

吸収量算定表

資料4-2

地区	モニタリングポイント	林班	小班名	樹種	間伐年度	面積 (ha)	面積 (ha)	林齢 (年)	幹材積 (m ³ /ha)	5年後の幹材積 (m ³ /ha)	5年間の幹材積成長量 (m ³ /ha)	幹材積年間成長量 (m ³ /ha/yr) ΔTrunksci	拡大係数 BEFi	容積密度 (t/m ³)WDI	炭素係数 CF	CO2換算係数	地上部吸収量 (tCO2/年) ΔCAGI	地下部率 Ratio i	地下部吸収量 (tCO2/年) ΔCRGI	2011年度吸収量 (tCO2/年) ΔCFM	2012年度吸収量 (tCO2/年) ΔCFM	プロジェクト期間吸収量 (tCO2) ΔCFM
金足地区	1	15	48-3	スギ	2011	4.26	4.26	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	54.657	0.25	13.66	68.32		
							4.26	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	48.926	0.25	12.23		61.16	129.48
	2	15	48-4	スギ	2011	4.39	4.39	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	56.325	0.25	14.08	70.41		
							4.39	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	50.419	0.25	12.60		63.02	133.43
	3	15	48-8	スギ	2011	2.29	2.29	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	29.381	0.25	7.35	36.73		
							2.29	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	26.300	0.25	6.58		32.88	69.60
	4	16	17	スギ	2011	10.34	10.34	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	143.354	0.25	35.84	179.19		
						10.34	26	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	135.154	0.25	33.79		168.94	348.13	
上新城地区	5	70	83-3	スギ	2011	3.61	3.61	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	47.186	0.25	11.80	58.98		
							3.61	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	47.186	0.25	11.80		58.98	117.97
	6	70	83-4	スギ	2011	2.72	2.72	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	35.553	0.25	8.89	44.44		
							2.72	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	35.553	0.25	8.89		44.44	88.88
	7	70	83-5	スギ	2011	4.39	4.39	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	57.382	0.25	14.35	71.73		
							4.39	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	57.382	0.25	14.35		71.73	143.45
	8	75	26-1	スギ	2011	1.00	1.00	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	8.865	0.25	2.22	11.08		
						1.00	36	390.0	445.5	55.50	11.10	1.23	0.314	0.5	44/12	7.860	0.25	1.96		9.82	20.91	
瀬川・添川・山内地区	9	75	26-3	スギ	2011	1.97	1.97	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	17.464	0.25	4.37	21.83		
							1.97	36	390.0	445.5	55.50	11.10	1.23	0.314	0.5	44/12	15.483	0.25	3.87		19.35	41.18
	10	92	147	スギ	2011	1.51	1.51	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	16.337	0.25	4.08	20.42		
							1.51	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	15.610	0.25	3.90		19.51	39.93
	11	93	4-4	スギ	2011	1.91	1.91	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	23.451	0.25	5.86	29.31		
							1.91	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	23.451	0.25	5.86		29.31	58.63
	12	93	4-6		2011	0.55	0.55	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	6.753	0.25	1.69	8.44		
							0.55	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	6.753	0.25	1.69		8.44	16.88
	13	94	126		2011	1.55	1.55	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	19.031	0.25	4.76	23.79		
							1.55	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	19.031	0.25	4.76		23.79	47.58
	14	94	145	スギ	2011	1.03	1.03	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	11.144	0.25	2.79	13.93		
							1.03	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	11.144	0.25	2.79		13.93	27.86
	15	94	147	スギ	2011	1.90	1.90	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	26.342	0.25	6.59	32.93		
							1.90	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	26.342	0.25	6.59		32.93	65.85
	16	94	148	スギ	2011	3.01	3.01	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	41.731	0.25	10.43	52.16		
							3.01	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	41.731	0.25	10.43		52.16	104.33
	17	95	9-2	スギ	2011	1.58	1.58	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	21.905	0.25	5.48	27.38		
							1.58	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	21.905	0.25	5.48		27.38	54.76
	18	95	16	スギ	2011	2.77	2.77	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	38.403	0.25	9.60	48.00		
							2.77	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	38.403	0.25	9.60		48.00	96.01
	19	96	15-9	スギ	2011	0.97	0.97	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	7.418	0.25	1.85	9.27		
						0.97	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	7.418	0.25	1.85		9.27	18.54	
20	96	15	スギ	2011	2.19	2.19	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	16.747	0.25	4.19	20.93			
						2.19	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	16.747	0.25	4.19		20.93	41.87	
21	96	22	スギ	2011	1.69	1.69	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	12.924	0.25	3.23	16.15			
						1.69	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	12.924	0.25	3.23		16.15	32.31	
太平地区	22	115	83	スギ	2011	0.83	0.83	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	8.980	0.25	2.25	11.23		
							0.83	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	8.980	0.25	2.25		11.23	22.45
	23	115	84-1	スギ	2011	0.36	0.36	21	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	4.420	0.25	1.11	5.53		
							0.36	22	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	4.420	0.25	1.11		5.53	11.05
	24	115	84	スギ	2011	1.08	1.08	21	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	13.260	0.25	3.32	16.58		
							1.08	22	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	13.260	0.25	3.32		16.58	33.15
	25	129	34	スギ	2011	3.21	3.21	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	34.730	0.25	8.68	43.41		
							3.21	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	34.730	0.25	8.68		43.41	86.82
	26	129	35	スギ	2011	3.60	3.60	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	38.950	0.25	9.74	48.69		
							3.60	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	38.950	0.25	9.74		48.69	97.37
	27	129	37	スギ	2011	1.29	1.29	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	13.957	0.25	3.49	17.45		
							1.29	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	13.957	0.25	3.49		17.45	34.89
	28	129	38-1	スギ	2011	2.41	2.41	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	26.075	0.25	6.52	32.59		
							2.41	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	24.914	0.25	6.23		31.14	63.74
	29	130	9	スギ	2011	2.60	2.60	35	201.7	245.8	44.10	8.82	1.23	0.314	0.5	44/12	16.237	0.25	4.06	20.30		

	36	150	23-25	スギ	2011	1.06	1.06	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	13.855	0.25	3.46	17.32		
							1.06	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	13.855	0.25	3.46		17.32	34.64
	37	151	63-3	スギ	2011	2.28	2.28	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	24.668	0.25	6.17	30.84		
							2.28	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	23.570	0.25	5.89		29.46	60.30
	38	167	5-1	スギ	2011	1.92	1.92	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	20.773	0.25	5.19	25.97		
							1.92	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	19.849	0.25	4.96		24.81	50.78
上北手 地区	39	237	24-5	スギ	2011	3.36	3.36	33	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	43.110	0.25	10.78	53.89		
							3.36	34	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	43.110	0.25	10.78		53.89	107.77
	40	237	24-6	スギ	2011	2.62	2.62	34	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	33.615	0.25	8.40	42.02		
							2.62	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	33.615	0.25	8.40		42.02	84.04
下浜 地区	41	277	66-2	スギ	2011	1.28	1.28	24	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	17.746	0.25	4.44	22.18		
							1.28	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	17.746	0.25	4.44		22.18	44.36
	42	278	1-4	スギ	2011	3.32	3.32	24	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	46.029	0.25	11.51	57.54		
							3.32	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	46.029	0.25	11.51		57.54	115.07
	43	294	111	スギ	2011	2.68	2.68	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	30.134	0.25	7.53	37.67		
							2.68	28	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	30.134	0.25	7.53		37.67	75.34
	44	294	112	スギ	2011	1.70	1.70	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	19.115	0.25	4.78	23.89		
							1.70	28	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	19.115	0.25	4.78		23.89	47.79
	45	296	45	スギ	2011	2.14	2.14	26	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	24.062	0.25	6.02	30.08		
							2.14	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	24.062	0.25	6.02		30.08	60.16
	46	299	57-4	スギ	2011	0.50	0.50	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	6.932	0.25	1.73	8.67		
							0.50	23	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	6.932	0.25	1.73		8.67	17.33
	47	300	11-1	スギ	2011	3.41	3.41	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	44.572	0.25	11.14	55.72		
							3.41	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	44.572	0.25	11.14		55.72	111.43
	48	311	25-1		2011	4.71	4.71	35	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	36.018	0.25	9.00	45.02		
							4.71	36	317.6	366.5	48.90	9.78	1.23	0.314	0.5	44/12	32.616	0.25	8.15		40.77	85.79
	49	311	25		2011	4.40	4.40	35	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	33.647	0.25	8.41	42.06		
							4.40	36	317.6	366.5	48.90	9.78	1.23	0.314	0.5	44/12	30.470	0.25	7.62		38.09	80.15
	50	312	4	スギ	2011	2.46	2.46	27	205.1	263.6	58.50	11.70	1.23	0.314	0.5	44/12	20.380	0.25	5.09	25.47		
							2.46	28	205.1	263.6	58.50	11.70	1.23	0.314	0.5	44/12	20.380	0.25	5.09		25.47	50.95
	51	321	40	スギ	2011	3.13	3.13	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	27.748	0.25	6.94	34.68		
							3.13	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	27.748	0.25	6.94		34.68	69.37
	52	322	1-1	スギ	2011	3.67	3.67	27	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	36.017	0.25	9.00	45.02		
							3.67	28	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	36.017	0.25	9.00		45.02	90.04
	53	322	1	スギ	2011	4.62	4.62	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	40.956	0.25	10.24	51.20		
							4.62	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	40.956	0.25	10.24		51.20	102.39
	54	322	2-2	スギ	2011	8.74	8.74	26	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	85.773	0.25	21.44	107.22		
							8.74	27	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	85.773	0.25	21.44		107.22	214.43
	55	322	2	スギ	2011	5.31	5.31	33	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	47.073	0.25	11.77	58.84		
							5.31	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	47.073	0.25	11.77		58.84	117.68
	56	323	31-2	スギ	2011	1.21	1.21	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	10.727	0.25	2.68	13.41		
							1.21	36	390.0	445.4	55.40	11.08	1.23	0.314	0.5	44/12	9.493	0.25	2.37		11.87	25.27
57	323	35	スギ	2011	0.45	0.45	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	3.989	0.25	1.00	4.99			
						0.45	36	390.0	445.4	55.40	11.08	1.23	0.314	0.5	44/12	3.530	0.25	0.88		4.41	9.40	
58	323	39	スギ	2011	0.50	0.50	33	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	4.433	0.25	1.11	5.54			
						0.50	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	4.433	0.25	1.11		5.54	11.08	

吸収量算定表

資料4-2

地区	モニタリングポイント	林班	小班名	樹種	間伐年度	面積 (ha)	面積 (ha)	林齢 (年)	幹材積 (m ³ /ha)	5年後の幹材積 (m ³ /ha)	5年間の幹材積成長量 (m ³ /ha)	幹材積年間成長量 (m ³ /ha/yr) ΔTrunksci	拡大係数 BEFi	容積密度 (t/m ³)WDI	炭素係数 CF	CO2換算係数	地上部吸収量 (tCO2/年) ΔCAGI	地下部率 Ratio i	地下部吸収量 (tCO2/年) ΔCRGI	2011年度吸収量 (tCO2/年) ΔCFM	2012年度吸収量 (tCO2/年) ΔCFM	プロジェクト期間吸収量 (tCO2) ΔCFM
金足地区	1	15	48-3	スギ	2011	4.26	4.26	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	54.657	0.25	13.66	68.32		
							4.26	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	48.926	0.25	12.23		61.16	129.48
	2	15	48-4	スギ	2011	4.39	4.39	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	56.325	0.25	14.08	70.41		
							4.39	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	50.419	0.25	12.60		63.02	133.43
	3	15	48-8	スギ	2011	2.29	2.29	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	29.381	0.25	7.35	36.73		
							2.29	36	549.7	630.8	81.10	16.22	1.23	0.314	0.5	44/12	26.300	0.25	6.58		32.88	69.60
	4	16	17	スギ	2011	10.34	10.34	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	143.354	0.25	35.84	179.19		
						10.34	26	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	135.154	0.25	33.79		168.94	348.13	
上新城地区	5	70	83-3	スギ	2011	3.61	3.61	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	47.186	0.25	11.80	58.98		
							3.61	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	47.186	0.25	11.80		58.98	117.97
	6	70	83-4	スギ	2011	2.72	2.72	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	35.553	0.25	8.89	44.44		
							2.72	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	35.553	0.25	8.89		44.44	88.88
	7	70	83-5	スギ	2011	4.39	4.39	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	57.382	0.25	14.35	71.73		
							4.39	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	57.382	0.25	14.35		71.73	143.45
	8	75	26-1	スギ	2011	1.00	1.00	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	8.865	0.25	2.22	11.08		
						1.00	36	390.0	445.5	55.50	11.10	1.23	0.314	0.5	44/12	7.860	0.25	1.96		9.82	20.91	
瀬川・添川・山内地区	9	75	26-3	スギ	2011	1.97	1.97	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	17.464	0.25	4.37	21.83		
							1.97	36	390.0	445.5	55.50	11.10	1.23	0.314	0.5	44/12	15.483	0.25	3.87		19.35	41.18
	10	92	147	スギ	2011	1.51	1.51	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	16.337	0.25	4.08	20.42		
							1.51	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	15.610	0.25	3.90		19.51	39.93
	11	93	4-4	スギ	2011	1.91	1.91	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	23.451	0.25	5.86	29.31		
							1.91	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	23.451	0.25	5.86		29.31	58.63
	12	93	4-6		2011	0.55	0.55	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	6.753	0.25	1.69	8.44		
							0.55	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	6.753	0.25	1.69		8.44	16.88
	13	94	126		2011	1.55	1.55	24	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	19.031	0.25	4.76	23.79		
							1.55	25	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	19.031	0.25	4.76		23.79	47.58
	14	94	145	スギ	2011	1.03	1.03	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	11.144	0.25	2.79	13.93		
							1.03	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	11.144	0.25	2.79		13.93	27.86
	15	94	147	スギ	2011	1.90	1.90	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	26.342	0.25	6.59	32.93		
							1.90	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	26.342	0.25	6.59		32.93	65.85
	16	94	148	スギ	2011	3.01	3.01	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	41.731	0.25	10.43	52.16		
							3.01	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	41.731	0.25	10.43		52.16	104.33
	17	95	9-2	スギ	2011	1.58	1.58	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	21.905	0.25	5.48	27.38		
							1.58	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	21.905	0.25	5.48		27.38	54.76
	18	95	16	スギ	2011	2.77	2.77	21	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	38.403	0.25	9.60	48.00		
							2.77	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	38.403	0.25	9.60		48.00	96.01
	19	96	15-9	スギ	2011	0.97	0.97	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	7.418	0.25	1.85	9.27		
						0.97	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	7.418	0.25	1.85		9.27	18.54	
20	96	15	スギ	2011	2.19	2.19	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	16.747	0.25	4.19	20.93			
						2.19	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	16.747	0.25	4.19		20.93	41.87	
21	96	22	スギ	2011	1.69	1.69	33	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	12.924	0.25	3.23	16.15			
						1.69	34	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	12.924	0.25	3.23		16.15	32.31	
太平地区	22	115	83	スギ	2011	0.83	0.83	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	8.980	0.25	2.25	11.23		
							0.83	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	8.980	0.25	2.25		11.23	22.45
	23	115	84-1	スギ	2011	0.36	0.36	21	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	4.420	0.25	1.11	5.53		
							0.36	22	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	4.420	0.25	1.11		5.53	11.05
	24	115	84	スギ	2011	1.08	1.08	21	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	13.260	0.25	3.32	16.58		
							1.08	22	226.4	313.1	86.70	17.34	1.23	0.314	0.5	44/12	13.260	0.25	3.32		16.58	33.15
	25	129	34	スギ	2011	3.21	3.21	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	34.730	0.25	8.68	43.41		
							3.21	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	34.730	0.25	8.68		43.41	86.82
	26	129	35	スギ	2011	3.60	3.60	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	38.950	0.25	9.74	48.69		
							3.60	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	38.950	0.25	9.74		48.69	97.37
	27	129	37	スギ	2011	1.29	1.29	34	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	13.957	0.25	3.49	17.45		
							1.29	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	13.957	0.25	3.49		17.45	34.89
	28	129	38-1	スギ	2011	2.41	2.41	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	26.075	0.25	6.52	32.59		
							2.41	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	24.914	0.25	6.23		31.14	63.74
	29	130	9	スギ	2011	2.60	2.60	35	201.7	245.8	44.10	8.82	1.23	0.314	0.5	44/12	16.237	0.25	4.06	20.30		

	36	150	23-25	スギ	2011	1.06	1.06	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	13.855	0.25	3.46	17.32			
							1.06	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	13.855	0.25	3.46		17.32	34.64	
	37	151	63-3	スギ	2011	2.28	2.28	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	24.668	0.25	6.17	30.84			
							2.28	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	23.570	0.25	5.89		29.46	60.30	
	38	167	5-1	スギ	2011	1.92	1.92	35	392.1	468.5	76.40	15.28	1.23	0.314	0.5	44/12	20.773	0.25	5.19	25.97			
							1.92	36	468.5	541.5	73.00	14.60	1.23	0.314	0.5	44/12	19.849	0.25	4.96		24.81	50.78	
上北手 地区	39	237	24-5	スギ	2011	3.36	3.36	33	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	43.110	0.25	10.78	53.89			
							3.36	34	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	43.110	0.25	10.78		53.89	107.77	
	40	237	24-6	スギ	2011	2.62	2.62	34	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	33.615	0.25	8.40	42.02			
							2.62	35	459.1	549.7	90.60	18.12	1.23	0.314	0.5	44/12	33.615	0.25	8.40		42.02	84.04	
下浜 地区	41	277	66-2	スギ	2011	1.28	1.28	24	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	17.746	0.25	4.44	22.18			
							1.28	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	17.746	0.25	4.44		22.18	44.36	
		42	278	1-4	スギ	2011	3.32	3.32	24	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	46.029	0.25	11.51	57.54		
								3.32	25	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	46.029	0.25	11.51		57.54	115.07
		43	294	111	スギ	2011	2.68	2.68	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	30.134	0.25	7.53	37.67		
								2.68	28	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	30.134	0.25	7.53		37.67	75.34
		44	294	112	スギ	2011	1.70	1.70	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	19.115	0.25	4.78	23.89		
								1.70	28	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	19.115	0.25	4.78		23.89	47.79
		45	296	45	スギ	2011	2.14	2.14	26	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	24.062	0.25	6.02	30.08		
								2.14	27	313.1	392.5	79.40	15.88	1.23	0.314	0.5	44/12	24.062	0.25	6.02		30.08	60.16
		46	299	57-4	スギ	2011	0.50	0.50	22	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	6.932	0.25	1.73	8.67		
								0.50	23	268.9	366.8	97.90	19.58	1.23	0.314	0.5	44/12	6.932	0.25	1.73		8.67	17.33
		47	300	11-1	スギ	2011	3.41	3.41	27	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	44.572	0.25	11.14	55.72		
								3.41	28	366.8	459.1	92.30	18.46	1.23	0.314	0.5	44/12	44.572	0.25	11.14		55.72	111.43
		48	311	25-1		2011	4.71	4.71	35	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	36.018	0.25	9.00	45.02		
								4.71	36	317.6	366.5	48.90	9.78	1.23	0.314	0.5	44/12	32.616	0.25	8.15		40.77	85.79
		49	311	25		2011	4.40	4.40	35	263.6	317.6	54.00	10.80	1.23	0.314	0.5	44/12	33.647	0.25	8.41	42.06		
								4.40	36	317.6	366.5	48.90	9.78	1.23	0.314	0.5	44/12	30.470	0.25	7.62		38.09	80.15
		50	312	4	スギ	2011	2.46	2.46	27	205.1	263.6	58.50	11.70	1.23	0.314	0.5	44/12	20.380	0.25	5.09	25.47		
								2.46	28	205.1	263.6	58.50	11.70	1.23	0.314	0.5	44/12	20.380	0.25	5.09		25.47	50.95
		51	321	40	スギ	2011	3.13	3.13	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	27.748	0.25	6.94	34.68		
								3.13	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	27.748	0.25	6.94		34.68	69.37
		52	322	1-1	スギ	2011	3.67	3.67	27	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	36.017	0.25	9.00	45.02		
								3.67	28	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	36.017	0.25	9.00		45.02	90.04
		53	322	1	スギ	2011	4.62	4.62	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	40.956	0.25	10.24	51.20		
								4.62	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	40.956	0.25	10.24		51.20	102.39
		54	322	2-2	スギ	2011	8.74	8.74	26	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	85.773	0.25	21.44	107.22		
								8.74	27	258.1	327.4	69.30	13.86	1.23	0.314	0.5	44/12	85.773	0.25	21.44		107.22	214.43
		55	322	2	スギ	2011	5.31	5.31	33	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	47.073	0.25	11.77	58.84		
								5.31	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	47.073	0.25	11.77		58.84	117.68
		56	323	31-2	スギ	2011	1.21	1.21	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	10.727	0.25	2.68	13.41		
								1.21	36	390.0	445.4	55.40	11.08	1.23	0.314	0.5	44/12	9.493	0.25	2.37		11.87	25.27
	57	323	35	スギ	2011	0.45	0.45	35	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	3.989	0.25	1.00	4.99			
							0.45	36	390.0	445.4	55.40	11.08	1.23	0.314	0.5	44/12	3.530	0.25	0.88		4.41	9.40	
	58	323	39	スギ	2011	0.50	0.50	33	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	4.433	0.25	1.11	5.54			
							0.50	34	327.4	390.0	62.60	12.52	1.23	0.314	0.5	44/12	4.433	0.25	1.11		5.54	11.08	

2,219.03 2,160.84 4,379.86

年度区分	地上部	地下部	合計
2011	1,775.22	443.81	2,219.03
2012	1,728.67	432.17	2,160.84
合計	3,503.89	875.97	4,379.86