

資料 2

地区	認定番号	認定日	ページ
岡山県津山市	19-津山-2(変 5-21)	平成 22 年 2 月 18 日	2
岡山県津山市	19-津山-2	平成 19 年 4 月 11 日	11
岡山県西粟倉村	西粟倉 20-1 (変 3-22)	平成 22 年 2 月 26 日	21
岡山県西粟倉村	西粟倉 20-1	平成 20 年 4 月 4 日	31
三重県津市	20-1 (変-22)	平成 22 年 7 月 27 日	38
三重県津市	20-1	平成 20 年 4 月 2 日	47
和歌山県有田川町	有清 20-1 (変 2-22)	平成 22 年 9 月 27 日	56
和歌山県有田川町	有清 20-1	平成 20 年 4 月 9 日	61

森林施業計画認定書

認定番号19-津山-2(変6-22)

津山市指令農森第7号

平成22年4月28日

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 殿

津山市長 宮 地 昭 範



森林法第12条第2項の規定により、平成22年4月16日に請求のあった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画変更認定請求書

平成 22 年 4 月 16 日

津山 市長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田繁治

別紙の変更後の森林施業計画書を添えて森林法第 12 条第 1 項（第 12 条第 2 項）の規定による認定の請求をします。

以 上

1. 変更の事由

平成 21 年度の事業について当初計画通り終了しなかったため、平成 22 年度以降の計画に変更が生じたため。

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積		うち植栽	
I	3,047.51	51.42			
II	0.00	0.00			
III	999.81	15.25			
IV	10,579.61	67.07			
V	17.68	0.29			
計	14,644.62	134.03	0	0	

3.保育計画

保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り	57.74	H19-22 各年度 10.87ha H23 14.26ha
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計	57.74	

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期	5.78	14,638.84	14,644.62	0.00	0	0
	II 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	III 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	IV 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	V 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VI 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VII 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VIII 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	計	5.78	98,638.84	98,644.62	0	0	0

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況							(2)伐採計画				(3)造林計画				備考					
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
岡山	津山	下津川	1004 1005 1006	193い	1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	23.00	80	173.48		19 間				0.10	8.67						
"	"	"	"	193い	2	水土	長伐	0.30	人工	スギ	21.34	53	160.98		22 主	皆伐			0.01	5.78	23	植栽	スギ	0.01	33	
"	"	"	"	193い	3	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.80	49	52.20		19 間				0.10	8.05						
"	"	"	"	194い	1	水土	長伐	1.06	人工	ヒノキ	19.62	49	418.91		22 間				1.06	146.62						
"	"	"	"	194に	2	水土	長伐	3.34	人工	スギ	21.22	52	1,781.89		22 間				3.34	623.66						
"	"	"	"	194ほ	1	水土	長伐	1.51	人工	スギ	21.10	51	800.93		22 間				1.51	280.33						
"	"	"	"	194ほ	2	水土	長伐	6.92	人工	スギ	20.80	49	3,612.31		22 間				6.92	1,264.31						
"	"	"	"	194ほ	3	水土	長伐	0.29	人工	ヒノキ	20.02	51	117.86		23 間				0.29	41.25						
"	"	"	"	194へ	1-1	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.10	51	212.17						0.00	0.00						
"	"	"	"	194へ	1-1	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	20.02	51	48.77						0.00	0.00						
"	"	"	"	194へ	1-2	水土		0.40	人工	コナラ	0.00														下刈 H19-H23 0.40	
"	"	"	"	194へ	1-2	水土		0.41	人工	ヤマザクラ	0.00														下刈 H19-H23 0.41	
"	"	"	"	194へ	2	水土	長伐	6.61	人工	ヒノキ	19.44	48	2,573.93		22 間				6.61	900.88						
"	"	"	"	194と	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.02	51	150.37		22 間				0.37	46.00						
"	"	"	"	194と	2	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	20.02	51	406.40		22 間				1.00	142.24						
"	"	"	"	194と	3	水土	長伐	8.63	人工	ヒノキ	19.44	48	3,360.52		21 間				3.00	408.87						
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.27	人工	スギ	21.10	51	673.63		22 間				5.63	767.31						
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	スギ	21.10	51	673.63		21 間				0.86	159.66						
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	ヒノキ	20.02	51	520.19		22 間				0.41	76.12						
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	ヒノキ	20.02	51	520.19		21 間				0.87	123.75						
"	"	"	"	194ち	2	水土	長伐	3.39	人工	ヒノキ	19.44	48	1,320.07		22 間				0.41	58.32						
"	"	"	"	194ち	2	水土	長伐	3.39	人工	ヒノキ	19.44	48	1,320.07		21 間				2.80	381.61						
"	"	"	"	194り	1	水土	長伐	1.07	人工	ヒノキ	20.02	51	434.85		22 間				0.59	80.41						
"	"	"	"	194り	2	水土	長伐	1.07	人工	ヒノキ	20.02	51	434.85		21 間				1.07	152.20						
"	"	"	"	194り	2	水土	長伐	3.85	人工	スギ	20.70	48	1,997.00		21 間				3.85	698.95						
"	"	"	"	194り	3	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	19.44	48	778.80		21 間				2.00	272.58						
"	"	"	"	195い	1	水土	長伐	0.86	人工	ヒノキ	20.02	51	349.50		22 間				0.86	122.33						
"	"	"	"	195い	2	水土	長伐	3.00	人工	スギ	20.70	48	1,556.10		22 間				3.00	544.64						
"	"	"	"	195い	3	水土	長伐	1.23	人工	ヒノキ	19.44	48	478.96		22 間				1.23	167.64						
"	"	"	"	195ろ	1	水土	長伐	0.76	人工	スギ	21.10	51	403.12		22 間				0.76	141.09						
"	"	"	"	195ろ	1	水土	長伐	3.06	人工	ヒノキ	20.02	51	1,243.58		22 間				3.06	435.25						
"	"	"	"	195ろ	2	水土	長伐	2.30	人工	スギ	20.70	48	1,193.01		22 間				2.30	417.55						
"	"	"	"	195ろ	2	水土	長伐	0.57	人工	ヒノキ	19.44	48	221.96		22 間				0.57	77.69						
"	"	"	"	195は	1	水土	長伐	1.30	人工	スギ	21.10	51	689.55		22 間				1.30	241.34						
"	"	"	"	195は	2	水土	長伐	4.84	人工	ヒノキ	20.02	51	1,966.98		22 間				4.84	688.44						
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	4.29	天然	他広葉樹	5.30	22	383.53													
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	1.00	人工	ケヤキ	5.30	22	89.40													
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	1.54	人工	クリ	5.10	20	124.74													
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	0.41		岩石地	0.00															
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	10.68	23	70.01		19 間				0.30	10.50						
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.22	人工	ヒノキ	11.24	23	348.54		19 間				2.22	52.28						
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	10.28	21	294.75		19 間				2.25	44.21						
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	8.30	17	174.80		19 間				2.00	26.22						
"	"	"	"	195ほ	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00														下刈 H19-H23 0.54	
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	12.20	25	183.00		19 間				1.00	27.45						
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	5.00	人工	ヒノキ	10.76	22	720.00		19 間				5.00	108.00						
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	0.49	人工	ヒノキ	10.28	21	64.19		19 間				0.49	9.63						
"	"	"	"	195へ	1-2	水土	長伐	0.26	人工	スギ	0.00														下刈 H19-H23 0.26	

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法	その他	伐採面積(m2)	伐採立木材積(m3)	時期		造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)
〃	〃	〃	1019-1	195へ	2	水土	長伐	0.22	人工	スギ	22.06	60	122.17													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.86	人工	岩石地	0.00															
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.60	人工	ヒノキ	12.20	25	109.80													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	3.11	人工	ヒノキ	10.28	21	407.41													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.46	人工	ヒノキ	8.30	17	40.20													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.54
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ヤマモミジ	0.00															下刈 H19-H23 0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.30	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.30
〃	〃	〃	1019-1	195ち	1	水土	長伐	0.09	人工	スギ	21.34	53	48.29													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	2	水土	長伐	3.46	人工	クリ	0.00	20	280.26													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	3	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	5.10	21	128.65													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	4	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	18.02	41	167.40													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	5	水土	長伐	2.41	人工	スギ	19.52	41	1,164.44		21	間				0.80	407.55					
〃	〃	〃	1019-1	195ち	6	水土	長伐	0.42	人工	ヒノキ	22.58	75	194.40													
〃	〃	〃	1019-1	195り	1	水土	長伐	3.11	人工	スギ	19.52	41	1,502.66		22	間				2.50	422.77					
〃	〃	〃	1019-1	195り	3	水土	長伐	3.11	天然	他広葉樹	0.00	61	408.16													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	1	水土	長伐	7.70	天然	他広葉樹	0.00	61	1,010.55													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-1	水土	長伐	0.14	人工	スギ	19.00	39	65.44													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-2	水土		0.15	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-3	水土		0.16	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.16
〃	〃	〃	1019-1	196い	1	水土	長伐	5.52	天然	他広葉樹	0.00	61	724.22													
〃	〃	〃	1019-1	196い	2	水土	長伐	0.10	人工	スギ	19.52	41	48.32													
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	1	水土	長伐	1.17	天然	他広葉樹	0.00	56	152.76													
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	2	水土	長伐	1.52	人工	アカマツ	0.00															下刈 H19-H23 1.52
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	5	水土	長伐	1.52	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 1.52
〃	〃	〃	1019-1	196は	1	水土	長伐	0.26	人工	スギ	22.39	65	146.67													
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	3.74	人工	スギ	20.80	49	1,952.32		22	間				3.74	683.31					
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	4.12	人工	ヒノキ	19.62	49	1,628.22		22	間				4.12	569.88					
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.42	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.42
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.20	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.20
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.17	人工	スギ	20.80	49	1,132.76													
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.13	人工	ヒノキ	19.62	49	841.78													
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-2	水土	長伐	0.64	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.64
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-3	水土	長伐	0.48	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.48
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	スギ	20.80	49	1,900.12		22	間				3.64	665.04					
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	ヒノキ	19.62	49	1,438.53		22	間				3.64	503.48					
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	1.94	人工	スギ	20.90	50	1,019.12													
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	2.26	人工	ヒノキ	19.80	50	906.26		22	間				2.26	317.19					
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-2	水土		0.32	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.32
〃	〃	〃	1019-1	196へ	2	水土	長伐	0.50	天然	他広葉樹	0.00	51	64.96													
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		19	間				3.00	236.39					
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		22	間				1.39	190.00					
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	2.93	人工	ヒノキ	19.80	50	1,174.93		19	間				2.93	176.24					
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	スギ	21.22	52	560.18													
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	ヒノキ	20.24	52	432.39		19	間				1.05	64.86					
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-2	水土		0.15	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-3	水土		0.24	人工	シラカシ	0.00															下刈 H19-H23 0.24
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	4.64	人工	スギ	21.22	52	2,475.44		19	間				4.00	371.32					
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	1.98	人工	ヒノキ	20.24	52	815.36		19	間				1.98	122.30					
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-2	水土		0.15	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	196り	2	水土	長伐	0.12	人工	スギ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49					

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考						
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期		造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)		
〃	〃	〃	1019-1	196り	3	水土	長伐	0.56	人工	スギ	21.22		298.76		19	間				0.56	44.81							
〃	〃	〃	1019-1	196り	3	水土	長伐	0.24	人工	ヒノキ	20.24	52	98.83		19	間				0.24	14.82							
〃	〃	〃	1019-1	196り	4	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49							
〃	〃	〃	1019-1	196り	5	水土	長伐	0.10	人工	スギ	22.06	60	55.53		19	間				0.10	8.33							
〃	〃	〃	1019-1	196り	6	水土	長伐	0.10	人工	スギ	25.00	85	58.26		19	間				0.10	8.74							
〃	〃	〃	1019-1	196り	7	水土	長伐	0.15	人工	スギ	21.79	57	82.23		19	間				0.15	12.33							
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-1	水土	長伐	2.04	人工	スギ	21.10	51	1,082.06		19	間				2.04	162.31							
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-1	水土	長伐	1.39	人工	ヒノキ	20.02	51	564.90		19	間				1.39	84.73							
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-2	水土		0.22	人工	シバグリ	0.00															下刈	H19-H23	0.22
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-3	水土		0.37	人工	シバグリ	0.00															下刈	H19-H23	0.37
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-4	水土		0.07	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈	H19-H23	0.07
〃	〃	〃	1019-1	197い	2	水土	長伐	0.28	人工	ヒノキ	21.25	57	121.94		19	間				0.28	18.29							
〃	〃	〃	1019-1	197い	3	水土	長伐	2.48	人工	スギ	21.79	57	1,359.56		19	間				2.48	203.93							
〃	〃	〃	1019-1	197い	4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.50	46	51.21		19	間				0.10	7.68							
〃	〃	〃	1019-1	197い	5	水土	長伐	0.29	人工	スギ	20.60	47	149.46		19	間				0.29	22.42							
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	1	水土	長伐	1.60	人工	スギ	21.79	57	877.14		19	間				1.60	131.57							
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-1	水土	長伐	2.52	人工	スギ	20.80	49	1,315.47		19	間				2.52	197.32							
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-1	水土	長伐	2.77	人工	ヒノキ	19.62	49	1,094.70		19	間				2.77	164.21							
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-2	水土		0.05	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈	H19-H23	0.05
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-3	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈	H19-H23	0.10
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	0.00															下刈	H19-H23	0.10
〃	〃	〃	1019-1	197は	1	水土	長伐	0.21	人工	ヒノキ	24.04	85	98.78		19	間				0.21	14.82							
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-1	水土	長伐	1.64	人工	スギ	20.80	49	856.10		19	間				1.64	128.41							
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-1	水土	長伐	2.46	人工	ヒノキ	19.62	49	972.19		19	間				2.46	145.83							
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-2	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈	H19-H23	0.10
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-3	水土	長伐	0.06	人工	スギ	0.00															下刈	H19-H23	0.06
〃	〃	〃	1019-1	197は	3	水土	長伐	1.35	人工	スギ	21.79	57	740.08															
〃	〃	〃	1019-1	197は	4	水土	長伐	0.06	人工	スギ	20.80	49	31.32															
〃	〃	〃	1019-1	197は	5	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	19.62	49	39.52															
〃	〃	〃	1019-1	197に	1	水土	長伐	0.53	人工	スギ	20.70	48	274.91															
〃	〃	〃	1019-1	197に	2	水土	長伐	1.47	人工	ヒノキ	20.46	53	613.28															
〃	〃	〃	1019-1	197に	3	水土	長伐	1.36	人工	スギ	20.80	49	709.93		19	間				1.36	106.49							
〃	〃	〃	1019-1	197に	3	水土	長伐	2.05	人工	ヒノキ	19.62	49	810.16		19	間				2.05	121.52							
〃	〃	〃	1019-1	197に	4	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33		19	間				1.88	134.45							
〃	〃	〃	1019-1	197に	4	水土	長伐	0.54	人工	ヒノキ	17.80	40	182.52		19	間				0.54	27.38							
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	1	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	0.00	46	192.37															
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	2	水土	長伐	1.58	人工	スギ	20.70	48	819.55															
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	2	水土	長伐	2.36	人工	ヒノキ	19.44	48	918.98															
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	3	水土	長伐	1.16	人工	ヒノキ	20.46	53	483.95															
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	4	水土	長伐	0.56	人工	スギ	25.00	85	326.27															
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	5	水土	長伐	0.13	人工	スギ	21.22	52	69.36															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	1	水土	長伐	0.02	人工	スギ	25.00	85	11.65															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	2	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.58	55	217.11															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	スギ	20.80	49	480.25															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	ヒノキ	19.62	49	363.58															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	0.54	人工	スギ	19.30	40	257.46															
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	1.08	人工	ヒノキ	17.80	40	365.04															
〃	〃	〃	1019-1	198い	1	水土	長伐	4.02	人工	スギ	21.46	54	2,169.59															
〃	〃	〃	1019-1	198い	2	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	15.38	31	25.26															
〃	〃	〃	1019-1	198い	3	水土	長伐	0.62	人工	ヒノキ	15.38	31	156.61															
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	15.38	31	358.69															
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	0.97	人工	スギ	22.15	61	540.90															

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	21.77	61	1,003.77												
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	スギ	21.46	54	21.59												
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	ヒノキ	20.76	54	16.90												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	スギ	21.34	53	402.44												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	ヒノキ	20.46	53	312.90												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	2	水土	長伐	1.85	人工	ヒノキ	15.66	32	486.92												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	2.82	人工	ヒノキ	17.80	40	953.16												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.07	人工	スギ	19.30	40	33.37												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.11	人工	ヒノキ	17.80	40	37.18												
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	スギ	21.34	53	917.57												
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	ヒノキ	20.46	53	713.41												
〃	〃	〃	1019-1	198は	4	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	17.28	38	32.08												
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	スギ	18.70	38	141.99												
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	ヒノキ	17.28	38	99.45												
〃	〃	〃	1019-1	198は	6	水土	長伐	1.37	人工	スギ	19.52	41	661.94												
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.13	人工	スギ	15.96	31	48.68												
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	15.38	31	126.30												
〃	〃	〃	1019-1	198に	2	水土	長伐	0.45	人工	ヒノキ	15.38	31	113.67												
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.40	人工	スギ	19.52	41	193.27												
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.32	人工	ヒノキ	18.02	41	107.14												
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	スギ	21.79	57	778.46												
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	21.25	57	618.42												
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	スギ	18.70	38	458.03												
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	17.28	38	320.80												
〃	〃	〃	1019-1	198に	6	水土	長伐	1.25	人工	スギ	17.80	35	537.39												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	スギ	21.46	54	199.69												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.76	54	156.36												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	0.50	人工	スギ	17.34	34	208.02												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	4.75	人工	ヒノキ	16.22	34	1,350.90												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.25	人工	スギ	21.46	54	134.93												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.26	人工	ヒノキ	20.76	54	109.88												
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	0.20	人工	スギ	17.80	35	85.98												
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	2.40	人工	ヒノキ	17.80	35	708.00												
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.69	人工	スギ	21.46	54	912.09												
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.13	人工	ヒノキ	20.76	54	477.54												
								250.73					88,728.27						134.03	16,273.55				0.01	10.87



森林施業計画認定書

認定番号19-津山-2

津山市指令産第 3 号

平成19年 4月11日

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 殿

津山市長 桑 山 博



森林法第11条第1項の規定により、平成19年4月1日に請求のあった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画認定請求書

平成 19 年 4 月 1 日

津山市長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田 繁治

別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第 11 条第 1 項の規定による認定の請求をします。

記

1. 森林施業計画書の対象とする森林の所在と当該森林の施業計画の区域を表示した図面

以 上

森林施業計画書

森林施業計画の期間

自 平成 19 年 4 月 21 日

至 平成 24 年 4 月 20 日

前田林業株式会社

1. 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

森林の多面的機能について、国民の認識が高まり、森林は従来の木材生産だけを目的とした機能だけでなく、水土保持、土砂流失防止、レクリエーションなどの多様な公益的機能が求められるようになりました。

その時代背景に応じて、当社も従来の木材生産のみに固執するのではなく、多様な森林の機能が発揮され、地域発展に寄与出来るような開かれた森林づくりを目指し、今後の施業の実施に努力します。

- ① 人工林（スギ・ヒノキ・アカマツ・ケヤキ・クリ）は大径材の生産を目標とする。その為、主伐の時期をスギについては80年、ヒノキについては150年、アカマツについては80年、広葉樹に関しては、ケヤキは150年、クリは100年とする。
- ② クリに関してはレクリエーションとして用いることが容易であることから、それを目的とした利用法に今後は取り組む。
- ③ 列状間伐跡地には、今後の再造林を容易にすべく、岡山県林業試験場を初めとする研究機関と提携して天然更新に適した条件を模索する。若しくは広葉樹の植栽に適した条件を研究、追求する。
- ④ 材価低迷の時代、今後もより一層の搬出コスト削減を求められることは必至である。高性能林業機械をより有効に活用する搬出の研究、努力に心掛け、またその普及にも協力する。
- ⑤ 森林の価値は従来の木材生産のみだけではなくなってきた。CO₂ 吸収源、水土保持など新しい森林の価値を鑑み、森林の経済的効果を追求する。

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況							(2)伐採計画				(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期		造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
岡山	津山	下津川	1004 1005 1006																							
"	"	"	"	193い	1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	23.00	80	173.48		19	間			0.10	8.67						
"	"	"	"	193い	2	水土	長伐	0.30	人工	スギ	21.34	53	160.98		19	間			0.10	8.05						
"	"	"	"	193い	3	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.80	49	52.20						0.00	0.00						
"	"	"	1020-1	194に	1	水土	長伐	1.06	人工	ヒノキ	19.62	49	418.91		22	間			1.06	62.84						
"	"	"	1020-1	194に	2	水土	長伐	3.34	人工	スギ	21.22	52	1,781.89		22	間			3.34	267.28						
"	"	"	1020-1	194ほ	1	水土	長伐	1.51	人工	スギ	21.10	51	800.93		23	間			1.51	120.14						
"	"	"	1020-1	194ほ	2	水土	長伐	6.92	人工	スギ	20.80	49	3,612.31		22	間			6.92	541.85						
"	"	"	1020-1	194ほ	3	水土	長伐	0.29	人工	ヒノキ	20.02	51	117.86		23	間			0.29	17.68						
"	"	"	1020-1	194へ	1-1	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.10	51	212.17		23	間			0.40	31.83						
"	"	"	1020-1	194へ	1-1	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	20.02	51	48.77		23	間			0.12	7.32						
"	"	"	1020-1	194へ	1-2	水土		0.40	人工	コナラ	0.00														下刈 H19-H23 0.40	
"	"	"	1020-1	194へ	1-2	水土		0.41	人工	ヤマザケ	0.00														下刈 H19-H23 0.41	
"	"	"	1020-1	194へ	2	水土	長伐	6.61	人工	ヒノキ	19.44	48	2,573.93		22	間			6.61	386.09						
"	"	"	1020-1	194と	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.02	51	150.37		23	間			0.37	22.56						
"	"	"	1020-1	194と	2	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	20.02	51	406.40		23	間			1.00	60.96						
"	"	"	1020-1	194と	3	水土	長伐	8.63	人工	ヒノキ	19.44	48	3,360.52		22	間			8.63	504.08						
"	"	"	1020-1	194ち	1	水土	長伐	1.27	人工	スギ	21.10	51	673.63		23	間			1.27	101.05						
"	"	"	1020-1	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	ヒノキ	20.02	51	520.19		22	間			1.28	78.03						
"	"	"	1020-1	194ち	2	水土	長伐	3.39	人工	ヒノキ	19.44	48	1,320.07		22	間			3.39	198.01						
"	"	"	1020-1	194り	1	水土	長伐	1.07	人工	ヒノキ	20.02	51	434.85		22	間			1.07	65.23						
"	"	"	1020-1	194り	2	水土	長伐	3.85	人工	スギ	20.70	48	1,997.00		23	間			3.85	299.55						
"	"	"	1020-1	194り	3	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	19.44	48	778.80		23	間			2.00	116.82						
"	"	"	1020-1	195い	1	水土	長伐	0.86	人工	ヒノキ	20.02	51	349.50		23	間			0.86	52.43						
"	"	"	1020-1	195い	2	水土	長伐	3.00	人工	スギ	20.70	48	1,556.10		23	間			3.00	233.42						
"	"	"	1020-1	195い	3	水土	長伐	1.23	人工	ヒノキ	19.44	48	478.96		23	間			1.23	71.84						
"	"	"	1020-1	195ろ	1	水土	長伐	0.76	人工	スギ	21.10	51	403.12		23	間			0.76	60.47						
"	"	"	1020-1	195ろ	1	水土	長伐	3.06	人工	ヒノキ	20.02	51	1,243.58		23	間			3.06	186.54						
"	"	"	1020-1	195ろ	2	水土	長伐	2.30	人工	スギ	20.70	48	1,193.01		23	間			2.30	178.95						
"	"	"	1020-1	195ろ	2	水土	長伐	0.57	人工	ヒノキ	19.44	48	221.96		23	間			0.57	33.29						
"	"	"	1020-1	195は	1	水土	長伐	1.30	人工	スギ	21.10	51	689.55		23	間			1.30	103.43						
"	"	"	1020-1	195は	2	水土	長伐	4.84	人工	ヒノキ	20.02	51	1,966.98		23	間			4.84	295.05						
"	"	"	1019-1	195に	1	水土	長伐	4.29	天然	他広葉樹	5.30	22	383.53													
"	"	"	1019-1	195に	1	水土	長伐	1.00	人工	ケヤキ	5.30	22	89.40													
"	"	"	1019-1	195に	1	水土	長伐	1.54	人工	クリ	5.10	20	124.74													
"	"	"	1019-1	195ほ	1-1	水土	長伐	0.41	人工	岩石地	0.00															
"	"	"	1019-1	195ほ	1-1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	10.68	23	70.01		19	間			0.30	10.50						
"	"	"	1019-1	195ほ	1-1	水土	長伐	2.22	人工	ヒノキ	11.24	23	348.54		19	間			2.22	52.28						
"	"	"	1019-1	195ほ	1-1	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	10.28	21	294.75		19	間			2.25	44.21						
"	"	"	1019-1	195ほ	1-1	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	8.30	17	174.80		19	間			2.00	26.22						
"	"	"	1019-1	195ほ	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00														下刈 H19-H23 0.54	
"	"	"	1019-1	195へ	1-1	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	12.20	25	183.00		19	間			1.00	27.45						
"	"	"	1019-1	195へ	1-1	水土	長伐	5.00	人工	ヒノキ	10.76	22	720.00		19	間			5.00	108.00						
"	"	"	1019-1	195へ	1-1	水土	長伐	0.49	人工	ヒノキ	10.28	21	64.19		19	間			0.49	9.63						
"	"	"	1019-1	195へ	1-2	水土	長伐	0.26	人工	スギ	0.00														下刈 H19-H23 0.26	
"	"	"	1019-1	195へ	2	水土	長伐	0.22	人工	スギ	22.06	60	122.17													
"	"	"	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.86		岩石地	0.00															
"	"	"	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.60	人工	ヒノキ	12.20	25	109.80													
"	"	"	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	3.11	人工	ヒノキ	10.28	21	407.41													
"	"	"	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.46	人工	ヒノキ	8.30	17	40.20													

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況					(2)伐採計画					(3)造林計画				備考							
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)		
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00														下刈	H19-H23	0.54	
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ミズナラ	0.00															下刈	H19-H23	0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ヤマモミジ	0.00															下刈	H19-H23	0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.30	人工	トチノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.30
〃	〃	〃	1019-1	195ち	1	水土	長伐	0.09	人工	スギ	21.34	53	48.29															
〃	〃	〃	1019-1	195ち	2	水土	長伐	3.46	人工	クリ	0.00	20	280.26															
〃	〃	〃	1019-1	195ち	3	水土	長伐	1.51	人工	アカマツ	12.70	41	335.85															
〃	〃	〃	1019-1	195ち	3	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	5.10	21	128.65															
〃	〃	〃	1019-1	195ち	4	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	18.02	41	167.40		20	間				0.50	25.11							
〃	〃	〃	1019-1	195ち	5	水土	長伐	2.41	人工	スギ	19.52	41	1,164.44		20	間				2.41	174.67							
〃	〃	〃	1019-1	195ち	6	水土	長伐	0.42	人工	ヒノキ	22.58	75	194.40		20	間				0.42	29.16							
〃	〃	〃	1019-1	195り	1	水土	長伐	3.11	人工	スギ	19.52	41	1,502.66							0.00	0.00							
〃	〃	〃	1019-1	195り	2	水土	長伐	1.45	人工	アカマツ	12.70	41	322.51															
〃	〃	〃	1019-1	195り	3	水土	長伐	3.11	天然	他広葉樹	0.00	61	408.16															
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	1	水土	長伐	7.70	天然	他広葉樹	0.00	61	1,010.55															
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-1	水土	長伐	0.14	人工	スギ	19.00	39	65.44							0.00	0.00							
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-2	水土		0.15	人工	トチノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.15
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-3	水土		0.16	人工	トチノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.16
〃	〃	〃	1019-1	196い	1	水土	長伐	5.52	天然	他広葉樹	0.00	61	724.22															
〃	〃	〃	1019-1	196い	2	水土	長伐	0.10	人工	スギ	19.52	41	48.32							0.00	0.00							
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	1	水土	長伐	1.17	天然	他広葉樹	0.00	56	152.76															
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	2	水土	長伐	1.52	人工	アカマツ	0.00															下刈	H19-H23	1.52
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	3	水土	長伐	0.91	人工	アカマツ	12.70	41	202.40															
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	4	水土	長伐	0.38	人工	アカマツ	12.70	41	84.52															
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	5	水土	長伐	1.52	人工	ヒノキ	0.00															下刈	H19-H23	1.52
〃	〃	〃	1019-1	196は	1	水土	長伐	0.26	人工	スギ	22.39	65	146.67		21	間				0.26	22.00							
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	3.74	人工	スギ	20.80	49	1,952.32		21	間				3.74	292.85							
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	4.12	人工	ヒノキ	19.62	49	1,628.22		21	間				4.12	244.23							
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.42	人工	スギ	0.00															下刈	H19-H23	0.42
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.20	人工	ヒノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.20
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.17	人工	スギ	20.80	49	1,132.76		21	間				2.17	169.91							
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.13	人工	ヒノキ	19.62	49	841.78		21	間				2.13	126.27							
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-2	水土	長伐	0.64	人工	ヒノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.64
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-3	水土	長伐	0.48	人工	ヒノキ	0.00															下刈	H19-H23	0.48
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	スギ	20.80	49	1,900.12		21	間				3.64	285.02							
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	ヒノキ	19.62	49	1,438.53		21	間				3.64	215.78							
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	1.94	人工	スギ	20.90	50	1,019.12		21	間				1.94	152.87							
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	2.26	人工	ヒノキ	19.80	50	906.26		21	間				2.26	135.94							
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-2	水土		0.32	人工	ミズナラ	0.00															下刈	H19-H23	0.32
〃	〃	〃	1019-1	196へ	2	水土	長伐	0.50	天然	他広葉樹	0.00	51	64.96															
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		19	間					236.39							
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		21	間				1.39	109.53							
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	2.93	人工	ヒノキ	19.80	50	1,174.93		19	間				2.93	176.24							
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	スギ	21.22	52	560.18		21	間				1.05	84.03							
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	ヒノキ	20.24	52	432.39		19	間				1.05	64.86							
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-2	水土		0.15	人工	ヤマザケ	0.00															下刈	H19-H23	0.15
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-3	水土		0.24	人工	シラカシ	0.00															下刈	H19-H23	0.24
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	4.64	人工	スギ	21.22	52	2,475.44		19	間				4.00	371.32							
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	1.98	人工	ヒノキ	20.24	52	815.36		19	間				1.98	122.30							
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-2	水土		0.15	人工	シバグリ	0.00															下刈	H19-H23	0.15
〃	〃	〃	1019-1	196り	2	水土	長伐	0.12	人工	スギ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49							
〃	〃	〃	1019-1	196り	3	水土	長伐	0.56	人工	スギ	21.22		298.76		19	間				0.56	44.81							

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考					
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
〃	〃	〃	1019-1	196り	3	水土	長伐	0.24	人工	ヒノキ	20.24	52	98.83		19	間				0.24	14.82					
〃	〃	〃	1019-1	196り	4	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49					
〃	〃	〃	1019-1	196り	5	水土	長伐	0.10	人工	スギ	22.06	60	55.53		19	間				0.10	8.33					
〃	〃	〃	1019-1	196り	6	水土	長伐	0.10	人工	スギ	25.00	85	58.26		19	間				0.10	8.74					
〃	〃	〃	1019-1	196り	7	水土	長伐	0.15	人工	スギ	21.79	57	82.23		19	間				0.15	12.33					
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-1	水土	長伐	2.04	人工	スギ	21.10	51	1,082.06		19	間				2.04	162.31					
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-1	水土	長伐	1.39	人工	ヒノキ	20.02	51	564.90		19	間				1.39	84.73					
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-2	水土		0.22	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.22
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-3	水土		0.37	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.37
〃	〃	〃	1019-1	197い	1-4	水土		0.07	人工	ヤマザク	0.00															下刈 H19-H23 0.07
〃	〃	〃	1019-1	197い	2	水土	長伐	0.28	人工	ヒノキ	21.25	57	121.94		19	間				0.28	18.29					
〃	〃	〃	1019-1	197い	3	水土	長伐	2.48	人工	スギ	21.79	57	1,359.56		19	間				2.48	203.93					
〃	〃	〃	1019-1	197い	4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.50	46	51.21		19	間				0.10	7.68					
〃	〃	〃	1019-1	197い	5	水土	長伐	0.29	人工	スギ	20.60	47	149.46		19	間				0.29	22.42					
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	1	水土	長伐	1.60	人工	スギ	21.79	57	877.14		19	間				1.60	131.57					
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-1	水土	長伐	2.52	人工	スギ	20.80	49	1,315.47		19	間				2.52	197.32					
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-1	水土	長伐	2.77	人工	ヒノキ	19.62	49	1,094.70		19	間				2.77	164.21					
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-2	水土		0.05	人工	ヤマザク	0.00															下刈 H19-H23 0.05
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-3	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197ろ	2-4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197は	1	水土	長伐	0.21	人工	ヒノキ	24.04	85	98.78		19	間				0.21	14.82					
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-1	水土	長伐	1.64	人工	スギ	20.80	49	856.10		19	間				1.64	128.41					
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-1	水土	長伐	2.46	人工	ヒノキ	19.62	49	972.19		19	間				2.46	145.83					
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-2	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197は	2-3	水土	長伐	0.06	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.06
〃	〃	〃	1019-1	197は	3	水土	長伐	1.35	人工	スギ	21.79	57	740.08							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197は	4	水土	長伐	0.06	人工	スギ	20.80	49	31.32							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197は	5	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	19.62	49	39.52							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197に	1	水土	長伐	0.53	人工	スギ	20.70	48	274.91							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197に	2	水土	長伐	1.47	人工	ヒノキ	20.46	53	613.28							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197に	3	水土	長伐	1.36	人工	スギ	20.80	49	709.93		19	間				1.36	106.49					
〃	〃	〃	1019-1	197に	3	水土	長伐	2.05	人工	ヒノキ	19.62	49	810.16		19	間				2.05	121.52					
〃	〃	〃	1019-1	197に	4	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33		19	間				1.88	134.45					
〃	〃	〃	1019-1	197に	4	水土	長伐	0.54	人工	ヒノキ	17.80	40	182.52		19	間				0.54	27.38					
〃	〃	〃	1019-1	197に	4	水土	長伐	0.27	人工	アカマツ	12.60	40	58.73													
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	1	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	0.00	46	192.37													
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	2	水土	長伐	1.58	人工	スギ	20.70	48	819.55							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	2	水土	長伐	2.36	人工	ヒノキ	19.44	48	918.98							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	3	水土	長伐	1.16	人工	ヒノキ	20.46	53	483.95							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	4	水土	長伐	0.56	人工	スギ	25.00	85	326.27							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197ほ	5	水土	長伐	0.13	人工	スギ	21.22	52	69.36							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	1	水土	長伐	0.02	人工	スギ	25.00	85	11.65							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	2	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.58	55	217.11							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	スギ	20.80	49	480.25							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	ヒノキ	19.62	49	363.58							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	0.54	人工	スギ	19.30	40	257.46							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	1.08	人工	ヒノキ	17.80	40	365.04							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	3.76	人工	アカマツ	12.60	40	817.80													
〃	〃	〃	1019-1	198い	1	水土	長伐	4.02	人工	スギ	21.46	54	2,169.59							0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198い	2	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	15.38	31	25.26													
〃	〃	〃	1019-1	198い	3	水土	長伐	0.62	人工	ヒノキ	15.38	31	156.61													
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	15.38	31	358.69													

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	0.97	人工	スギ	22.15	61	540.90						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	21.77	61	1,003.77						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	スギ	21.46	54	21.59						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	ヒノキ	20.76	54	16.90						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	スギ	21.34	53	402.44						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	ヒノキ	20.46	53	312.90						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	2	水土	長伐	1.85	人工	ヒノキ	15.66	32	486.92												
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	2.82	人工	ヒノキ	17.80	40	953.16						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.07	人工	スギ	19.30	40	33.37						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.11	人工	ヒノキ	17.80	40	37.18						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.17	人工	アカマツ	12.60	40	36.98												
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	スギ	21.34	53	917.57						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	ヒノキ	20.46	53	713.41						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198は	2	水土	長伐	1.99	人工	アカマツ	12.60	40	432.83												
〃	〃	〃	1019-1	198は	3	水土	長伐	1.40	人工	アカマツ	12.70	41	311.39												
〃	〃	〃	1019-1	198は	4	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	17.28	38	32.08						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	スギ	18.70	38	141.99						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	ヒノキ	17.28	38	99.45						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198は	6	水土	長伐	1.37	人工	スギ	19.52	41	661.94						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.13	人工	スギ	15.96	31	48.68												
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	15.38	31	126.30												
〃	〃	〃	1019-1	198に	2	水土	長伐	0.45	人工	ヒノキ	15.38	31	113.67												
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.40	人工	スギ	19.52	41	193.27						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.32	人工	ヒノキ	18.02	41	107.14						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.08	人工	アカマツ	12.70	41	17.79												
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	スギ	21.79	57	778.46						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	21.25	57	618.42						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	スギ	18.70	38	458.03						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	17.28	38	320.80						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198に	6	水土	長伐	1.25	人工	スギ	17.80	35	537.39												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	スギ	21.46	54	199.69						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.76	54	156.36						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	0.50	人工	スギ	17.34	34	208.02						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	4.75	人工	ヒノキ	16.22	34	1,350.90												
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.25	人工	スギ	21.46	54	134.93						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.26	人工	ヒノキ	20.76	54	109.88						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	0.20	人工	スギ	17.80	35	85.98												
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	2.40	人工	ヒノキ	17.80	35	708.00						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.69	人工	スギ	21.46	54	912.09						0.00	0.00					
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.13	人工	ヒノキ	20.76	54	477.54						0.00	0.00					
								262.65					88,728.27						142.12	9,211.57				0	10.87

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積		うち植栽	
I	3,047.51	51.42			
II	228.94	3.33			
III	1,838.42	26.34			
IV	2,103.40	32.30			
V	1,993.30	28.73			
計	9,211.57	142.12	0	0	

3.保育計画

保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り	90.11	H19-20 各年度 10.87ha
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計	90.11	

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期	0.00	9,211.57	9,211.57	3.33	0	3.33
	II 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	III 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	IV 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	V 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VI 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VII 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	VIII 分期	0.00	12,000.00	12,000.00	0	0	0
	計	0.00	93,211.57	93,211.57	3.33	0	3.33

森林施業計画認定書（変更）

認定番号 西栗倉20-1（変4-21）

平成22年2月26日

兵庫県伊丹市伊丹3-6-22

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 殿

岡山県英田郡西栗倉村長 道上 正



森林法第12条第2項の規定により、平成22年2月17日に変更認定の請求があった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画変更認定請求書

平成 22 年 2 月 17 日

西栗倉村長 殿

請求者 住所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏名 前田林業株式会社
代表取締役 前田繁治

別紙の変更後の森林施業計画書を添えて森林法第 12 条第 1 項(第 12 条第 2 項)の規定
による認定の請求をします。

以 上

1. 変更の事由

平成 23 年度に主伐を計画したため。

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積		うち植栽	
I	982.83	11.51			
II	0.00	0.00			
III	1,924.13	24.55			
IV	608.71	6.99			
V	0.00	0.00	0.01	0.01	
計	3,515.68	43.05			

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り		
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計		

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期	6.28	3,515.68	3,515.68			
	II 分期		2,000.00	2,000.00			
	III 分期		2,000.00	2,000.00			
	IV 分期		2,000.00	2,000.00			
	V 分期		2,000.00	2,000.00			
	VI 分期		2,000.00	2,000.00			
	VII 分期		2,000.00	2,000.00			
	VIII 分期		2,000.00	2,000.00			
	計		17,515.68	17,515.68			

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所					森林の区分		(1)森林の現況							(2)伐採計画					(3)造林計画					備考			
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法皆伐or択伐	その他	伐採面積(ha)	伐採立木材積(m3)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)		
岡山	西粟倉	影石	1826-2	56り	1			0.18	人工	スギ	20.76	55	97.45		20	間伐			0.18	19.49							
"	"	"	1826-2	56り	1			1.62	人工	ヒノキ	16.02	55	570.89		20	間伐			0.81	57.09							
															22	間伐			0.81	57.09							
"	"	"	1826-2	56り	2			0.26	人工	スギ	19.88	47	124.33		20	間伐			0.26	24.87							
"	"	"	1826-2	56り	2			2.33	人工	ヒノキ	14.66	47	705.52		20	間伐			1.00	60.56							
															22	間伐			1.33	80.54							
"	"	"	1826-2	56ぬ	1			1.90	人工	ヒノキ	8.70	24	210.52		22	間伐			1.90	42.10							
"	"	"	1826-2	56ぬ	2			2.35	人工	スギ	19.80	46	1102.15		22	間伐			2.35	220.43							
"	"	"	1826-2	56ぬ	3			0.15	人工	ヒノキ	15.66	53	51.18		22	間伐			0.15	10.24							
"	"	"	1826-2	57ろ	2			0.60	人工	スギ	19.80	46	281.40		22	間伐			0.60	56.28							
"	"	"	1826-2	57は	2			0.90	人工	スギ	19.80	46	422.10		22	間伐			0.90	84.42							
"	"	"	1826-2	57ほ	2			1.30	人工	スギ	19.96	48	633.62		22	間伐			1.30	126.72							
"	"	"	1825-2	57へ	1			4.18	人工	ヒノキ	11.12	32	759.92						0.00	0.00							
"	"	"	1826-2	57へ	1			0.75		岩石地																	
"	"	"	1825-2	57へ	2			0.10	人工	スギ	19.88	47	47.82		20	間伐			0.10	9.56							
"	"	"	1825-2	57へ	3			0.82	人工	ヒノキ	11.12	32	149.08		20	間伐			0.82	29.82							
"	"	"	1826-2	57へ	3			0.15		岩石地																	
"	"	"	1825-2	57と	1			2.70	人工	スギ	20.12	50	1,365.66		20	間伐			1.00	101.16							
															22	間伐			1.70	171.97							
"	"	"	1825-2	57と	2			1.00	天然	スギ	23.84	108	628.28		20	間伐			1.00	125.66							
															23	主伐			0.01	6.28	24	植栽	スギ	0.01	33		
"	"	"	1825-2	57と	2-1			0.40	人工	スギ	20.12	55	202.32														
"	"	"	1825-2	57と	3			1.50	人工	ヒノキ	10.90	31	259.50														
"	"	"	1825-2	57と	3			0.50		岩石地																	
"	"	"	1825-2	57と	3-1			0.08	人工	スギ	17.80	41	32.80														
"	"	"	1825-2	57と	3-1			0.08	人工	ヒノキ	13.50	41	20.64														
"	"	"	1825-2	57と	3-1			0.04	人工	アカマツ	12.60	41	8.70														
"	"	"	1825-2	57ち	2			1.41	人工	スギ	19.88	47	674.26														
"	"	"	1825-2	57ち	2			0.61	人工	ヒノキ	14.66	47	184.71														
"	"	"	1825-2	57ち	2-1			0.20	天然	ヒノキ	8.70	24	22.16														
"	"	"	1825-2	57ち	3			1.24	人工	スギ	20.90	56	679.52														
"	"	"	1825-2	58い	2-1			1.90	人工	ヒノキ	11.34	33	362.14														
"	"	"	1825-2	58い	3			2.18	人工	スギ	19.40	45	996.70														
"	"	"	1825-2	58い	3			0.55	人工	ヒノキ	14.30	45	158.62														
"	"	"	1825-2	58は	2			2.00	人工	スギ	19.80	46	938.00														
"	"	"	1825-2	58に	1			1.43	人工	スギ	20.20	51	736.45														
"	"	"	1825-2	58に	1			1.43	人工	ヒノキ	15.30	51	471.90														
"	"	"	1825-2	58に	2			1.00	人工	スギ	19.80	46	469.00														
"	"	"	1825-2	58に	2			1.00	人工	ヒノキ	14.50	46	296.00														
"	"	"	1825-2	58に	3			0.64	人工	ヒノキ	10.58	30	104.96		22	間伐			0.64	20.99							
"	"	"	1825-2	58に	3			0.11		岩石地																	
"	"	"	1825-2	58ほ	1			1.64	人工	スギ	20.48	53	866.25		22	間伐			1.64	173.25							
"	"	"	1825-2	58ほ	1			1.65	人工	ヒノキ	15.66	53	562.98		22	間伐			1.65	112.60							
"	"	"	1825-2	58ほ	2			0.80	人工	スギ	18.20	42	337.44		22	間伐			0.80	67.49							
"	"	"	1825-2	58ほ	3			0.43	人工	スギ	21.08	57	238.05		20	間伐			0.43	47.61							
"	"	"	1825-2	58ほ	4			0.46	人工	ヒノキ	10.58	30	75.44						0.00	0.00							
"	"	"	1825-2	58ほ	5			0.20	人工	ヒノキ	14.30	45	57.68														
"	"	"	1825-2	58ほ	6			1.00	人工	ヒノキ	10.90	31	173.00		22	間伐			1.00	34.60							
"	"	"	1825-2	58ほ	6			0.20		岩石地																	

(1)森林施業計画対象林

所在場所					森林の区分		(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積(ha)	伐採立木材積(m3)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)	
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1			1.64	人工	スギ	20.48	53	866.25		22	間伐			1.64	173.25						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1			1.64	人工	ヒノキ	15.66	53	559.57		22	間伐			1.64	111.91						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1-1			0.40	人工	アカマツ	12.60	41	87.00													
〃	〃	〃	1825-2	58へ	2			0.62	人工	スギ	21.08	57	343.23		20	間伐			0.62	68.65						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	3			0.51	人工	ヒノキ	10.58	30	83.64		20	間伐			0.51	16.73						
〃	〃	〃	1825-2	58と	1			1.25	人工	スギ	20.20	51	643.75		20	間伐			1.25	128.75						
〃	〃	〃	1825-2	58と	1			1.26	人工	ヒノキ	15.30	51	415.80		20	間伐			1.26	83.16						
〃	〃	〃	1825-2	58と	2			0.38	人工	スギ	21.08	57	210.37		20	間伐			0.38	42.07						
〃	〃	〃	1825-2	58と	3			0.49	人工	ヒノキ	10.58	30	80.36		20	間伐			0.49	16.07						
〃	〃	〃	1825-2	58と	4			1.40	人工	スギ	20.76	55	757.96		20	間伐			1.40	151.59						
〃	〃	〃	1825-2	58ち	1			2.25	人工	スギ	20.20	51	1158.75		22	間伐			2.25	231.75						
〃	〃	〃	1825-2	58ち	1			2.25	人工	ヒノキ	15.30	51	742.50		22	間伐			2.25	148.50						
〃	〃	〃	1825-2	58ち	1-1			0.70	人工	アカマツ	12.60	41	152.25													
〃	〃	〃	1825-2	58り	1			2.20	人工	スギ	20.62	54	1176.56		23	間伐			2.20	235.31						
〃	〃	〃	1825-2	58り	1			2.20	人工	ヒノキ	15.84	54	762.96		23	間伐			2.20	152.59						
〃	〃	〃	1825-2	58ぬ	1			1.29	人工	スギ	20.12	50	652.48		23	間伐			1.29	130.50						
〃	〃	〃	1825-2	58ぬ	1			1.30	人工	ヒノキ	15.14	50	420.16		23	間伐			1.30	84.03						
								67.75					25,192.73						43.06	3,515.68						

森林施業計画認定書

認定番号 西栗倉1-20

平成20年 4月 4日

兵庫県伊丹市伊丹3-6-22

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 殿

岡山県英田郡西栗倉村長 道上 正



森林法第11条第1項の規定により、平成20年4月1日に請求のあった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画認定請求書

平成 20 年 4 月 1 日

西粟倉村 村長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田 繁治

別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第 11 条第 1 項の規定による認定の請求をします。

記

1. 森林施業計画書の対象とする森林の所在と当該森林の施業計画の区域を表示した図面

以 上

森林施業計画書

森林施業計画の期間

自 平成 20 年 4 月 21 日

至 平成 25 年 4 月 20 日

前田林業株式会社

1. 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

森林の多面的機能について、国民の認識が高まり、森林は従来の木材生産だけを目的とした機能だけでなく、水土保持、土砂流失防止、レクリエーションなどの多様な公益的機能が求められるようになりました。

その時代背景に応じて、当社も従来の木材生産のみに固執するのではなく、多様な森林の機能が発揮され、地域発展に寄与出来るような開かれた森林づくりを目指し、今後の施業の実施に努力します。

- ① 人工林（スギ・ヒノキ・アカマツ・ケヤキ・クリ）は大径材の生産を目標とする。その為、主伐の時期をスギについては80年、ヒノキについては150年、アカマツについては80年とする。
- ② 列状間伐跡地には、今後の再造林を容易にすべく、岡山県林業試験場を初めとする研究機関と提携して天然更新に適した条件を模索する。若しくは広葉樹の植栽に適した条件を研究、追求する。
- ③ 材価低迷の時代、今後もより一層の搬出コスト削減を求められることは必至である。高性能林業機械をより有効に活用する搬出の研究、努力に心掛け、またその普及にも協力する。
- ④ 森林の価値は従来の木材生産のみではなくなっている。CO₂ 吸収源、水土保持など新しい森林の価値を鑑み、森林の経済的効果を追求する。
- ⑤ 従業員の高齢化が進み、西栗倉村森林に関しては現在直営が不可能になっているが、今後従業員の若返りを行い、森林に関する科学的根拠に基づいた知識を擁し、それを発揮した森林管理を行える作業班の育成し、再び直営作業班での作業を行う。

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土保全林	I 分期		3,563.88	3,563.88			
	II 分期		0.00	2,000.00			
	III 分期		2,000.00	2,000.00			
	IV 分期		2,000.00	2,000.00			
	V 分期		2,000.00	2,000.00			
	VI 分期		2,000.00	2,000.00			
	VII 分期		2,000.00	2,000.00			
	VIII 分期		2,000.00	2,000.00			
	計		15,563.88	17,563.88			

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分				(1)森林の現況					(2)伐採計画				(3)造林計画				備考					
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積(ha)	伐採立木材積(m3)		時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)
岡山	西粟倉	影石	1826-2	56り	1			0.18	人工	スギ	20.76	54	97.45		20	間伐			0.18	19.49						
〃	〃	〃	1826-2	56り	1			1.62	人工	ヒノキ	16.02	54	570.89		20	間伐			1.62	114.18						
〃	〃	〃	1826-2	56り	2			0.26	人工	スギ	19.88	46	124.33		20	間伐			0.26	24.87						
〃	〃	〃	1826-2	56り	2			2.33	人工	ヒノキ	14.66	46	705.52		20	間伐			2.33	141.10						
〃	〃	〃	1826-2	56ぬ	1			1.90	人工	ヒノキ	8.70	23	210.52		20	間伐			1.90	42.10						
〃	〃	〃	1826-2	56ぬ	2			2.35	人工	スギ	19.80	45	1102.15		20	間伐			2.35	220.43						
〃	〃	〃	1826-2	56ぬ	3			0.15	人工	ヒノキ	15.66	52	51.18		20	間伐			0.15	10.24						
〃	〃	〃	1826-2	57ろ	2			0.60	人工	スギ	19.80	45	281.40		20	間伐			0.60	56.28						
〃	〃	〃	1826-2	57ほ	2			0.90	人工	スギ	19.80	45	422.10		20	間伐			0.90	84.42						
〃	〃	〃	1826-2	57ほ	2			1.30	人工	スギ	19.96	47	633.62		20	間伐			1.30	126.72						
〃	〃	〃	1825-2	57へ	1			4.18	人工	ヒノキ	11.12	31	759.92		20	間伐			4.18	151.98						
〃	〃	〃	1826-2	57へ	1			0.75		岩石地																
〃	〃	〃	1825-2	57へ	2			0.10	人工	スギ	19.88	46	47.82		20	間伐			0.10	9.56						
〃	〃	〃	1825-2	57へ	3			0.82	人工	ヒノキ	11.12	31	149.08		20	間伐			0.82	29.82						
〃	〃	〃	1826-2	57へ	3			0.15		岩石地																
〃	〃	〃	1825-2	57と	1			2.70	人工	スギ	20.12	49	1,365.66		20	間伐			2.70	273.13						
〃	〃	〃	1825-2	57と	2			1.00	天然	スギ	23.84	107	628.28		20	間伐			1.00	125.66						
〃	〃	〃	1825-2	57と	2-1			0.40	人工	スギ	20.12	54	202.32													
〃	〃	〃	1825-2	57と	3			1.50	人工	ヒノキ	10.90	30	259.50													
〃	〃	〃	1825-2	57と	3			0.50		岩石地																
〃	〃	〃	1825-2	57と	3-1			0.08	人工	スギ	17.80	40	32.80													
〃	〃	〃	1825-2	57と	3-1			0.08	人工	ヒノキ	13.50	40	20.64													
〃	〃	〃	1825-2	57と	3-1			0.04	人工	アカマツ	12.60	40	8.70													
〃	〃	〃	1825-2	57ち	2			1.41	人工	スギ	19.88	46	674.26													
〃	〃	〃	1825-2	57ち	2			0.61	人工	ヒノキ	14.66	46	184.71													
〃	〃	〃	1825-2	57ち	2-1			0.20	天然	ヒノキ	8.70	23	22.16													
〃	〃	〃	1825-2	57ち	3			1.24	人工	スギ	20.90	55	679.52													
〃	〃	〃	1825-2	58い	2-1			1.90	人工	ヒノキ	11.34	32	362.14													
〃	〃	〃	1825-2	58い	3			2.18	人工	スギ	19.40	44	996.70													
〃	〃	〃	1825-2	58い	3			0.55	人工	ヒノキ	14.30	44	158.62													
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	2			2.00	人工	スギ	19.80	45	938.00													
〃	〃	〃	1825-2	58に	1			1.43	人工	スギ	20.20	50	736.45													
〃	〃	〃	1825-2	58に	1			1.43	人工	ヒノキ	15.30	50	471.90													
〃	〃	〃	1825-2	58に	2			1.00	人工	スギ	19.80	45	469.00													
〃	〃	〃	1825-2	58に	2			1.00	人工	ヒノキ	14.50	45	296.00													
〃	〃	〃	1825-2	58に	3			0.64	人工	ヒノキ	10.58	29	104.96		20	間伐			0.64	20.99						
〃	〃	〃	1825-2	58に	3			0.11		岩石地																
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	1			1.64	人工	スギ	20.48	52	866.25		20	間伐			1.64	173.25						
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	1			1.65	人工	ヒノキ	15.66	52	562.98													
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	2			0.80	人工	スギ	18.20	41	337.44		20	間伐			0.80	67.49						
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	3			0.43	人工	スギ	21.08	56	238.05		20	間伐			0.43	47.61						
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	4			0.46	人工	ヒノキ	10.58	29	75.44		20	間伐			0.46	15.09						
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	5			0.20	人工	ヒノキ	14.30	44	57.68													
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	6			1.00	人工	ヒノキ	10.90	30	173.00		20	間伐			1.00	34.60						
〃	〃	〃	1825-2	58ほ	6			0.20		岩石地																
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1			1.64	人工	スギ	20.48	52	866.25		20	間伐			1.64	173.25						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1			1.64	人工	ヒノキ	15.66	52	559.57		20	間伐			1.64	111.91						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	1-1			0.40	人工	アカマツ	12.60	40	87.00													
〃	〃	〃	1825-2	58へ	2			0.62	人工	スギ	21.08	56	343.23		20	間伐			0.62	68.65						
〃	〃	〃	1825-2	58へ	3			0.51	人工	ヒノキ	10.58	29	83.64		20	間伐			0.51	16.73						

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積		うち植栽	
I	3,563.88	46.04			
II	0.00	0.00			
III	0.00	0.00			
IV	0.00	0.00			
V	0.00	0.00			
計	3,563.88	46.04			

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り		
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計		

森林施業計画変更認定書

認定番号 20-1 (変 2 22)

津市林第 249 号

平成 22 年 7 月 27 日

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 様

津市長 松田 直



森林法第 12 条第 1 項 (同条第 2 項) の規定により、平成 22 年 7 月 20 日付けで
請求のあった森林施業計画の変更について、これを適当であると認定する。

森林施業計画変更認定請求書

平成 22 年 7 月 20 日

津 市長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田繁治

別紙の変更後の森林施業計画書を添えて森林法第 12 条第 1 項（第 12 条第 2 項）の規定による認定の請求をします。

以 上

1. 変更の事由

社有林の森林の現況調査を行った結果を反映した施業計画書を作成したため。

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積(m ³)	間伐面積(ha)		うち植栽	
I	710.56	16.43	0.02	0.02	
II	762.30	9.12			
III	1,584.67	31.39			
IV	847.13	13.89			
V	371.95	7.80			
計	4,276.60	78.64	0.02	0.02	

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り	0.00	
つる切り	0.00	
除伐	0.00	
枝打ち	0.00	
合計	0.00	

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期		4,276.60	4,276.60	0.02		
	II 分期		2,150.00	2,150.00			
	III 分期		2,150.00	2,150.00			
	IV 分期		2,150.00	2,150.00			
	V 分期		2,150.00	2,150.00			
	VI 分期		2,150.00	2,150.00			
	VII 分期		2,150.00	2,150.00			
	VIII 分期		2,150.00	2,150.00			
	計		19,326.60	19,326.60	0.02		

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況							(2)伐採計画				(3)造林計画				備考					
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期		造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)	
岡山	津山	下津川	1004 1005 1006		193い	1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	23.00	80	173.48		19 間				0.10	8.67						
"	"	"	"	193い	2	水土	長伐	0.30	人工	スギ	21.34	53	160.98		22 主	皆伐			0.01	5.78	23	植栽	スギ	0.01	33		
"	"	"	"	193い	3	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.80	49	52.20		19 間				0.10	8.05							
"	"	"	"	194い	1	水土	長伐	1.06	人工	ヒノキ	19.62	49	418.91		22 間				1.06	146.62							
"	"	"	"	194に	2	水土	長伐	3.34	人工	スギ	21.22	52	1,781.89		22 間				3.34	623.66							
"	"	"	"	194ほ	1	水土	長伐	1.51	人工	スギ	21.10	51	800.93		22 間				1.51	280.33							
"	"	"	"	194ほ	2	水土	長伐	6.92	人工	スギ	20.80	49	3,612.31		22 間				6.92	1,264.31							
"	"	"	"	194ほ	3	水土	長伐	0.29	人工	ヒノキ	20.02	51	117.86		23 間				0.29	41.25							
"	"	"	"	194へ	1-1	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.10	51	212.17						0.00	0.00							
"	"	"	"	194へ	1-1	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	20.02	51	48.77						0.00	0.00							
"	"	"	"	194へ	1-2	水土		0.40	人工	コナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.40	
"	"	"	"	194へ	1-2	水土		0.41	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈 H19-H23 0.41	
"	"	"	"	194へ	2	水土	長伐	6.61	人工	ヒノキ	19.44	48	2,573.93		22 間				6.61	900.88							
"	"	"	"	194と	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.02	51	150.37		22 間				0.37	46.00							
"	"	"	"	194と	2	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	20.02	51	406.40		22 間				1.00	142.24							
"	"	"	"	194と	3	水土	長伐	8.63	人工	ヒノキ	19.44	48	3,360.52		21 間				3.00	408.87							
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.27	人工	スギ	21.10	51	673.63		22 間				5.63	767.31							
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	スギ	21.10	51	673.63		21 間				0.86	159.66							
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	ヒノキ	20.02	51	520.19		22 間				0.41	76.12							
"	"	"	"	194ち	1	水土	長伐	1.28	人工	ヒノキ	20.02	51	520.19		21 間				0.87	123.75							
"	"	"	"	194ち	2	水土	長伐	3.39	人工	ヒノキ	19.44	48	1,320.07		22 間				0.41	58.32							
"	"	"	"	194ち	2	水土	長伐	3.39	人工	ヒノキ	19.44	48	1,320.07		21 間				2.80	381.61							
"	"	"	"	194り	1	水土	長伐	1.07	人工	ヒノキ	20.02	51	434.85		22 間				0.59	80.41							
"	"	"	"	194り	2	水土	長伐	1.07	人工	ヒノキ	20.02	51	434.85		21 間				1.07	152.20							
"	"	"	"	194り	2	水土	長伐	3.85	人工	スギ	20.70	48	1,997.00		21 間				3.85	698.95							
"	"	"	"	194り	3	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	19.44	48	778.80		21 間				2.00	272.58							
"	"	"	"	195い	1	水土	長伐	0.86	人工	ヒノキ	20.02	51	349.50		22 間				0.86	122.33							
"	"	"	"	195い	2	水土	長伐	3.00	人工	スギ	20.70	48	1,556.10		22 間				3.00	544.64							
"	"	"	"	195い	3	水土	長伐	1.23	人工	ヒノキ	19.44	48	478.96		22 間				1.23	167.64							
"	"	"	"	195ろ	1	水土	長伐	0.76	人工	スギ	21.10	51	403.12		22 間				0.76	141.09							
"	"	"	"	195ろ	1	水土	長伐	3.06	人工	ヒノキ	20.02	51	1,243.58		22 間				3.06	435.25							
"	"	"	"	195ろ	2	水土	長伐	2.30	人工	スギ	20.70	48	1,193.01		22 間				2.30	417.55							
"	"	"	"	195ろ	2	水土	長伐	0.57	人工	ヒノキ	19.44	48	221.96		22 間				0.57	77.69							
"	"	"	"	195は	1	水土	長伐	1.30	人工	スギ	21.10	51	689.55		22 間				1.30	241.34							
"	"	"	"	195は	2	水土	長伐	4.84	人工	ヒノキ	20.02	51	1,966.98		22 間				4.84	688.44							
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	4.29	天然	他広葉樹	5.30	22	383.53														
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	1.00	人工	ケヤキ	5.30	22	89.40														
"	"	"	"	195に	1	水土	長伐	1.54	人工	クリ	5.10	20	124.74														
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	0.41		岩石地	0.00																
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	0.30	人工	スギ	10.68	23	70.01		19 間				0.30	10.50							
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.22	人工	ヒノキ	11.24	23	348.54		19 間				2.22	52.28							
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	10.28	21	294.75		19 間				2.25	44.21							
"	"	"	"	195ほ	1-1	水土	長伐	2.00	人工	ヒノキ	8.30	17	174.80		19 間				2.00	26.22							
"	"	"	"	195ほ	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.54	
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	12.20	25	183.00		19 間				1.00	27.45							
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	5.00	人工	ヒノキ	10.76	22	720.00		19 間				5.00	108.00							
"	"	"	"	195へ	1-1	水土	長伐	0.49	人工	ヒノキ	10.28	21	64.19		19 間				0.49	9.63							
"	"	"	"	195へ	1-2	水土	長伐	0.26	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.26	

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期		造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
〃	〃	〃	1019-1	195へ	2	水土	長伐	0.22	人工	スギ	22.06	60	122.17													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.86	人工	岩石地	0.00															
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.60	人工	ヒノキ	12.20	25	109.80													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	3.11	人工	ヒノキ	10.28	21	407.41													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-1	水土	長伐	0.46	人工	ヒノキ	8.30	17	40.20													
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-2	水土	長伐	0.54	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.54
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.70	人工	ヤマモミジ	0.00															下刈 H19-H23 0.70
〃	〃	〃	1019-1	195と	1-3	水土		0.30	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.30
〃	〃	〃	1019-1	195ち	1	水土	長伐	0.09	人工	スギ	21.34	53	48.29													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	2	水土	長伐	3.46	人工	クリ	0.00	20	280.26													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	3	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	5.10	21	128.65													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	4	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	18.02	41	167.40													
〃	〃	〃	1019-1	195ち	5	水土	長伐	2.41	人工	スギ	19.52	41	1,164.44		21	間				0.80	407.55					
〃	〃	〃	1019-1	195ち	6	水土	長伐	0.42	人工	ヒノキ	22.58	75	194.40													
〃	〃	〃	1019-1	195り	1	水土	長伐	3.11	人工	スギ	19.52	41	1,502.66		22	間				2.50	422.77					
〃	〃	〃	1019-1	195り	3	水土	長伐	3.11	天然	他広葉樹	0.00	61	408.16													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	1	水土	長伐	7.70	天然	他広葉樹	0.00	61	1,010.55													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-1	水土	長伐	0.14	人工	スギ	19.00	39	65.44													
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-2	水土		0.15	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	195ぬ	2-3	水土		0.16	人工	トチノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.16
〃	〃	〃	1019-1	196い	1	水土	長伐	5.52	天然	他広葉樹	0.00	61	724.22													
〃	〃	〃	1019-1	196い	2	水土	長伐	0.10	人工	スギ	19.52	41	48.32													
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	1	水土	長伐	1.17	天然	他広葉樹	0.00	56	152.76													
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	2	水土	長伐	1.52	人工	アカマツ	0.00															下刈 H19-H23 1.52
〃	〃	〃	1019-1	196ろ	5	水土	長伐	1.52	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 1.52
〃	〃	〃	1019-1	196は	1	水土	長伐	0.26	人工	スギ	22.39	65	146.67													
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	3.74	人工	スギ	20.80	49	1,952.32		22	間				3.74	683.31					
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-1	水土	長伐	4.12	人工	ヒノキ	19.62	49	1,628.22		22	間				4.12	569.88					
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.42	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.42
〃	〃	〃	1019-1	196は	2-2	水土	長伐	0.20	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.20
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.17	人工	スギ	20.80	49	1,132.76													
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-1	水土	長伐	2.13	人工	ヒノキ	19.62	49	841.78													
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-2	水土	長伐	0.64	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.64
〃	〃	〃	1019-1	196に	1-3	水土	長伐	0.48	人工	ヒノキ	0.00															下刈 H19-H23 0.48
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	スギ	20.80	49	1,900.12		22	間				3.64	665.04					
〃	〃	〃	1019-1	196ほ	1	水土	長伐	3.64	人工	ヒノキ	19.62	49	1,438.53		22	間				3.64	503.48					
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	1.94	人工	スギ	20.90	50	1,019.12													
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-1	水土	長伐	2.26	人工	ヒノキ	19.80	50	906.26		22	間				2.26	317.19					
〃	〃	〃	1019-1	196へ	1-2	水土		0.32	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.32
〃	〃	〃	1019-1	196へ	2	水土	長伐	0.50	天然	他広葉樹	0.00	51	64.96													
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		19	間				3.00	236.39					
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	4.39	人工	スギ	20.90	50	2,306.15		22	間				1.39	190.00					
〃	〃	〃	1019-1	196と	1	水土	長伐	2.93	人工	ヒノキ	19.80	50	1,174.93		19	間				2.93	176.24					
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	スギ	21.22	52	560.18													
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-1	水土	長伐	1.05	人工	ヒノキ	20.24	52	432.39		19	間				1.05	64.86					
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-2	水土		0.15	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	196ち	1-3	水土		0.24	人工	シラカシ	0.00															下刈 H19-H23 0.24
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	4.64	人工	スギ	21.22	52	2,475.44		19	間				4.00	371.32					
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-1	水土	長伐	1.98	人工	ヒノキ	20.24	52	815.36		19	間				1.98	122.30					
〃	〃	〃	1019-1	196り	1-2	水土		0.15	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.15
〃	〃	〃	1019-1	196り	2	水土	長伐	0.12	人工	スギ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49					

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分				(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期		造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	3	水土	長伐	0.56	人工	スギ	21.22		298.76		19	間				0.56	44.81					
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	3	水土	長伐	0.24	人工	ヒノキ	20.24	52	98.83		19	間				0.24	14.82					
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	4	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	25.00	85	69.92		19	間				0.12	10.49					
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	5	水土	長伐	0.10	人工	スギ	22.06	60	55.53		19	間				0.10	8.33					
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	6	水土	長伐	0.10	人工	スギ	25.00	85	58.26		19	間				0.10	8.74					
〃	〃	〃	1019-1	196㍿	7	水土	長伐	0.15	人工	スギ	21.79	57	82.23		19	間				0.15	12.33					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1-1	水土	長伐	2.04	人工	スギ	21.10	51	1,082.06		19	間				2.04	162.31					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1-1	水土	長伐	1.39	人工	ヒノキ	20.02	51	564.90		19	間				1.39	84.73					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1-2	水土		0.22	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.22
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1-3	水土		0.37	人工	シバグリ	0.00															下刈 H19-H23 0.37
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1-4	水土		0.07	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈 H19-H23 0.07
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2	水土	長伐	0.28	人工	ヒノキ	21.25	57	121.94		19	間				0.28	18.29					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	3	水土	長伐	2.48	人工	スギ	21.79	57	1,359.56		19	間				2.48	203.93					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	20.50	46	51.21		19	間				0.10	7.68					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	5	水土	長伐	0.29	人工	スギ	20.60	47	149.46		19	間				0.29	22.42					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1	水土	長伐	1.60	人工	スギ	21.79	57	877.14		19	間				1.60	131.57					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-1	水土	長伐	2.52	人工	スギ	20.80	49	1,315.47		19	間				2.52	197.32					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-1	水土	長伐	2.77	人工	ヒノキ	19.62	49	1,094.70		19	間				2.77	164.21					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-2	水土		0.05	人工	ヤマザクラ	0.00															下刈 H19-H23 0.05
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-3	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-4	水土	長伐	0.10	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1	水土	長伐	0.21	人工	ヒノキ	24.04	85	98.78		19	間				0.21	14.82					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-1	水土	長伐	1.64	人工	スギ	20.80	49	856.10		19	間				1.64	128.41					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-1	水土	長伐	2.46	人工	ヒノキ	19.62	49	972.19		19	間				2.46	145.83					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-2	水土		0.10	人工	ミズナラ	0.00															下刈 H19-H23 0.10
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2-3	水土	長伐	0.06	人工	スギ	0.00															下刈 H19-H23 0.06
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	3	水土	長伐	1.35	人工	スギ	21.79	57	740.08													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	4	水土	長伐	0.06	人工	スギ	20.80	49	31.32													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	5	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	19.62	49	39.52													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1	水土	長伐	0.53	人工	スギ	20.70	48	274.91													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2	水土	長伐	1.47	人工	ヒノキ	20.46	53	613.28													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	3	水土	長伐	1.36	人工	スギ	20.80	49	709.93		19	間				1.36	106.49					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	3	水土	長伐	2.05	人工	ヒノキ	19.62	49	810.16		19	間				2.05	121.52					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	4	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33		19	間				1.88	134.45					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	4	水土	長伐	0.54	人工	ヒノキ	17.80	40	182.52		19	間				0.54	27.38					
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	1	水土	長伐	1.51	天然	他広葉樹	0.00	46	192.37													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2	水土	長伐	1.58	人工	スギ	20.70	48	819.55													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	2	水土	長伐	2.36	人工	ヒノキ	19.44	48	918.98													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	3	水土	長伐	1.16	人工	ヒノキ	20.46	53	483.95													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	4	水土	長伐	0.56	人工	スギ	25.00	85	326.27													
〃	〃	〃	1019-1	197㍿	5	水土	長伐	0.13	人工	スギ	21.22	52	69.36													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	1	水土	長伐	0.02	人工	スギ	25.00	85	11.65													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	2	水土	長伐	0.40	人工	スギ	21.58	55	217.11													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	スギ	20.80	49	480.25													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	3	水土	長伐	0.92	人工	ヒノキ	19.62	49	363.58													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	0.54	人工	スギ	19.30	40	257.46													
〃	〃	〃	1019-1	197へ	4	水土	長伐	1.08	人工	ヒノキ	17.80	40	365.04													
〃	〃	〃	1019-1	198㍿	1	水土	長伐	4.02	人工	スギ	21.46	54	2,169.59													
〃	〃	〃	1019-1	198㍿	2	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	15.38	31	25.26													
〃	〃	〃	1019-1	198㍿	3	水土	長伐	0.62	人工	ヒノキ	15.38	31	156.61													
〃	〃	〃	1019-1	198㍿	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	15.38	31	358.69													
〃	〃	〃	1019-1	198㍿	4	水土	長伐	0.97	人工	スギ	22.15	61	540.90													

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況						(2)伐採計画					(3)造林計画				備考					
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)		時期	造林 方法	造林 樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
〃	〃	〃	1019-1	198い	4	水土	長伐	2.25	人工	ヒノキ	21.77	61	1,003.77													
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	スギ	21.46	54	21.59													
〃	〃	〃	1019-1	198い	5	水土	長伐	0.04	人工	ヒノキ	20.76	54	16.90													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	スギ	21.34	53	402.44													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	1	水土	長伐	0.75	人工	ヒノキ	20.46	53	312.90													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	2	水土	長伐	1.85	人工	ヒノキ	15.66	32	486.92													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	1.88	人工	スギ	19.30	40	896.33													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	3	水土	長伐	2.82	人工	ヒノキ	17.80	40	953.16													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.07	人工	スギ	19.30	40	33.37													
〃	〃	〃	1019-1	198ろ	4	水土	長伐	0.11	人工	ヒノキ	17.80	40	37.18													
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	スギ	21.34	53	917.57													
〃	〃	〃	1019-1	198は	1	水土	長伐	1.71	人工	ヒノキ	20.46	53	713.41													
〃	〃	〃	1019-1	198は	4	水土	長伐	0.10	人工	ヒノキ	17.28	38	32.08													
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	スギ	18.70	38	141.99													
〃	〃	〃	1019-1	198は	5	水土	長伐	0.31	人工	ヒノキ	17.28	38	99.45													
〃	〃	〃	1019-1	198は	6	水土	長伐	1.37	人工	スギ	19.52	41	661.94													
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.13	人工	スギ	15.96	31	48.68													
〃	〃	〃	1019-1	198に	1	水土	長伐	0.50	人工	ヒノキ	15.38	31	126.30													
〃	〃	〃	1019-1	198に	2	水土	長伐	0.45	人工	ヒノキ	15.38	31	113.67													
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.40	人工	スギ	19.52	41	193.27													
〃	〃	〃	1019-1	198に	3	水土	長伐	0.32	人工	ヒノキ	18.02	41	107.14													
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	スギ	21.79	57	778.46													
〃	〃	〃	1019-1	198に	4	水土	長伐	1.42	人工	ヒノキ	21.25	57	618.42													
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	スギ	18.70	38	458.03													
〃	〃	〃	1019-1	198に	5	水土	長伐	1.00	人工	ヒノキ	17.28	38	320.80													
〃	〃	〃	1019-1	198に	6	水土	長伐	1.25	人工	スギ	17.80	35	537.39													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	スギ	21.46	54	199.69													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	1	水土	長伐	0.37	人工	ヒノキ	20.76	54	156.36													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	0.50	人工	スギ	17.34	34	208.02													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	2	水土	長伐	4.75	人工	ヒノキ	16.22	34	1,350.90													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.25	人工	スギ	21.46	54	134.93													
〃	〃	〃	1019-1	198ほ	3	水土	長伐	0.26	人工	ヒノキ	20.76	54	109.88													
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	0.20	人工	スギ	17.80	35	85.98													
〃	〃	〃	1019-1	198へ	1	水土	長伐	2.40	人工	ヒノキ	17.80	35	708.00													
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.69	人工	スギ	21.46	54	912.09													
〃	〃	〃	1019-1	198へ	2	水土	長伐	1.13	人工	ヒノキ	20.76	54	477.54													
								250.73					88,728.27							134.03	16,273.55				0.01	10.87

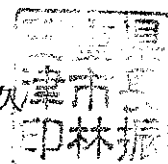
森林施業計画認定書

認定番号 20 - 1

津市林第108号
平成20年4月2日

前田林業株式会社
代表取締役 前田 繁治 様

津市長 松田直 氏



森林法第11条第1項の規定により、平成20年3月28日付けで請求のあった 森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画認定請求書

平成20年3月28日

津市 市長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田 繁治

別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第11条第1項の規定による認定の請求をします。

記

1. 森林施業計画書の対象とする森林の所在と当該森林の施業計画の区域を表示した図面

以 上

森林施業計画書

森林施業計画の期間

自 平成20年4月21日

至 平成25年4月20日

前田林業株式会社

1. 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

(ア) 水土保持林

森林の多面的機能について、国民の認識が高まり、森林は従来の木材生産だけを目的とした機能だけでなく、水土保持、土砂流失防止、レクリエーションなどの多様な公益的機能が求められるようになりました。

その時代背景に応じて、当社も従来の木材生産のみに固執するのではなく、多様な森林の機能が発揮され、地域発展に寄与出来るような開かれた森林づくりを目指し、今後の施業の実施に努力します。

①人工林（スギ・ヒノキ・アカマツ・ケヤキ・クリ）は大径材の生産を目標とする。

その為、主伐の時期をスギについては80年、ヒノキについては150年、アカマツについては80年とする。

① 材価低迷の時代、今後もより一層の搬出コスト削減を求められることは必至である。高性能林業機械をより有効に活用する搬出の研究、努力に心掛け、またその普及にも協力する。

② 森林の価値は従来の木材生産のみではなくなっている。CO₂吸収源、水土保持など新しい森林の価値を鑑み、森林の経済的効果を追求する。

(イ) 資源の循環利用林

対象なし

(ウ) 森林と人との共生林

対象なし

(3) その他参考とすべき事項

前田林業(株)は 3 県 4 市町村に森林を所有しており、その全てをまとめて施業を計画している。その為、各市町村別の計画については偏りがあるが、資金面を含めて会社内の事情を考慮して全体の計画を行い、施業している。

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土保全林	I 分期		15,003.90	15,003.90			
	II 分期		2,150.00	2,150.00			
	III 分期		2,150.00	2,150.00			
	IV 分期		2,150.00	2,150.00			
	V 分期		2,150.00	2,150.00			
	VI 分期		2,150.00	2,150.00			
	VII 分期		2,150.00	2,150.00			
	VIII 分期		2,150.00	2,150.00			
	計		30,053.90	30,053.90			

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分		(1)森林の現況							(2)伐採計画				(3)造林計画				備考							
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法皆伐or択伐	その他	伐採面積(m2)		伐採立木材積(m3)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)	
三重	白山	垣内	27-50	91い	11-1	水土	長	6.17	人工	ヒノキ	18.40	53	1,475.86		20	間			6.17	1821.22							
三重	白山	垣内	27-50	91い	11-2	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.72	94	14.57		20	間				0.05	0.15						
三重	白山	垣内	27-50	91い	12-1	水土	長	5.00	人工	ヒノキ	18.50	54	1,209.00		20	間				5.00	1209.00						
三重	白山	垣内	27-50	91い	12-2	水土	長	0.10	人工	ヒノキ	23.64	93	28.54		20	間				0.10	0.57						
三重	白山	垣内	27-50	91い	12-3	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.64	93	14.27		20	間				0.05	0.14						
三重	白山	垣内	27-50	91い	12-4	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.64	93	14.27		20	間				0.05	0.14						
三重	白山	垣内	27-50	91い	12-5	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.64	93	14.27		20	間				0.05	0.14						
三重	白山	垣内	27-50	91い	13	水土	長	1.12	人工	ヒノキ	18.10	51	262.08		22	間				1.12	58.71						
三重	白山	垣内	27-50	91い	14	水土	長	2.78	人工	スギ	20.50	52	1,074.19		22	間				2.78	597.25						
三重	白山	垣内	27-50	91い	14	水土	長	2.22	人工	ヒノキ	18.20	52	525.25		22	間				2.22	233.21						
三重	白山	垣内	27-50	91い	15-1	水土	長	3.30	人工	スギ	20.40	51	1,260.60		22	間				3.30	832.00						
三重	白山	垣内	27-50	91い	15-1	水土	長	1.02	人工	ヒノキ	18.10	51	238.68		22	間				1.02	48.69						
三重	白山	垣内	27-50	91い	15-2	水土	長	0.10	人工	ヒノキ	23.56	92	28.94		22	間				0.10	0.58						
三重	白山	垣内	27-50	91い	15-3	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.56	92	14.47		22	間				0.05	0.14						
三重	白山	垣内	27-50	91い	15-4	水土	長	0.05	人工	ヒノキ	23.56	92	14.47		22	間				0.05	0.14						
三重	白山	垣内	27-50	91い	16	水土	長	2.24	人工	スギ	20.20	50	844.03		22	間				2.24	378.13						
三重	白山	垣内	27-50	91い	16	水土	長	2.50	人工	ヒノキ	18.00	50	575.00		22	間				2.50	287.50						
三重	白山	垣内	27-50	91い	17	水土	長	0.50	人工	スギ	18.20	41	161.00		22	間				0.50	16.10						
三重	白山	垣内	27-50	91い	17	水土	長	2.00	人工	ヒノキ	16.50	41	384.00		22	間				2.00	153.60						
三重	白山	垣内	27-50	91い	17	水土	長	1.24	人工	アカマツ	13.40	41	221.96														
三重	白山	垣内	27-50	91い	18-1	水土	長	2.45	人工	スギ	20.00	49	910.42		21	間				2.45	446.11						
三重	白山	垣内	27-50	91い	18-2	水土	長	0.29	人工	ヒノキ	23.48	91	83.64		21	間				0.29	4.85						
三重	白山	垣内	27-50	91い	19	水土	長	3.84	人工	スギ	19.60	47	1,387.01		21	間				3.84	1065.22						
三重	白山	垣内	27-50	91い	19	水土	長	0.33	人工	ヒノキ	17.50	47	71.94		20	間				0.33	4.75						
三重	白山	垣内	27-50	91い	20	水土	長	2.50	人工	スギ	19.20	45	873.00		21	間				2.50	436.50						
三重	白山	垣内	27-50	91い	20	水土	長	1.33	人工	ヒノキ	17.20	45	278.77		20	間				1.33	74.15						
三重	白山	垣内	27-50	91い	21	水土	長	1.23	人工	ヒノキ	17.70	48	273.06		20	間				1.23	67.17						
三重	白山	垣内	27-50	91い	22	水土	長	3.75	人工	スギ	18.70	43	1,258.50		21	間				3.75	943.88						
三重	白山	垣内	27-50	91い	22	水土	長	0.70	人工	ヒノキ	16.80	43	140.56		20	間				0.70	19.68						
三重	白山	垣内	27-50	91い	23	水土	長	0.71	人工	スギ	19.40	46	252.76		20	間				0.71	35.89						
三重	白山	垣内	27-50	91い	23	水土	長	1.40	人工	ヒノキ	17.40	46	299.60		20	間				1.40	83.89						
三重	白山	垣内	27-50	91い	24	水土	長	2.53	人工	スギ	18.50	42	831.86		21	間				2.53	420.92						
三重	白山	垣内	27-50	91い	24	水土	長	3.00	人工	ヒノキ	16.70	42	589.20		20	間				3.00	353.52						
三重	白山	垣内	27-50	91い	25	水土	長	1.75	人工	ヒノキ	16.10	39	316.40		20	間				1.75	110.74						
三重	白山	垣内	27-50	91い	25	水土	長	1.00	人工	アカマツ	12.88	39	170.20														
三重	白山	垣内	27-50	91い	26	水土	長	0.30	人工	スギ	18.00	40	94.44		21	間				0.30	5.67						
三重	白山	垣内	27-50	91い	26	水土	長	1.60	人工	ヒノキ	16.30	40	298.24		20	間				1.60	95.44						
三重	白山	垣内	27-50	91い	27-1	水土	長	0.32	人工	スギ	19.20	45	111.74		20	間				0.32	7.15						
三重	白山	垣内	27-50	91い	27-1	水土	長	0.32	人工	ヒノキ	17.20	45	67.07		20	間				0.32	4.29						
三重	白山	垣内	27-50	91い	27-2	水土	長	0.25	人工	スギ	18.00	40	78.70		21	間				0.25	3.94						
三重	白山	垣内	27-50	91い	27-2	水土	長	1.45	人工	ヒノキ	16.30	40	270.28		20	間				1.45	78.38						
三重	白山	垣内	27-50	91い	28-1	水土	長	0.20	人工	スギ	17.00	37	58.64		21	間				0.20	2.35						
三重	白山	垣内	27-50	91い	28-1	水土	長	1.42	人工	ヒノキ	15.60	37	240.83		21	間				1.42	68.40						
三重	白山	垣内	27-50	91い	28-2	水土	長	0.12	人工	ヒノキ	15.40	36	19.68		23	間				0.12	0.47						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-1	水土	長	0.11	人工	スギ	15.80	33	28.29		23	間				0.11	0.62						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-1	水土	長	0.37	人工	ヒノキ	14.60	33	53.58		23	間				0.37	3.96						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-2	水土	長	0.10	人工	スギ	15.50	32	24.76		23	間				0.10	0.50						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-2	水土	長	0.40	人工	ヒノキ	14.40	32	55.36		23	間				0.40	4.43						

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所				森林の区分		(1)森林の現況							(2)伐採計画					(3)造林計画				備考				
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積(m2)	伐採立木材積(m3)	時期		造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-3	水土	長	0.78	人工	ヒノキ	14.10	31	102.96		23	間			0.78	16.06						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-3	水土	長	0.07	人工	スギ	15.30	31	16.66		23	間			0.07	0.23						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-4	水土	長	0.65	人工	ヒノキ	13.40	29	77.48		23	間			0.65	10.07						
三重	白山	垣内	27-50	91い	29-4	水土	長	0.19	人工	スギ	13.90	27	37.92		23	間			0.19	1.44						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	2	水土	長	1.44	人工	スギ	20.40	51	550.08		23	間			1.44	158.42						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	2	水土	長	1.42	人工	ヒノキ	18.10	51	332.28		23	間			1.42	94.37						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-1	水土	長	0.64	人工	スギ	20.20	50	241.15		23	間			0.64	30.87						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-1	水土	長	0.10	人工	ヒノキ	18.00	50	23.00		23	間			0.10	0.46						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-2	水土	長	0.48	人工	スギ	20.40	51	183.36		23	間			0.48	17.60						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-2	水土	長	0.50	人工	ヒノキ	18.10	51	117.00		23	間			0.50	11.70						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-3	水土	長	2.40	人工	スギ	20.20	50	904.32		23	間			2.40	434.07						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-3	水土	長	2.58	人工	ヒノキ	18.00	50	593.40		23	間			2.58	306.19						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-4	水土	長	5.65	人工	スギ	20.00	49	2,099.54		24	間			5.65	2,372.48						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-4	水土	長	3.20	人工	ヒノキ	17.80	49	723.20		24	間			3.20	462.85						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-5	水土	長	2.23	人工	スギ	19.80	48	817.07		24	間			2.23	364.41						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-5	水土	長	4.05	人工	ヒノキ	17.70	48	899.10		24	間			4.05	728.27						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-6	水土	長	0.50	人工	ヒノキ	23.00	85	141.20		24	間			0.50	14.12						
三重	白山	垣内	28-54	96ろ	7-7	水土	長	1.85		未立木	0.00	10	0.00						0.00	0.00						
								93.09					25,373.72							89.00	15,003.90					

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画	備考
	伐採立木材積(m ³)	間伐面積(ha)		
I	3,966.41	25.61		
II	3,397.82	17.53		
III	2,606.05	17.88		
IV	1,091.48	12.35		
V	3,942.13	15.63		
計	15,003.90	89.00		

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り	0.00	
つる切り	0.00	
除伐	0.00	
枝打ち	0.00	
合計	0.00	

森林施業計画認定書

認定番号 有清 20-1(変2-22)

有清産第590-1号

平成22年9月27日

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 様

有田川町長 中山 正



森林法第12条第1項(同条第2項)の規定により、平成22年9月17日に請求のあった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画変更認定請求書

平成 22 年 9 月 17 日

有田川 町長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田繁治

別紙の変更後の森林施業計画書を添えて森林法第 12 条第 1 項（第 12 条第 2 項）の規定による認定の請求をします。

以 上

1. 変更の事由

社有林の森林の現況調査を行った結果を反映した施業計画書を作成したため。

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材種	間伐面積		うち植栽	
I	1949.98	51.23			
II	0.00	0.00			
III	0.00	0.00			
IV	2.84	0.00			
V	0.00	0.00	0.01	0.01	
計	1,952.82	51.23			

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り		
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計		

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期	2.84	1,949.98	1,952.82			
	II 分期		700.00	700.00			
	III 分期		0.00	0.00			
	IV 分期		2,500.00	2,500.00			
	V 分期		0.00	0.00			
	VI 分期		700.00	700.00			
	VII 分期		2,500.00	2,500.00			
	VIII 分期		0.00	0.00			
	計	2.84	8,349.98	8,352.82			

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所			森林の区分					(1)森林の現況							(2)伐採計画					(3)造林計画					備考		
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or人工林	樹種	樹高(m)	林齢	立木材積(m3)	摘要	時期	主伐or間伐	伐採方法皆伐or択伐	その他	伐採面積(m2)	伐採立木材積(m3)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)		
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	92い	2	水土	長伐		人工	ヒノキ	13.40	29			20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	93と	3-1	水土	長伐	7.21	人工	ヒノキ	13.40	29	1,146.39		20	間伐	単木	20%	7.21	229.28							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	94い	1	水土	長伐		人工	ヒノキ	13.40	29			20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	92い	2-2	水土	長伐	2.03	人工	スギ	15.20	29	584.64		20	間伐	単木	20%	2.03	116.93							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	92い	2-3	水土	長伐	0.02	人工	スギ	15.20	29	5.76		20	間伐	単木	20%	0.02	1.15							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	92い	2-4	水土	長伐	0.02	人工	スギ	15.20	29	5.76		20	間伐	単木	20%	0.02	1.15							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	94い	1-2	水土	長伐	0.05	人工	スギ	15.20	29	14.40		20	間伐	単木	20%	0.05	2.88							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	94い	1-3	水土	長伐	0.41	人工	スギ	15.20	29	118.08		20	間伐	単木	20%	0.41	23.62							
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2					0.14		作業道・除地																	
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	2	水土	長伐	0.11	人工	ヒノキ	21.20	73	31.24		20	間伐	単木	20%	0.10	5.68							
															23	主伐	皆伐		0.01	2.84	24	植栽	ヒノキ	0.01	50		
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	2-1	水土	長伐	0.12	人工	ヒノキ	21.20	73	34.08		20	間伐	単木	20%	0.12	6.82							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	2-2	水土	長伐	0.04	人工	スギ	22.90	73	20.32		20	間伐	単木	20%	0.04	4.06							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	3	水土	長伐	3.12	人工	ヒノキ	13.40	29	496.08		20	間伐	単木	20%	3.12	99.22							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	4	水土	長伐	1.43		作業道・崩壊地																	
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	5	水土	長伐		人工	ヒノキ	15.90	39	2,529.38		20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	6	水土	長伐	12.46	人工	ヒノキ	15.90	39	0.00		20	間伐	単木	20%	12.46	505.88							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	7	水土	長伐		人工	ヒノキ	14.40	33	0.00		20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	5-2	水土	長伐	1.41	人工	スギ	18.10	39	430.05		20	間伐	単木	20%	1.41	86.01							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	5-3	水土	長伐	0.27	人工	スギ	18.10	39	82.35		20	間伐	単木	20%	0.27	16.47							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	1	水土	長伐		人工	ヒノキ	13.80	31	3,393.52		20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3	水土	長伐	20.08	人工	ヒノキ	13.40	29	0.00		20	間伐	単木	20%	20.08	678.70							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	4	水土	長伐		人工	ヒノキ	14.40	33	0.00		20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	5	水土	長伐		人工	ヒノキ	13.40	29	0.00		20	間伐	単木	20%									
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	5			0.68		未立木																	
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	2	水土	長伐	0.33		崩壊地																	
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-2	水土	長伐	0.07	人工	ヒノキ	13.40	29	11.13		20	間伐	単木	20%	0.07	2.23							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-2	水土	長伐	1.43	人工	スギ	15.20	29	411.84		20	間伐	単木	20%	1.43	82.37							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-3	水土	長伐	0.14	人工	ヒノキ	13.40	29	22.26		20	間伐	単木	20%	0.14	4.45							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-3	水土	長伐	0.10	人工	スギ	15.20	29	28.80		20	間伐	単木	20%	0.10	5.76							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-4	水土	長伐	0.14	人工	スギ	15.20	29	40.32		20	間伐	単木	20%	0.14	8.06							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3-5	水土	長伐	0.07	人工	スギ	15.20	29	20.16		20	間伐	単木	20%	0.07	4.03							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107は	6	水土	長伐	1.16	人工	ヒノキ	13.80	31	196.04		20	間伐	単木	20%	1.16	39.21							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107は	7	水土	長伐	0.36	人工	ヒノキ	13.80	31	60.84		20	間伐	単木	20%	0.36	12.17							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107は	7-2	水土	長伐	0.41	人工	ヒノキ	13.80	31	69.29		20	間伐	単木	20%	0.41	13.86							
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8					1.07		未立木																	
								54.88					9752.73						51.23	1,952.82							

森林施業計画認定書

認定番号 有清 20-1

有清産第145-1号

平成20年4月9日

前田林業株式会社

代表取締役 前田 繁治 様

有田川町長 中山 正 隆



森林法第11条第1項の規定により、平成20年4月1日に請求のあった森林施業計画については、これを適当であると認定する。

森林施業計画認定請求書

平成 20 年 4 月 1 日

有田川 町長 殿

請求者 住 所 伊丹市伊丹 3-6-22
氏 名 前田林業株式会社
代表取締役 前田 繁治

別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第 11 条第 1 項の規定による認定の請求をします。

記

1. 森林施業計画書の対象とする森林の所在と当該森林の施業計画の区域を表示した図面

以 上

森林施業計画書

森林施業計画の期間

自 平成 20 年 4 月 21 日

至 平成 25 年 4 月 20 日

前田林業株式会社

1. 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

(イ) 水土保持林

森林の多面的機能について、国民の認識が高まり、森林は従来の木材生産だけを目的とした機能だけでなく、水土保持、土砂流失防止、レクリエーションなどの多様な公益的機能が求められるようになりました。

その時代背景に応じて、当社も従来の木材生産のみに固執するのではなく、多様な森林の機能が発揮され、地域発展に寄与出来るような開かれた森林づくりを目指し、今後の施業の実施に努力します。

- ① 人工林（スギ・ヒノキ・アカマツ・ケヤキ・クリ）は大径材の生産を目標とする。
その為、主伐の時期をヒノキについては150年とする。
- ② 材価低迷の時代、今後もより一層の搬出コスト削減を求められることは必至である。
高性能林業機械をより有効に活用する搬出の研究、努力に心掛け、またその普及にも協力する。
- ③ 森林の価値は従来の木材生産のみではなくなっている。CO₂ 吸収源、水土保持など新しい森林の価値を鑑み、森林の経済的効果を追求する。

(4) その他参考とすべき事項

前田林業㈱は 3 県 4 市町村に森林を所有しており、その全てをまとめて施業を計画している。その為、各市町村別の計画については偏りがあるが、資金面を含めて会社内の事情を考慮して全体の計画を行い、施業している。

2.森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1)森林施業計画対象林

所在場所						森林の区分		(1)森林の現況							(2)伐採計画					(3)造林計画					備考	
都道府県	市町村	字	地番	林小班	区分	機能別区分	施業方法	面積	天然林or 人工林	樹種	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m3)	摘要	時期	主伐or 間伐	伐採方法 皆伐or択伐	その他	伐採面積 (m2)	伐採立木材積 (m3)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積 (ha)		植栽本数 (本/ha)
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	92い	2	水土	長伐	2.40	人工	ヒノキ	13.10	28	468.00		20	間伐	単木	20%	2.40	93.6						
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	93と	3-1	水土	長伐	0.20	人工	ヒノキ	13.10	28	39.00		20	間伐	単木	20%	0.20	7.8						
和歌山	有田川	上湯川近井	136-2	94い	1	水土	長伐	7.28	人工	ヒノキ	13.10	28	1,419.60		20	間伐	単木	20%	7.28	283.92						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	2	水土	長伐	0.30	人工	ヒノキ	21.20	72	105.30		20	間伐	単木	20%	0.30	21.06						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	3	水土	長伐	5.04	人工	ヒノキ	13.10	28	982.80		20	間伐	単木	20%	5.04	196.56						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	4	水土	長伐	1.50		崩壊地																
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	5	水土	長伐	7.75	人工	ヒノキ	15.90	38	1,953.00		20	間伐	単木	20%	7.75	390.6						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	6	水土	長伐	0.75	人工	ヒノキ	15.90	38	189.00		20	間伐	単木	20%	0.75	37.8						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107い	7	水土	長伐	3.19	人工	ヒノキ	14.40	32	698.61		20	間伐	単木	20%	3.19	139.722						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	1	水土	長伐	0.72	人工	ヒノキ	13.80	30	149.04		20	間伐	単木	20%	0.72	29.808						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	2	水土	長伐	0.50		崩壊地																
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	3	水土	長伐	15.84	人工	ヒノキ	13.10	28	3,088.80		20	間伐	単木	20%	15.84	617.76						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	4	水土	長伐	1.19	人工	ヒノキ	14.40	32	260.61		20	間伐	単木	20%	1.19	52.122						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107ろ	5	水土	長伐	6.42	人工	ヒノキ	13.10	28	1,251.90		20	間伐	単木	20%	6.42	250.38						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107は	6	水土	長伐	0.90	人工	ヒノキ	13.80	30	186.30		20	間伐	単木	20%	0.90	37.26						
和歌山	有田川	下湯川和田	351-8	107は	7	水土	長伐	0.90	人工	ヒノキ	13.80	30	186.30		20	間伐	単木	20%	0.90	37.26						
								54.88					10,978.26						52.88	2,195.65						

(2)伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材種	間伐面積		うち植栽	
I	2,195.65	52.88			
II	0.00	0.00			
III	0.00	0.00			
IV	0.00	0.00			
V	0.00	0.00			
計	2,195.65	52.88			

3.保育計画

(1)保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り		
つる切り		
除伐		
枝打ち		
合計		

(2)長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積(ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土 保全 林	I 分期		2,195.65	2,195.65			
	II 分期		700.00	700.00			
	III 分期		0.00	0.00			
	IV 分期		2,500.00	2,500.00			
	V 分期		0.00	0.00			
	VI 分期		700.00	700.00			
	VII 分期		2,500.00	2,500.00			
	VIII 分期		0.00	0.00			
	計		8,595.65	8,595.65			