

特定間伐等促進計画

長野県 駒ヶ根市

令和3年11月

1 特定間伐等促進計画の目標

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条第1項の規定により定められた県の基本方針によると、令和3年度から令和12年度までの10年間の特定間伐等の実施の促進の目標として、130,000ha(年平均13,000ha)の間伐の実施を掲げている。

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条により定められた県の基本方針や当地域の間伐の実施状況を勘案して、令和3年度から令和12年度までの間伐の実施目標面積を次のとおりとする。また、伐採後の確実な再生林を含めた造林の実施を促進する。

間伐の目標面積 **700** ha／10年間 (**70** ha／年)
令和3年11月

2 特定間伐等促進計画の区域

県の基本方針に定められた「特定間伐等の実施を促進するための措置を講ずべき区域の基準」に従い、区域を別図のとおりとする。

3 特定間伐等の実施計画

- (1) 間伐 ～ (5) その他施設 別紙1～5のとおり
- (6) 事業実施箇所 別図のとおり

4 森林経営計画等に基づく森林施業、森林施業の共同化の推進

(1) 森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業の推進並びに提案型施業の実施の推進に関すること。

林業事業者等による提案型集約化施業を推進することで、作業コストの低減化・収支の改善を図り、間伐の促進につなげる。

(2) 施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動の推進に関すること。

施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動を推進するとともに、森林施業が長期的かつ継続的に実施されるよう、事業者や林業普及指導員、駒ヶ根市関係者が連携して森林経営計画の作成等を推進する。

また、森林経営管理制度に基づく森林所有者に対する経営管理の意向調査を計画的に進め、必要に応じて駒ヶ根市が森林経営管理権集積計画を策定する。

5 路網の整備の推進、間伐等の効率化・コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関すること。

林道と森林作業道が適切に組み合わせられた路網の整備を推進するとともに、高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備や普及・定着を推進する。

(2) 高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備、普及及び定着に関すること。

低コスト造林のための一貫作業の推進により低コストで効率的な森林整備を促進する。

(3) コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化の推進に関すること。

計画的な造林作業を推進し、コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化を図る。

6 間伐材の利用の推進

(1) 間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築の推進に関すること。

公共事業や地域における木材の利活用を積極的に進めるとともに、間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成や安定供給体制の構築等を促進することにより、間伐材の利用を推進する。

(2) 長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築の推進に関すること。

策定している「木材利用方針」に基づき、供給体制の構築など地域材の利用に取り組むものとする。

7 人材の育成・確保等

(1) 間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業者の育成確保に関すること。

間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業者の育成のため、研修等へ積極的な参加を推進する。

(2) 林業事業者に対する経営手法・技術の普及指導等に関すること。

林業事業者等における新規就業の円滑化や雇用の安定化、労働条件の改善等を積極的に支援するとともに、県と連携して新たな技術の普及や経営指導を行うことで林業事業者等の経営の安定化を図り、適切な森林管理を目指す。

(1) 間伐

事業実施主体名	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		字(大字)	林班	小班	施業番号	面積(ha)	樹種	林相	林齢	立木材積(m ³)	間伐方法	間伐立木材積(m ³)	間伐率(材積率)(%)			
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	23	0.6	アカマツ	単層	69	148	定性	44	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	24	0.03	アカマツ	単層	67	7	定性	2	29	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	25	0.34	アカマツ	単層	71	87	定性	26	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	25	0.11	アカマツ	単層	57	25	定性	8	32	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	25	0.11	ヒノキ	単層	74	35	定性	10	29	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	27	0.23	アカマツ	単層	77	61	定性	18	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	28	0.14	ヒノキ	単層	29	19	定性	6	32	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	29	0.25	その他広	単層	71	32	定性	10	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	30	0.02	その他広	単層	64	2	定性	0.6	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	31	0.06	その他広	単層	44	5	定性	1.5	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	32	0.03	その他広	単層	71	4	定性	1	25	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	33	0.14	アカマツ	単層	74	36	定性	11	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	34イ	0.17	アカマツ	単層	74	44	定性	13	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	34イ	0.07	アカマツ	単層	55	16	定性	5	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	34口	0.09	アカマツ	単層	54	20	定性	6	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	35	0.37	アカマツ	単層	74	95	定性	29	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	36	0.71	アカマツ	単層	77	187	定性	56	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	36	0.31	その他広	単層	67	38	定性	11	29	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	37	0.29	その他広	単層	67	35	定性	11	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	38	0.31	アカマツ	単層	89	86	定性	26	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	38	0.13	その他広	単層	67	16	定性	5	31	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	39	0.18	アカマツ	単層	74	46	定性	14	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	40	0.26	アカマツ	単層	79	69	定性	21	30	1		
NPO法人 森林環境	R4	赤穂	2	リ	40	0.26	アカマツ	単層	57	60	定性	18	30	1		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	5	0.42	アカマツ	単層	79	111	定性	33	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	6	0.6	アカマツ	単層	60	142	定性	43	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	7	0.4	アカマツ	単層	119	120	定性	36	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	7	0.04	スギ	単層	109	16	定性	5	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	8	0.4	アカマツ	単層	119	120	定性	36	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	8	0.04	スギ	単層	109	16	定性	5	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	9イ	0.35	ヒノキ	単層	89	110	定性	33	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	9口	0.17	アカマツ	単層	51	37	定性	11	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	10イ	0.34	ヒノキ	単層	89	107	定性	32	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	10口	0.18	アカマツ	単層	51	39	定性	12	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	11	0.47	アカマツ	単層	94	134	定性	40	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	11	0.11	ヒノキ	単層	89	35	定性	11	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	12イ	0.32	ヒノキ	単層	37	58	定性	17	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	12口	0.2	その他広	単層	64	23	定性	7	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	13	0.21	その他広	単層	89	28	定性	8	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	13	0.17	アカマツ	単層	89	47	定性	14	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	13	0.04	ヒノキ	単層	89	13	定性	4	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	14	0.19	アカマツ	単層	89	53	定性	16	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	14	0.18	その他広	単層	89	24	定性	7	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	15	0.12	アカマツ	単層	59	28	定性	8	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	16	0.2	ヒノキ	単層	89	63	定性	19	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	16	0.2	その他広	単層	64	23	定性	7	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	18	0.2	アカマツ	単層	65	49	定性	15	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	18	0.15	アカマツ	単層	70	38	定性	11	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	18	0.15	その他広	単層	70	19	定性	6	32	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	19イ	0.26	スギ	単層	60	92	定性	28	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	19口	0.09	アカマツ	単層	51	20	定性	6	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	19口	0.09	ヒノキ	単層	51	22	定性	7	32	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	19口	0.06	アカマツ	単層	90	17	定性	5	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	20	0.5	アカマツ	単層	90	143	定性	43	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	21	0.46	アカマツ	単層	90	131	定性	39	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	22	0.4	アカマツ	単層	90	114	定性	34	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	23	0.12	アカマツ	単層	90	34	定性	10	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	24	0.13	スギ	単層	53	42	定性	13	31	2		

事業実施主体名	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		字(大字)	林班	小班	施業番号	面積(ha)	樹種	林相	林齢	立木材積(m³)	間伐方法	間伐立木材積(m³)	間伐率(材積率)(%)			
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	27	0.4	ヒノキ	単層	35	68	定性	20	29	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	28	0.23	アカマツ	単層	80	63	定性	18.9	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	28	0.23	ヒノキ	単層	90	72	定性	22	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	34	0.17	ヒノキ	単層	89	54	定性	16	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	35	0.25	アカマツ	単層	61	59	定性	18	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	36	0.5	その他広	単層	70	64	定性	19	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	37	0.31	アカマツ	単層	74	79	定性	24	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	38	0.35	アカマツ	単層	74	90	定性	27	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	39	0.58	その他広	単層	79	77	定性	23	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	40	0.23	スギ	単層	67	86	定性	26	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	42	0.33	その他広	単層	74	42	定性	13	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	44	0.23	ヒノキ	単層	79	72	定性	22	31	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	45	0.43	ヒノキ	単層	89	135	定性	41	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	46	0.15	ヒノキ	単層	79	47	定性	14	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	47	0.29	アカマツ	単層	60	69	定性	21	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	49	0.42	ヒノキ	単層	79	132	定性	40	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	50イ	0.62	その他広	単層	66	76	定性	23	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	50口	0.15	ヒノキ	単層	34	25	定性	8	32	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	51	0.54	ヒノキ	単層	54	136	定性	41	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	52	0.48	ヒノキ	単層	50	114	定性	34	30	2		
上伊那森林組合	R4	赤穂	11	い	53	0.35	ヒノキ	単層	21	33	定性	10	30	2		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1イ	0.2	その他広	単層	64	23	定性	7	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1イ	0.2	アカマツ	単層	64	47	定性	14	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1ハ	0.13	その他広	単層	64	15	定性	5	33	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1ハ	0.13	アカマツ	単層	64	31	定性	9	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1口	0.2	その他広	単層	64	23	定性	7	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	1口	0.2	アカマツ	単層	64	47	定性	14	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	2	0.11	カラマツ	単層	79	36	定性	11	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	2	0.03	スギ	単層	79	12	定性	4	33	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	3	0.27	カラマツ	単層	58	77	定性	23	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	3	0.12	アカマツ	単層	58	28	定性	8	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	4	0.11	その他広	単層	64	13	定性	4	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	4	0.12	アカマツ	単層	64	28	定性	8	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	5イ	0.18	ヒノキ	単層	44	38	定性	11	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	5口	0.12	カラマツ	単層	52	32	定性	10	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	6イ	0.24	ヒノキ	単層	43	50	定性	15	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	6口	0.36	その他広	単層	41	28	定性	8	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	6ハ	0.25	その他広	単層	64	29	定性	9	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	6ハ	0.25	アカマツ	単層	69	62	定性	19	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7イ	0.77	その他広	単層	74	99	定性	30	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7イ	0.19	アカマツ	単層	74	49	定性	15	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7口	0.27	その他広	単層	74	35	定性	11	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7口	0.13	ヒノキ	単層	40	25	定性	8	32	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7ハ	0.25	その他広	単層	74	32	定性	10	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7二	0.25	その他広	単層	74	32	定性	10	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7ホ	0.26	その他広	単層	74	33	定性	10	30	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7へ	0.25	その他広	単層	74	32	定性	10	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7ト	0.33	その他広	単層	74	42	定性	13	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7チ	0.35	その他広	単層	74	45	定性	14	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	7リ	0.12	ヒノキ	単層	44	26	定性	8	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	8	0.08	その他広	単層	64	9	定性	3	33	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	8	0.08	アカマツ	単層	64	19	定性	6	32	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	9	0.25	その他広	単層	62	29	定性	9	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	9	0.26	アカマツ	単層	62	62	定性	19	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	10	0.23	カラマツ	単層	69	72	定性	22	31	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	11	0.21	その他広	単層	64	24	定性	7	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	12イ	0.12	アカマツ	単層	74	31	定性	9	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	44	い	12口	0.15	スギ	単層	41	41	定性	12	29	3		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	1	0.5	カラマツ	単層	62	148	定性	44	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	2	0.29	ヒノキ	単層	48	66	定性	20	30	4		

事業実施主体名	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		字(大字)	林班	小班	施業番号	面積(ha)	樹種	林相	林齢	立木材積(m³)	間伐方法	間伐立木材積(m³)	間伐率(材積率)(%)			
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	2	0.29	カラマツ	単層	48	72	定性	22	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	3	0.41	カラマツ	単層	64	121	定性	36	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	4	0.35	カラマツ	単層	64	103	定性	31	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	6イ	0.28	カラマツ	単層	54	76	定性	23	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	6ロ	0.39	カラマツ	単層	64	115	定性	35	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	7	0.11	ヒノキ	単層	51	27	定性	8	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	7	0.07	スギ	単層	51	22	定性	7	32	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	7	0.04	カラマツ	単層	51	10	定性	3	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	8	0.6	ヒノキ	単層	50	142	定性	43	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	9	0.51	その他広	単層	72	65	定性	20	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	10	0.26	スギ	単層	64	92	定性	28	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	11	0.05	カラマツ	単層	66	16	定性	5	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	11	0.05	アカマツ	単層	66	12	定性	4	33	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	12	1.49	その他広	単層	69	182	定性	55	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	15	0.81	スギ	単層	64	288	定性	86	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	16	0.2	スギ	単層	69	75	定性	23	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	16	0.09	その他広	単層	69	11	定性	3	27	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	17	0.09	スギ	単層	66	34	定性	10	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	17	0.09	カラマツ	単層	66	28	定性	8	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	18	0.26	カラマツ	単層	57	74	定性	22	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	18	0.26	スギ	単層	57	89	定性	27	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	19	0.99	スギ	単層	64	351	定性	105	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	20イ	0.38	カラマツ	単層	48	94	定性	28	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	20イ	0.01	スギ	単層	63	4	定性	1	25	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	20ロ	0.33	カラマツ	単層	48	82	定性	25	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	20ロ	0.01	スギ	単層	63	4	定性	1	25	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	22イ	1.1	スギ	単層	62	391	定性	117	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	22イ	1.1	カラマツ	単層	57	312	定性	94	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	22ロ	0.05	スギ	単層	62	18	定性	5	28	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	22ロ	0.05	カラマツ	単層	57	14	定性	4	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	23イ	0.14	スギ	単層	67	52	定性	16	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	23ロ	0.09	スギ	単層	67	34	定性	10	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	24イ	0.14	アカマツ	単層	67	35	定性	11	31	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	24イ	0.02	スギ	単層	64	7	定性	2	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	24イ	0.02	カラマツ	単層	45	5	定性	1.5	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	24ハ	0.02	アカマツ	単層	67	5	定性	1.5	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	25	0.38	スギ	単層	67	142	定性	43	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	26イ	0.07	その他広	単層	10	1	定性	0.3	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	27	0.29	スギ	単層	51	92	定性	28	30	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	28	0.36	その他広	単層	54	38	定性	11	29	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	67	へ	28	0.01	その他広	単層	10	1.5	定性	0.5	33	4		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	11イ	4.31	ヒノキ	単層	47	970	定性	291	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	11二	0.6	カラマツ	単層	63	177	定性	53	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	12	0.65	アカマツ	単層	63	154	定性	46	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	25	0.36	アカマツ	単層	63	64	定性	19	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	26	0.4	アカマツ	単層	63	71	定性	21	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	27イ	0.77	アカマツ	単層	64	137	定性	41	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	27ロ	0.38	ヒノキ	単層	48	71	定性	21	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	い	28	1.73	その他広	単層	62	156	定性	47	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	3	0.67	その他広	単層	50	65	定性	20	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	4	0.3	アカマツ	単層	89	84	定性	25	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	5	0.24	カラマツ	単層	69	75	定性	23	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	6	0.59	アカマツ	単層	67	146	定性	44	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	7	0.43	アカマツ	単層	61	102	定性	31	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	8	0.37	アカマツ	単層	67	91	定性	27	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	8	0.16	アカマツ	単層	61	38	定性	11	29	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	9	0.64	アカマツ	単層	64	152	定性	46	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	9	0.27	ヒノキ	単層	104	85	定性	26	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	10イ	0.41	アカマツ	単層	60	97	定性	29	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	10ロ	0.5	ヒノキ	単層	28	67	定性	20	30	5		

事業実施主体名	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		字(大字)	林班	小班	施業番号	面積(ha)	樹種	林相	林齢	立木材積(m³)	間伐方法	間伐立木材積(m³)	間伐率(材積率)(%)			
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	11	0.75	カラマツ	単層	69	235	定性	71	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	11	0.75	アカマツ	単層	66	185	定性	56	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	12	0.18	ヒノキ	単層	45	39	定性	12	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	13	0.68	アカマツ	単層	61	161	定性	48	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	14	0.12	ヒノキ	単層	48	27	定性	8	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	14	1.08	アカマツ	単層	48	227	定性	68	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	15	0.37	カラマツ	単層	64	109	定性	33	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	15	0.37	アカマツ	単層	64	88	定性	26	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	16	0.6	カラマツ	単層	51	155	定性	47	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	16	0.26	スギ	単層	51	82	定性	25	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	17	0.87	アカマツ	単層	62	206	定性	62	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	18	0.58	その他広	単層	79	77	定性	23	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	19	0.16	アカマツ	単層	64	38	定性	11	29	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	20	0.4	その他広	単層	64	46	定性	14	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	21イ	0.75	その他広	単層	63	86	定性	26	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	30	0.22	その他広	単層	69	27	定性	8	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	31	0.65	その他広	単層	69	79	定性	24	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	32	0.32	その他広	単層	69	39	定性	12	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	33	0.3	その他広	単層	69	37	定性	11	30	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	34	0.06	ヒノキ	単層	84	19	定性	6	32	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	34	0.06	その他広	単層	69	7	定性	2	29	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	35	0.08	アカマツ	単層	64	19	定性	6	32	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	37	0.06	ヒノキ	単層	46	13	定性	4	31	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	69	は	37	0.06	カラマツ	単層	46	14	定性	4	29	5		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	5	0.19	アカマツ	単層	59	45	定性	14	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	6	0.19	アカマツ	単層	59	45	定性	14	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	7	0.08	アカマツ	単層	59	19	定性	6	32	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	8	0.46	その他広	単層	69	56	定性	17	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	9	0.35	その他広	単層	74	45	定性	14	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	10	0.16	ヒノキ	単層	45	35	定性	11	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	10	0.1	アカマツ	単層	45	20	定性	6	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	10	0.07	カラマツ	単層	45	17	定性	5	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	14	0.5	カラマツ	単層	61	104	定性	31	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	15	0.21	アカマツ	単層	69	52	定性	16	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	16	0.23	アカマツ	単層	59	54	定性	16	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	17	0.42	ヒノキ	単層	69	121	定性	36	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	18	0.5	ヒノキ	単層	65	144	定性	43	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	19	0.33	アカマツ	単層	65	82	定性	25	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	20イ	0.15	その他広	単層	23	6	定性	2	33	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	20ロ	0.11	その他広	単層	63	13	定性	4	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	20ハ	0.06	ヒノキ	単層	63	16	定性	5	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	21	0.23	ヒノキ	単層	37	42	定性	13	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	22	0.26	その他広	単層	74	33	定性	10	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	23	0.6	ヒノキ	単層	52	147	定性	44	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	57	0.14	ヒノキ	単層	30	20	定性	6	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	58	0.08	その他広	単層	69	10	定性	3	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	59	0.27	その他広	単層	69	33	定性	10	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	59	0.27	ナラ類	単層	69	33	定性	10	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	68	0.14	その他広	単層	61	16	定性	5	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	68	0.13	アカマツ	単層	61	31	定性	9	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	69	0.35	その他広	単層	69	43	定性	13	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	70	0.27	ヒノキ	単層	54	68	定性	20	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	71	0.14	カラマツ	単層	69	31	定性	9	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	73	0.33	その他広	単層	43	22	定性	7	32	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	に	73	0.15	カラマツ	単層	43	24	定性	7	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	5イ	0.08	その他広	単層	74	10	定性	3	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	5イ	0.08	その他広	単層	69	10	定性	3	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	5ロ	0.18	その他広	単層	33	11	定性	3	27	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	6イ	0.22	その他広	単層	69	27	定性	8	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	6ロ	0.24	その他広	単層	33	15	定性	5	33	6		

事業実施主体名	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		字(大字)	林班	小班	施業番号	面積(ha)	樹種	林相	林齢	立木材積(m ³)	間伐方法	間伐立木材積(m ³)	間伐率(材積率)(%)			
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	7	0.6	カラマツ	単層	61	125	定性	38	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	8	0.32	ヒノキ	単層	74	97	定性	29	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	8	0.31	アカマツ	単層	55	70	定性	21	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	12	0.48	アカマツ	単層	59	113	定性	34	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	13	0.44	ヒノキ	単層	48	101	定性	30	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	13	0.05	カラマツ	単層	69	16	定性	5	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	14	0.36	その他広	単層	69	44	定性	13	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	14	0.35	カラマツ	単層	64	103	定性	31	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	21	0.38	その他広	単層	74	49	定性	15	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	22イ	0.24	ヒノキ	単層	42	49	定性	15	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	22口	0.28	ヒノキ	単層	38	52	定性	16	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	23	0.09	その他広	単層	55	10	定性	3	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	23	0.01	ヒノキ	単層	53	2	定性	0.6	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	24	0.32	その他広	単層	55	34	定性	10	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	24	0.04	ヒノキ	単層	53	10	定性	3	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	25	0.28	その他広	単層	69	34	定性	10	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	26	0.12	スギ	単層	69	45	定性	14	31	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	40	0.3	ヒノキ	単層	42	61	定性	18	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	41イ	0.19	アカマツ	単層	56	44	定性	13	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	41口	0.06	その他広	単層	23	3	定性	1	33	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	41ハ	0.15	アカマツ	単層	56	34	定性	10	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	42イ	0.07	アカマツ	単層	64	17	定性	5	29	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	42イ	0.07	その他広	単層	64	8	定性	2	25	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	42口	0.06	ヒノキ	単層	42	12	定性	4	33	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	43	0.42	アカマツ	単層	61	100	定性	30	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	44	0.34	スギ	単層	64	121	定性	36	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	45	0.18	アカマツ	単層	64	43	定性	13	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	46	0.5	アカマツ	単層	61	119	定性	36	30	6		
上伊那森林組合	R4	中沢	76	は	46	0.06	スギ	単層	74	22	定性	7	32	6		

