35	1.43	2007	3	5
707	90	5	栲原町東向401	ヒノキ	35	36	3.57	2008	3	5
710	90	6	栲原町東向402	ヒノキ	38	39	8.50	2008	3	5
236	99	1	栲原町広野657-1	スギ	44	48	0.68	2011	2	5

-2 more trees
 -2 more trees
 -2 more trees
 -2 more trees
 -2 more trees

森林施 業計画 書にお ける施 業地 番号	林班名		森林所在地	林相			面積 (ha)	施業予定 年度 (西暦)	プロ ジェク ト期 間にお ける 吸収量 算定年 数	地位 級
	林班	林小班		樹種	施業計画認 定時林齢 (H19年)	施業実施 予定林齢				
516	106	1	榛原町川西路2580	スギ	42	45	0.61	2010	3	5
512	106	2	榛原町川西路2574	スギ	42	45	1.21	2010	3	5
513	106	2	榛原町川西路2574	スギ	49	52	0.52	2010	3	5
514	106	2	榛原町川西路2574	スギ	49	52	0.55	2010	3	5
510	106	2	榛原町川西路2574	ヒノキ	42	45	0.32	2010	3	5
474	108	3	榛原町川西路1802-1	ヒノキ	53	57	3.96	2011	2	5
472	108	3	榛原町川西路1801-2	ヒノキ	48	52	3.00	2011	2	5
185	113	3	榛原町後別当167	スギ	41	44	4.00	2010	3	5
186	113	3	榛原町後別当167	スギ	41	44	8.30	2010	3	5
187	113	3	榛原町後別当167	スギ	44	47	4.00	2010	3	5
188	113	3	榛原町後別当167	スギ	44	47	4.33	2010	3	5
189	113	3	榛原町後別当167	ヒノキ	41	44	3.50	2010	3	5
190	113	3	榛原町後別当167	ヒノキ	41	44	2.00	2010	3	5
191	116	1	榛原町後別当2	ヒノキ	39	42	1.86	2010	3	5
98	128	2	榛原町永野1055	スギ	42	47	1.87	2012	1	5
95	128	2	榛原町永野1054	スギ	44	48	0.38	2011	2	5
100	128	2	榛原町永野1056	スギ	44	49	0.68	2012	1	5
110	128	2	榛原町永野1063	スギ	44	49	0.86	2012	1	5
107	128	2	榛原町永野1061	スギ	46	51	0.50	2012	1	5
102	128	2	榛原町永野1057	スギ	46	51	1.69	2012	1	5
104	128	3	榛原町永野1058	スギ	51	55	3.02	2011	2	5
92	128	3	榛原町永野1053	スギ	47	50	1.60	2010	3	5
93	128	3	榛原町永野1053	スギ	51	54	1.82	2010	3	5
89	128	3	榛原町永野1051	スギ	51	54	2.22	2010	3	5
86	128	3	榛原町永野1050	スギ	51	54	1.51	2010	3	5
85	128	3	榛原町永野1049	スギ	51	54	1.09	2010	3	5
83	128	3	榛原町永野1048-1	スギ	51	55	2.83	2011	2	5
99	128	2	榛原町永野1055	ヒノキ	42	47	0.94	2012	1	5
96	128	2	榛原町永野1054	ヒノキ	44	48	0.84	2011	2	5
101	128	2	榛原町永野1056	ヒノキ	44	49	0.68	2012	1	5
111	128	2	榛原町永野1063	ヒノキ	44	49	0.30	2012	1	5
109	128	2	榛原町永野1062	ヒノキ	44	49	0.57	2012	1	5
108	128	2	榛原町永野1061	ヒノキ	46	51	0.51	2012	1	5
103	128	2	榛原町永野1057	ヒノキ	46	51	0.20	2012	1	5
88	128	3	榛原町永野1051	ヒノキ	47	50	0.25	2010	3	5
87	128	3	榛原町永野1050	ヒノキ	47	50	0.45	2010	3	5
54	138	2	榛原町井の谷807	スギ	45	46	1.39	2008	3	5
55	138	2	榛原町井の谷807	スギ	45	46	3.05	2008	3	5
37	137	6	榛原町井の谷1	ヒノキ	43	44	3.00	2008	3	5
518	143	3	榛原町太田戸1	ヒノキ	39	41	0.63	2009	4	5
519	143	3	榛原町太田戸1	ヒノキ	39	41	0.68	2009	4	5
522	144	2	榛原町太田戸115	スギ	43	45	2.01	2009	4	5
523	144	2	榛原町太田戸115	スギ	43	45	0.16	2009	4	5
524	144	2	榛原町太田戸115	ヒノキ	41	43	0.18	2009	4	5
736	172	7	榛原町豊原6496-1~6	スギ	34	35	3.30	2008	3	5
737	172	7	榛原町豊原6496-1~6	スギ	41	42	0.96	2008	3	5
738	172	7	榛原町豊原6496-1~6	スギ	44	45	0.66	2008	3	5
741	172	7	榛原町豊原6496-7,8,10	スギ	44	45	1.06	2008	3	5
740	172	7	榛原町豊原6496-1~6	ヒノキ	41	42	1.30	2008	3	5
742	172	7	榛原町豊原6496-7,8,10	ヒノキ	39	40	1.46	2008	3	5
743	172	7	榛原町豊原6496-7,8,10	ヒノキ	49	50	0.24	2008	3	5
合計							154.55			

ANA
ANA

-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA
ANA
ANA
ANA
ANA
ANA
-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA
-2 ANA

梶原町長 矢野富夫 19-9(変2-22)

4. 純吸収量の算定

$$\Delta C_{total} = \Delta C_{FM} - \Delta C_{Base}$$

$$= 2,845.67$$

5. 吸収量の算定

$$\Delta C_{FM} = \Delta C_{AG} + \Delta C_{BG}$$

$$= 2,269.69 + 575.98$$

$$= 2,845.67$$

5-1. 吸収量(地上部バイオマス)の算定

$$\Delta C_{AG} = \sum_i \Delta C_{AG,i} = \sum_i (Area_{Forest,i} \times \Delta Trunk_{sc,i} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12)$$

森林施業 計画にお ける施業 地NO.	Area Forest 森林面積 (ha)	プロ ジェクト 期間	Area Forest,i 森林面積 (ha)	$\Delta Trunk_{sc,i}$ 年間成長 量 (m3/ha/年)	BEF _i 加算補正係 数	WD _i バイオマス 換算係数	CF 炭素 比率	CO2換算係数 44/12	地上部バイオ マス年間CO2 吸収量(t- CO2/年)	$\Delta C_{AG,i}$ 地上部バイオ マス年間 CO2吸収量(t- CO2/年)
284	1.50	2	3.00	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	8.46	16.92
285	6.00	2	12.00	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	33.84	67.68
286	1.50	2	3.00	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	6.84	13.68
356	11.88	3	35.64	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	55.00	165.00
351	1.20	3	3.60	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	6.36	19.08
345	1.42	3	4.26	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	7.52	22.56
349	1.00	3	3.00	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	5.64	16.92
346	0.05	3	0.15	8.4	1.23	0.314	0.5	3.67	0.29	0.87
339	1.33	3	3.99	8.4	1.23	0.314	0.5	3.67	7.87	23.61
340	0.74	3	2.22	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	3.92	11.76
336	0.25	3	0.75	8.4	1.23	0.314	0.5	3.67	1.47	4.41
337	0.32	3	0.96	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	1.69	5.07
341	0.96	3	2.88	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	5.17	15.51
342	0.60	3	1.80	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	2.77	8.31
343	0.73	3	2.19	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	3.38	10.14
344	2.71	3	8.13	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	14.60	43.80
338	1.28	3	3.84	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	6.89	20.67
295	1.00	3	3.00	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	5.30	15.90
296	1.30	3	3.90	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	7.00	21.00
332	0.34	3	1.02	8.4	1.23	0.314	0.5	3.67	2.01	6.03
334	0.50	3	1.50	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	2.65	7.95
333	1.00	3	3.00	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	5.38	16.14
300	0.43	3	1.29	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	2.34	7.02
303	2.27	3	6.81	8.7	1.23	0.314	0.5	3.67	13.98	41.94
306	0.40	3	1.20	8.7	1.23	0.314	0.5	3.67	2.46	7.38
304	0.18	3	0.54	7.2	1.24	0.407	0.5	3.67	1.20	3.60
307	2.12	3	6.36	7.2	1.24	0.407	0.5	3.67	14.15	42.45
313	0.81	3	2.43	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	4.29	12.87
315	0.45	5	2.25	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	2.53	12.65
319	1.43	5	7.15	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	7.58	37.90
321	0.47	3	1.41	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	2.49	7.47
322	0.62	3	1.86	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	3.28	9.84
325	1.03	3	3.09	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	5.46	16.38
328	0.16	3	0.48	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	0.87	2.61
327	0.61	3	1.83	8.4	1.23	0.314	0.5	3.67	3.60	10.80
309	0.20	3	0.60	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	1.07	3.21
310	0.81	3	2.43	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	4.36	13.08
311	0.38	3	1.14	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	2.04	6.12
312	0.24	3	0.72	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	1.09	3.27
316	0.05	5	0.25	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	0.22	1.10
308	0.10	3	0.30	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	0.45	1.35
318	0.12	5	0.60	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	0.55	2.75
323	1.65	3	4.95	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	8.89	26.67
326	1.03	3	3.09	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	4.76	14.28
631	0.85	3	2.55	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	4.50	13.50
704	0.78	3	2.34	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	4.13	12.39
705	2.52	3	7.56	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	13.35	40.05
706	1.43	3	4.29	7.2	1.24	0.407	0.5	3.67	9.54	28.62
707	3.57	3	10.71	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	19.24	57.72
710	8.50	3	25.50	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	45.81	137.43
236	0.68	2	1.36	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	3.60	7.20

516	0.61	3	1.83	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	3.44	10.32
512	1.21	3	3.63	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	6.82	20.46
513	0.52	3	1.56	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	2.83	8.49
514	0.55	3	1.65	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	2.99	8.97
510	0.32	3	0.96	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	1.46	4.38
474	3.96	2	7.92	4.6	1.24	0.407	0.5	3.67	16.86	33.72
472	3.00	2	6.00	4.6	1.24	0.407	0.5	3.67	12.64	25.28
185	4.00	3	12.00	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	22.56	67.68
186	8.30	3	24.90	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	46.82	140.46
187	4.00	3	12.00	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	21.20	63.60
188	4.33	3	12.99	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	22.95	68.85
189	3.50	3	10.50	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	15.97	47.91
190	2.00	3	6.00	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	9.13	27.39
191	1.86	3	5.58	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	8.49	25.47
98	1.87	1	1.87	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	9.91	9.91
95	0.38	2	0.76	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	2.01	4.02
100	0.68	1	0.68	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	3.60	3.60
110	0.86	1	0.86	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	4.55	4.55
107	0.50	1	0.50	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	2.72	2.72
102	1.69	1	1.69	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	9.19	9.19
104	3.02	2	6.04	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	16.43	32.86
92	1.60	3	4.80	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	8.48	25.44
93	1.82	3	5.46	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	9.90	29.70
89	2.22	3	6.66	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	12.08	36.24
86	1.51	3	4.53	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	8.21	24.63
85	1.09	3	3.27	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	5.93	17.79
83	2.83	2	5.66	7.7	1.23	0.314	0.5	3.67	15.40	30.80
99	0.94	1	0.94	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	4.35	4.35
96	0.84	2	1.68	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	3.88	7.76
101	0.68	1	0.68	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	3.14	3.14
111	0.30	1	0.30	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	1.38	1.38
109	0.57	1	0.57	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	2.63	2.63
108	0.51	1	0.51	4.6	1.24	0.407	0.5	3.67	2.14	2.14
103	0.20	1	0.20	4.6	1.24	0.407	0.5	3.67	0.84	0.84
88	0.25	3	0.75	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	1.15	3.45
87	0.45	3	1.35	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	2.08	6.24
54	1.39	3	4.17	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	7.36	22.08
55	3.05	3	9.15	7.5	1.23	0.314	0.5	3.67	16.16	48.48
37	3.00	3	9.00	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	13.69	41.07
518	0.63	4	2.52	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	2.87	11.48
519	0.68	4	2.72	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	3.10	12.40
522	2.01	4	8.04	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	11.33	45.32
523	0.16	4	0.64	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	0.90	3.60
524	0.18	4	0.72	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	0.82	3.28
736	3.30	3	9.90	8.7	1.23	0.314	0.5	3.67	20.32	60.96
737	0.96	3	2.88	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	5.41	16.23
738	0.66	3	1.98	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	3.72	11.16
741	1.06	3	3.18	8.0	1.23	0.314	0.5	3.67	5.97	17.91
740	1.30	3	3.90	4.9	1.24	0.407	0.5	3.67	5.93	17.79
742	1.46	3	4.38	5.8	1.24	0.407	0.5	3.67	7.86	23.58
743	0.24	3	0.72	5.0	1.24	0.407	0.5	3.67	1.11	3.33
合計	154.55	-	430.10	-	-	-	-	-	-	-
ΔC_{AG} 地上部バイオマス中の年間CO2吸収量									812.59	2,269.69

※ プロジェクト期間欄 は2009年度に吸収書証を発行しているためプロジェクト期間を3年に減じてい

5-2. 吸収量(地下部バイオマス)の算定

$$\Delta C_{BG} = \sum_i \Delta C_{BG,i} = \sum_i (\Delta C_{AG,i} \times R_{ratio,i})$$

森林施業計画における 施業地NO.	$R_{ratio,i}$ 地下部 加算補正係数	$\Delta C_{AG,i}$ 地上部バイオマス累計年 間CO2吸収量 (t-CO2/年)	地下部バイオマ ス中の年間CO2 吸収量 (t-CO2/年)	$\Delta C_{BG,i}$ 地下部バイオマ ス中の累計年間 CO2吸収量 (t-CO2)
284	0.25	16.92	2.11	4.22
285	0.25	67.68	8.46	16.92
286	0.26	13.68	1.77	3.54
356	0.26	165.00	14.30	42.90
351	0.25	19.08	1.59	4.77
345	0.25	22.56	1.88	5.64
349	0.25	16.92	1.41	4.23
346	0.25	0.87	0.07	0.21
339	0.25	23.61	1.96	5.88
340	0.25	11.76	0.98	2.94
336	0.25	4.41	0.36	1.08
337	0.25	5.07	0.42	1.26
341	0.26	15.51	1.34	4.02
342	0.26	8.31	0.72	2.16
343	0.26	10.14	0.87	2.61
344	0.26	43.80	3.79	11.37
338	0.26	20.67	1.79	5.37
295	0.25	15.90	1.32	3.96
296	0.26	21.00	1.82	5.46
332	0.25	6.03	0.50	1.50
334	0.25	7.95	0.66	1.98
333	0.26	16.14	1.39	4.17
300	0.25	7.02	0.58	1.74
303	0.25	41.94	3.49	10.47
306	0.25	7.38	0.61	1.83
304	0.26	3.60	0.31	0.93
307	0.26	42.45	3.67	11.01
313	0.25	12.87	1.07	3.21
315	0.25	12.65	0.63	3.15
319	0.25	37.90	1.89	9.45
321	0.25	7.47	0.62	1.86
322	0.25	9.84	0.82	2.46
325	0.25	16.38	1.36	4.08
328	0.25	2.61	0.21	0.63
327	0.25	10.80	0.90	2.70
309	0.26	3.21	0.27	0.81
310	0.26	13.08	1.13	3.39
311	0.26	6.12	0.53	1.59
312	0.26	3.27	0.28	0.84
316	0.26	1.10	0.05	0.25
308	0.26	1.35	0.11	0.33
318	0.26	2.75	0.14	0.70
323	0.26	26.67	2.31	6.93
326	0.26	14.28	1.23	3.69
631	0.25	13.50	1.12	3.36
704	0.25	12.39	1.03	3.09
705	0.25	40.05	3.33	9.99
706	0.26	28.62	2.48	7.44
707	0.26	57.72	5.00	15.00
710	0.26	137.43	11.91	35.73
236	0.25	7.20	0.90	1.80
516	0.25	10.32	0.86	2.58
512	0.25	20.46	1.70	5.10
513	0.25	8.49	0.70	2.10
514	0.25	8.97	0.74	2.22
510	0.26	4.38	0.37	1.11
474	0.26	33.72	4.38	8.76
472	0.26	25.28	3.28	6.56
185	0.25	67.68	5.64	16.92
186	0.25	140.46	11.70	35.10
187	0.25	63.60	5.30	15.90
188	0.25	68.85	5.73	17.19
189	0.26	47.91	4.15	12.45
190	0.26	27.39	2.37	7.11

191	0.26	25.47	2.20	6.60
98	0.25	9.91	2.47	2.47
95	0.25	4.02	0.50	1.00
100	0.25	3.60	0.90	0.90
110	0.25	4.55	1.13	1.13
107	0.25	2.72	0.68	0.68
102	0.25	9.19	2.29	2.29
104	0.25	32.86	4.10	8.20
92	0.25	25.44	2.12	6.36
93	0.25	29.70	2.47	7.41
89	0.25	36.24	3.02	9.06
86	0.25	24.63	2.05	6.15
85	0.25	17.79	1.48	4.44
83	0.25	30.80	3.85	7.70
99	0.26	4.35	1.13	1.13
96	0.26	7.76	1.00	2.00
101	0.26	3.14	0.81	0.81
111	0.26	1.38	0.35	0.35
109	0.26	2.63	0.68	0.68
108	0.26	2.14	0.55	0.55
103	0.26	0.84	0.21	0.21
88	0.26	3.45	0.29	0.87
87	0.26	6.24	0.54	1.62
54	0.25	22.08	1.84	5.52
55	0.25	48.48	4.04	12.12
37	0.26	41.07	3.55	10.65
518	0.26	11.48	0.74	2.96
519	0.26	12.40	0.80	3.20
522	0.25	45.32	2.83	11.32
523	0.25	3.60	0.22	0.88
524	0.26	3.28	0.21	0.84
736	0.25	60.96	5.08	15.24
737	0.25	16.23	1.35	4.05
738	0.25	11.16	0.93	2.79
741	0.25	17.91	1.49	4.47
740	0.26	17.79	1.54	4.62
742	0.26	23.58	2.04	6.12
743	0.26	3.33	0.28	0.84
ΔC_{BG} 地下部バイオマス中の累計CO2吸収量				575.98

合計 206.17 (t-CO2/年)

年度別想定吸収量

森林施 業計画 における 施業 地NO.	プロジェ クト期 間にお ける吸 収量 算定年 数	計 (t-CO2)	単年度想定吸収量 (t-CO2)				
			2008	2009	2010	2011	2012
284	2	21.14	0	0	0	10.57	10.57
285	2	84.60	0	0	0	42.3	42.3
286	2	17.22	0	0	0	8.61	8.61
356	3	207.90	0	0	69.3	69.3	69.3
351	3	23.85	0	0	7.95	7.95	7.95
345	3	28.20	0	0	9.4	9.4	9.4
349	3	21.15	0	0	7.05	7.05	7.05
346	3	1.08	0	0	0.36	0.36	0.36
339	3	29.49	0	0	9.83	9.83	9.83
340	3	14.70	0	0	4.9	4.9	4.9
336	3	5.49	0	0	1.83	1.83	1.83
337	3	6.33	0	0	2.11	2.11	2.11
341	3	19.53	0	0	6.51	6.51	6.51
342	3	10.47	0	0	3.49	3.49	3.49
343	3	12.75	0	0	4.25	4.25	4.25
344	3	55.17	0	0	18.39	18.39	18.39
338	3	26.04	0	0	8.68	8.68	8.68
295	3	19.86	0	0	6.62	6.62	6.62
296	3	26.46	0	0	8.82	8.82	8.82
332	3	7.53	0	0	2.51	2.51	2.51
334	3	9.93	0	0	3.31	3.31	3.31
333	3	20.31	0	0	6.77	6.77	6.77
300	3	8.76	0	0	2.92	2.92	2.92
303	3	52.41	0	0	17.47	17.47	17.47
306	3	9.21	0	0	3.07	3.07	3.07
304	3	4.53	0	0	1.51	1.51	1.51
307	3	53.46	0	0	17.82	17.82	17.82
313	3	16.08	0	0	5.36	5.36	5.36
315	5	15.80	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
319	5	47.35	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47
321	3	9.33	0	0	3.11	3.11	3.11
322	3	12.30	0	0	4.1	4.1	4.1
325	3	20.46	0	0	6.82	6.82	6.82
328	3	3.24	0	0	1.08	1.08	1.08
327	3	13.50	0	0	4.5	4.5	4.5
309	3	4.02	0	0	1.34	1.34	1.34
310	3	16.47	0	0	5.49	5.49	5.49
311	3	7.71	0	0	2.57	2.57	2.57
312	3	4.11	0	0	1.37	1.37	1.37
316	5	1.35	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
308	3	1.68	0	0	0.56	0.56	0.56
318	5	3.45	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
323	3	33.60	0	0	11.2	11.2	11.2
326	3	17.97	0	0	5.99	5.99	5.99
631	3	16.86	0	0	5.62	5.62	5.62
704	3	15.48	吸収証書発行	0	5.16	5.16	5.16
705	3	50.04	吸収証書発行	0	16.68	16.68	16.68
706	3	36.06	吸収証書発行	0	12.02	12.02	12.02
707	3	72.72	吸収証書発行	0	24.24	24.24	24.24
710	3	173.16	吸収証書発行	0	57.72	57.72	57.72
236	2	9.00	0	0	0	4.5	4.5
516	3	12.90	0	0	4.3	4.3	4.3
512	3	25.56	0	0	8.52	8.52	8.52
513	3	10.59	0	0	3.53	3.53	3.53
514	3	11.19	0	0	3.73	3.73	3.73
510	3	5.49	0	0	1.83	1.83	1.83

474	2	42.48	0	0	0	21.24	21.24	
472	2	31.84	0	0	0	15.92	15.92	
185	3	84.60	0	0	28.2	28.2	28.2	
186	3	175.56	0	0	58.52	58.52	58.52	
187	3	79.50	0	0	26.5	26.5	26.5	
188	3	86.04	0	0	28.68	28.68	28.68	
189	3	60.36	0	0	20.12	20.12	20.12	
190	3	34.50	0	0	11.5	11.5	11.5	
191	3	32.07	0	0	10.69	10.69	10.69	
98	1	12.38	0	0	0	0	12.38	
95	2	5.02	0	0	0	2.51	2.51	
100	1	4.50	0	0	0	0	4.5	
110	1	5.68	0	0	0	0	5.68	
107	1	3.40	0	0	0	0	3.4	
102	1	11.48	0	0	0	0	11.48	
104	2	41.06	0	0	0	20.53	20.53	
92	3	31.80	0	0	10.6	10.6	10.6	
93	3	37.11	0	0	12.37	12.37	12.37	
89	3	45.30	0	0	15.1	15.1	15.1	
86	3	30.78	0	0	10.26	10.26	10.26	
85	3	22.23	0	0	7.41	7.41	7.41	
83	2	38.50	0	0	0	19.25	19.25	
99	1	5.48	0	0	0	0	5.48	
96	2	9.76	0	0	0	4.88	4.88	
101	1	3.95	0	0	0	0	3.95	
111	1	1.73	0	0	0	0	1.73	
109	1	3.31	0	0	0	0	3.31	
108	1	2.69	0	0	0	0	2.69	
103	1	1.05	0	0	0	0	1.05	
88	3	4.32	0	0	1.44	1.44	1.44	
87	3	7.86	0	0	2.62	2.62	2.62	
54	3	27.60	吸収証書発行	0	0	9.2	9.2	9.2
55	3	60.60	吸収証書発行	0	0	20.2	20.2	20.2
37	3	51.72	吸収証書発行	0	0	17.24	17.24	17.24
518	4	14.44		0	3.61	3.61	3.61	3.61
519	4	15.60		0	3.9	3.9	3.9	3.9
522	4	56.64		0	14.16	14.16	14.16	14.16
523	4	4.48		0	1.12	1.12	1.12	1.12
524	4	4.12		0	1.03	1.03	1.03	1.03
736	3	76.20	吸収証書発行	0	0	25.4	25.4	25.4
737	3	20.28	吸収証書発行	0	0	6.76	6.76	6.76
738	3	13.95	吸収証書発行	0	0	4.65	4.65	4.65
741	3	22.38	吸収証書発行	0	0	7.46	7.46	7.46
740	3	22.41	吸収証書発行	0	0	7.47	7.47	7.47
742	3	29.70	吸収証書発行	0	0	9.9	9.9	9.9
743	3	4.17	吸収証書発行	0	0	1.39	1.39	1.39
		-	13.59	37.41	812.80	963.11	1018.76	

合計
2845.67