

吸収量算定表

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)	林齢 (年)	幹材積 (m ³ /ha)	5年後の幹材積 (m ³ /ha)	5年間の幹材積増量 (m ³ /ha/年)	幹材積年開成増量 (m ³ /ha/年) ΔTrunkSSI	節大係数 BEF	容積密度 (t/m ³) WDI	炭素係数 CF	CO2換算係数	地上部吸収量 (t CO2/年) ΔGAG	地下部吸収量 (t CO2/年) ΔGAG	地上下部吸収量 (t CO2/年) ΔGAG	2010年度吸収量 (t CO2/年) ΔCFM	2011年度吸収量 (t CO2/年) ΔCFM	2012年度吸収量 (t CO2/年) ΔCFM	プロジェクト期間吸収量 (t CO2)	
																							2010年度吸収量 (t CO2/年) ΔCFM
仙道	1	89	23	スギ	2010	1.18	32	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	7.4	0.25	1.8	9.2				
								33	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	7.4	0.25	1.8		9.2		
								34	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	7.4	0.25	1.8			9.2	
	2	89	24	スギ	2010	1.50	63	413.8	437.8	24.00	4.8	1.23	0.314	0.5	44/12	5.1	0.25	1.3	6.4				
								64	413.8	437.8	24.00	4.8	1.23	0.314	0.5	44/12	5.1	0.25	1.3		6.4		
								65	437.8	465.5	27.70	5.5	1.23	0.314	0.5	44/12	5.9	0.25	1.5			7.4	
	3	89	28	スギ	2010	0.12	54	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1	0.6				
								55	386.9	413.8	26.90	5.4	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1		0.6		
								56	386.9	413.8	26.90	5.4	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1			0.6	
	4	89	29	スギ	2010	1.80	38	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	10.3	0.25	2.6	12.9				
								39	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	10.3	0.25	2.6		12.9		
								40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	9.5	0.25	2.4			11.8	
	5	89	31	スギ	2010	0.35	40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5	2.3				
								41	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5		2.3		
								42	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5			2.3	
	6	89	32	スギ	2010	3.50	43	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	18.4	0.25	4.6	23.0				
								44	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	18.4	0.25	4.6		23.0		
								45	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	16.6	0.25	4.1			20.7	
	7	89	33	スギ	2010	1.30	40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	6.8	0.25	1.7	8.5				
								41	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	6.8	0.25	1.7		8.5		
								42	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	6.8	0.25	1.7			8.5	
	8	89	35	スギ	2010	0.35	41	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5	2.3				
								42	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5		2.3		
								43	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.5			2.3	
	9	89	36	スギ	2010	2.34	39	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	13.5	0.25	3.4	16.8				
								40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	12.3	0.25	3.1		15.4		
								41	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	12.3	0.25	3.1			15.4	
	10	89	37	スギ	2010	0.16	38	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	0.9	0.25	0.2	1.1				
								39	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	0.9	0.25	0.2		1.1		
								40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	0.8	0.25	0.2			1.1	
	11	89	42	スギ	2010	0.34	38	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	2.0	0.25	0.5	2.4				
								39	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	2.0	0.25	0.5		2.4		
								40	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	1.8	0.25	0.4			2.2	
	12	89	43	スギ	2010	0.32	32	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	2.0	0.25	0.5	2.5				
								33	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	2.0	0.25	0.5		2.5		
								34	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	2.0	0.25	0.5			2.5	
	13	89	46	スギ	2010	1.25	48	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	5.9	0.25	1.5	7.4				
								49	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	5.9	0.25	1.5		7.4		
								50	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	5.3	0.25	1.3			6.6	
	14	89	47	スギ	2010	1.00	31	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	6.2	0.25	1.6	7.8				
32								201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	6.2	0.25	1.6		7.8			
33								201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	6.2	0.25	1.6			7.8		
15	89	48	スギ	2010	1.25	48	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	5.9	0.25	1.5	7.4					
							49	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	5.9	0.25	1.5		7.4			
							50	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	5.3	0.25	1.3			6.6		
16	89	49	スギ	2010	1.00	37	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	5.7	0.25	1.4	7.2					
							38	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	5.7	0.25	1.4		7.2			
							39	245.8	286.4	40.60	8.1	1.23	0.314	0.5	44/12	5.7	0.25	1.4			7.2		
17	89	50	スギ	2010	1.25	50	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	5.3	0.25	1.3	6.6					
							51	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	5.3	0.25	1.3		6.6			
							52	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	5.3	0.25	1.3			6.6		
18	89	52	スギ	2010	6.40	44	286.4	323.5	37.10	7.4	1.23	0.314	0.5	44/12	33.6	0.25	8.4	42.0					
							45	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	30.3	0.25	7.6		37.8			
							46	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	30.3	0.25	7.6			37.8		
19	89	56	スギ	2010	1.00	52	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	4.2	0.25	1.1	5.3					
							53	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	4.2	0.25	1.1		5.3			
							54	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	4.2	0.25	1.1			5.3		
20	89	57	スギ	2010	0.65	48	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	3.1	0.25	0.8	3.8					
							49	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	3.1	0.25	0.8		3.8			
							50	356.9	386.9	30.00	6.0	1.23	0.314	0.5	44/12	2.8	0.25	0.7			3.5		
西馬音内	21	46	17	スギ	2010	0.10	47	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1	0.6				
								48	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1		0.6		
								49	323.5	356.9	33.40	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	0.5	0.25	0.1			0.6	
	22	46	18	スギ	2010	2.70	32	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	16.9	0.25	4.2	21.1				
								33	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	16.9	0.25	4.2		21.1		
								34	201.7	245.8	44.10	8.8	1.23	0.314	0.5	44/12	16.9	0.25	4.2		</		