

添付資料 各ポイントの詳細データ・吸収量

		施業年度	林班	小班	森林施業 計画図No.	樹種	林齢	地位級	面積 (ha)	BEF	R	WD	CF	CO2 換算係数	プロット No.	2010		2011		2012		年度別吸収量(CO <sub>2</sub> /年)					
							2010									林齢	ΔTrunk	林齢	ΔTrunk	林齢	ΔTrunk	2010	2011	2012	期間合計		
豊能	22-1	天王東山	2010	29	52	1	スギ	50	2	0.21	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	0.80	0.69	0.69	2.17	
		天王東山	2010	29	52		ヒノキ	50	2	0.49	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	2.17	1.89	1.89	5.94	
	22-2	天王東山	2010	29	52	2	スギ	50	2	0.3	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	1.14	0.98	0.98	3.11	
		天王東山	2010	29	52		ヒノキ	50	2	0.7	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	3.10	2.69	2.69	8.49	
	22-3	天王東山	2010	29	52.56	3	スギ	50	2	1.17	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	4.45	3.83	3.83	12.12	
		天王東山	2010	29	52.56		ヒノキ	50	2	2.73	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	12.09	10.50	10.50	33.10	
	22-4	天王東山	2010	29	52	4	スギ	50	2	0.09	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	0.34	0.29	0.29	0.93	
		天王東山	2010	29	52		ヒノキ	50	2	0.21	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	0.93	0.81	0.81	2.55	
	22-5	天王東山	2010	29	52	5	スギ	50	2	0.48	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	1.83	1.57	1.57	4.97	
		天王東山	2010	29	52		ヒノキ	50	2	1.12	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	4.96	4.31	4.31	13.58	
	22-6	天王東山	2010	29	52	9	スギ	50	2	2.13	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1	50	4.3	51	3.7	52	3.7	8.11	6.98	6.98	22.06	
		天王東山	2010	29	52		ヒノキ	50	2	4.97	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2	50	3.8	51	3.3	52	3.3	22.02	19.12	19.12	60.26	
	23-1	天王宮の尾	2011	30	82.83	6	スギ	50	2	4.2	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1		51	3.7	52	3.7			13.75	13.75	27.51	
		天王宮の尾	2011	30	82.83		ヒノキ	50	2	9.8	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	2		51	3.3	52	3.3			37.70	37.70	75.40	
	24-1	天王東山	2012	29	32	7	ヒノキ	20	2	0.7	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2					22	9.3			7.59	7.59	
	24-2	天王東山	2012	29	52	8	スギ	50	2	0.63	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	1-1					52	3.7			2.06	2.06	
天王東山		2012	29	52	ヒノキ		50	2	1.47	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	1-2					52	3.3			5.66	5.66		
河内長野	22-7	小深	2010	6	40	5	ヒノキ	66	2	1.45	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	3	66	2.5	67	2.5	68	2.5	4.23	4.23	4.23	12.68	
		小深	2010	6	40		スギ	66	2	1.45	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5	66	2.7	67	2.7	68	2.7	3.47	3.47	3.47	10.40	
	23-2	石見川	2011	21	58	1	ヒノキ	53	2	0.16	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			54	3.3	55	3.3			0.62	0.62	1.23
	23-3	石見川	2011	16	1	2	ヒノキ	51	2	0.3	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	6			52	3.3	53	3.3			1.15	1.15	2.31
		石見川	2011	13	32		3	ヒノキ	50	2	0.544	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	6			51	3.3	52	3.3			2.09	2.09
	23-4	石見川	2011	13	32	3	スギ	50	2	0.136	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			51	3.7	52	3.7			0.45	0.45	0.89
		小深	2011	6	39		6	ヒノキ	46	2	0.835	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	3			47	3.8	48	3.8			3.70	3.70
	23-5	小深	2011	6	39	6		スギ	46	2	0.835	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			47	4.3	48	4.3			3.18	3.18
		石見川	2011	15	28		7	ヒノキ	49	2	2.088	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	6			50	3.8	51	3.3			9.25	8.03
	23-6	石見川	2011	15	28	7		スギ	49	2	0.522	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			50	4.3	51	3.7			1.99	1.71
		小深	2011	10	41		8	ヒノキ	49	2	0.265	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	3			50	3.8	51	3.3			1.17	1.02
	23-7	小深	2011	10	41	8		スギ	49	2	0.265	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			50	4.3	51	3.7			1.01	0.87
		石見川	2011	21	57		9	ヒノキ	76	2	1.704	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			77	2.2	78	2.2			4.37	4.37
	23-8	石見川	2011	21	57	9		スギ	76	2	1.136	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			77	2.4	78	2.4			2.41	2.41
		石見川	2012	21	29		10	ヒノキ	28	2	0.38	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4					30	8.1			3.59	3.59
	24-4	石見川	2012	15	28	11	ヒノキ	49	2	2.08	1.23	0.26	0.407	0.5	44/12	6					51	3.3			7.94	7.94	
		石見川	2012	15	28		スギ	49	2	0.52	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			51	3.7					1.70	1.70	
	24-5	石見川	2012	19	1	12	ヒノキ	49	2	0.959	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	6			51	3.3					3.69	3.69	
		石見川	2012	19	1		スギ	49	2	0.411	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			51	3.7					1.35	1.35	
	24-6	石見川	2012	21	58	13	ヒノキ	76	2	0.207	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			78	2.2					0.53	0.53	
		石見川	2012	21	58		スギ	76	2	0.483	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			78	2.4					1.03	1.03	
	24-7	石見川	2012	21	59	14	ヒノキ	50	2	0.35	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			52	3.3					1.35	1.35	
		石見川	2012	21	60		15	ヒノキ	53	2	0.476	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			55	3.3					1.83	1.83
	24-8	石見川	2012	21	60	15		スギ	53	2	0.714	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			55	3.7					2.34	2.34
		石見川	2012	21	64		17	ヒノキ	51	2	1.072	1.24	0.26	0.407	0.5	44/12	4			53	3.3					4.12	4.12
	24-9	石見川	2012	21	64	17		スギ	51	2	0.268	1.23	0.25	0.314	0.5	44/12	5			53	3.7					0.88	0.88
										51.01													69.00	144.00	188.00	401.00	