

特定間伐等促進計画

(令和3年4月～令和13年3月)

滋賀県湖南市
令和4年4月変更

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、26,000ha(年平均2,600ha)の間伐の実施を掲げている。

県の基本方針や本市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10カ年間で600ha(年平均60ha)の間伐を行うことを、本市特定間伐等促進計画の目標とする。また、伐採後の確実な再生林も含めた造林の実施を促進する。

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、本市の特定間伐等促進計画の区域の範囲を別図のとおりとする。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施年度	事業実施主体	所在場所				間伐を実施する森林の現状				間伐の内容			備考
		市町	旧市町	林班	小班	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2039	ハ・ニ	2.00	スギヒノキ	23～51	668	定性	200.0	30%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2048	ホ・ニ	9.30	スギヒノキ	28～71	1,650	定性	500.0	30%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2049	ロ・ハ	10.07	スギヒノキ	25～70	1,350	定性	400.0	30%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2052	ロ・ハ	18.00	スギヒノキ	32～78	1,450	定性	450.0	31%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2056	ヘ・ト	3.50	スギヒノキ	23～63	470	定性	140.0	30%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ロ	1.50	スギヒノキ	23～59	200	定性	60.0	30%	
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2062	イ・ハ・ニ	14.00	スギヒノキ	20～78	3,180	定性	950.0	30%	
R4～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2042	ホハ	9.17	ヒノキ	21～56	1,537	定性	461.0	30%	
R4～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2059	ヘ	3.00	ヒノキ	33～41	540	定性	162.0	30%	
R4～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2060	ト	2.00	ヒノキ	33	340	定性	102.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2003	ロ	0.10	ヒノキ	20	2	定性	0.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2003	ニ	0.59	ヒノキ	22	27	定性	8.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ヌ	0.68	ヒノキ	23	31	定性	9.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ヌ	0.17	ヒノキ	23	8	定性	2.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	リ	1.80	ヒノキ	28	131	定性	39.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	イロ	0.70	スギヒノキ	18	12	定性	2.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ホ	0.90	ヒノキ	25	86	定性	25.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ホ	0.91	ヒノキ	25	87	定性	26.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ニ	0.56	ヒノキ	25	54	定性	16.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ト	1.80	ヒノキ	28	245	定性	73.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	0.69	ヒノキ	27	50	定性	15.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	1.00	ヒノキ	34	100	定性	30.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ハ	2.03	ヒノキ	34	203	定性	60.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ヘ	1.17	ヒノキ	34	117	定性	35.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	イ	0.33	ヒノキ	22	32	定性	9.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	ヘ	2.61	ヒノキ	25	251	定性	75.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	リ	1.60	ヒノキ	25	153	定性	30.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2011	ロ	1.65	ヒノキ	28	224	定性	67.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2011	ヘ	0.41	ヒノキ	26	56	定性	16.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2011	ヘ	0.20	ヒノキ	28	27	定性	8.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2015	ロ	0.35	ヒノキ	19	8	不用木の除去	1.0	15%	除伐等枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ホ	0.60	ヒノキ	38	74	定性	22.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ホ	0.48	ヒノキ	23	22	定性	6.0	30%	枝打

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施年度	事業実施主体	所在場所				間伐を実施する森林の現状				間伐の内容			備考
		市町	旧市町	林班	小班	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	チ	0.49	ヒノキ	27	36	定性	10.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ト	0.47	ヒノキ	32	47	定性	14.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2038	ヌ	0.19	ヒノキ	28	26	定性	7.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2038	ヌ	1.13	ヒノキ	28	154	定性	46.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2041	ハ	1.40	ヒノキ	38	277	定性	83.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2041	ハ	0.06	スギ	28	13	定性	3.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2041	ハ	0.20	ヒノキ	39	40	定性	12.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2042	ハ	1.05	ヒノキ	23	101	定性	30.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2046	ハ	0.38	ヒノキ	24	36	定性	10.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2049	ル	0.30	ヒノキ	28	41	定性	12.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2050	ト	2.13	ヒノキ	25	204	定性	61.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2056	ハニホヘ	0.37	スギヒノキ	23~29	51	定性	10.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2056	ハニホヘ	0.96	スギヒノキ	23~29	131	定性	26.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2056	ハニホヘ	0.51	スギヒノキ	23~29	70	定性	14.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2056	ロ	1.48	ヒノキ	29~54	265	定性	53.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2058	ロ	0.72	ヒノキ	22	69	定性	20.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	ホ	0.46	スギ	16	56	不用木の除去	8.0	15%	除伐等枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	ホ	0.45	ヒノキ	16	26	不用木の除去	3.0	15%	除伐等枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	ホハ	8.30	ヒノキ	21~59	797	定性	159.0	20%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1002	イ	0.23	ヒノキ	21	11	定性	3.0	30%	枝打
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1002	イ	0.47	ヒノキ	29	34	定性	10.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1011	ハ	0.66	ヒノキ	29	48	定性	14.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1013	ハ	1.16	ヒノキ	29	85	定性	25.0	30%	
R3	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1014	ロ	1.30	ヒノキ	26	95	定性	28.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2003	ロ	0.51	ヒノキ	19	12	不用木の除去	1.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ロ	0.23	ヒノキ	26	31	定性	9.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ホ	0.06	ヒノキ	26	4	定性	1.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ホ	0.07	ヒノキ	27	5	定性	1.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ホ	0.29	ヒノキ	27	21	定性	6.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ホ	0.29	ヒノキ	27	21	定性	6.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	イ	1.29	ヒノキ	19	74	不用木の除去	11.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	チ	2.70	ヒノキ	29	367	定性	110.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	0.65	ヒノキ	35	65	定性	13.0	20%	

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施年度	事業実施主体	所在場所				間伐を実施する森林の現状				間伐の内容			備考
		市町	旧市町	林班	小班	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	0.35	ヒノキ	22	16	定性	4.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	0.24	ヒノキ	29	18	定性	5.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ロ	0.80	ヒノキ	34	80	定性	16.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ニ	0.80	ヒノキ	34	80	定性	16.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ハ	1.17	ヒノキ	34	117	定性	23.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2007	イ	2.90	ヒノキ	35	290	定性	58.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	ロ	0.20	ヒノキ	32	34	定性	6.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	ハ	2.61	ヒノキ	25	251	定性	50.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	チ	1.19	ヒノキ	25	114	定性	34.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	チ	1.00	ヒノキ	25	96	定性	19.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	リ	0.36	ヒノキ	29	49	定性	9.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	リ	2.70	ヒノキ	25	259	定性	51.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2009	ヌ	2.83	ヒノキ	29	385	定性	77.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2011	イ	4.50	ヒノキ	31	765	定性	229.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2011	ハ	2.00	ヒノキ	30	272	定性	81.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2013	ハ	0.06	スギ	26	8	定性	2.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2013	ハ	0.07	ヒノキ	26	5	定性	1.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2015	イ	0.35	ヒノキ	19	8	不用木の除去	1.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	イ	1.39	ヒノキ	26	189	定性	56.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ロ	0.45	ヒノキ	23	21	定性	6.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ロ	0.70	ヒノキ	23	32	定性	9.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2017	ハ	1.04	ヒノキ	12	9	不用木の除去	1.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2025	ト	0.87	ヒノキ	26	64	定性	19.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2046	ロ	0.37	ヒノキ	27	50	定性	15.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2046	ホ	0.81	ヒノキ	24	78	定性	23.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2053	ホ	0.35	ヒノキ	21	34	定性	10.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2053	ホ	0.61	ヒノキ	21	59	定性	17.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ロ	3.65	ヒノキ	28	496	定性	99.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ハ	2.55	ヒノキ	22	245	定性	73.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ニ	3.06	ヒノキ	21~49	421	定性	84.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ニ	2.34	ヒノキ	21~49	321	定性	64.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2057	ホ	1.52	ヒノキ	21	146	定性	29.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	ハホ	2.60	スギヒノキ	17~18	234	定性	46.0	20%	

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施年度	事業実施主体	所在場所				間伐を実施する森林の現状				間伐の内容			備考
		市町	旧市町	林班	小班	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	へ	1.38	ヒノキ	21	132	定性	39.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	へ	0.93	スギヒノキ	18	84	定性	16.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	へ	1.28	ヒノキ	21	123	定性	36.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	へチ	0.83	ヒノキ	21	80	定性	16.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2063	チ	0.57	ヒノキ	30	78	定性	15.0	20%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1002	イ	0.51	ヒノキ	28	37	定性	11.0	30%	
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1007	ロ	0.42	ヒノキ	17	10	不用木の除去	1.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1007	ロ	0.06	ヒノキ	14	1	不用木の除去	0.0	15%	除伐等枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1012	ロ	0.19	ヒノキ	22	9	定性	2.0	30%	枝打
R4	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1012	ロ	0.19	ヒノキ	22	9	定性	2.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2003	イ	0.15	ヒノキ	20, 42	15	定性	4.0	30%	
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	2.00	ヒノキ	14	18	定性	3.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2016	ニ	0.10	ヒノキ	13	2	定性	0.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2025	チ	0.10	スギヒノキ	14	5	定性	1.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2038	ロ	0.15	ヒノキ	18	9	定性	2.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2039	ホ	0.96	ヒノキ	20	55	定性	16.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2046	イ	0.38	ヒノキ	18	22	定性	6.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2049	へ	0.38	ヒノキ	15	9	定性	1.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2049	へ	0.12	ヒノキ	13	3	定性	0.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2049	リ	0.47	ヒノキ	20	27	定性	8.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2052	カ	1.56	スギヒノキ	20, 42	256	定性	76.0	30%	
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2053	ニ	1.59	スギヒノキ	20, 22	93	定性	27.0	30%	枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1001	ニ	0.84	ヒノキ	16	20	定性	4.0	20%	除伐等枝打
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1007	ロ	1.74	スギヒノキ	25, 47	190	定性	38.0	20%	
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1010	ヌ	1.37	スギヒノキ	28, 34	112	定性	22.0	20%	
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1011	リ	0.91	スギヒノキ	55	152	定性	30.0	20%	
R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1013	ニ	1.26	ヒノキ	30	92	定性	27.0	30%	
計						191.71							

※枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)～(6)も同じ。

※間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

※交付金の要望がある場合は、交付金希望欄を設けるなどにより、その旨を明記すること。

(2) 造林

事業 実施 年度	事業 実施 主体	所在場所				造林の内容							備考	
		市町	旧市町	林班	小班	造林 面積	うち人工造林				うち天然更新			
							植栽 面積	植栽 時期	植栽樹種	植栽 本数	天然 更新 面積	天然 更新 時期		天然 更新 樹種
(H30)	(滋賀中央森林組合)	(湖南市)	(甲西町)	2004	(ニ)	(0.10)	(0.10)	(H30.3)	(クヌギ)	(100)				(下刈 0.10ha)
(H28)	(滋賀中央森林組合)	(湖南市)	(甲西町)	2006	(イ)	(0.74)	(0.74)	(H28.4)	(スギ)	(2,220)				(下刈 0.74ha)
(H30)	(滋賀中央森林組合)	(湖南市)	(甲西町)	2048	(ニ)	(0.37)	(0.37)	(H30.3)	(ヤマザクラ)	(370)				(下刈 0.37ha)
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	イ	0.11	0.11		スギ・ヒノキ	330				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ト	0.24	0.24		スギ・ヒノキ	720				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ヌ	2.03	2.03		スギ・ヒノキ	6,090				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ワ	0.84	0.84		スギ・ヒノキ	2,520				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	カ	0.62	0.62		スギ・ヒノキ	1,860				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	イ	0.77	0.77		スギ・ヒノキ	2,310				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ロ	0.55	0.55		スギ・ヒノキ	1,650				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ニ	0.60	0.60		スギ・ヒノキ	1,800				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ホ	0.39	0.39		スギ・ヒノキ	1,170				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ヘ	0.98	0.98		スギ・ヒノキ	2,940				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	0.33	0.33		スギ・ヒノキ	990				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ロ	0.18	0.18		スギ・ヒノキ	540				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ハ	1.14	1.14		スギ・ヒノキ	3,420				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ニ	0.15	0.15		スギ・ヒノキ	450				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ホ	0.33	0.33		スギ・ヒノキ	990				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ト	1.38	1.38		スギ・ヒノキ	4,140				
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1001	ニ	0.84	0.84		スギ・ヒノキ	2,520				
R4～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1014	オ	1.53	1.53		スギ・ヒノキ	4,590				
計						14.22								

※人工播種による人工造林の場合は、人工播種による面積、樹種、本数を備考欄に記載する。

※天然更新による造林において、天然更新補助作業がある場合は、補助作業の内容を備考欄に記載する。

※造林後に実施する下刈りについては、下刈りの面積を備考欄に記載する。また、既に植栽済みの箇所において下刈りを実施する場合は、事業実施年度、所在場所、造林の内容（植栽時期を除く）の欄に当該植栽に係る該当事項を括弧書きで記載する。

※交付金の要望がある場合は、交付金希望欄を設けるなどにより、その旨を明記すること。

(3) その他間伐及び造林に関する事項

事業実施年度	事業実施主体	市町	内容	備考

※普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載。

※交付金の要望がある場合は、交付金希望欄を設けるなどにより、その旨を明記すること。

(5) その他施設

事業 実施 年度	事業実施主体	所在場所				施設名	数量	備考
		市町	旧市町	林班	小班			
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	イ	鳥獣害防止施設	0.11	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ト	鳥獣害防止施設	0.24	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ヌ	鳥獣害防止施設	2.03	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	ワ	鳥獣害防止施設	0.84	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2004	カ	鳥獣害防止施設	0.62	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	イ	鳥獣害防止施設	0.77	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ロ	鳥獣害防止施設	0.55	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ニ	鳥獣害防止施設	0.60	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ホ	鳥獣害防止施設	0.39	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2005	ヘ	鳥獣害防止施設	0.98	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	イ	鳥獣害防止施設	0.33	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ロ	鳥獣害防止施設	0.18	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ハ	鳥獣害防止施設	1.14	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ニ	鳥獣害防止施設	0.15	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ホ	鳥獣害防止施設	0.33	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	甲西町	2006	ト	鳥獣害防止施設	1.38	防護柵等
R3～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1001	ニ	鳥獣害防止施設	0.84	防護柵等
R4～R5	滋賀中央森林組合	湖南市	石部町	1014	オ	鳥獣害防止施設	1.53	防護柵等
計							13.01	

※土場、植栽時に設置するシカ防止ネット等の施設の設置等を記載する。

※交付金の要望がある場合は、交付金希望欄を設けるなどにより、その旨を明記すること。

(6) 事業実施箇所

別図のとおり

(国土地理院 1 / 25000地勢図相当の図面又は1 / 5000森林基本図に図示など)

- ・ 特定間伐等促進計画の区域を図示した上で事業実施箇所（林小班）を図示
- ・ 林小班名を表示

4 森林経営計画等に基づく森林施業、森林施業の共同化等の推進

(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事。

面的なまとまりのある森林の持続的な経営確保および森林の有する多面的機能の十分な発揮を図るため、森林経営計画の作成を推進する。また、森林経営計画に基づく間伐等の森林施業を推進すると共に、施業実施に際しては提案型集約化施業が行われるよう林業事業体を指導する。

(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事。

施業の集約化を推進するため、林業事業体が行う森林情報の収集、境界の明確化、森林所有者等の合意形成等に関する取り組みを支援する。

5 路網の整備の推進、間伐等の効率化・低コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関する事。

路網の整備にあたっては、林道、林業専用道、森林作業道の効率的な配置に留意する。

(2) 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事。

傾斜・地質等の自然的条件や既設路網の整備状況に応じ、地域の実情に応じた最適な作業システムが選択されるよう林業事業体の育成を図る。

(3) 造林・保育の低コスト化の推進に関する事。

優良な苗木の利用による植栽本数の低減や下刈りの省力化等、造林・保育の低コスト化に向けた取り組みを推進する。

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事。

間伐材の利用は森林資源の有効活用に寄与するとともに、搬出材の販売により森林所有者の負担低減を図ることができる。従って、間伐材の供給および利用に携わる森林所有者・林業事業体・木材事業者等関係者間の合意形成を推進する。

(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事。

間伐材を有効的に利用するためには安定供給体制の整備が重要である。そのために、計画的な間伐を可能とする事業地の確保および長期的な取り引きを担保する協定締結等を推進する。

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体の育成確保に関する事。

間伐においては選木から造材・運搬に至るまで、路網においては線形決定から作設に至るまでの高度な知識と技術を有する現場技能者を育成する。また、現場技能者を指導する森林施業プランナーを併せて育成する。

(2) 林業事業体に対する経営手法・技術の普及指導等に関する事。

定期的な巡回や研修会の開催により林業事業体に対する支援・指導を行う。