1-3 機能類型別,林種別面積

年 森	+	木	**		IΠ		次署	1884 - 全L - 米石 - 开(I	Ril	総数				
都	1	道	管	府	理 F		者県	機能類型	ויל	栉 奴	総 数	総数		人工林
												110 92	総 数	育成単層林
平	成	15	年	4	月	1	日	総	数	1,650,689	1,543,909	1,540,916	545,193	533,301
平	成	16	年	4	月	1	日	総	数	1,650,168	1,543,565	1,540,610	544,923	532,999
平	成	17	年	4	月	1	日	総	数	1,649,771	1,543,219	1,541,086	545,250	533,247
平	成	18	年	4	月	1	日	総	数	1,649,591	1,543,077	1,540,935	545,028	532,997
平	成	19	年	4	月	1	B	総	数	1,649,296	1,542,754	1,540,582	544,857	532,819
								1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	土保全タイプ	271,710	254,785	254,757	41,919	40,176
								水土保全林{水》	原かん養タイプ	751,442	731,889	730,562	372,468	365,815
									然維持タイプ	334,436	288,406	288,402	6,653	6,093
								森林と人との共生林{ 森林	空間利用タイプ	119,551	108,744	108,733	22,481	21,170
									利用林	172,157	158,931	158,128	101,335	99,566
								区 分	外	-	-	-	-	-
		津軽				青森		- 	数	128,761	122,618	122,555	39,592	37,610
								水十俣全林〔	土保全タイプ	26,791	25,257	25,254	5,616	5,351
								水油	原かん養タイプ 鉄維性タイプ	51,760	50,389	50,383	25,261	24,031
									然維持タイプ 空間利用タイプ	25,323 10,452	23,374 9,593	23,374 9,587	512 2,261	245 2,199
									利 用 林	14,434	14,004	13,958	5,942	5,783
ļ		(A-			ļ			区 分	外	- 00.050	-	-	- 44.000	-
	(金木	.)			"		18	数 土保全タイプ	30,950 8,004	28,786 7,503	28,757 7,503	11,800 1,986	11,664 1,968
									東かん養タイプ	15,624	15,132	15,122	7,546	7,473
									然維持タイプ	1,410	1,241	1,241	7	5
								森林	空間利用タイプ	1,914	1,579	1,579	485	456
								資源の循環区	利用林外	3,998	3,331	3,312	1,777	1,762
		青森				"		総	数	68,242	64,909	64,819	22,336	21,856
									土保全タイプ	10,716	10,135	10,133	837	798
								白	原かん養タイプ 然維持タイプ	38,750 2,849	37,719 2,378	37,669 2,378	16,472 0	16,124
									空間利用タイプ	7,671	7,203	7,203	1,182	1,117
									利用林	8,254	7,474	7,435	3,845	3,817
		下北			 -	"		区 <u>分</u> 総	外 数	87,237	83,339	83,168	30,465	29,691
								水土保全林{ 」。	土保全タイプ	10,352	9,848	9,847	2,826	2,702
								水油	原かん養タイプ	30,849	30,036	29,999	11,626	11,221
								** M C A C () + + M 1	然維持タイプ 空間利用タイプ	10,872 2,993	10,352 2,719	10,348 2,719	890 343	882 332
									利 用 林	32,171	30,385	30,255	14,779	14,554
					ļ			区 分	外		_	_		-
	=	八上	. JL			"		₩ 🖘	数 土保全タイプ	79,155 19,757	73,876 18,744	73,846 18,739	29,560 3,645	28,588 3,464
									エ休主ダイン	27,548	18,744 26,823	26,817	3,645 15,006	14,593
								森林と人との共生林(自	然維持タイプ	10,990	10,072	10,072	141	141
								森林 資源の循環	空間利用タイプ 利田株	4,620	4,465	4,465	504 10.264	433 9,957
								質 源 の 値 環 区 分	ru /m M /m 外	16,239 -	13,771 -	13,752	10,264	9,957
	岩	手北	部		1	岩手		総	数	33,327	31,735	31,708	15,531	15,262
								水 T 1字 字 M - 1	土保全タイプ	3,233	3,069	3,069	874	861 7.666
								白	原かん養タイプ 然維持タイプ	13,233 4,841	12,936 4,739	12,914 4,739	7,871 5 4 2	7,666 531
								森林と人との共生体 森林	空間利用タイプ	2,515	2,223	2,223	536	519
									利用林外	9,504	8,768	8,763	5,709	5,685
	≣	陸北	部		 -	"		区 <u>分</u>	数	66,793	62,993	62,859	26,837	25,884
								水十俣全林〔	土保全タイプ	13,611	13,025	13,022	3,503	3,351
								水油	原かん養タイプ	33,256	32,553	32,461	19,096	18,363
									然維持タイプ 空間利用タイプ	12,737 652	11,690 602	11,690 602	610 227	596 179
								資源の循環		6,538	5,123	5,084	3,401	3,396
		/ ha +4			ļ			区 分	外		_	-	-	-
	((久慈	:)			"		R6	数 土保全タイプ	26,842 1,908	25,913 1,790	25,856 1,790	12,602 287	12,559 287
									まかん養タイプ	17,848	17,442	17,434	10,343	10,300
								森林と人との共生林! 自	然維持タイプ	3,227	3,118	3,118	347	347
								資源の循環	空間利用タイプ 利田株	192	189	189	77 1 549	77 1 547
1					1			食 源 の 循 境 区 分	利用杯外	3,667	3,375	3,325	1,548	1,547

単位(面積:ha)

	林	:	地						甲1⊻(囬惧:na)
<u> </u>	木	地				#	無 立 木 均	ti de la companya de	
		天 然	* 林						林地以外
育成複層林	総数	育成単層林	育成複層林	天然生林	竹林	総数	伐採跡地	未立木地	
11,892	995,714	5,081	50,218	940,416	9	2,994	2,963	30	106,779
11,923	995,678	5,215	51,270	939,193	9	2,956	2,928	28	106,603
12,003	995,827	5,230	51,827	938,770	9	2,132	2,106	27	106,552
12,030	995,898	5,259	52,415	938,224	9	2,142	2,125	18	106,514
12,037	995,717	5,262	52,289	938,166	9	2,171	2,154	18	106,542
1,742	212,839	287	8,950	203,602	_	27	23	5	16,925
6,654	358,087	3,053	31,094	323,939	7	1,327	1,318	9	19,553
561	281,749	_	1,616	280,133	_	3	3	_	46,031
1,312	86,251	262	2,968	83,021	_	11	9	2	10,807
1,768	56,792	1,660	7,662	47,470	2	802	800	2	13,226
_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
1,982	82,964	34	2,449	80,481	-	63	63	-	6,142
265 1,229	19,638 25,122	- 34	932 1,360	18,705 23,727	_	4 7	4 7		1,534 1,371
266	22,863	-	1,300	22,863	_	-	-	_	1,949
63	7,325	_	99 57	7,226		7 46	7	_	859 430
159 -	8,016 -	_	-	7,959 –	-	40 -	46 -	_	430
136	16,957	39	3,583	13,335	_	29	29	_ 	2,164
18 73	5,517 7,576	9	994 2,394	4,522 5,174	-	10	10	-	501 492
1	1,234	-	-	1,234	-	-	-	-	169
29 14	1,095 1,536	29 1	32 164	1,034 1,371		- 19	- 19	-	335 667
-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
481 39	42,483 9,297	276 -	6,896 787	35,311 8,510	1	90 2	90 2	-	3,332 581
348	21,197	230	5,410	15,556	-	50	50	-	1,031
0 65	2,378 6,021	_	- 578	2,378 5,443	-	_			471 468
29	3,590	45	121	3,424	-	39	39	-	780
- 774	52,703	- 262	21,895	30,545		- 171	- 171		3,898
125	7,021	-	2,516	4,505	-	0	0	-	504
405 8	18,373 9,458	157 -	10,547 1,549	7,668 7,909	-	37 3	37 3	_	814 520
12	2,375	-	993	1,382	-	-	-	-	274
226	15,476	105	6,290	9,080	- 1	130	130	_	1,786
972	44,286	348	2,819	41,119	-	29	25	5	5,279
181 413	15,094 11,811	- 57	1,150 1,210	13,944 10,543	-	5 6	- 6	5	1,013 725
-	9,931	-	-	9,931	_	-	-	-	918
70 307	3,962 3,488	- 291	61 398	3,900 2,800	_	- 19	- 19	_	155 2,468
	_	_			-	_		-	-
269 12	16,178 2,196	172 -	747 107	15,259 2,089	1	27 -	27 -	-	1,592 164
205	5,043	148	401	4,494	_	22	22	_	297
11 17	4,197 1,687	- 6	- 22	4,197 1,659	-	-	-	-	102 292
25	3,054	18	217	2,819	-	5	5	-	736
	_	_	- 742	_	<u> </u>	_		_ _	_ 3,800
953 153	36,022 9,518	518 59	306	34,762 9,154	-	134 4	134 4	-	585
733	13,365	444	425	12,496	-	92	92	_	703
14 48	11,080 375	- 5	6	11,080 364	_	-	-	-	1,047 50
5	1,683	9	6	1,668	-	39	39	_	1,415
43	13,254	379	- 475	12,399		- 57	_ 57		928
-	1,503	31	14	1,458	-	-	-	-	118
43 -	7,092 2,771	331 -	441 -	6,320 2,771	-	7 -	7 -	_	406 109
-	111	-	_	111	_	-	_	-	3
1 -	1,778	18 -	20	1,740 -	-	49 -	49 -	_	292 -
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		L	L		l	L	L

年	次						
年 森 林 管 都 道	理署府県	機 能 類 型 別	総 数	総 数		人工林	
n	113 XIV				総数	総数	育成単層林
三陸中部	"	総数	29,062	27,932	27,858	13,949	12,866
		水土保全林{ 国土保全タイプ	7,041	6,746	6,746	1,646	1,451
		水源かん養タイプ	4,015	3,921	3,921	2,406	2,063
		森林と人との共生林 自然維持タイプ	2,260	1,981	1,981	64	63
		森林空間利用タイプ	540	521	521	38	36
		資源の循環利用林区分	15,207 –	14,763 -	14,689 -	9,794	9,253 -
盛岡	"	総数	81,950	73,151	73,075	31,026	29,897
		水 土 保 全 林 { 国土保全タイプ 水源かん養タイプ	10,252	8,980	8,980	2,387	2,130
		白鉄維持カノゴ	32,938 19,170	32,236 14,970	32,235 14,970	18,078 841	17,490 791
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	8,433	6,649	6,649	1,714	1,553
		資源の循環利用林	11,158	10,317	10,241	8,006	7,934
		区 分 外	-	_	-		-
岩手南部	"	数	114,130	99,912	99,850	35,727	34,923
		水土保全林{ 単流がく差なべ	15,054	13,699	13,694	2,306	2,185
		水源かん養タイプ 自然維持タイプ	57,797 27,504	56,029 17,345	56,004 17,345	25,733 438	25,503 291
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	3,984	3,608	3,608	1,177	991
		資源の循環利用林	9,791	9,231	9,199	6,073	5,953
		区 分 外	_	_	_	=	_
(遠野)	"	総数	36,378	34,198	34,089	21,248	20,681
		水土保全林{ 国土保全タイプ	2,306	2,222	2,221	455	449
		水源かん養ダイノ	20,473	19,968	19,940	15,905	15,380
		森林と人との共生林 自然維持タイプ 森林空間利用タイプ	6,994 739	6,434 714	6,434 714	551 387	540 383
		資源の循環利用林	5,867	4,861	4,779	3,952	3,930
		区 分 外	-	-	-		-
宮城北部	宮城	総数	70,566	66,823	66,716	25,922	24,894
		水土保全林{ 国土保全タイプ	11,979	11,307	11,307	2,300	2,174
		水 エ	28,145	27,359	27,313	15,545	15,070
		森林と人との共生林 自然維持タイプ 森林空間利用タイプ	14,404 9,775	13,065 9,204	13,065 9,204	230 2,960	212 2,635
		資源の循環利用林	6,264	5,888	5,827	4,886	4,804
		区 分 外	-	-,	-,		-
仙台	"	総数	55,234	51,118	51,051	18,106	17,351
		水土保全林{ 国土保全タイプ	9,090	8,783	8,783	1,953	1,868
		水源かん養タイプ	19,711	19,294	19,258	9,835	9,531
		森林と人との共生林 自然維持タイプ 森林空間利用タイプ	16,056 6,872	13,351 6,344	13,351 6,343	704 3,149	670 2,930
		資源の循環利用林	3,504	3,344	3,314	2,465	2,352
		区 分 外	-	- 0,044		2,400	- 2,002
米代東部	秋田	総数	100,678	95,787	95,653	54,032	53,877
		水土保全林{ 国土保全タイプ	9,149	8,090	8,088	3,075	3,058
		水源かん養タイプ	77,800	75,390	75,269	48,580	48,442
		自然維持タイプ 森林と人との共生林{ ***中間利用なるプ	7,625	7,061	7,061	14	14
		森林空間利用タイプ 資源の循環利用林	3,051 3,053	2,707 2,539	2,707 2,528	58 2,304	58 2,304
		区分外	3,003	2,339	2,526	2,304	2,304
(上小阿仁)	"	総数	63,470	61,821	61,724	24,866	24,831
		水土保全林 国土保全タイプ	5,445	5,277	5,276	613	613
		水源かん養タイプ	34,710	33,837	33,776	18,884	18,857
		自然維持タイプ 森林と人との共生林{ ませの問刊 円をノブ	9,167	9,072	9,072	2	2
		森林空間利用タイプ 資源の循環利用 林	8,281 5,868	7,951 5,684	7,949 5,651	1,129 4,238	1,129 4,230
		区 分 外	5,008	5,084	5,651 -	4,238	4,230
米代西部	"	総 数	45,187	43,038	42,794	22,452	22,368
		水 + 保 全 林 〔 国土保全タイプ	2,565	2,195	2,194	356	354
		水源かん養タイプ	28,871	28,015	27,778	19,325	19,243
		森林と人との共生林 自然維持タイプ	7,584	6,928	6,928	116	116
		森林空間利用タイプ	4,174	3,998	3,996	763	763
		資源の循環利用林区分外	1,994 -	1,902	1,897 -	1,891	1,891 -
秋田	"	総 数	111,055	106,396	106,244	31,544	31,263
		水土保全林 国土保全タイプ	18,533	17,811	17,811	1,477	1,473
		水 工 床 宝 林 (水源かん養タイプ	57,892	56,474	56,322	27,011	26,819
		自然維持タイプ 森林と人との共生林{ ************************************	23,050	21,842	21,842	19	19
		森林空間利用ダイノ	9,801	8,567	8,567	1,393	1,307
		資源の循環利用林 区 分 外	1,778	1,702	1,702	1,645	1,645
(湯沢)		<u>トゥー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	43,770	40,078	40,060	8,795	8,708
(mi)		国+保仝タイプ	9,353	8,449	8,449	656	644
		水 土 保 全 林 { 水源かん養タイプ	14,868	14,262	14,244	6,404	6,349
		森林と人との共生林(自然維持タイプ	14,590	12,701	12,701	36	36
		森林空間利用ダイノ	4,457	4,180	4,180	1,234	1,214
		資源の循環利用林	501	487	487	465	465
	l	区 分 外	L				L

単位(<u>面積:</u>ha)

									単位(面積:ha)
林 地									
立	木	地				#	無 立 木 均	<u>t</u>	+++++1>1 64
		天 条	* 林			6es alei	AN IPP DE LA	+119	林地以外
育成複層林	総数	育成単層林	育成複層林	天然生林	竹林	総数	伐採跡地	未立木地	
1,083	13,908	285	129	13,494	2	74	74		1,130
194	5,100	6	63	5,031	-	_	-	-	294
343	1,515	40	6	1,469	-	-	-	-	94
1	1,917 483	_	2	1,917 481	-	-	-	_	279 19
542	4,893	240	57	4,596	2	74	74	_	443
	_	_	_	_	_	-	-		_
1,129	42,049	993	686	40,370	1	77 -	77	-	8,798
257 588	6,593 14,157	21 416	174 503	6,398 13,237	-	1	1	_	1,272 701
50	14,129	-	-	14,129	_	-	-	-	4,200
161	4,935	71	9	4,855	-	-	-	-	1,784
72	2,236	484	_	1,751	-	76	76	_	841
804	64,123	587	1,776	61,760		62	61	1	14,218
121	11,387	52	233	11,102	-	6	6	-	1,354
230	30,271	239	1,445	28,587	_	25	25	-	1,768
146 186	16,907 2,431	20	20	16,907 2,391	-	-	-	_	10,159 377
121	3,126	276	78	2,772	_	31	30	1	560
_	_	_	_	_	-		_		
567 6	12,841 1,767	356	154 –	12,331 1,767		109 0	103 0	6 –	2,180 84
525	4,035	303	154	3,579	-	28	22	6	505
11	5,884	-	-	5,884	-	-	-	-	559
4	327	43	_	285	_	-	-	-	25
22	828	10	-	818	-	81	81 -	_	1,007
1,028	40,791	771	3,405	36,616	3	108	108		3,743
127	9,007	115	1,056	7,835	-	-	-	-	671
476	11,765	487	1,523	9,755	3	46	46	_	786
18 326	12,834 6,244	30	820	12,834 5,394	-	_	-	_	1,339 571
82	941	139	5	797	_	62	62	-	375
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
755 85	32,941 6,831	241 3	719 314	31,981 6,514	4	67	65	2	4,116 306
303	9,419	156	338	8,926	4	37	37	_	417
34	12,647	-	-	12,647	-	-	-	-	2,705
219	3,195	59	15	3,120	_	0	-	0	528
113	849	24	52 -	774 -	-	30	29 _	1 -	160
155	41,621		1,256	40,365		134	134	0	4,891
17	5,013	-	6	5,007	-	2	2	_	1,059
138	26,690 7,047	_	1,236	25,454 7,047	-	121	120	0	2,410 564
_	2,649	_	10	2,639	_	_	_	-	344
-	223	-	5	218	-	11	11	-	514
-	- 00.050		-	-	_	-	-		- 4.040
35 -	36,858 4,663	-	199 5	36,659 4,659	_	97 2	95 2	1 -	1,649 168
27	14,892	_	133	14,758	_	61	61	_	873
_	9,070	-	2	9,068	_	-	_	-	95
- 8	6,820 1,412	_	29 30	6,791 1,383	_	1 33	33	1 -	330 183
8 -	1,412	_	30 -	1,363	_	-	- -	-	_
84	20,342	_	253	20,089	_	243	243		2,150
2	1,838	-	8	1,830	_	0	0	-	370
82 -	8,453 6,812		188 31	8,265 6,781		237	237	_	856 656
_	3,233	_	26	3,207	_	2	2	-	176
_	6	_	_	6	_	5	5	-	92
	74 700	-	1 510	- 70 170	_ 	- 152	150		- 4,659
3	74,700 16,334	2 -	1,519 90	73,178 16,244	_	152 -	152 -	_	723
192	29,311	2	1,399	27,909	_	152	152	-	1,418
-	21,824	-	_	21,824	_	-	_	-	1,208
86 -	7,174 57	_	30	7,144 57	_	_	_	_	1,235 76
_	-	_	_	-	_	_	_	_	-
87	31,266	-	195	31,070	-	17	17		3,692
12 55	7,793	_	8	7,785	_	- 17	- 17	_	904
55 -	7,840 12,665	_	158 -	7,682 12,665	_	17 -	17 -		607 1,889
20	2,946	-	29	2,917	_	_	_	-	278
-	21	-	_	21	_	-	_	-	14
	L				-			L	

年 森 林 管	次 理 署	機能類型別	総数					
都 道 月	存 県	饭 肥 块 生 ///	小心 安久	総数	総数		人 工 林	
					1965 3X	総 数	育成単層林	
由利	"	総 数	22,922	21,704	21,660	7,886	7,822	
		水 土 保 全 林 { 国土保全タイプ 水源かん養タイプ	4,995 10,841	4,697 10,574	4,697 10,533	923 5,830	917 5,774	
		白妖維持タイプ	2,759	2,266	2,266	0,830	0,774	
		森林と人との共生林 { 森林空間利用タイプ	3,865	3,716	3,716	684	682	
		資源の循環利用林 区 分 外	462	452 -	449	449	449 -	
庄内	山形	総数	92,675	82,660	82,581	12,512	12,483	
		水土保全林{ 国土保全タイプ	8,784	8,241	8,238	801	792	
		水源かん養タイプ 水源かん養タイプ 自然維持タイプ	31,447 40,222	30,869 31,768	30,835 31,768	6,995 192	6,983 192	
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	4,384	4,104	4,104	258	257	
		資源の循環利用林 区 分 外	7,838	7,678	7,636	4,266	4,258	
山形	11	総 数	77,046	70,283	70,223	14,637	14,599	
		水土保全林{ 国土保全タイプ	10,869	9,771	9,771	511	511	
		水源かん養ダイノ	29,470	28,740	28,687	11,126	11,089	
		森林と人との共生林 { 自然維持タイプ 森林空間利用タイプ	23,515 11,982	20,307 10,288	20,307 10,288	205 1,640	205 1,639	
		************************************	1,211	1,176	1,171	1,156	1,039	
		区 分 外		_	_	_	_	
(最上)	"	数	107,082	102,462	102,241	26,339	26,171	
		水 土 保 全 林 { 国土保全タイプ 水源かん養タイプ	26,881 59,423	25,283 57,995	25,283 57,777	1,193 22,481	1,185 22,357	
		白鉄維持タイプ	12,214	10,999	10,999	122	122	
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	5,983	5,731	5,730	231	231	
		資源の循環利用林区分外	2,581	2,455 -	2,452	2,313	2,277 -	
置賜	"	総数	76,785	71,221	71,194	7,093	6,972	
		水土保全林 国土保全タイプ	25,044	23,862	23,862	1,694	1,591	
		水源かん養タイプ	14,171 35,076	13,897 31,350	13,870 31,350	5,111 71	5,093 71	
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	2,221	1,890	1,890	51	51	
		資源の循環利用林 区 分 外	274	221	221	165 -	165 -	
県別再掲	青森	総数	394,344	373,528	373,145	133,753	129,408	
		水土保全林 国土保全タイプ	75,620	71,487	71,476	14,910	14,282	
		水源かん養タイプ	164,533 51,444	160,099 47,417	159,990 47,414	75,911 1,550	73,443 1,274	
		森林と人との共生林 森林空間利用タイプ	27,650	25,560	25,553	4,775	4,536	
		資源の循環利用林 区 分 外	75,097 –	68,965 _	68,713	36,607	35,872	
	岩手	総 数	388,481	355,835	355,296	156,920	152,072	
		水土保全林{ 国土保全タイプ	53,405	49,532	49,522	11,458	10,714	
		水源かん養タイプ	179,560	175,085	174,909	99,431	96,765	
		森林と人との共生林	76,732 17,054	60,277 14,505	60,277 14,505	3,392 4,156	3,159 3,738	
		資源の循環利用林	61,731	56,437	56,082	38,483	37,696	
	宮城	区 分 外 総 数	125,800	117,941	117,766	44,028	42,245	
	□ 7%	水土保全林 国土保全タイプ	21,068	20,091	20,091	4,253	4,042	
		水 工 保 宝 林 (水源かん養タイプ	47,857	46,654	46,571	25,380	24,601	
	1	育然維持タイプ 森林と人との共生林{ ***中間利用をプラ	30,460	26,416	26,416	935	882	
		森林空間利用タイプ 資源の循環利用 林	16,647 9,768	15,548 9,233	15,547 9,141	6,109 7,351	5,565 7,156	
	秋田	区 分 外 総 数	387,082	- 368,824	- 368,136	- 149,575	- 148,869	
	-IVIII	国十保仝タイプ	50,039	46,519	46,515	7,099	7,059	
		パーエード・エード 1 水源かん養タイプ	224,982	218,551	217,922	126,034	125,484	
		森林と人との共生林	64,775 33,630	59,871 31,118	59,871 31,115	188 5,261	188 5,153	
		資 源 の 循 環 利 用 林	13,656	12,765	31,115 12,713	10,993	10,985	
	山形	区 分 外 載	- 250 500	- 200 000	- 200.000	- 60 501	- 60.005	
	山形	国+保仝タイプ	353,588 71,578	326,626 67,157	326,239 67,154	60,581 4,199	60,225 4,079	
	1	水 土 保 全 林 { 国工保証を引う 水源かん養タイプ	134,511	131,501	131,170	45,713	45,523	
	1	森林と人との共生林 自然維持タイプ	111,026	94,424	94,424	589	589	
	1	森林空間利用タイプ	24,569	22,013	22,012	2,180	2,178	
		資源の循環利用林 区分外	11,905	11,530	11,479	7,900	7,856	
	1	空 フ 71 				_	_	

¹ 本表は、平成19年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿等)により作成した。 2 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲上した。 3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。

単位(面積:ha)

対象性 対象										単位(面積:ha)
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		林		地			ı			
下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	立	木					\$	無 立 木 均	<u>t</u>	林地以外
南後原林 整数 南後原林 南後原林 天然生林 一			天	* 林		<i>ት</i> ተ ‡‡	松 数	化 坪 际 抽	去立木地	11125271
0	育成複層林	総 数	育成単層林	育成複層林	天然生林	1144	小心 交 文	(人)不助地	水 並水地	
56			_			_	44	44	_	1,217
- 2,266 2,266 4,44 18			-			-	-	-	-	
2 3,032	56		_	284			41	41	_	492
	2		-	118		-	-	-	-	149
1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	10
1	-	70.060	-	1.017	- 60.052		- 70	- 70	_	10.016
12						-				543
1 3,846			-			-			-	578
163	-		-			-		-		8,454
38 55.886 - 247 55.339 - 60 57 3 3 6.76 6 6 7 7 7 7 7 7 7			_			_		- 42	_	
- 9,260 - 2 9,268 1,108 37 17,561 - 197 17,344 - 54 51 3 722 - 20,102 3,200 1 8,848 - 48 8,600 3,200 - 15 5 - 15 15 6 6 6 - 33 - 15 15 15 1,168 8 24,090 - 26 24,064 1,159 124 35,297 - 549 34,747 - 217 217 - 1,424 - 10,877 10,877 1,211 - 5,498 - 1 5,498 - 1 1 1 1 - 255 36 139 - 139 - 139 - 3 3 - 122 - 120 64,102 - 119 63,393 - 27 27 27 - 5,564 18 8,759 - 106 8,653 - 27 27 27 - 1,181 18 8,759 - 106 8,653 - 27 27 27 - 1,181 18 8,759 - 106 8,653 - 27 27 27 - 3,224 - 1,1839 1,183	-	3,370	_	-	3,206	_		-	_	-
17,561	38		-			-	60	57	3	6,764
1	-		-			-		-		1,098
1	3/		_	197		-	54	51		
15	1		_	48		_	-	_	-	1,693
8	-		-	-		-	6	6	-	35
8	-			_	_		_			_
124			_			-		222		
- 10,877			_			_		217	-	1,429
139	-	10,877	-	_	10,877	-		-	-	1,215
120	-		-	1		-			-	252
103	36	139	_	-	139	-	3 -	3 -	_	126
103	120	64,102	_	119	63,983		27	27		5,564
- 18.39 18.39 3.724 - 18.39 55 3.324 - 55 55	103	22,169	-	12	22,157	-	-	-	-	1,181
- 1,839	18		-	106		-	27	27		274
1.55	_		_	-		-	_	_		
4,345	_		-	_		-	-	-	-	53
627 56,566 — 6,379 50,187 — 11 6 5 4,13 2,488 84,079 488 20,921 62,669 — 109 109 — 4,43 276 45,864 — 1,549 44,316 — 3 3 — 4,02 239 20,778 29 1,764 18,985 — 7 7 7 — 2,09 735 32,106 442 7,030 24,633 — 253 253 — 6,13 —	_		-	_	_	_	-	-	-	-
2,468 84,079 488 20,921 62,669 - 109 109 - 4,43 276 45,864 - 1,549 44,316 - 3 3 - 4,02 239 20,778 29 1,764 18,985 - 7 7 - - 2,09 735 32,106 442 7,030 24,633 - 253 253 - 6,132 - - - - - - - - - - - - - - 6,133 -										
276						_				
735 32,106 442 7,030 24,633 — 253 253 — 6,132 4,848 198,374 3,289 4,710 190,375 2 539 532 7 32,644 744 38,064 169 897 36,999 — 9 9 — 3,875 2,666 75,478 1,920 3,376 70,183 — 176 169 6 4,475 233 56,885 — — — 56,885 — — — — — — 16,455 418 10,350 145 60 10,145 —			-			-			-	4,026
-										2,091
744 38,064 169 897 36,999 - 9 9 - 3,875 2,666 75,478 1,920 3,376 70,183 - 176 169 6 4,475 233 56,885 -	735	32,106	442	7,030	24,633	_	253	253	_	6,132
744 38,064 169 897 36,999 - 9 9 - 3,875 2,666 75,478 1,920 3,376 70,183 - 176 169 6 4,475 233 56,885 -	4,848	198,374	3,289	4,710	190,375	2	539	532	7	32,646
233 56,885 - - 56,885 - - - - - - 16,455 418 10,350 145 60 10,145 -	744	38,064	169	897	36,999	-	9		-	3,873
418 10,350 145 60 10,145 - - - - - - - 2,548 787 17,597 1,056 378 16,164 2 355 354 1 5,299 1,783 73,732 1,011 4,123 68,597 7 174 173 2 7,858 211 15,838 118 1,370 14,349 - - - - - 97 779 21,184 643 1,861 18,681 7 82 82 - 1,203 52 25,482 - - - 25,482 - - - - 4,044 545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 538 40 39,416 - 146 39,27			1,920	3,376		-	176	169	6	4,475
787 17,597 1,056 378 16,164 2 355 354 1 5,294 1,783 73,732 1,011 4,123 68,597 7 174 173 2 7,856 211 15,838 118 1,370 14,349 - - - - - 978 779 21,184 643 1,861 18,681 7 82 82 - 1,203 52 25,482 - - - - - - - - - - 4,044 545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 53 40 39,416 - 146 39,270 - 4 4 - 3,52 550 91,889 2 3,398 88,488 - <td></td> <td></td> <td>145</td> <td>- 60</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			145	- 60		-	_	_	_	
-						2	355	354	1	5,294
211 15,838 118 1,370 14,349 - - - - - 976 779 21,184 643 1,861 18,681 7 82 82 - 1,200 52 25,482 - - 25,482 - - - - 4,044 545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 53 -	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_
779 21,184 643 1,861 18,681 7 82 82 - 1,203 52 25,482 - - 25,482 - - - - 4,044 545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 536 -										7,859
52 25,482 - - 25,482 - - - - 4,044 545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 53 706 218,561 2 3,855 214,704 - 688 686 2 18,256 40 39,416 - 146 39,270 - 4 4 - 3,52 550 91,889 2 3,398 88,488 - 629 629 0 6,43 - 59,684 - 33 59,650 - - - - - 4,904 108 25,854 - 242 25,612 - 3 2 1 2,512 8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 891										9 /8 1 203
545 9,438 89 835 8,514 - 0 - 0 1,100 195 1,790 162 57 1,571 - 92 90 1 538 -								-		4,044
- -	545	9,438			8,514			-		1,100
706 218,561 2 3,855 214,704 - 688 686 2 18,256 40 39,416 - 146 39,270 - 4 4 - 3,521 550 91,889 2 3,398 88,488 - 629 629 0 6,431 - 59,684 - 33 59,650 - - - - - 4,904 108 25,854 - 242 25,612 - 3 2 1 2,511 8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 891	195	1,790	162	57	1,571		92	90	1	535
40 39,416 - 146 39,270 - 4 4 - 3,521 550 91,889 2 3,398 88,488 - 629 629 0 6,431 - 59,684 - 33 59,650 - - - - - - 4,904 108 25,854 - 242 25,612 - 3 2 1 2,512 8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 891	706	218 561	- 2	3 855	214 704		688	686		- 18 258
550 91,889 2 3,398 88,488 - 629 629 0 6,431 - 59,684 - 33 59,650 - - - - - 4,904 108 25,854 - 242 25,612 - 3 2 1 2,512 8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 891			-			_				3,521
108 25,854 - 242 25,612 - 3 2 1 2,512 8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 89								629		6,431
8 1,720 - 35 1,685 - 52 52 - 891								- 2		
										891
	_	_	-	_	_	_		_	_	-
										26,963
										4,421 3,010
								-		16,602
2 19,832 - 67 19,765 - 1 1 1 - 2,556		19,832	-	67	19,765					2,556
	43			163	3,417			51		374
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_