2 - 2 分収造林

(単位:ha)

年 森 林	次管理局	総	数	設定区	部分林	旧慣音	『分林	学校分	収造林	各種記念	分収造林	林業構造改善	喜分収造林	山村振興	分収造林	一般分	収造林
(分	目 珪 同	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積	契約件数	面積
平成11年	年3月31日	21,806	132,797	357	1,343	37	13	1,928	6,821	3,031	13,283	1,966	20,258	428	4,142	14,077	86,981
平成12年	年3月31日	21,844	132,811	350	1,325	37	13	1,912	6,764	3,255	14,241	1,965	20,220	435	4,183	13,890	86,065
平成13年	年3月31日	21,940	132,969	349	1,324	37	13	1,906	6,740	3,370	14,644	1,964	20,139	444	4,354	13,870	85,757
平成14年	年3月31日	21,998	132,839	346	1,314	37	13	1,879	6,664	3,495	15,134	1,963	20,128	447	4,359	13,831	85,227
平成15年	年3月31日	22,030	132,590	346	1,308	37	13	1,866	6,732	3,594	15,543	1,981	20,400	453	4,457	13,753	84,137
II. 35- 3	\44				_	_	_										
	道 直轄)	721 121	7,143 874	0	0	0	0	153 25	348	194 47	1,960 415	41 2	941	19	343	314 47	3,548
旭川		121 322	3,929					53	49 138	47 89	1,135	3	65 240	8	93	169	345 2,320
北月		127	984					39	96	33	260	15	336		30	40	292
帯位	<u>5</u>	86	1,090					25	43	11	114	20	295	11	250	19	388
函前	官	65	266					11	22	14	36	1	5			39	203
東北		8,098	47,011	13	96	3	0	616	1,672	1,234	4,543	740	6,231	234	2,550	5,258	31,919
	直轄)	2,654	10,646	0	0	0	0	361	1,068	595	2,153	191	1,494	33	190	1,474	5,741
	森	5,444	36,365	13	96	3	0	255	604	639	2,390	549	4,737	201	2,360	3,784	26,178
関東局(直轄)	4,202	27,406	0	0	0	0	422	1,641	689	2,960	630	6,932	72 71	595	2,389	15,278
東京		3,486 716	21,630					347 75	1,348 293	640 49	2,765 195	574 56	6,403 529	/1	582 13	1,854 535	10,532
中部	IN.	639	5,776 4,896	12	234	0	0	75 65	293 477	234	916	50 50	529 972	11	148	267	4,746 2,150
	直轄)	464	4,059	12	234	0	0	37	216	145	634	41	896	2	111	227	1,969
名古		175	837		201		·	28	261	89	282	9	76	9	37	40	181
近畿中国		670	3,061					72	295	152	472	15	236	23	101	408	1,956
四 国		772	6,992	0	0	0	0	95	836	206	1,214	144	1,745	21	249	306	2,949
九州		6,928	36,082	321	978	34	13	443	1,463	885	3,478	361	3,344	73	470	4,811	26,337

¹ 本表は,分収造林台帳より作成した。

² 設定区分林は,部分林が多数複雑に存在する地方で,地域を特定してその設定を認めたものである。(明治38年)

³ 旧慣部分林は,旧国有林野法施行当時,既に国有林野についての収益権利をを有していた部分林を,国有林野法によって部分林とみなしたものである。(明治32年)