

大山J-VER間伐面積と吸収量(Ver. 1. 1)

間伐年度	間伐面積(ha)	吸収量(t-CO2)					
		2008	2009	2010	2011	2012	合計
2007(H19)	45.60	562	530	521	483	477	2,573
2008(H20)	46.14	644	644	601	563	527	2,979
2009(H21)	42.60		589	589	564	564	2,306
2010(H22)	54.83			686	709	686	2,081
2011(H23)	57.49				622	585	1,207
2012(H24)	47.49					653	653
合計	294.15	1,206	1,763	2,397	2,941	3,492	11,799

資料4-3

公社造林地CO2吸収量(H20~H24)算定表

NO	モニタリンググループ番号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量
1	8	2007	27	K1、K2、K3	2716	3	2.84	ヒノキ	27	10.38	29	28	10.38	29	29	10.38	29	30	10.38	29	31	8.91	25
2	2	2007	27	M1	2716	3	2.56	スギ	25	12.21	31	26	10.67	27	27	10.67	27	28	10.67	27	29	10.67	27
3	8	2007	27	M2	2716	3	2.06	ヒノキ	25	11.84	24	26	10.38	21	27	10.38	21	28	10.38	21	29	10.38	21
4	7	2007	63	A1-1	1846-1	3	0.97	ヒノキ	42	6.45	6	43	6.45	6	44	6.45	6	45	6.45	6	46	5.35	5
5	7	2007	63	A1-2	1846-1	3	0.17	ヒノキ	42	6.45	1	43	6.45	1	44	6.45	1	45	6.45	1	46	5.35	0
6	11	2007	305	E1	432-1	2	7.00	スギ	31	10.12	70	32	10.12	70	33	10.12	70	34	10.12	70	35	10.12	70
7	19	2007	307	F2	1837-34	2	1.86	ヒノキ	28	11.92	22	29	11.92	22	30	11.92	22	31	10.12	18	32	10.12	18
8	19	2007	307	E2	1837-34	2	4.64	ヒノキ	29	11.92	55	30	11.92	55	31	10.12	46	32	10.12	46	33	10.12	46
9	12	2007	432	C2	991-1	2	0.52	スギ	28	11.26	5	29	11.26	5	30	11.26	5	31	10.12	5	32	10.12	5
10	16	2007	432	C4、C7	991-1	2	11.18	ヒノキ	28	11.92	133	29	11.92	133	30	11.92	133	31	10.12	113	32	10.12	113
11	15	2007	694	A1	1838-2	2	1.26	スギ	23	14.08	17	24	14.08	17	25	14.08	17	26	11.26	14	27	11.26	14
12	19	2007	694	A8、A9	1838-2	2	5.91	ヒノキ	23	13.82	81	24	13.82	81	25	13.82	81	26	11.92	70	27	11.92	70
13	1	2007	820	A1	1477	2	0.80	スギ	20	19.98	15	21	14.01	11	22	14.01	11	23	14.01	11	24	14.01	11
14	7	2007	820	A5	1477	2	3.59	ヒノキ	20	19.36	69	21	13.82	49	22	13.82	49	23	13.82	49	24	13.82	49
15	7	2007	820	A4	1477	2	0.24	ヒノキ	20	19.36	4	21	13.82	3	22	13.82	3	23	13.82	3	24	13.82	3
16	7	2008	63	A1-3	1846-1	3	1.28	ヒノキ	42	6.45	8	43	6.45	8	44	6.45	8	45	6.45	8	46	5.35	6
17	19	2008	307	A2	1837-34	2	1.40	ヒノキ	33	10.12	14	34	10.12	14	35	10.12	14	36	8.43	11	37	8.43	11
18	19	2008	307	B3	1837-34	2	0.80	ヒノキ	32	10.12	8	33	10.12	8	34	10.12	8	35	10.12	8	36	8.43	6
19	19	2008	307	C2	1837-34	2	4.83	ヒノキ	31	10.12	48	32	10.12	48	33	10.12	48	34	10.12	48	35	10.12	48
20	16	2008	432	D4	991-1	2	5.06	ヒノキ	27	11.92	60	28	11.92	60	29	11.92	60	30	11.92	60	31	10.12	51
21	16	2008	432	D8、D9	991-1	2	2.63	ヒノキ	27	11.92	31	28	11.92	31	29	11.92	31	30	11.92	31	31	10.12	26
22	18	2008	512	A1	1316-1	3	5.83	ヒノキ	28	10.38	60	29	10.38	60	30	10.38	60	31	8.91	51	32	8.91	51
23	18	2008	512	B1	1316-1	3	1.98	ヒノキ	27	10.38	20	28	10.38	20	29	10.38	20	30	10.38	20	31	8.91	17
24	21	2008	791	A2、B1	1062-23	2	8.59	ヒノキ	21	13.82	118	22	13.82	118	23	13.82	118	24	13.82	118	25	13.82	118
25	1	2008	853	B1	1420-5	2	1.23	スギ	19	19.98	24	20	19.98	24	21	14.01	17	22	14.01	17	23	14.01	17
26	1	2008	853	A1	1420-5	2	0.66	スギ	19	19.98	13	20	19.98	13	21	14.01	9	22	14.01	9	23	14.01	9
27	1	2008	853	D1、E1	1420-5	2	1.97	スギ	17	19.98	39	18	19.98	39	19	19.98	39	20	19.98	39	21	14.01	27
28	7	2008	853	A2	1420-5	2	2.12	ヒノキ	19	19.36	41	20	19.36	41	21	13.82	29	22	13.82	29	23	13.82	29
29	7	2008	853	D2	1420-5	2	0.42	ヒノキ	17	19.36	8	18	19.36	8	19	19.36	8	20	19.36	8	21	13.82	5
30	7	2008	853	B2	1420-5	2	0.69	ヒノキ	19	19.36	13	20	19.36	13	21	13.82	9	22	13.82	9	23	13.82	9
31	1	2008	854	A1、A3	974-3	2	1.62	スギ	19	19.98	32	20	19.98	32	21	14.01	22	22	14.01	22	23	14.01	22
32	1	2008	854	A2	974-3	2	0.39	スギ	19	19.98	7	20	19.98	7	21	14.01	5	22	14.01	5	23	14.01	5
33	7	2008	854	A4、A5、A6	974-3	2	0.81	ヒノキ	19	19.36	15	20	19.36	15	21	13.82	11	22	13.82	11	23	13.82	11
34	5	2008	885	A1	1418-80	1	3.83	ヒノキ	18	22.40	85	19	22.40	85	20	22.40	85	21	15.66	59	22	15.66	59
35	10	2009	163	A1	1145-1	3	4.90	スギ	38			39	7.22	35	40	7.22	35	41	9.75	47	42	9.75	47
36	15	2009	307	A1	1837-34	2	6.10	スギ	33			34	10.12	61	35	10.12	61	36	13.09	79	37	13.09	79
37	5	2009	718	A1、A2	1844-10	3	5.42	ヒノキ	23			24	11.84	64	25	11.84	64	26	10.38	56	27	10.38	56
38	15	2009	764	B1	944-63	2	0.57	スギ	21			22	14.08	8	23	14.08	8	24	14.08	8	25	14.08	8
39	20	2009	764	B2	944-63	2	5.80	ヒノキ	21			22	13.82	80	23	13.82	80	24	13.82	80	25	13.82	80
40	15	2009	791	A1	1062-23	2	1.57	スギ	21			22	14.08	22	23	14.08	22	24	14.08	22	25	14.08	22
41	14	2009	800	A1	3819	2	6.00	スギ	20			21	14.08	84	22	14.08	84	23	14.08	84	24	14.08	84
42	7	2009	853	C1	1420-5	2	8.45	ヒノキ	18			19	19.36	163	20	19.36	163	21	13.82	116	22	13.82	116

NO	モニタリンググループ番号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量
43-1	6	2009	961	A2、A3	674-1	2	2.84	ヒノキ	15			16	19.36	54	17	19.36	54	18	19.36	54	19	19.36	54
43-2	6	2009	961	B1	674-1	2	0.95	ヒノキ	16			17	19.36	18	18	19.36	18	19	19.36	18	20	19.36	18
44	10	2010	163	G1	1145-1	1	9.50	スギ	36			37			38	15.11	143	39	15.11	143	40	15.11	143
45	13	2010	170	B1	1032-1	2	7.50	スギ	33			34			35	10.12	75	36	13.09	98	37	13.09	98
46	15	2010	307	B1	1837-34	2	3.00	スギ	32			33			34	10.12	30	35	10.12	30	36	13.09	39
47	15	2010	307	B2	1837-34	2	2.84	スギ	32			33			34	10.12	28	35	10.12	28	36	13.09	37
48	19	2010	307	B4	1837-34	2	0.28	ヒノキ	32			33			34	10.12	2	35	10.12	2	36	8.43	2
49	3	2010	404	B1	1294	2	2.24	スギ	25			26			27	12.25	27	28	12.25	27	29	12.25	27
50	3	2010	404	C1	1294	2	1.70	スギ	24			25			26	12.25	20	27	12.25	20	28	12.25	20
51	3	2010	404	C2	1294	2	1.32	スギ	24			25			26	12.25	16	27	12.25	16	28	12.25	16
52	10	2010	433	A1	10-1	2	7.22	スギ	30			31			32	10.12	73	33	10.12	73	34	10.12	73
53	7	2010	552	A3	969-1	2	2.59	ヒノキ	27			28			29	11.92	30	30	11.92	30	31	10.12	26
54	7	2010	552	A4	969-1	2	0.14	ヒノキ	27			28			29	11.92	1	30	11.92	1	31	10.12	1
55	4	2010	554	C1	888-4	3	7.01	スギ	24			25			26	10.67	74	27	10.67	74	28	10.67	74
56	15	2010	827	A1	985-10	2	0.31	スギ	20			21			22	14.08	4	23	14.08	4	24	14.08	4
57	21	2010	827	A4	985-10	2	2.47	ヒノキ	20			21			22	13.82	34	23	13.82	34	24	13.82	34
58	7	2010	853	E2	1420-5	2	6.71	ヒノキ	17			18			19	19.36	129	20	19.36	129	21	13.82	92
59	13	2011	170	A1	947	2	8.40	スギ	37			38			39			40	13.09	109	41	11.95	100
60	17	2011	170	A2	947	2	2.00	ヒノキ	37			38			39			40	8.43	16	41	7.19	14
61	11	2011	305	B1	432-1	3	3.55	スギ	32			33			34			35	8.76	31	36	7.22	25
62	5	2011	396	A1	233	2	2.43	ヒノキ	31			32			33			34	10.12	24	35	10.12	24
63	5	2011	396	A2	233	2	1.80	ヒノキ	31			32			33			34	10.12	18	35	10.12	18
64	3	2011	404	D1	1294	3	5.38	スギ	23			24			25			26	10.67	57	27	10.67	57
65	12	2011	432	D2	991-1	3	1.57	スギ	27			28			29			30	10.85	17	31	8.76	13
66	12	2011	432	D3	991-1	3	2.63	スギ	27			28			29			30	10.85	28	31	8.76	23
67	16	2011	432	D6	991-1	2	0.22	ヒノキ	27			28			29			30	11.92	2	31	10.12	2
68	16	2011	432	D7	991-1	2	0.54	ヒノキ	27			28			29			30	11.92	6	31	10.12	5
69	12	2011	432	E1	991-1	3	0.85	スギ	26			27			28			29	10.85	9	30	10.85	9
70	10	2011	433	B1	10-1	2	7.08	スギ	29			30			31			32	10.12	71	33	10.12	71
71	10	2011	433	C1	1152-3	2	0.67	スギ	29			30			31			32	10.12	6	33	10.12	6
72	9	2011	554	A2	888-2	3	1.62	ヒノキ	27			28			29			30	10.38	16	31	8.91	14
73	9	2011	554	B1	888-2	3	3.11	ヒノキ	26			27			28			29	10.38	32	30	10.38	32
74	9	2011	554	C2	888-4	3	4.83	ヒノキ	24			25			26			27	10.38	50	28	10.38	50
75	14	2011	559	A1	3873-1	3	2.20	スギ	27			28			29			30	10.85	23	31	8.76	19
76	18	2011	559	A2	3873-1	3	2.98	ヒノキ	27			28			29			30	10.38	30	31	8.91	26
77	15	2011	827	A2	985-10	2	1.40	スギ	20			21			22			23	14.08	19	24	14.08	19
78	21	2011	827	A3	985-10	2	1.46	ヒノキ	20			21			22			23	13.82	20	24	13.82	20
79	21	2011	827	A5	985-10	2	2.77	ヒノキ	20			21			22			23	13.82	38	24	13.82	38
80	2	2012	169	F1	2333	2	0.50	スギ	34			35			36			37			38	8.76	4
81	2	2012	169	F2	2333	2	1.38	スギ	34			35			36			37			38	8.76	12
82	2	2012	169	F3	2333	3	1.95	スギ	34			35			36			37			38	7.99	15
83	11	2012	305	A1	432-1	2	2.50	スギ	33			34			35			36			37	13.09	32
84	17	2012	305	A2	432-1	2	1.00	ヒノキ	33			34			35			36			37	8.43	8
85	11	2012	305	C1	432-1	2	4.50	スギ	32			33			34			35			36	13.09	58

NO	モニタリンググループ番号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり吸収量	CO2吸収量
86	16	2012	432	E2	991-1	2	10.34	ヒノキ	26			27			28			29			30	11.92	123
87	5	2012	551	A1	1506-1	2	3.53	ヒノキ	27			28			29			30			31	10.12	35
88	4	2012	554	D1	888-4	3	3.75	スギ	23			24			25			26			27	10.67	40
89	4	2012	554	E1	888-4	3	0.89	スギ	22			23			24			25			26	10.67	9
90	18	2012	800	A2	3819	2	2.28	ヒノキ	20			21			22			23			24	13.82	31
91	1	2012	853	F1	1420-5	2	1.06	スギ	16			17			18			19			20	19.98	21
92	1	2012	853	F2	1420-5	2	0.08	スギ	16			17			18			19			20	19.98	1
93	1	2012	853	F3	1420-5	2	0.14	スギ	16			17			18			19			20	19.98	2
94	6	2012	976	A1	674-4	2	6.03	ヒノキ	15			16			17			18			19	19.36	116
95	6	2012	976	B1	674-4	2	1.06	ヒノキ	14			15			16			17			18	19.36	20
96	4	2012	977	A1	1-3	2	1.43	スギ	15			16			17			18			19	19.98	28
97	9	2012	977	A2	1-3	2	2.95	ヒノキ	15			16			17			18			19	19.36	57
98	4	2012	977	B1	1-3	2	1.38	スギ	14			15			16			17			18	19.98	27
99	4	2012	977	B2	1-3	2	0.74	スギ	14			15			16			17			18	19.98	14
合計							294.15				1,206		1,763		2,397		2,941						3,492

資料4-3②

大山J-VER間伐面積と吸収量(地上部)

間伐年度	間伐面積(h a)	吸収量(t-CO ₂)					
		2008	2009	2010	2011	2012	合計
2007(H19)	45.60	443	416	410	381	378	2,028
2008(H20)	46.14	509	509	475	445	420	2,358
2009(H21)	42.60		467	467	447	447	1,828
2010(H22)	54.83			546	564	543	1,653
2011(H23)	57.49				494	463	957
2012(H24)	47.49					518	518
合計	294.15	952	1,392	1,898	2,331	2,769	9,342

資料4-3②

公社造林地CO2吸収量(H20~H24)算定表

NO	モニタリ ングプ ロット番 号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量
1	8	2007	27	K1、K2、K3	2716	3	2.84	ヒノキ	27	8.25	23	28	8.25	23	29	8.25	23	30	8.25	23	31	7.08	20
2	2	2007	27	M1	2716	3	2.56	スギ	25	9.75	24	26	8.54	21	27	8.54	21	28	8.54	21	29	8.54	21
3	8	2007	27	M2	2716	3	2.06	ヒノキ	25	9.39	19	26	8.25	16	27	8.25	16	28	8.25	16	29	8.25	16
4	7	2007	63	A1-1	1846-1	3	0.97	ヒノキ	42	5.13	4	43	5.13	4	44	5.13	4	45	5.13	4	46	4.25	4
5	7	2007	63	A1-2	1846-1	3	0.17	ヒノキ	42	5.13	0	43	5.13	0	44	5.13	0	45	5.13	0	46	4.25	0
6	11	2007	305	E1	432-1	2	7.00	スギ	31	8.07	56	32	8.07	56	33	8.07	56	34	8.07	56	35	8.07	56
7	19	2007	307	F2	1837-34	2	1.86	ヒノキ	28	9.46	17	29	9.46	17	30	9.46	17	31	8.07	15	32	8.07	15
8	19	2007	307	E2	1837-34	2	4.64	ヒノキ	29	9.46	43	30	9.46	43	31	8.07	37	32	8.07	37	33	8.07	37
9	12	2007	432	C2	991-1	2	0.52	スギ	28	8.98	4	29	8.98	4	30	8.98	4	31	8.07	4	32	8.07	4
10	16	2007	432	C4、C7	991-1	2	11.18	ヒノキ	28	9.46	105	29	9.46	105	30	9.46	105	31	8.07	90	32	8.07	90
11	15	2007	694	A1	1838-2	2	1.26	スギ	23	11.26	14	24	11.26	14	25	11.26	14	26	8.98	11	27	8.98	11
12	19	2007	694	A8、A9	1838-2	2	5.91	ヒノキ	23	10.96	64	24	10.96	64	25	10.96	64	26	9.46	55	27	9.46	55
13	1	2007	820	A1	1477	2	0.80	スギ	20	15.99	12	21	11.18	8	22	11.18	8	23	11.18	8	24	11.18	8
14	7	2007	820	A5	1477	2	3.59	ヒノキ	20	15.40	55	21	10.96	39	22	10.96	39	23	10.96	39	24	10.96	39
15	7	2007	820	A4	1477	2	0.24	ヒノキ	20	15.40	3	21	10.96	2	22	10.96	2	23	10.96	2	24	10.96	2
16	7	2008	63	A1-3	1846-1	3	1.28	ヒノキ	42	5.13	6	43	5.13	6	44	5.13	6	45	5.13	6	46	4.25	5
17	19	2008	307	A2	1837-34	2	1.40	ヒノキ	33	8.07	11	34	8.07	11	35	8.07	11	36	6.71	9	37	6.71	9
18	19	2008	307	B3	1837-34	2	0.80	ヒノキ	32	8.07	6	33	8.07	6	34	8.07	6	35	8.07	6	36	6.71	5
19	19	2008	307	C2	1837-34	2	4.83	ヒノキ	31	8.07	38	32	8.07	38	33	8.07	38	34	8.07	38	35	8.07	38
20	16	2008	432	D4	991-1	2	5.06	ヒノキ	27	9.46	47	28	9.46	47	29	9.46	47	30	9.46	47	31	8.07	40
21	16	2008	432	D8、D9	991-1	2	2.63	ヒノキ	27	9.46	24	28	9.46	24	29	9.46	24	30	9.46	24	31	8.07	21
22	18	2008	512	A1	1316-1	3	5.83	ヒノキ	28	8.25	48	29	8.25	48	30	8.25	48	31	7.08	41	32	7.08	41
23	18	2008	512	B1	1316-1	3	1.98	ヒノキ	27	8.25	16	28	8.25	16	29	8.25	16	30	8.25	16	31	7.08	14
24	21	2008	791	A2、B1	1062-23	2	8.59	ヒノキ	21	10.96	94	22	10.96	94	23	10.96	94	24	10.96	94	25	10.96	94
25	1	2008	853	B1	1420-5	2	1.23	スギ	19	15.99	19	20	15.99	19	21	11.18	13	22	11.18	13	23	11.18	13
26	1	2008	853	A1	1420-5	2	0.66	スギ	19	15.99	10	20	15.99	10	21	11.18	7	22	11.18	7	23	11.18	7
27	1	2008	853	D1、E1	1420-5	2	1.97	スギ	17	15.99	31	18	15.99	31	19	15.99	31	20	15.99	31	21	11.18	22
28	7	2008	853	A2	1420-5	2	2.12	ヒノキ	19	15.40	32	20	15.40	32	21	10.96	23	22	10.96	23	23	10.96	23
29	7	2008	853	D2	1420-5	2	0.42	ヒノキ	17	15.40	6	18	15.40	6	19	15.40	6	20	15.40	6	21	10.96	4
30	7	2008	853	B2	1420-5	2	0.69	ヒノキ	19	15.40	10	20	15.40	10	21	10.96	7	22	10.96	7	23	10.96	7
31	1	2008	854	A1、A3	974-3	2	1.62	スギ	19	15.99	25	20	15.99	25	21	11.18	18	22	11.18	18	23	11.18	18
32	1	2008	854	A2	974-3	2	0.39	スギ	19	15.99	6	20	15.99	6	21	11.18	4	22	11.18	4	23	11.18	4
33	7	2008	854	A4、A5、A6	974-3	2	0.81	ヒノキ	19	15.40	12	20	15.40	12	21	10.96	8	22	10.96	8	23	10.96	8
34	5	2008	885	A1	1418-80	1	3.83	ヒノキ	18	17.82	68	19	17.82	68	20	17.82	68	21	12.47	47	22	12.47	47
35	10	2009	163	A1	1145-1	3	4.90	スギ	38			39	5.76	28	40	5.76	28	41	7.77	38	42	7.77	38
36	15	2009	307	A1	1837-34	2	6.10	スギ	33			34	8.07	49	35	8.07	49	36	10.45	63	37	10.45	63
37	5	2009	718	A1、A2	1844-10	3	5.42	ヒノキ	23			24	9.39	50	25	9.39	50	26	8.25	44	27	8.25	44
38	15	2009	764	B1	944-63	2	0.57	スギ	21			22	11.26	6	23	11.26	6	24	11.26	6	25	11.26	6
39	20	2009	764	B2	944-63	2	5.80	ヒノキ	21			22	10.96	63	23	10.96	63	24	10.96	63	25	10.96	63
40	15	2009	791	A1	1062-23	2	1.57	スギ	21			22	11.26	17	23	11.26	17	24	11.26	17	25	11.26	17
41	14	2009	800	A1	3819	2	6.00	スギ	20			21	11.26	67	22	11.26	67	23	11.26	67	24	11.26	67
42	7	2009	853	C1	1420-5	2	8.45	ヒノキ	18			19	15.40	130	20	15.40	130	21	10.96	92	22	10.96	92

NO	モニタリング ポイント 番号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量
43-1	6	2009	961	A2、A3	674-1	2	2.84	ヒノキ	15			16	15.40	43	17	15.40	43	18	15.40	43	19	15.40	43
43-2	6	2009	961	B1	674-1	2	0.95	ヒノキ	16			17	15.40	14	18	15.40	14	19	15.40	14	20	15.40	14
44	10	2010	163	G1	1145-1	1	9.50	スギ	36			37			38	12.06	114	39	12.06	114	40	12.06	114
45	13	2010	170	B1	1032-1	2	7.50	スギ	33			34			35	8.07	60	36	10.45	78	37	10.45	78
46	15	2010	307	B1	1837-34	2	3.00	スギ	32			33			34	8.07	24	35	8.07	24	36	10.45	31
47	15	2010	307	B2	1837-34	2	2.84	スギ	32			33			34	8.07	22	35	8.07	22	36	10.45	29
48	19	2010	307	B4	1837-34	2	0.28	ヒノキ	32			33			34	8.07	2	35	8.07	2	36	6.71	1
49	3	2010	404	B1	1294	2	2.24	スギ	25			26			27	9.75	21	28	9.75	21	29	9.75	21
50	3	2010	404	C1	1294	2	1.70	スギ	24			25			26	9.75	16	27	9.75	16	28	9.75	16
51	3	2010	404	C2	1294	2	1.32	スギ	24			25			26	9.75	12	27	9.75	12	28	9.75	12
52	10	2010	433	A1	10-1	2	7.22	スギ	30			31			32	8.07	58	33	8.07	58	34	8.07	58
53	7	2010	552	A3	969-1	2	2.59	ヒノキ	27			28			29	9.46	24	30	9.46	24	31	8.07	20
54	7	2010	552	A4	969-1	2	0.14	ヒノキ	27			28			29	9.46	1	30	9.46	1	31	8.07	1
55	4	2010	554	C1	888-4	3	7.01	スギ	24			25			26	8.54	59	27	8.54	59	28	8.54	59
56	15	2010	827	A1	985-10	2	0.31	スギ	20			21			22	11.26	3	23	11.26	3	24	11.26	3
57	21	2010	827	A4	985-10	2	2.47	ヒノキ	20			21			22	10.96	27	23	10.96	27	24	10.96	27
58	7	2010	853	E2	1420-5	2	6.71	ヒノキ	17			18			19	15.40	103	20	15.40	103	21	10.96	73
59	13	2011	170	A1	947	2	8.40	スギ	37			38			39			40	10.45	87	41	9.57	80
60	17	2011	170	A2	947	2	2.00	ヒノキ	37			38			39			40	6.71	13	41	5.68	11
61	11	2011	305	B1	432-1	3	3.55	スギ	32			33			34			35	7.00	24	36	5.76	20
62	5	2011	396	A1	233	2	2.43	ヒノキ	31			32			33			34	8.07	19	35	8.07	19
63	5	2011	396	A2	233	2	1.80	ヒノキ	31			32			33			34	8.07	14	35	8.07	14
64	3	2011	404	D1	1294	3	5.38	スギ	23			24			25			26	8.54	45	27	8.54	45
65	12	2011	432	D2	991-1	3	1.57	スギ	27			28			29			30	8.69	13	31	7.00	10
66	12	2011	432	D3	991-1	3	2.63	スギ	27			28			29			30	8.69	22	31	7.00	18
67	16	2011	432	D6	991-1	2	0.22	ヒノキ	27			28			29			30	9.46	2	31	8.07	1
68	16	2011	432	D7	991-1	2	0.54	ヒノキ	27			28			29			30	9.46	5	31	8.07	4
69	12	2011	432	E1	991-1	3	0.85	スギ	26			27			28			29	8.69	7	30	8.69	7
70	10	2011	433	B1	10-1	2	7.08	スギ	29			30			31			32	8.07	57	33	8.07	57
71	10	2011	433	C1	1152-3	2	0.67	スギ	29			30			31			32	8.07	5	33	8.07	5
72	9	2011	554	A2	888-2	3	1.62	ヒノキ	27			28			29			30	8.25	13	31	7.08	11
73	9	2011	554	B1	888-2	3	3.11	ヒノキ	26			27			28			29	8.25	25	30	8.25	25
74	9	2011	554	C2	888-4	3	4.83	ヒノキ	24			25			26			27	8.25	39	28	8.25	39
75	14	2011	559	A1	3873-1	3	2.20	スギ	27			28			29			30	8.69	19	31	7.00	15
76	18	2011	559	A2	3873-1	3	2.98	ヒノキ	27			28			29			30	8.25	24	31	7.08	21
77	15	2011	827	A2	985-10	2	1.40	スギ	20			21			22			23	11.26	15	24	11.26	15
78	21	2011	827	A3	985-10	2	1.46	ヒノキ	20			21			22			23	10.96	16	24	10.96	16
79	21	2011	827	A5	985-10	2	2.77	ヒノキ	20			21			22			23	10.96	30	24	10.96	30
80	2	2012	169	F1	2333	2	0.50	スギ	34			35			36			37			38	7.00	3
81	2	2012	169	F2	2333	2	1.38	スギ	34			35			36			37			38	7.00	9
82	2	2012	169	F3	2333	3	1.95	スギ	34			35			36			37			38	6.38	12
83	11	2012	305	A1	432-1	2	2.50	スギ	33			34			35			36			37	10.45	26
84	17	2012	305	A2	432-1	2	1.00	ヒノキ	33			34			35			36			37	6.71	6
85	11	2012	305	C1	432-1	2	4.50	スギ	32			33			34			35			36	10.45	47

NO	モニタリング プロット番号	間伐年度	公社造林地番号		地番	地位	面積	樹種	プロジェクト開始時(2008)			2009			2010			2011			2012		
			造林地番	小班					林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量	林齢	ha当たり 吸収量	CO2吸収量
86	16	2012	432	E2	991-1	2	10.34	ヒノキ	26			27			28			29			30	9.46	97
87	5	2012	551	A1	1506-1	2	3.53	ヒノキ	27			28			29			30			31	8.07	28
88	4	2012	554	D1	888-4	3	3.75	スギ	23			24			25			26			27	8.54	32
89	4	2012	554	E1	888-4	3	0.89	スギ	22			23			24			25			26	8.54	7
90	18	2012	800	A2	3819	2	2.28	ヒノキ	20			21			22			23			24	10.96	24
91	1	2012	853	F1	1420-5	2	1.06	スギ	16			17			18			19			20	15.99	16
92	1	2012	853	F2	1420-5	2	0.08	スギ	16			17			18			19			20	15.99	1
93	1	2012	853	F3	1420-5	2	0.14	スギ	16			17			18			19			20	15.99	2
94	6	2012	976	A1	674-4	2	6.03	ヒノキ	15			16			17			18			19	15.40	92
95	6	2012	976	B1	674-4	2	1.06	ヒノキ	14			15			16			17			18	15.40	16
96	4	2012	977	A1	1-3	2	1.43	スギ	15			16			17			18			19	15.99	22
97	9	2012	977	A2	1-3	2	2.95	ヒノキ	15			16			17			18			19	15.40	45
98	4	2012	977	B1	1-3	2	1.38	スギ	14			15			16			17			18	15.99	22
99	4	2012	977	B2	1-3	2	0.74	スギ	14			15			16			17			18	15.99	11
合計							294.15					952			1,392			1,898			2,331		2,769