

芦津財産区有林 CO₂吸収量(H20~24)

No.	間伐年	森林簿				面積(ha)	樹種	プロジェクト開始時(H19)			CO ₂ 吸収量				
		林班	小班	林相区分	所在			林齢	齢級(期首)	吸収量/ha	H20	H21	H22	H23	H24
1	H20	179	A	ハ	ナカヤマ782の1(2)	6.96	スギ	44	9	9.75	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
2	H20	179	A	へ	ナカヤマ782の1(2)	3.48	スギ	44	9	9.75	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9
3	H20	179	A	ニ	ナカヤマ782の1(2)	3.79	スギ	45	9	9.28	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
4	H20	179	A	イ	ナカヤマ782の1(3)	21.85	スギ	44	9	9.75	213	213	213	213	213
5	H20	180	A	ハ	ナカヤマ782の1(5)	11.97	スギ	39	8	7.22	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4
6	H20	181	A		ナカヤマ782の1(6)	4.18	スギ	37	8	7.22	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2
7	H21	444	A	イ	ワサビダニ784の1	1.68	スギ	48	10	9.28	0	15.6	15.6	15.6	15.6
8	H22	444	A	イ	ワサビダニ784の1	17	スギ	48	10	9.28	0	0	158	158	158
9	H23	444	A	イ	ワサビダニ784の1	18	スギ	48	10	9.28	0	0	0	167	167
10	H24	444	A	イ	ワサビダニ784の1	20	スギ	48	10	9.28	0	0	0	0	186
合計						108.91					467	482	640	807	993

芦津財産区有林 年度別間伐面積およびCO₂吸収量

間伐年	間伐面積 (ha)	吸収量(t-CO ₂)					
		H20	H21	H22	H23	H24	合計
H20	52.2	467	467	467	467	467	2335
H21	1.7	0	15	15	15	15	60
H22	17.0	0	0	158	158	158	474
H23	18.0	0	0	0	167	167	334
H24	20.0	0	0	0	0	186	186
合計	108.9	467.0	482.0	640.0	807.0	993.0	3389.0

芦津財産区有林 モニタリングポイント

モニタリングポイント	No.	間伐年	森林簿				面積 (ha)	樹種	プロジェクト開始時(H19)			CO ₂ 吸収量				
			林班	小班	林相区分	所在			林齢	齢級(期首)	吸収量/ha	H20	H21	H22	H23	H24
1	1	H20	179	A	ハ	ナカヤマ782の1(2)	6.96	スギ	44	9	9.75	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
1	2	H20	179	A	へ	ナカヤマ782の1(2)	3.48	スギ	44	9	9.75	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9
1	5	H20	180	A	ハ	ナカヤマ782の1(5)	11.97	スギ	39	8	7.22	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4
1	6	H20	181	A		ナカヤマ782の1(6)	4.18	スギ	37	8	7.22	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2
2	3	H20	179	A	ニ	ナカヤマ782の1(2)	3.79	スギ	45	9	9.28	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
2	4	H20	179	A	イ	ナカヤマ782の1(3)	21.85	スギ	44	9	9.75	213	213	213	213	213
3	7	H21	444	A	イ	ワサビダニ784の1	1.68	スギ	48	10	9.28	0	15.6	15.6	15.6	15.6
3	8	H22	444	A	イ	ワサビダニ784の1	17	スギ	48	10	9.28	0	0	158	158	158
4	9	H23	444	A	イ	ワサビダニ784の1	18	スギ	48	10	9.28	0	0	0	167	167
5	10	H24	444	A	イ	ワサビダニ784の1	20	スギ	48	10	9.28	0	0	0	0	186
合計							108.91					467	482	640	807	993