3 基盤整備

(1) 林業種苗

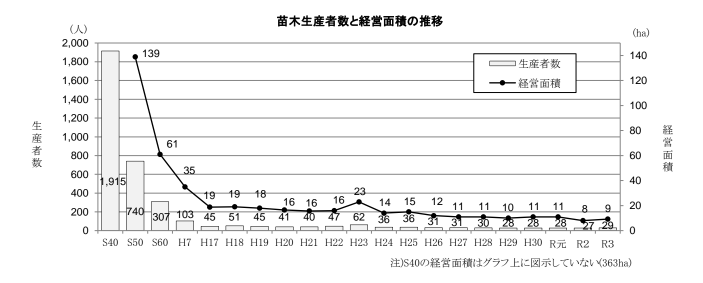
ア 苗畑経営主体別経営規模別面積

○ 苗木生産者と経営面積ともに減少傾向が続いていたが、近年は横ばい。

【単位:員数(人),面積(ha)】

経営主体		児	1		±=	丁村	本土	F∢⊓∠	介系統		-	一般生	産業	者			自家月	Ħ		その (学			計	
工件		竹	ř		П1 ш	11 JL 11	林华	下形且"口	1 水形	苗	組加	入者		その位	也		日豕广	17			社)		目目	
年度 経営規模	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積
S40	1	3	69. 60	3	3	16. 50	161	377	20. 90	73	2, 086	220. 16	639	804	26. 01	1, 027	1, 206	8. 81	11	13	0.81	1, 915	4, 492	362. 79
S50	1	3	1. 59	2	5	0. 73	51	70	5. 27	450	812	125. 72	78	89	3. 34	157	154	1.84	1	5	0. 03	740	1, 138	138. 52
S60	1	1	0. 17	2	2	0. 26	9	10	1. 52	228	351	57. 98	12	14	0. 48	50	51	0. 39	5	5	0. 02	307	434	60. 82
H7							1	1	0.01	99	172	34. 39	3	3	0. 17							103	176	34. 57
H17										45	61	18. 82										45	61	18. 82
H18										51	67	19. 05										51	67	19. 05
H19										45	74	18. 01										45	74	18. 01
H20										41	74	16. 45										41	74	16. 45
H21										40	66	15. 67										40	66	15. 67
H22							1	2	0. 13	46	69	16. 22										47	71	16. 35
H23							2	3	0. 32	60	112	22. 64										62	115	22. 96
H24							1	2	0.04	35	56	13. 96										36	58	14. 00
H25							1	2	0.04	35	58	14. 76										36	60	14. 80
H26							1	1	0. 16	30	56	11. 32										31	57	11. 48
H27							1	2	0. 16	30	56	10. 96										31	58	11. 12
H28							1	1	0. 30	29	54	10. 53										30	55	10. 83
H29							3	9	1.87	25	55	8. 39										28	64	10. 26
H30							1	1	0. 03	26	53	11. 16	1	1	0. 03							28	55	11. 22
R元							1	3	0. 02	27	50	10. 97										28	53	10. 99
R2							1	3	0. 18	26	49	8. 13										27	52	8. 31
R3							1	1	0. 02	26	53	9. 03	1	1	0. 14				1	1	0.01	29	56	9. 20
1,000㎡未満							1	1	0. 02	11	28	0. 70							1	1	0.01	13	30	0. 72
~5,000㎡未満										11	17	4. 04	1	1	0. 14							12	18	4. 18
~10,000㎡未満										2	3	1. 75										2	3	1. 75
~30,000㎡未満										2	5	2. 55										2	5	2. 55
30,000㎡以上																								

注)R3年度秋季林業種苗報告による



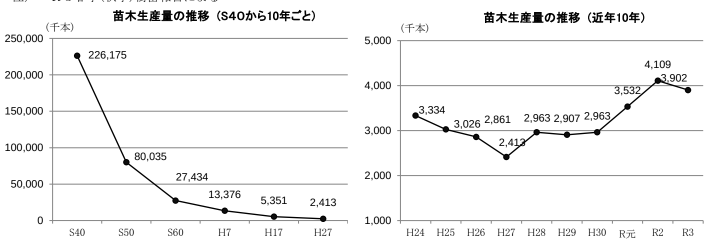
苗木養成状況

- \bigcirc 造林面積の減少に伴い、昭和40年以降林業用苗木養成量は減少が続いていたが、近年は増加に転じている。
- 近年は、生産量に占めるカラマツの割合が増加し、主要樹種のコンテナ苗の生産が増加傾向にある。 \bigcirc

【単位:本数(千本)】

樹種年度苗		スギ	:)	(スギ 実生))	1	ヒノキ	-	ア	カマツ	7	カ	ラマツ			この他		肥	料木	ς .		の低葉様			計		合計
地区令	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
S40	783	769	36	8, 315	5, 318	6, 754	3, 109	1, 937	2, 936	22, 704	15, 969	2, 246	114, 530	35, 389	2, 218	1, 505	376	115	895	198	3	70			151, 911	59, 956	14, 308	226, 175
S50	376	406	2	3, 628	2, 463	1, 743	4, 793	3, 468	3, 765	6, 605	5, 919	59	27, 000	14, 499	165	1, 972	587	935	1, 128	5		440	75	2	45, 942	27, 422	6, 671	80, 035
S60	263	263	30	1, 187	931	965	1, 755	2, 166	3, 487	1, 050	708	1	7, 084	3, 826	29	80	39	30	1, 603	27		1, 381	527	2	14, 403	8, 487	4, 544	27, 434
H7		106		675	398	357	1, 008	1, 411	1, 834	420	472	13	922	743		586			1, 342			1, 677	491	. •	6, 821	,	· ·	13, 376
H17	17	18		115		120	300	578	867	54	26	16	311	129		130	177		371	21		1, 536	167		2, 834	1, 235		5, 351
H20	6	24		110	100	110	365		688	54	52	15	415	284		110	143			4		1, 155	206	46	2, 581	1, 206	911	4, 697
H21	1	2	1	110	80	85	421	421	600	30	58	4	445	312	51	137	125	82	135	2	_		189		2, 249			4, 311
H22	0	3	3	104	100	91	446	287	491	29	35	6	356	283	104	115	112	_		8	0	934	160		2, 189	988		3, 986
H23	3	3	1	120	110	95	297			80	58	8	321	238	7	96	83		150	2	0	1, 042	124		2, 109	824		3, 490
H24	3	2	0	110	110	95	297	256	357	61	51	0	348	268	0	46	31	40	148	5	0	941	113	52	1, 954	836	544	3, 334
H25	2	2	0	90	100		216	249		33	63	12	289	274	0	36	35	56	145	0	0		235	74	1, 552	958		3, 026
H26	2	2	0	111	116	100	214			34	31	0	435	313	1	51	46	71	67	0	0	632	107	86	1, 546	791	524	2, 861
H27	2	2	0	110	92	93	155	246	193	45	51	1	365	325	0	28	14	56	89	11	0	474	49	12	1, 268	790	355	2, 413
H28	2	2	0	106	78	73	180	185	368	2	76	3	374	537	1	29	20	63	0	0	0	788	77	0	1, 481	945	508	2, 963
H29	2	2	0	97	94	75	170	216	170	53	52	0	478	666	1	0	6	52	60	0	0	663	50	0	1, 522	1, 088	299	2, 907
H30	0	0	0	154	104	115	95	189	133	50	47	0	749	571	16	7	30	28	18	0	0	606	53	0	1, 678	993	292	2, 963
R元	0	0	0	164	155	98	109	190	92	48	60	0	855	1, 055	4	10	17	33	30	3	0	466	139	4	1, 680	1, 620	231	3, 532
R2	2	2	0	171	150	125	180	214	83	113	81	7	1, 064	1, 118	5	18	13	47	21	2	0	512	172	10	2, 080	1, 751	278	4, 109
R3	0	0	0	133	85	102	96	174	153	72	86	8	1, 150	1, 217	7	0	7	22	16	2	0	440	131	6	1, 906	1, 700	296	3, 902
佐 久													7	17	5										7	17	5	29
上 田																									0	0	0	0
諏 訪													12												12	0	0	12
上伊那									8	3	2	6	10	15	2										13	17	15	45
南信州							23	24	9					2											23	26	9	58
木 曽																									0	0	0	0
松本				14		1	73	148	135	66	83	2	1, 063	1, 133			7	22	16	2		390	130		1, 622	1, 502	159	3, 282
北アルプス				1		1		2	2	3	1		4	30								50	1	0	58	34	2	94
長 野				8									19												27	0	0	27
北 信				110	85	100							35	20										6	145	105	106	356

R3春季(秋季)樹苗報告による



ウ 指定採取源整備状況

【単位:面積(ha),本数(千本)】

			特	引 母	· 樹	(林)			普	通 母	· 樹	(林)		育種母	:樹(林)	=	H
区	分	公有	有 林	私有	す 林	1111	+	公有	す 林	私有	有 林	計	+	公司	有 林	Ē	il
		面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数
	採種	0. 67	139			0. 67	139			20. 15	7, 692	20. 15	7, 692	1. 45	786	22. 27	8, 617
スギ	採穂							6. 47	17, 750	177. 64	94, 271	184. 11	112, 021	0. 92	919	185. 03	112, 940
	計	0. 67	139			0. 67	139	6. 47	17, 750	197. 79	101, 963	204. 26	119, 713	2. 37	1, 705	207. 30	121, 557
ヒ	ノキ	48. 29	9, 681			48. 29	9, 681	6. 38	4, 177	9. 60	2, 510	15. 98	6, 687	4. 75	849	69. 02	17, 217
アメ	1 マツ	5. 63	840			5. 63	840	16. 01	3, 945	5. 88	1, 475	21. 89	5, 420	1. 42	175	28. 94	6, 435
カラ	マツ	67. 76	10, 098	14. 06	368	81. 82	10, 466	34. 96	3, 186	39. 53	5, 851	74. 49	9, 037	22. 51	2, 307	178. 82	21, 810
	計	122. 35	20, 758	14. 06	368	136. 41	21, 126	63. 82	29, 058	252. 80	111, 799	316. 62	140, 857	31. 05	5, 036	484. 08	167, 019

エ 種子採取状況

【単位:重量(kg)】

			1 + 14	· ±±	
年度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	計
S40	384	125	224	475	1, 208
S50	200		200		400
S60	241	420	100	250	1, 011
Н7	27	334	3	35	399
H11	21	216	1	21	259
H12	18	189	1	17	225
H13	25	152	1	20	198
H14	18	145	1	17	181
H15	15	121	1	16	153
H16	15	131	1	9	156
H17	6	87	2	9	104
H18	8	80	2	11	101
H19	5	67	2	11	85
H20	5	62	2	11	80
H21	5	62	2	11	80
H22	5	52	2	11	70
H23	5	62	2	11	80
H24	5	62	2	11	80
H25	5	49	2	6	62
H26	5	29	2	15	51
H27	5	13	2	15	35
H28	5	38	2	7	52
H29	2	10	1	29	42
H30	5	20	2	18	45
R元	5	20	5	14	44
R 2		4	4		8
R 3	3	5	2	10	19

オー採種園・採穂園の現況

【単位:面積(ha)】

			【一座:圖頂(1107]
種別	樹種	面積	所 在
	スギ	1. 45	須坂市(1.45)
	ヒノキ	4. 52	上伊那郡箕輪町(1.38) 下伊那郡高森町(1.94) 木曽郡南木曽町(1.20)
松锤国	アカマツ	0. 67	上伊那郡箕輪町(0.67)
採種園	カラマツ	26. 90	南佐久郡川上村(9.00) 南佐久郡佐久穂町(10.00) 上伊那郡箕輪町(2.22) 南佐久郡小海町(3.43) 塩尻市(1.45)、須坂市(0.80)
	小計	33. 54	
採穂園	スギ	0. 92	須坂市(0.92)
計		34. 46	※育成中のため、母樹指定していないものがある

カ 生産事業者・配布事業者の状況

【単位:人数(人)】

		生	産事業	者			酉	布事業	者	
地区別	市町村	森林組合	その他 団体	個人	計	市町村	森林組合	その他 団体	個人	計
総数	1	7	4	463	475	4	45		179	228
佐 久	1	2	2	100	105	1	10		11	22
上 田		1		1	2		1		1	2
諏 訪				2	2		1			1
上伊那				15	15		1		7	8
南信州		2		52	54	1	4		31	36
木 曽				2	2		8			8
松本				132	132		5		72	77
北アルプス		1		28	29		1		12	13
長 野		1	2	85	88	2	7		23	32
北 信				46	46		7		22	29

(2) 造林

ア 民有林資金別・制度別造林面積

- 民有林での植栽面積は昭和28年度をピークに減少していたが、近年は増加に転じている。
- 拡大造林が大きく減少し、近年は再造林の占める割合が高い。 植栽面積の増加に伴い、下刈面積は増加している。 除伐・間伐等の面積は、平成25年度以降は減少に転じている。 \bigcirc
- \bigcirc

【単位:面積(ha),作業道(m)】

				単層	林(人:	工造材	k)			衤	复層	林(樹	下植栽	()	造	造林	内訳			保育		I/ ←
地区		補助	ı		融資		,). -				,). He		坦		拡	整育成		雪	除	作(業
別 年度	\4. +	そ		県	そ		自力	セ森ン林	小	補	融	自力	セ森ン林	小	林	再造	大	(改良)	下	起	伐	(補助)
別	造森 成林	の	小 計	営	の	小 計	等	タ整ー備	計	助	資	等	タ整ー備	計	計	林	造	良林	λIJ	IJ	間伐	開設設
	JJX 7/1	他	рі	林	他	рі	.,	· vm					· vm		řΤ		林			し	等	臤
S25	12, 872		12, 872			0			12, 872						12, 872							
S28 S30	17, 297 12, 333		17, 297 12, 333		217 130	217 130	930		17, 514 13, 393					0	17, 514 13, 393	2. 488	10, 905					
S60	1,006	36	1, 042	19	192	211	374							0	1, 842	439	1, 403	8	10, 122	306	15, 318	
H7	376		376	5	18	23	279	206	884	80	14	204		298	1, 182	640	542	197	7, 760	170	10, 765	5, 925
H17	83		83			0	<97> 98	113	294	29		<12> 12		41	335	265	70	(24) 26	(1, 035) 2, 906	(25) 26	[11, 803] 16 013	28. 789
1100	- 00		- 00				<30>	110	204	20		<8>		71	000	200	70	(712)	[1, 021]	(15)	[10, 648]	20, 703
H22	147		147			0	32	40	219	34		9		43	262	176	86	712	1, 259	16		207, 917
H23	111		111			0	<11> 11	34	156	49		<10> 10		59	215	155	60	(150) 150	(798) 95 5	(10) 10	(12, 981) 22 888	224, 111
1104	111		- ' ' '			U	<100>	04	100	73		<0>		00	210	100	00	[169]	[733]	(2)	[12, 180]	224, 111
H24	123		123		3	3	102	25	253	27		0		27	280	218	62	177	1, 335	2		209, 885
H25	51	1	52			0	<16> 0	68	120	178		<0>		178	298	232	66	(50) 50	(588) 662	(1) 1	(14, 147) 21 Q21	231, 197
1100	31		32			U	U	00	120	170		0		170	230	232	00	(0)	(507)	[0]	(11, 475)	231, 197
H26	74		74			0	0	64	138	86		3		89	227	222	5	0	671	2	16, 761	145, 501
H27	107		107			_	<0>	0	100	38		<0> 3	0	40	105	171	15	(0)	[373]	[0]	(11, 168)	011 465
*****	107		107			0	21 <0>	8	136	38		<0>	9	49	185	171	15	(0)	494 (311)	[0]	[9, 494]	211, 465
H28	95		95			0	6	23	125	1		3		4	129	124	5	0	396	2		161, 048
H29	107		107			_	ó> ا	10	100			<0>		•	100	1.47	10	[0]	(345)	[0]	[9, 030]	170 051
	137		137			0	5 <0>	18	160	4		<0>		6	166	147	19	(0)	427 (414)	(0)	[8, 855]	173, 351
H30	195		195			0	8	17	220	1		2		3	223	220	3	0	471	0		226, 862
R 元	100		100			_	<0>	15	000	4		<0>		0	000	001	•	[0]	[487]	[0]	[6, 388]	000 754
	183		183			0	32 <10>	15	230	1		2 <0>		3	233	231	2	(0)	565 (703)	[0]	9, 652 (5, 548)	209, 754
R 2	233	0	233	0	0	0	26	24	282	0	0	0	0	0	282	258	24	0	748	0		222, 697
R 3	000	•	200	_	_	_	<16>	00	075	,	•	<0>		•	077	050	40	[0]	[745]	[0]	[5, 590]	104 004
	223	0	223	0	0	0	23	30	275	1	0	1	0	2	277	259	18	0	798	0	7, 130	194, 024
比率	80%		80%				8%	11%	99%	0%		0%	0%	1%	100%	93%	7%					
佐久	_,						<0>			•				•		7.0			[224]		[453]	10 111
	74		74				<u>1</u>	6	82	0		0		0	82	79	3	0	224 (177)		505 (702)	13, 111
上田	34		34				1	0	34	0		0		0	34	34	0	0	180			20, 319
諏訪							<0>			•				•					[18]		(584)	25 244
	8		8				<u>(0)</u>	6	15	0		0		0	15	15	0	0	20 (65)		(584)	25, 844
上伊那	26		26				0	6	32	1		0		1	32	32	0	0			752	41, 092
南信州							<6>											_	[24]		[1, 031]	
	8		8				7 <0>	7	22	0		1		1	23	21	2	0	(6)		1, 442 [423]	7, 020
木曽	1		1				0	4	5	0		0		0	5	5	0	0				12, 621
松本							<10>											-	[139]		[939]	
المارة المناز	46		46				11 <0>	0	57	0		0		0	57	57	0	0	165 (47)		1, 480 (228)	33, 913
北アルプス	14		14				0	0	14	0		0		0	14	1	13	0				8, 771
長野							<0>												[39]		(518)	
	12		12				3 <0>	0	15	0		0		0	15	14	0	0	(4)		623 [128]	20, 730
北信	0		0				0	0	0	0		0		0	0	0	0	0				10, 603

(注)

イ 民有林の樹種別造林面積

以前はカラマツが多く占めていたが、平成になってからはヒノキ の植栽が多くを占めていた。しかし、近年は再びカラマツの占める 割合が上がっている。

ウ 民有林の森林災害復旧状況

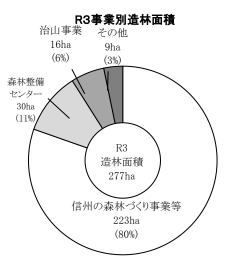
被害跡地造林面積は近年減少傾 向にあったが、平成30年度以降、松 くい被害跡地の再造林が増加傾向に ある。

【単位:面積(ha)】

年 度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その 他針	針葉樹 計	広葉樹	計
S25	1, 819	753	441	9, 324	84	12, 421	451	12, 872
S30	2, 432	933	866	9, 031	69	13, 331	62	13, 393
S40	1, 763	634	3, 849	6, 469	45	12, 760	15	12, 775
S50	716	1, 525	893	1, 582	155	4, 871		4, 871
S60	329	1, 104	51	211	100	1, 795	47	1, 842
H7	109	805	19	79	47	1, 059	123	1, 182
H18	35	172	1	14	2	224	156	380
H19	17	158	1	16	4	196	48	244
H20	21	134	0	23	4	182	54	236
H21	11	126	0	9	12	158	81	239
H22	20	145	0	11	6	182	80	262
H23	10	100	2	32	6	150	65	215
H24	15	78	1	30	73	197	83	280
H25	1	73	51	77	0	202	96	298
H26	1	75	19	50	0	145	82	227
H27	1	33	2	83	0	119	67	186
H28	1	8	1	79	0	90	38	129
H29	0	25	0	118	0	144	22	166
H30	3	19	1	175	1	200	24	223
R元	2	19	4	169	0	194	39	233
R 2	5	24	4	194	2	229	53	282
R 3	18	19	4	181	0	222	55	277
構成比(%)	6. 7	6.8	1. 5	65. 2	0.0	80. 2	19.8	100.0
補助等	18	19	4	150	0	192	40	232
治 山	0	0	0	6	0	6	9	16
森林 整備センター	0	0	0	24	0	24	5	30

(注) 四捨五入しているため、計が合わないところがあります。

		【単位	立:面積	(ha)]
事業	信州	の森林	こづくり	事業
	被害	跡 地	造 林	m
年度別 地区別	指定 被害	その他 被害	計	倒木起こし
H15		28	28	
H16		2	2	
H17		6	6	
H18		4	4	
H19		1	1	
H20		2	2	
H21		5	2	
H22		25	25	
H23		0	0	
H24		0	0	
H25		0	0	
H26		0	0	
H27		0	0	
H28		0	0	
H29		0	0	
H30		34	34	
R元		50	50	
R 2		35	35	
R 3		81	81	
佐 久		3	3	
上 田		5	5	
諏 訪		0	0	
上伊那		22	22	
南信州		2	2	
木曽		0	0	
松本		42	42	
北アルフ°ス		1	1	
長 野		7	7	
北信		0	0	





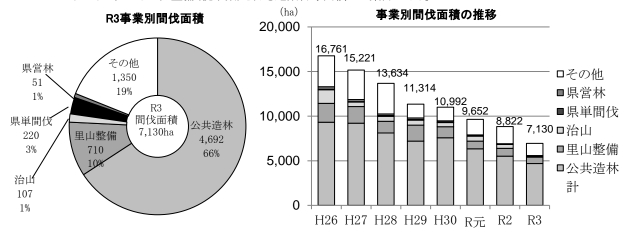
エ 間伐実績

○ R3年度の実績は、7,130haであり、平成23年度をピークに減少に転じている。

【単位:面積(ha)】

						■ 1 1===	· 四個(IIa/
事業 年度別 地区別	みんなで 支える 里山整備 事業 (税事業)	公共造林 事業	県単独 森林整備 事業	治山	県営林	その他	計
S60		4, 017	1, 172			9, 001	14, 190
H2		2, 647	700			11, 373	14, 720
H7		2, 952	693			6, 122	9, 767
H12		2, 331	673	2, 340		3, 471	8, 815
H17		11, 803	196	2, 685	576	753	16, 013
H18		11, 055	270	2, 068	567	2, 560	16, 520
H19		11, 506	197	2, 309	533	2, 578	17, 123
H20	1, 761	12, 279	138	1, 886	479	2, 767	19, 310
H21	3, 341	13, 215	84	1, 488	446	3, 622	22, 196
H22	5, 446	10, 648	74	1, 129	363	4, 708	22, 368
H23	6, 007	8, 298	164	2, 688	220	6, 511	23, 888
H24	4, 634	7, 545	110	3, 695	169	5, 125	21, 278
H25	3, 449	10, 654	44	1, 285	215	6, 174	21, 821
H26	2, 113	9, 312	50	1, 542	291	3, 453	16, 761
H27	1, 853	9, 215	100	518	225	3, 310	15, 221
H28	1, 320	8, 108	67	545	179	3, 416	13, 634
H29	1, 782	7, 203	45	568	181	1, 535	11, 314
H30	1, 238	7, 579	38	465	152	1, 520	10, 992
R元	857	6, 345	42	545	109	1, 754	9, 652
R 2	869	5, 518	30	436	50	1, 919	8, 822
R 3	710	4, 692	220	107	51	1, 350	7, 130
佐 久	46	407			3	49	505
上 田	10	690	2	30		74	806
諏 訪	49	321	214			68	652
上伊那	188	427			28	109	752
南信州	181	850		36	8	367	1, 442
木曽	80	343			3	10	436
松本	36	899	4	4		537	1, 480
北アルプス	39	189		25	9	31	293
長 野	80	438		10		105	623
北信		128	\ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13			141

- 注) 1 みんなで支える里山整備(税事業)は、H20から実施
 - 2 公共造林事業は、みんなで支える里山整備(税事業)と県単独森林整備事業を除く信州の森林づくり事業を指す。
 - 3 その他は、松林健全化推進事業、市町村単独、森林整備センター及び自力等による間伐等の整備面積。 なお、治山事業はH11以前まで、県営林事業はH13以前までその他に集計している。
 - 4 当該実績は林野庁の行う森林吸収源対策の実績として把握した数値であり、間伐のほか除伐や伐倒駆除等を含む。 みんなで支える里山整備(税事業)を除き施業番号面積での集計である。



オ 分収林の設定状況

- 分収造林、分収育林は、森林整備の推進や山村地域の振興に多大な貢献をし、特に、所有者自ら整備ができない森林について適切な管理を実施してきた意義は大きい。○ しかし、制度発足当初に予想ができなかった木材価格の長期低迷等により制度を取り巻く環境が激変して
- おり、様々な観点から見直しが必要となっている。

【単位:面積(ha)】

			面積		分中	又率				所	有形態	別				
	区 分	分収	分収	I	分収	分収	5	分収造材	末	5	分収育相	木		計		備考
	ガ	造林	育林	計	造林	育林	市町村 財産区	個人	共有林等	市町村 財産区	個人	共有林等	市町村 財産区	個人	共有林等	
	県行 造林	(5, 468) 5, 468		(5, 468) 5, 468	県50-60 所有者50-40		4, 598 (84%)		870 (16%)				4, 598 (84%)	0	870 (16%)	S17~S42
県	特殊 県行 造林	(2, 963) 2, 963		(2, 963) 2, 963	県2 会社58 所有者40		1, 387 (47%)		1, 576 (53%)				1, 387 (47%)	0	1, 576 (53%)	S33∼S42
	林業 公社	(15, 566) 12, 801		(17, 577) 1 4 , 522	公社55-70 所有者45-30	公社20-30 所有者80-70	6, 084 (39%)	2, 896 (19%)	6, 587 (42%)	1, 147 (57%)	170 (8%)	694 (34%)	7, 230 (41%)	3, 066 (17%)	7, 281 (41%)	・分収造林S41~ (1団地原則10ha以上)・分収育林S59~ (5ha、林齢11年生以上)
Ŧ	可村	(3, 402) 3, 402	(544) 544	(3, 946) 3, 946	市町村30-90 所有者70-10	市町村50 一般応募者50 (市町村40)	3, 055 (90%)	25 (1%)	322 (9%)	334 (61%)	187 (34%)	23 (4%)	3, 389 (86%)	212 (5%)	345 (9%)	・分収造林(茅野市、伊那市、阿智村、木曽町、松本市、安曇野市、大町市、小谷村、、長野市、栄村)・分収育林【ふれあいの森】(小海町、南相木村、阿南町、根羽村、松本市、小谷村、中野市)・分収育林【森林整備協定】(根羽村)・分収育林【その他】(中川村)
	森林 組合	(1, 258) 1, 166	(66) 64	(1, 324) 1, 230	森林組合50- 80 所有者50-20		194 (15%)	522 (41%)	542 (43%)	33 (50%)	33 (50%)	(0%)	227 (17%)	555 (42%)	542 (41%)	・分収造林 大北、信州上小、上伊那、長野
į	生産 森林 組合		(22) 22	(22) 22		生産森組50 一般応募者50				22 (100%)	(0%)	(0%)	22 (100%)	(0%)	(0%)	・ふれあいの森 十八部落生産(長野市)
1)	の他 市町村 分林)	(413) 413		(413) 413	造林者60-90 市町村40-10		413 (100%)	(0%)	(0%)				413 (100%)	(0%)	(0%)	喬木村、大鹿村、王滝村
	林整備ンター	(30, 282) 24, 44 3		(30, 282) 24, 44 3	センター40-50 所有者50-40 造林者10		20, 840 (69%)	3, 600 (12%)	5, 842 (19%)				20, 840 (69%)	3, 600 (12%)	5, 842 (19%)	S36〜対象地 水源かん養保安林及び同予定地
	計	(59, 352) 50, 656	(2, 643) 2, 351	(61, 995) 53, 007			36, 571 (62%)	7, 043 (12%)	15, 739 (27%)	1, 536 (58%)	390 (15%)	717 (27%)	38, 106 (61%)	7, 433 (12%)	16, 456 (27%)	

面積欄の()内数値は契約面積であり、所有形態別欄の面積は契約面積である。

林業公社造林の現状

左曲	分収を	林の形態	計
年度	分収造林	分収育林	ĦΤ
S41	1, 106	0	1, 106
S50	7, 318	0	7, 318
S60	12, 559	530	13, 089
Н7	15, 423	1, 976	17, 399
H17	16, 040	2, 039	18, 079
H19	15, 980	2, 039	18, 019
H20	15, 862	2, 032	17, 894
H21	15, 839	2, 032	17, 871
H22	15, 773	2, 032	17, 805
H23	15, 773	2, 032	17, 805
H24	15, 773	2, 032	17, 805
H25	15, 769	2, 025	17, 794
H26	15, 768	2, 025	17, 793
H27	15, 767	2, 025	17, 792
H28	15, 767	2, 025	17, 792
H29	15, 765	2, 025	17, 790
H30	15, 765	2, 025	17, 790
R元	15, 700	2, 025	17, 725
R2	15, 588	2, 014	17, 602
R3	15, 566	2, 011	17, 577

宣行海林地の現状

<u>官行道杯地の現状</u>	
管理署・支署名	契約面積
東信森林管理署	473
中信森林管理署	262
北信森林管理署	249
南信森林管理署	4, 585
木曽森林管理署	0
南木曽支署	111
計	5, 679

注) 「長野県民有林の現況(令和3年9月)」による。

(3) 林道

ア 林道網の整備状況(林業専用道を含む)

令和3年度末の林内路網(公道、林道及び作業道)の密度は21.7m/haで、このうち林道の路線数は1,963路 線、総延長は4,909.3km、林道密度は7.1m/haである。

単位	:	面積(ha)	,延長(km)	, 密度	(m/ha)
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	m/k (114/	, 2 1 (11111)	, ш/х	(III/ IIG/

						面槓(ha), 延長(km), 習	
				木 壮 云 往	3	年 度 末 既	設
	区	分		森林面積(民有林)	路線数	延 長舗装延長	密度
総			数	686, 988	1, 963	4, 909. 3 1, 857. 5	7. 1
佐		:	久	76, 393	265	767. 4 237. 3	10. 0
上			田	40, 329	210	367. 2 77. 2	9. 1
諏			訪	41, 810	103	255. 1 40. 1	6. 1
上	伊		那	71, 352	227	543. 2 158. 1	7. 6
南	信		州	136, 191	258	725. 8 432. 2	5. 3
木			曽	54, 859	145	360. 2 153. 6	6. 6
松			本	85, 561	281	663. 6 249. 1	7. 8
北	アル	プ	ス	50, 095	107	282. 2	5. 6
長			野	81, 202	264	630. 9 293. 2	7. 8
北		,	信	49, 196	103	313. 6	6. 4

注) 1 森林面積は、「長野県民有林の現況(令和3年9月)」による。

事業

費

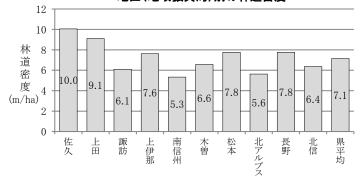
(億円)

- 2 各地区(地域振興局)の延長合計は、四捨五入等の関係上、加算値とは一致しない。
- 3 路線数と延長には、軽車道を含む。

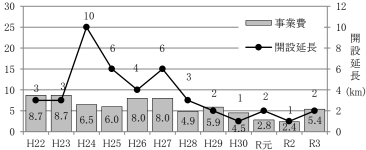
地区(地域振興局)別の林道延長

北信 313.6 佐久 長野 (6.4%)767.4 630.9 (15.6%)(12.9%)上田 北アルプス 367.2(7.5%) 延長 282.2(5.7%) 諏訪 4,909.3km (100%) 255.1(5.2 松本 上伊那 663.6 543.2 (13.5%)南信州 木曽 (11.1%)725.8 360.2 (7.3%)(14.8%)

地区(地域振興局)別の林道密度



林道開設の推移 30 10



イ 林道実績

(ア)林道事業別実績

【単位:延長(m),事業費(円)】

			路線	改築	延 長	-t- NII -th	事	<u></u> 業 費	<u> </u>	訳
事業	区	分	数	延長	等	事業費	国 費	県 費	市町村費	その他
	開設	県営	2		353	103, 510, 000	51, 754, 000	51, 756, 000		
	用权	団体営	3		645	66, 208, 000	32, 174, 000	1, 784, 000	32, 250, 000	
森林環境保全 整備事業	改良	団体営	6		271	114, 001, 000	56, 993, 000	1, 748, 000	55, 260, 000	
	舗装	団体営	2		1, 192	46, 651, 000	18, 777, 000	465, 000	27, 409, 000	
	事業	注計	12		2, 461	330, 370, 000	159, 698, 000	55, 753, 000	114, 919, 000	
	開設	県営	2		298	246, 180, 000	123, 087, 000	123, 093, 000		
	州以	団体営	2		396	67, 360, 000	33, 661, 000	1, 388, 000	32, 311, 000	
地方創生道整	改良	団体営	9		1, 985	261, 363, 000	120, 752, 000	6, 356, 000	134, 255, 000	
備推進交付金	舗装	団体営	2		1, 174	34, 420, 000	15, 059, 000	885, 000	18, 476, 000	
	点検·診断等	団体営	2		29	12, 590, 000	6, 295, 000	311, 000	5, 984, 000	
	事業	巻 計	14		3, 882	621, 913, 000	298, 854, 000	132, 033, 000	191, 026, 000	
	開設	県営	1		157	59, 620, 000	29, 810, 000	29, 810, 000		
農山漁村地域	改良	団体営	9		816	168, 084, 000	81, 913, 000	4, 092, 000	82, 079, 000	
整備交付金	点検·診断等	団体営	4		155	20, 500, 000	10, 247, 000	468, 000	9, 785, 000	
	事業	巻 計	12		1, 128	248, 204, 000	121, 970, 000	34, 370, 000	91, 864, 000	
公	共 計		38		7, 471	1, 200, 487, 000	580, 522, 000	222, 156, 000	397, 809, 000	
県費単独事業	改良	団体営	2		187	15, 532, 000		9, 234, 000	6, 298, 000	
	事業	巻 計	2		187	15, 532, 000		9, 234, 000	6, 298, 000	
合	計		40		7, 658	1, 216, 019, 000	580, 522, 000	231, 390, 000	404, 107, 000	

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

² 「路線数」は、1路線の中で「開設」や「改良」等を実施している場合、1路線として集計しているため「計」と合わない。

(イ)地区別事業別実績

【単位:延長(m),事業費(千円)】

										± · Æ ×	,		· · · · · -
						才	森林環境保	全整	備事業				
			開詞	艾		改具	臭		舗	装	事業計		
地区	別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総	数	5	998	169, 718	6	271	114, 001	2	1, 192	46, 651	12	2, 461	330, 370
佐	久												
上	田												
諏	訪												
上 伊	那	2	231	108, 482				1	565	27, 291	3	796	135, 773
南信	州	1	116	20, 328	4	203	85, 921	1	627	19, 360	5	946	125, 609
木	曽												
松	本												
北アル	プス												
長	野	2	651	40, 908							2	651	40, 908
北	信				2	68	28, 080				2	68	28, 080

						地	方創	生道整個	備推進交付	·金						
14. P 14		開詞			改具			舗装			点検診断等			事業計		
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	
総数	4	694	313, 540	9	1, 985	261, 363	2	1, 174	34, 420	2	29	12, 590	14	3, 882	621, 913	
佐 久			·	1	77	24, 001			·			·	1	77	24, 001	
上 田																
諏 訪																
上 伊 那																
南 信 州	4	694	313, 540	5	1, 648	179, 602	2	1, 174	34, 420	1	23	8, 140	9	3, 539	535, 702	
木曽																
松本				1	112	21, 980				1	6	4, 450	2	118	26, 430	
北アルプス				2	148	35, 780							2	148	35, 780	
長 野																
北信																

					農	山漁村地域	支整 值	带交付金	È			
		開調	л Z		改」	支		点検診	断等		事業	計
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総 数	1	157	59, 620	9	816	168, 084	3	155	20, 500	12	1, 128	248, 204
佐 久				1	118	10, 180				1	118	10, 180
上 田												
諏 訪							1	12	3, 560	1	12	3, 560
上 伊 那				2	193	46, 880				2	193	46, 880
南信州	1	157	59, 620	1	41	15, 860	1	75	8, 140	3	273	83, 620
木 曽												
松本				3	390	63, 924				3	390	63, 924
北アルプス												
長 野				1	30	21, 060	1	68	8, 800	1	98	29, 860
北 信				1	44	10, 180				1	44	10, 180

注)1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

(ウ)地区別実績

【単位:延長(m),事業費(千円)】

_																
									公共	卡計						
			開詞	л Z		改具	支		舗装			点検診	断等	計		
	地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
	総数	10	1, 849	542, 878	24	3, 072	543, 448	4	2, 366	81, 071	5	184	33, 090	37	7, 471	1, 200, 487
	佐 久				2	195	34, 181							2	195	34, 181
	上 田															
	諏 訪										1	12	3, 560	1	12	3, 560
	上 伊 那	2	231	108, 482	2	193	46, 880	1	565	27, 291				5	989	182, 653
	南信州	6	967	393, 488	10	1, 892	281, 383	3	1, 801	53, 780	2	98	16, 280	16	4, 758	744, 931
	木 曽															
	松本				4	502	85, 904				1	6	4, 450	5	508	90, 354
	北アルプス				2	148	35, 780							2	148	35, 780
	長 野	2	651	40, 908	1	30	21, 060				1	68	8, 800	3	749	70, 768
	北 信				3	112	38, 260							3	112	38, 260

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

	県費単独事業								
		改」	皂		事業	計			
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費			
総数	2	187	15, 532	2	187	15, 532			
佐 久									
上 田									
諏 訪									
上 伊 那	1	111	7, 700	1	111	7, 700			
南信州									
木 曽									
松本	1	76	7, 832	1	76	7, 832			
北アルプス									
長 野									
北 信									

		公共	+ 県単
地区別	路線数	延長	事業費
総数	39	7, 658	1, 216, 019
佐 久	2	195	34, 181
上 田			
諏 訪	1	12	3, 560
上 伊 那	6	1, 100	190, 353
南信州	16	4, 758	744, 931
木 曽			
松本	6	584	98, 186
北アルプス	2	148	35, 780
長 野	3	749	70, 768
北信	3	112	38, 260

(工)災害復旧事業実施状況(3年度)

【単位:延長(m),事業費(千円),復旧進度(%)】

年災別		査定額			実施額		復旧		復旧事業			復田准由	
(発生年)	箇所数	延長	事業費	箇所数	延長	事業費	年度	箇月	听数	延長	事業費	復旧進度	
							30	(2)	41	1, 508	268, 549	56. 5	
H30	48	1, 682	405, 912	48	1, 681	475, 507	R元	(1)	6	162	79, 417	73. 2	
1150	40	1, 002	400, 912	40	1, 001	473, 307	R2		1	11	127, 541	100.0	
							計		48	1, 681	475, 507	100.0	
							R元	(14)	102	7, 029	653, 876	36.0	
							R2	(4)	67	3, 142	601, 173	69. 2	
R元	212	13, 616	1,860,460	212	13, 619	1, 814, 624	R3	(1)	36	2, 805	449, 718	93. 9	
							R4		7	643	109, 857	100.0	
							計		212	13, 619	1, 814, 624	100.0	
							R2	(11)	65	1, 965	585, 911	58. 0	
R2	75	2, 328	995,170	75	2, 332	1, 009, 327	R3	(1)	9	337	397, 896	97. 5	
1\\2	/3	2, 320	990,170	/3	2, 002	1, 009, 027	R4		1	30	25, 520	100.0	
							計		75	2, 332	1, 009, 327	100.0	
							R3	(4)	80	3, 400	788, 821	51.6	
R3	103	5, 061	1,519,925	103	103 5, 061	1 1, 529, 292	61 1, 529, 292	R4		23	1, 661	740, 471	100.0
									103	5, 061	1, 529, 292	100.0	

注)1 箇所数()書は分割施行及び分割補助で内数

3年災発生状況

【単位:延長(m),査定額(千円)】

	災	害	区	分	路線数	箇所数	延長	査定額	主な発生地域	備考
5	,	月	豪	雨	5	5	119	49, 753	上伊那·南信州·木曽	激甚災害
8	3	月	豪	雨	67	95	4, 865	1, 457, 225	諏訪·上伊那·木曽	激甚災害
S)	月	豪	雨	2	3	77	12, 947	上伊那	
		計	+		74	103	5, 061	1, 519, 925	うち未成、うち転属額隙	<u>}</u>

地区別復旧状況 【単位:延長(m),査定額(千円),復旧進度(%)】

地 区	発生 市町村	令和3年災										
		路線数	箇所数	延長	査定額	復旧進度						
佐 久	2	4	5	58	12, 738	100. 0						
上田	2	3	3	89	11, 858	0. 0						
諏 訪	2	12	19	1, 187	440, 737	53. 5						
上伊那	5	22	35	2, 124	522, 005	45. 3						
南信州	5	7	8	249	138, 930	39. 7						
木 曽	6	19	25	1, 163	267, 685	54. 1						
松本	2	3	4	106	89, 507	70. 5						
北アルプス	1	1	1	13	6, 171	100. 0						
長 野	2	3	3	72	30, 294	100. 0						
北 信												
計	27	74	103	5, 061	1, 519, 925	51. 6						

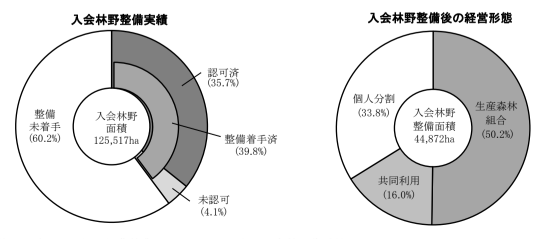
(4) 入会林野等整備実績

- 入会林野整備計画の進度率は、令和3年度末で、整備着手済39.8%、整備計画認可済35.7%である。
- 入会林野整備後の経営形態を見ると、生産森林組合所有の森林が最も多い。

【単位:事業体数(事業体),面積(ha)】

	実 績									整	備	後 の	利	用 飛	態			
年度	着手						認可			済								
	一般林構				計		般	林 構		計		個人分割利用		共同	引利 用	生産森林組合		
	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面	事業	面
	体数	穑	体数	穑	体数	積	体数	積	体数	積	体数	積	体数	積	体数	積	体数	積
S40~S54	83	10, 222	242	32, 072	325	42, 294	54	8, 419	196	24, 943	250	33, 362	144	12, 162	120	6, 212	115	14, 988
S55	8	690			8	690	6	514	9	1, 019	15	1, 533	7	334	6	118	10	1, 081
S56	6	935			6	935	9	1, 091	6	589	15	1, 680	6	303	5	80	8	1, 297
S57	4	603			4	603	8	813	4	1, 551	12	2, 364	5	418	3	430	9	1, 516
S58	4	567	2	29	6	596	4	1, 129	4	611	8	1, 740	4	607	2	35	5	1, 098
S59	7	570	1	23	8	593	4	530	2	29	6	559	1	5	2	29	4	525
S60	4	338	1	24	5	362	3	73			3	73			2	37	1	36
S61	2	248	1	24	3	272	6	347			6	347	2	18	3	90	3	239
S62	3	270	1	112	4	382			1	15	1	15	1	15				
S63	3	209	1	48	4	257	2	80			2	80					2	80
H元	2	165			2	165	6	1, 038			6	1, 038	5	1, 025	1	13		
H2	3	72			3	72	1	86	3	80	4	166	2	29	2	51	1	86
НЗ			2	2, 072	2	2, 072	2	113	1	24	3	137	1	12	2	66	1	59
H4	1	80			1	80	1	31			1	31	1	31				
H5	3	318			3	318	3	315			3	315	2	72			1	243
H6	2	57			2	57			1	71	1	71	1	71				
H7	3	72			3	72												
Н8	1	36	1	98	2	134			2	1, 168	2	1, 168					2	1, 168
Н9	1	64			1	64												
H10																		
H11									2	190	2	190	1	72			1	118
H12~21																		
H22									1	3	1	3			1	3		
H23~28																		
H29	-2	-43			-2	-43												
$H30 \sim R \frac{3}{3}$																		
計	138	15, 473	252	34, 502	390	49, 975	109	14, 579	232	30, 293	341	44, 872	183	15, 174	149	7, 164	163	22, 534

注)整備後の利用形態における事業体数は重複しているので、認可事業体数と一致しない。



注)入会林野面積は1960年世界農林業センサス10ha以上の入会林野集計値