

高知県J-VER制度 森林吸収プロジェクト 吸収量算定台帳

認証申請者		栲原町長 矢野富夫								
森林施業計画名		19-9(変1-22)								
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				
247	14	1	栲原町初瀬本村644.645	スギ	41	45	1.50	2011	2	5
248	14	1	栲原町初瀬本村644.645	スギ	39	43	6.00	2011	2	5
249	14	1	栲原町初瀬本村644.645	ヒノキ	39	43	1.50	2011	2	5
317	42	3	栲原町松谷900	ヒノキ	43	46	11.88	2010	3	5
312	43	4	栲原町松谷862-1	スギ	45	48	1.20	2010	3	5
307	44	2	栲原町松谷844	スギ	46	49	1.42	2010	3	5
310	44	2	栲原町松谷851	スギ	42	45	1.00	2010	3	5
308	44	2	栲原町松谷845	スギ	36	39	0.05	2010	3	5
301	44	3	栲原町松谷836-1	スギ	36	39	1.33	2010	3	5
302	44	3	栲原町松谷836-1	スギ	47	50	0.74	2010	3	5
298	44	3	栲原町松谷834	スギ	36	39	0.25	2010	3	5
299	44	3	栲原町松谷834	スギ	47	50	0.32	2010	3	5
303	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	36	39	0.96	2010	3	5
304	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	46	49	0.60	2010	3	5
305	44	3	栲原町松谷836-1	ヒノキ	47	50	0.73	2010	3	5
306	44	3	栲原町松谷836-2	ヒノキ	36	39	2.71	2010	3	5
300	44	3	栲原町松谷834	ヒノキ	36	39	1.28	2010	3	5
257	45	1	栲原町松谷14	スギ	45	48	1.00	2010	3	5
258	45	1	栲原町松谷14	ヒノキ	36	39	1.30	2010	3	5
294	45	3	栲原町松谷63-1	スギ	37	40	0.34	2010	3	5
296	45	3	栲原町松谷63-1	スギ	47	50	0.50	2010	3	5
295	45	3	栲原町松谷63-1	ヒノキ	37	40	1.00	2010	3	5
262	46	3	栲原町松谷268	スギ	50	53	0.43	2010	3	5
265	46	3	栲原町松谷279	スギ	30	33	2.27	2010	3	5
268	46	3	栲原町松谷280	スギ	31	34	0.40	2010	3	5
266	46	3	栲原町松谷279	ヒノキ	30	33	0.18	2010	3	5
269	46	3	栲原町松谷280	ヒノキ	31	34	2.12	2010	3	5
275	46	4	栲原町松谷287	スギ	45	48	0.81	2010	3	5
277	46	4	栲原町松谷292	スギ	43	44	0.45	2008	5	5
294	46	5	栲原町松谷294	スギ	48	49	1.43	2008	5	5
283	46	5	栲原町松谷308	スギ	47	50	0.47	2010	3	5
284	46	6	栲原町松谷309	スギ	47	50	0.62	2010	3	5
287	46	6	栲原町松谷342	スギ	47	50	1.03	2010	3	5
290	46	6	栲原町松谷348	スギ	49	52	0.16	2010	3	5
289	46	6	栲原町松谷347	スギ	37	40	0.61	2010	3	5
271	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	36	39	0.20	2010	3	5
272	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	36	39	0.81	2010	3	5
273	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	37	40	0.38	2010	3	5
274	46	4	栲原町松谷286-2	ヒノキ	38	41	0.24	2010	3	5
278	46	4	栲原町松谷292	ヒノキ	43	44	0.05	2008	5	5
270	46	4	栲原町松谷286-1	ヒノキ	38	41	0.10	2010	3	5
280	46	5	栲原町松谷294	ヒノキ	48	49	0.12	2008	5	5
285	46	6	栲原町松谷309	ヒノキ	36	39	1.65	2010	3	5
288	46	6	栲原町松谷342	ヒノキ	47	50	1.03	2010	3	5
566	84	6	栲原町中の川343	スギ	46	49	0.85	2010	3	5
628	90	5	栲原町東向401	スギ	49	49	0.78	2007	5	5
629	90	5	栲原町東向401	スギ	49	50	2.52	2008	4	5
630	90	5	栲原町東向401	ヒノキ	35	35	1.43	2007	5	5
631	90	5	栲原町東向401	ヒノキ	35	36	3.57	2008	4	5
633	90	6	栲原町東向402	ヒノキ	38	39	8.50	2008	4	5
215	99	1	栲原町広野657-1	スギ	44	48	0.68	2011	2	5



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				
463	106	1	梶原町川西路2580	スギ	42	45	0.61	2010	3	5
459	106	2	梶原町川西路2574	スギ	42	45	1.21	2010	3	5
460	106	2	梶原町川西路2574	スギ	49	52	0.52	2010	3	5
461	106	2	梶原町川西路2574	スギ	49	52	0.55	2010	3	5
457	106	2	梶原町川西路2574	スギ	42	45	0.32	2010	3	5
430	108	3	梶原町川西路1802-1	ヒノキ	53	57	3.96	2011	2	5
428	108	3	梶原町川西路1801-2	ヒノキ	48	52	3.00	2011	2	5
166	113	3	梶原町後別当167	スギ	41	44	4.00	2010	3	5
167	113	3	梶原町後別当167	スギ	41	44	8.30	2010	3	5
168	113	3	梶原町後別当167	スギ	44	47	4.00	2010	3	5
169	113	3	梶原町後別当167	スギ	44	47	4.33	2010	3	5
170	113	3	梶原町後別当167	スギ	44	47	4.33	2010	3	5
171	113	3	梶原町後別当167	スギ	44	47	4.33	2010	3	5
172	113	3	梶原町後別当167	スギ	41	44	3.50	2010	3	5
172	116	1	梶原町後別当2	ヒノキ	41	44	2.00	2010	3	5
87	128	2	梶原町永野1055	ヒノキ	39	42	1.86	2010	3	5
84	128	2	梶原町永野1054	スギ	42	47	1.87	2012	1	5
89	128	2	梶原町永野1054	スギ	44	48	0.38	2011	2	5
89	128	2	梶原町永野1056	スギ	44	49	0.68	2012	1	5
99	128	2	梶原町永野1063	スギ	44	49	0.86	2012	1	5
96	128	2	梶原町永野1061	スギ	44	49	0.86	2012	1	5
91	128	2	梶原町永野1061	スギ	46	51	0.50	2012	1	5
91	128	2	梶原町永野1057	スギ	46	51	1.69	2012	1	5
93	128	3	梶原町永野1058	スギ	51	55	3.02	2011	2	5
81	128	3	梶原町永野1053	スギ	47	50	1.60	2010	3	5
82	128	3	梶原町永野1053	スギ	47	50	1.60	2010	3	5
78	128	3	梶原町永野1051	スギ	51	54	1.82	2010	3	5
78	128	3	梶原町永野1051	スギ	51	54	2.22	2010	3	5
75	128	3	梶原町永野1050	スギ	51	54	1.51	2010	3	5
74	128	3	梶原町永野1049	スギ	51	54	1.09	2010	3	5
74	128	3	梶原町永野1049	スギ	51	54	1.09	2010	3	5
72	128	3	梶原町永野1048-1	スギ	51	55	2.83	2011	2	5
88	128	2	梶原町永野1055	スギ	51	55	2.83	2011	2	5
88	128	2	梶原町永野1055	ヒノキ	42	47	0.94	2012	1	5
85	128	2	梶原町永野1054	ヒノキ	44	48	0.84	2011	2	5
90	128	2	梶原町永野1056	ヒノキ	44	49	0.68	2012	1	5
100	128	2	梶原町永野1063	ヒノキ	44	49	0.30	2012	1	5
98	128	2	梶原町永野1062	ヒノキ	44	49	0.57	2012	1	5
97	128	2	梶原町永野1061	ヒノキ	44	49	0.57	2012	1	5
92	128	2	梶原町永野1061	ヒノキ	46	51	0.51	2012	1	5
92	128	2	梶原町永野1057	ヒノキ	46	51	0.20	2012	1	5
77	128	3	梶原町永野1051	ヒノキ	46	51	0.20	2012	1	5
77	128	3	梶原町永野1051	ヒノキ	47	50	0.25	2010	3	5
76	128	3	梶原町永野1050	ヒノキ	47	50	0.45	2010	3	5
46	137	6	梶原町井の谷807	スギ	45	46	1.39	2008	4	5
47	137	6	梶原町井の谷807	スギ	45	46	3.05	2008	4	5
34	137	6	梶原町井の谷1	スギ	45	46	3.05	2008	4	5
34	137	6	梶原町井の谷1	ヒノキ	43	44	3.00	2008	4	5
465	143	3	梶原町太田戸1	ヒノキ	39	41	0.63	2009	4	5
466	143	3	梶原町太田戸1	ヒノキ	39	41	0.68	2009	4	5
469	144	2	梶原町太田戸115	スギ	43	45	2.01	2009	4	5
470	144	2	梶原町太田戸115	スギ	43	45	2.01	2009	4	5
471	144	2	梶原町太田戸115	スギ	43	45	0.16	2009	4	5
471	144	2	梶原町太田戸115	ヒノキ	41	43	0.18	2009	4	5
658	172	7	梶原町豊原6496-1~6	スギ	34	35	3.30	2008	4	5
659	172	7	梶原町豊原6496-1~6	スギ	41	42	0.96	2008	4	5
660	172	7	梶原町豊原6496-1~6	スギ	41	42	0.96	2008	4	5
660	172	7	梶原町豊原6496-1~6	スギ	44	45	0.66	2008	4	5
663	172	7	梶原町豊原6496-7,8,10	スギ	44	45	1.06	2008	4	5
662	172	7	梶原町豊原6496-1~6	スギ	44	45	1.06	2008	4	5
662	172	7	梶原町豊原6496-1~6	ヒノキ	41	42	1.30	2008	4	5
664	172	7	梶原町豊原6496-7,8,10	ヒノキ	39	40	1.46	2008	4	5
664	172	7	梶原町豊原6496-7,8,10	ヒノキ	39	40	1.46	2008	4	5
665	172	7	梶原町豊原6496-7,8,10	ヒノキ	49	50	0.24	2008	4	5
合計							154.55			

1  
2  
3  
4  
5



梶原町長 矢野富夫 19-9(変1-22)

4. 純吸収量の算定

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

$$= 3,091.41$$

5. 吸収量の算定

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

$$= 2,464.50 + 626.91$$

$$= 3,091.41$$

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 <sub>Forest</sub> 森林面積 (ha)	プロジェクト期間	Area <sub>Forest,i</sub> 森林面積 (ha)	ΔTrunk <sub>sc,i</sub> 年間成長量 (m3/ha/年)	BEF <sub>i</sub> 加算補正係数	WD <sub>i</sub> 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)	ΔC <sub>AG,i</sub> 地上部バイオマス累計年間CO2吸収量(t-CO2/年)
247	1.50	2	3.00	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	8.46	16.92
248	6.00	2	12.00	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	33.85	67.70
249	1.50	2	3.00	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	6.85	13.70
317	11.88	3	35.64	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	55.01	165.03
312	1.20	3	3.60	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	6.36	19.08
307	1.42	3	4.26	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	7.53	22.58
310	1.00	3	3.00	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	5.64	16.92
308	0.05	3	0.15	8.35	1.23	0.314	0.5	3.67	0.30	0.89
301	1.33	3	3.99	8.35	1.23	0.314	0.5	3.67	7.87	23.61
302	0.74	3	2.22	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	3.92	11.77
298	0.25	3	0.75	8.35	1.23	0.314	0.5	3.67	1.48	4.44
299	0.32	3	0.96	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	1.70	5.09
303	0.96	3	2.88	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	5.17	15.52
304	0.60	3	1.80	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	2.78	8.33
305	0.73	3	2.19	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	3.38	10.14
306	2.71	3	8.13	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	14.61	43.82
300	1.28	3	3.84	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	6.90	20.70
257	1.00	3	3.00	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	5.30	15.90
258	1.30	3	3.90	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	7.01	21.02
294	0.34	3	1.02	8.35	1.23	0.314	0.5	3.67	2.01	6.04
296	0.50	3	1.50	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	2.85	7.95
295	1.00	3	3.00	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	5.39	16.17
262	0.43	3	1.29	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	2.34	7.02
265	2.27	3	6.81	8.69	1.23	0.314	0.5	3.67	13.98	41.94
268	0.40	3	1.20	8.69	1.23	0.314	0.5	3.67	2.46	7.39
266	0.18	3	0.54	7.21	1.24	0.407	0.5	3.67	1.20	3.61
269	2.12	3	6.36	7.21	1.24	0.407	0.5	3.67	14.16	42.47
275	0.81	3	2.43	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	4.29	12.88
277	0.45	5	2.25	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	2.54	12.69
294	1.43	5	7.15	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	7.58	37.90
283	0.47	3	1.41	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	2.49	7.47
284	0.62	3	1.86	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	3.29	9.86
287	1.03	3	3.09	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	5.46	16.38
290	0.16	3	0.48	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	0.87	2.61
289	0.61	3	1.83	8.35	1.23	0.314	0.5	3.67	3.61	10.83
271	0.20	3	0.60	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	1.08	3.23
272	0.81	3	2.43	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	4.37	13.10
273	0.38	3	1.14	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	2.05	6.14
274	0.24	3	0.72	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	1.10	3.29
278	0.05	5	0.25	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	0.23	1.14
270	0.10	3	0.30	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	0.46	1.37
280	0.12	5	0.60	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	0.56	2.78
285	1.65	3	4.95	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	8.89	26.68
288	1.03	3	3.09	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	4.77	14.31
566	0.85	3	2.55	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	4.51	13.52
628	0.78	5	3.90	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	4.13	20.67
629	2.52	4	10.08	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	13.36	53.44
630	1.43	5	7.15	7.21	1.24	0.407	0.5	3.67	9.55	47.74
631	3.57	4	14.28	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	19.24	76.97
633	8.50	4	34.00	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	45.81	183.25
215	0.68	2	1.36	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	3.60	7.21



463	0.61	3	1.83	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	3.44	10.32
459	1.21	3	3.63	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	6.83	20.48
460	0.52	3	1.56	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	2.83	8.49
461	0.55	3	1.65	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	2.99	8.98
457	0.32	3	0.96	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	1.46	4.38
430	3.96	2	7.92	4.60	1.24	0.407	0.5	3.67	16.87	33.74
428	3.00	2	6.00	4.55	1.24	0.407	0.5	3.67	12.64	25.28
166	4.00	3	12.00	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	22.57	67.70
167	8.30	3	24.90	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	46.82	140.47
168	4.00	3	12.00	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	21.20	63.61
169	4.33	3	12.99	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	22.95	68.86
170	3.50	3	10.50	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	15.98	47.94
171	2.00	3	6.00	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	9.13	27.39
172	1.86	3	5.58	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	8.49	25.48
87	1.87	1	1.87	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	9.91	9.91
84	0.38	2	0.76	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	2.01	4.03
89	0.68	1	0.68	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	3.60	3.60
99	0.86	1	0.86	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	4.56	4.56
96	0.50	1	0.50	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	2.72	2.72
91	1.69	1	1.69	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	9.20	9.20
93	3.02	2	6.04	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	16.44	32.88
81	1.60	3	4.80	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	8.48	25.45
82	1.82	3	5.46	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	9.91	29.72
78	2.22	3	6.66	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	12.08	36.25
75	1.51	3	4.53	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	8.22	24.66
74	1.09	3	3.27	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	5.93	17.80
72	2.83	2	5.66	7.68	1.23	0.314	0.5	3.67	15.40	30.81
88	0.94	1	0.94	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	4.35	4.35
85	0.84	2	1.68	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	3.89	7.78
90	0.68	1	0.68	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	3.15	3.15
100	0.30	1	0.30	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	1.39	1.39
98	0.57	1	0.57	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	2.64	2.64
97	0.51	1	0.51	4.55	1.24	0.407	0.5	3.67	2.15	2.15
92	0.20	1	0.20	4.55	1.24	0.407	0.5	3.67	0.84	0.84
77	0.25	3	0.75	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	1.16	3.47
76	0.45	3	1.35	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	2.08	6.25
46	1.39	4	5.56	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	7.37	29.47
47	3.05	4	12.20	7.48	1.23	0.314	0.5	3.67	16.17	64.67
34	3.00	4	12.00	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	13.70	54.79
465	0.63	4	2.52	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	2.88	11.51
466	0.68	4	2.72	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	3.10	12.42
469	2.01	4	8.04	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	11.34	45.36
470	0.16	4	0.64	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	0.90	3.61
471	0.18	4	0.72	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	0.82	3.29
658	3.30	4	13.20	8.69	1.23	0.314	0.5	3.67	20.32	81.30
659	0.96	4	3.84	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	5.42	21.66
660	0.66	4	2.64	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	3.72	14.89
663	1.06	4	4.24	7.96	1.23	0.314	0.5	3.67	5.98	23.92
662	1.30	4	5.20	4.93	1.24	0.407	0.5	3.67	5.94	23.74
664	1.46	4	5.84	5.82	1.24	0.407	0.5	3.67	7.87	31.48
665	0.24	4	0.96	5.00	1.24	0.407	0.5	3.67	1.11	4.45
合計	154.55	-	465.53	-	-	-	-	-	-	-
△C <sub>AG</sub> 地上部バイオマス中の年間CO2吸収量										2,464.50

※ プロジェクト期間欄の  は初年度吸収書証を発行しているためプロジェクト年数を1年分減じている。

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/年)
247	0.25	16.92	2.12	4.23
248	0.25	67.70	8.46	16.93
249	0.26	13.70	1.78	3.56
317	0.26	165.03	14.30	42.91
312	0.25	19.08	1.59	4.77
307	0.25	22.58	1.88	5.65
310	0.25	16.92	1.41	4.23
308	0.25	0.89	0.08	0.22
301	0.25	23.61	1.97	5.90
302	0.25	11.77	0.98	2.94
298	0.25	4.44	0.37	1.11
299	0.25	5.09	0.43	1.27
303	0.26	15.52	1.34	4.04
304	0.26	8.33	0.72	2.17
305	0.26	10.14	0.88	2.64
306	0.26	43.82	3.80	11.39
300	0.26	20.70	1.79	5.38
257	0.25	15.90	1.33	3.98
258	0.26	21.02	1.82	5.47
294	0.25	6.04	0.50	1.51
296	0.25	7.95	0.66	1.99
295	0.26	16.17	1.40	4.20
262	0.25	7.02	0.59	1.76
265	0.25	41.94	3.50	10.49
268	0.25	7.39	0.62	1.85
266	0.26	3.61	0.31	0.94
269	0.26	42.47	3.68	11.04
275	0.25	12.88	1.07	3.22
277	0.25	12.69	0.64	3.17
294	0.25	37.90	1.90	9.48
283	0.25	7.47	0.62	1.87
284	0.25	9.86	0.82	2.47
287	0.25	16.38	1.37	4.10
290	0.25	2.61	0.22	0.65
289	0.25	10.83	0.90	2.71
271	0.26	3.23	0.28	0.84
272	0.26	13.10	1.14	3.41
273	0.26	6.14	0.53	1.60
274	0.26	3.29	0.29	0.86
278	0.26	1.14	0.06	0.30
270	0.26	1.37	0.12	0.36
280	0.26	2.78	0.15	0.72
285	0.26	26.68	2.31	6.94
288	0.26	14.31	1.24	3.72
566	0.25	13.52	1.13	3.38
628	0.25	20.67	1.03	5.17
629	0.25	53.44	3.34	13.36
630	0.26	47.74	2.48	12.41
631	0.26	76.97	5.00	20.01
633	0.26	183.25	11.91	47.65
215	0.25	7.21	0.90	1.80
463	0.25	10.32	0.86	2.58
459	0.25	20.48	1.71	5.12
460	0.25	8.49	0.71	2.12
461	0.25	8.98	0.75	2.25
457	0.26	4.38	0.38	1.14
430	0.26	33.74	4.39	8.77
428	0.26	25.28	3.29	6.57
166	0.25	67.70	5.64	16.93
167	0.25	140.47	11.71	35.12
168	0.25	63.61	5.30	15.90
169	0.25	68.86	5.74	17.22
170	0.26	47.94	4.15	12.46
171	0.26	27.39	2.37	7.12



172	0.26	25.48	2.21	6.62
87	0.25	9.91	2.48	2.48
84	0.25	4.03	0.50	1.01
89	0.25	3.60	0.90	0.90
99	0.25	4.56	1.14	1.14
96	0.25	2.72	0.68	0.68
91	0.25	9.20	2.30	2.30
93	0.25	32.88	4.11	8.22
81	0.25	25.45	2.12	6.36
82	0.25	29.72	2.48	7.43
78	0.25	36.25	3.02	9.06
75	0.25	24.66	2.06	6.17
74	0.25	17.80	1.48	4.45
72	0.25	30.81	3.85	7.70
88	0.26	4.35	1.13	1.13
85	0.26	7.78	1.01	2.02
90	0.26	3.15	0.82	0.82
100	0.26	1.39	0.36	0.36
98	0.26	2.64	0.69	0.69
97	0.26	2.15	0.56	0.56
92	0.26	0.84	0.22	0.22
77	0.26	3.47	0.30	0.90
76	0.26	6.25	0.54	1.63
46	0.25	29.47	1.84	7.37
47	0.25	64.67	4.04	16.17
34	0.26	54.79	3.56	14.25
465	0.26	11.51	0.75	2.99
466	0.26	12.42	0.81	3.23
469	0.25	45.36	2.84	11.34
470	0.25	3.61	0.23	0.90
471	0.26	3.29	0.21	0.86
658	0.25	81.30	5.08	20.33
659	0.25	21.66	1.36	5.42
660	0.25	14.89	0.93	3.72
663	0.25	23.92	1.50	5.98
662	0.26	23.74	1.54	6.17
664	0.26	31.48	2.05	8.18
665	0.26	4.45	0.29	1.16
$\Delta C_{BG}$ 地下部バイオマス中の年間CO2吸収量				626.91

年度別想定吸収量

プロジェクト期間における吸収量算定年数	単年度想定吸収量 (t-CO2)	2008	2009	2010	2011	2012
2	21.15	0	0	0	10.57	10.57
2	84.63	0	0	0	42.31	42.31
2	17.26	0	0	0	8.63	8.63
3	207.94	0	0	69.31	69.31	69.31
3	23.85	0	0	7.95	7.95	7.95
3	28.23	0	0	9.4	9.4	9.4
3	21.15	0	0	7.05	7.05	7.05
3	1.11	0	0	0.37	0.37	0.37
3	29.51	0	0	9.83	9.83	9.83
3	14.71	0	0	4.9	4.9	4.9
3	5.55	0	0	1.85	1.85	1.85
3	6.36	0	0	2.12	2.12	2.12
3	19.56	0	0	6.51	6.51	6.51
3	10.50	0	0	3.49	3.49	3.49
3	12.78	0	0	4.25	4.25	4.25
3	55.21	0	0	18.4	18.4	18.4
3	26.08	0	0	8.69	8.69	8.69
3	19.88	0	0	6.62	6.62	6.62
3	26.49	0	0	8.82	8.82	8.82
3	7.55	0	0	2.51	2.51	2.51
3	9.94	0	0	3.31	3.31	3.31
3	20.37	0	0	6.79	6.79	6.79
3	8.78	0	0	2.92	2.92	2.92
3	52.43	0	0	17.47	17.47	17.47
3	9.24	0	0	3.07	3.07	3.07
3	4.55	0	0	1.51	1.51	1.51
3	53.51	0	0	17.83	17.83	17.83
3	16.10	0	0	5.36	5.36	5.36
5	15.86	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17
5	47.38	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47
3	9.34	0	0	3.11	3.11	3.11
3	12.33	0	0	4.1	4.1	4.1
3	20.48	0	0	6.82	6.82	6.82
3	3.26	0	0	1.08	1.08	1.08
3	13.54	0	0	4.51	4.51	4.51
3	4.07	0	0	1.35	1.35	1.35
3	16.51	0	0	5.5	5.5	5.5
3	7.74	0	0	2.57	2.57	2.57
3	4.15	0	0	1.38	1.38	1.38
5	1.44	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
3	1.73	0	0	0.57	0.57	0.57
5	3.50	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
3	33.62	0	0	11.2	11.2	11.2
3	18.03	0	0	6.01	6.01	6.01
3	16.90	0	0	5.63	5.63	5.63
5	25.84	5.16	5.16	5.16	5.16	5.16
4	66.80	吸収証書発行	0	16.7	16.7	16.7
5	60.15	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03
4	96.98	吸収証書発行	0	24.24	24.24	24.24
4	230.90	吸収証書発行	0	57.72	57.72	57.72
2	9.01	0	0	0	4.5	4.5
3	12.90	0	0	4.3	4.3	4.3
3	25.60	0	0	8.53	8.53	8.53
3	10.61	0	0	3.53	3.53	3.53
3	11.23	0	0	3.74	3.74	3.74
3	5.52	0	0	1.83	1.83	1.83

2	42.51	0	0	0	21.25	21.25
2	31.85	0	0	0	15.92	15.92
3	84.63	0	0	28.2	28.2	28.2
3	175.59	0	0	58.52	58.52	58.52
3	79.51	0	0	26.5	26.5	26.5
3	86.08	0	0	28.69	28.69	28.69
3	60.40	0	0	20.13	20.13	20.13
3	34.51	0	0	11.5	11.5	11.5
3	32.10	0	0	10.7	10.7	10.7
1	12.39	0	0	0	0	12.38
2	5.04	0	0	0	2.51	2.51
1	4.50	0	0	0	0	4.5
1	5.70	0	0	0	0	5.7
1	3.40	0	0	0	0	3.4
1	11.50	0	0	0	0	11.5
2	41.10	0	0	0	20.55	20.55
3	31.81	0	0	10.6	10.6	10.6
3	37.15	0	0	12.38	12.38	12.38
3	45.31	0	0	15.1	15.1	15.1
3	30.83	0	0	10.27	10.27	10.27
3	22.25	0	0	7.41	7.41	7.41
2	38.51	0	0	0	19.25	19.25
1	5.48	0	0	0	0	5.48
2	9.80	0	0	0	4.9	4.9
1	3.97	0	0	0	0	3.96
1	1.75	0	0	0	0	1.75
1	3.33	0	0	0	0	3.32
1	2.71	0	0	0	0	2.7
1	1.06	0	0	0	0	1.05
3	4.37	0	0	1.45	1.45	1.45
3	7.88	0	0	2.62	2.62	2.62
4	36.84	吸收証券発行	0	9.2	9.2	9.2
4	80.84	吸收証券発行	0	20.2	20.2	20.2
4	69.04	吸收証券発行	0	17.25	17.25	17.25
4	14.50		0	3.62	3.62	3.62
4	15.65		0	3.91	3.91	3.91
4	56.70		0	14.17	14.17	14.17
4	4.51		0	1.12	1.12	1.12
4	4.15		0	1.03	1.03	1.03
4	101.63	吸收証券発行	0	25.4	25.4	25.4
4	27.08	吸收証券発行	0	6.76	6.76	6.76
4	18.61	吸收証券発行	0	4.65	4.65	4.65
4	29.90	吸收証券発行	0	7.47	7.47	7.47
4	29.91	吸收証券発行	0	7.47	7.47	7.47
4	39.66	吸收証券発行	0	9.91	9.91	9.91
4	5.61	吸收証券発行	0	1.4	1.4	1.4
	-	30.81	263.03	813.19	963.58	1019.32