

令和2年度

林業・木材産業成長産業化促進対策
変更事業計画書

岩 手 県

(別紙)

変更理由及び概要

1 重要な変更

(1) 該当事項

目標単位での指標の追加及び事業実施主体の新設

(林業・木材産業成長産業化促進対策交付金実施要領第2の3の(1)の⑤のア及びイ)

(2) 変更理由及び変更の概要

ア 特用林産振興施設等の再整備

令和2年から3年までの大雪災害により被災した特用林産物生産施設の復旧について、事業実施主体から要望があったことから、緊急事業として実施することとし、目標単位での指標の追加及び事業実施主体を新設するもの。

(7) 事業の指標の追加(全体指標)

指標	現状値			目標値		
	指標値	単位	年度	指標値	単位	年度
しいたけの生産量 (復旧率)	生4,300 乾 106	t/年	R 2	生4,300 乾 106	t/年	R 7
	100	%		100	%	

(イ) 事業実施主体の新設

(単位：千円)

区分	当初	変更		増減
事業実施主体	—	いわい椎茸生産組合	計	1事業
事業費	0	12,167	12,167	12,167
国費	0	6,083	6,083	6,083

第1 事業計画
1 個別事業計画一覧表(1)

上段: 変更前
下段: 変更後
令和3年3月24日 現在

目標	事業種目 (メニュー)	実施市町村	事業実施主体	事業量 (ha、m、箇所)	事業費 (千円)	国費 (千円)	備考		
安定供給体制の整備推進	間伐材生産	間伐材生産	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町、奥州市、金ケ崎町、花巻市、北上市、西和賀町、遠野市、一関市、平泉町、釜石市、大槌町、宮古市、山田町、大船渡市、陸前高田市、住田町、岩泉町、田野畑村、久慈市、洋野町、普代村、二戸市、軽米町、野田村、九戸村、一戸町	【森林組合】 岩手県森林組合連合会、盛岡広域森林組合、葛巻町森林組合、浄安森林組合、奥州地方森林組合、花巻市森林組合、北上市森林組合、西和賀町森林組合、遠野地方森林組合、一関地方森林組合、釜石地方森林組合、宮古地方森林組合、田野畑村森林組合、気仙地方森林組合、陸前高田市森林組合、久慈地方森林組合、野田村森林組合、二戸地方森林組合、山目生産森林組合、鳥海生産森林組合、岩泉町森林組合 【民間事業体】 ノースジャパン素材流通協同組合、岩手県森林整備事業協同組合、小岩井農牧(株)、(有)川又林業、(有)二和木材、(株)浅倉農林、(有)山一木材、日本製紙木材(株)、(有)丸與木材店、(有)丸大県北農林、戸部商事(株)、(株)吉本岩泉事業所、王子木材緑化(株)、興和林业(株)、(有)関善林业、横澤林业(株)、(株)小野寺林业、明和フォレストック(有)、(株)中山木材、陸中造林(有)、(有)道又林业、(株)昭林、(株)野田造林、(有)谷地林业、中村運送(有)、(株)柴田産業、(有)グリーン総業、(株)村上林业、(株)泉山林業 【市町村その他】 岩手県、県内各市町村、雫石町御明神財産区、奥州市米里財産区、岩泉町大川財産区	(106.00 ha) 106.00 ha	(42,036) 42,036	(38,214) 38,214	(361千円/ha 4812.4㎡) 361千円/ha 4812.4㎡	
		除伐							
		保育間伐							
		関連条件整備活動(間伐材生産)							
		うち森林作業道整備							
	合計				(42,036) 42,036	(38,214) 38,214			
資源高度利用型施策	資源高度利用型施策	資源高度利用型施策	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町、奥州市、金ケ崎町、花巻市、北上市、西和賀町、遠野市、一関市、平泉町、釜石市、大槌町、宮古市、山田町、大船渡市、陸前高田市、住田町、岩泉町、田野畑村、久慈市、洋野町、普代村、二戸市、軽米町、野田村、九戸村、一戸町	【森林組合】 岩手県森林組合連合会、盛岡広域森林組合、葛巻町森林組合、浄安森林組合、奥州地方森林組合、花巻市森林組合、北上市森林組合、西和賀町森林組合、遠野地方森林組合、一関地方森林組合、釜石地方森林組合、宮古地方森林組合、田野畑村森林組合、気仙地方森林組合、陸前高田市森林組合、久慈地方森林組合、野田村森林組合、二戸地方森林組合、山目生産森林組合、鳥海生産森林組合、岩泉町森林組合 【民間事業体】 ノースジャパン素材流通協同組合、岩手県森林整備事業協同組合、小岩井農牧(株)、(有)川又林業、(有)二和木材、(株)浅倉農林、(有)山一木材、日本製紙木材(株)、(有)丸與木材店、(有)丸大県北農林、戸部商事(株)、(株)吉本岩泉事業所、王子木材緑化(株)、興和林业(株)、(有)関善林业、横澤林业(株)、(株)小野寺林业、明和フォレストック(有)、(株)中山木材、陸中造林(有)、(有)道又林业、(株)昭林、(株)野田造林、(有)谷地林业、中村運送(有)、(株)柴田産業、(有)グリーン総業、(株)村上林业、(株)泉山林業 【市町村その他】 岩手県、県内各市町村、雫石町御明神財産区、奥州市米里財産区、岩泉町大川財産区	(91.00 ha) 91.00 ha	(76,779) 76,779	(69,799) 69,799	(767千円/ha) 767千円/ha	
		人工造林							
		下刈り							
		関連条件整備活動(資源高度利用型施策)							
		うち森林作業道整備							
	合計				(76,779) 76,779	(69,799) 69,799			
路網整備・機能強化対策	林業専用道(規格相当)	A区分	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町、奥州市、金ケ崎町、花巻市、北上市、西和賀町、遠野市、一関市、平泉町、釜石市、大槌町、宮古市、山田町、大船渡市、陸前高田市、住田町、岩泉町、田野畑村、久慈市、洋野町、普代村、二戸市、軽米町、野田村、九戸村、一戸町	【森林組合】 岩手県森林組合連合会、盛岡広域森林組合、葛巻町森林組合、浄安森林組合、奥州地方森林組合、花巻市森林組合、北上市森林組合、西和賀町森林組合、遠野地方森林組合、一関地方森林組合、釜石地方森林組合、宮古地方森林組合、田野畑村森林組合、気仙地方森林組合、陸前高田市森林組合、久慈地方森林組合、野田村森林組合、二戸地方森林組合、山目生産森林組合、鳥海生産森林組合、岩泉町森林組合 【民間事業体】 ノースジャパン素材流通協同組合、岩手県森林整備事業協同組合、小岩井農牧(株)、(有)川又林業、(有)二和木材、(株)浅倉農林、(有)山一木材、日本製紙木材(株)、(有)丸與木材店、(有)丸大県北農林、戸部商事(株)、(株)吉本岩泉事業所、王子木材緑化(株)、興和林业(株)、(有)関善林业、横澤林业(株)、(株)小野寺林业、明和フォレストック(有)、(株)中山木材、陸中造林(有)、(有)道又林业、(株)昭林、(株)野田造林、(有)谷地林业、中村運送(有)、(株)柴田産業、(有)グリーン総業、(株)村上林业、(株)泉山林業 【市町村その他】 岩手県、県内各市町村、雫石町御明神財産区、奥州市米里財産区、岩泉町大川財産区					
		B区分							
		C区分							
		補強							
		点検診断							
		森林作業道				(12,750 m) 12,750 m	(28,050) 28,050	(25,500) 25,500	(2千円/m) 2千円/m
		森林作業道(林業経営体等能力向上支援対策)							
		機能強化							
		機能強化(単独型)							
		機能強化(一体型)							
	合計				(28,050) 28,050	(25,500) 25,500			
	附帯事務費				(0) 0	(0) 0			
	総計				(146,865) 146,865	(133,513) 133,513			

目標	事業種目 (メニュー)	実施市町村	事業実施主体	事業量 (ha、m、箇所)	事業費 (千円)	国費 (千円)	備考
森林整備の 地域活動推 進	(森林整備地域活動支援対策のうち) 森林経営計画作成促進	盛岡市ほか5	㈲二和木材ほか	(741.94 ha) 741.94 ha	(10,985) 10,985	(5,493) 5,493	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	合計			(741.94 ha) 741.94 ha	(10,985) 10,985	(5,493) 5,493	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	(森林整備地域活動支援対策のうち) 森林境界の明確化			(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	(森林整備地域活動支援対策のうち) 森林境界の明確化(林業経営体等能力向上支援対策)	花巻市	花巻市森林組合	(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	合計			(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	(森林整備地域活動支援対策のうち) 森林経営計画作成・森林境界の明確化に向けた条件整備	宮古市	宮古地方森林組合	(83.17 ha) 83.17 ha	(3,327) 3,327	(1,663) 1,663	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	合計			(83.17 ha) 83.17 ha	(3,327) 3,327	(1,663) 1,663	R 2 基金
				(0.00 ha) 0.00 ha	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
	(森林整備地域活動支援対策のうち) 推進事務	—	岩手県	(1 式) 1 式	(103) 103	(51) 51	R 2 基金
				(0 式) 0 式	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金
合計			(1 式) 1 式	(103) 103	(51) 51	R 2 基金	
			(0 式) 0 式	(0) 0	(0) 0	R 2 交付金	
総計					0	0	R 2 交付金
					0	0	

2 計画主体ごとに定める指標(全体指標)

目標	事業種目 (メニュー)	全体指標	指標設定の考え方 (目標との関連性)	現状値			目標値			備考	
				数値	単位	年度 (西暦)	数値	単位	年度 (西暦)		
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備 林業機械作業システム整備 【素材生産型】	素材生産量(増加率)	高性能林業機械等の整備を推進し、 素材生産の拡大や効率化を図る。	1,799,000	m ³ /年	R2 (2020)	2,123,000	m ³ /年	R7 (2025)	増加率:18%	
		素材生産性(目標値及び増加率)		1,799,000		4.50	R2 (2020)		7.20	R7 (2025)	増加率:60%
木材利用及び木材産業体制 等の整備推進	木造公共建築物等の整備 木造公共施設整備	地域材利用量(増加率)	公共建築物等の木造化、内装木質化 を推進し、地域材利用量の拡大を図 る。	1,303,000	m ³ /年	R2 (2020)	1,384,000	m ³ /年	R7 (2025)	増加率:6.25%	
		都道府県全体の低層の公共建築物の木造率		1,303,000		43.3	R2 (2020)		52.0	R7 (2025)	
		都道府県全体の低層の公共建築物の木造率の伸び率		—		—	R2 (2020)		20.0	R7 (2025)	増加率:20.0%
		都道府県及び市町村の低層の公共建築物の木造率		—		—	R2 (2020)		20.0	R7 (2025)	
		都道府県及び市町村の低層の公共建築物の木造率の伸び率		39.1		39.1	R2 (2020)		49.3	R7 (2025)	
被災施設の再整備による木 材及び特用林産物等の安定 供給並びに木材利用体制の 再建	特用林産振興施設等の再整備 特用林産振興施設等再整備	しいたけの生産量(復旧率)	被災した施設等の再整備を推進し、 被災前のしいたけ生産量への回復を 図る。	(—)	t/年	R2 (2020)	(—)	t/年	R7 (2025)	被災前の生産量 生4,300 乾106 目標復旧率 (—) 100%	
				生4,300 乾106		生4,300 乾106					
自立的林業経営活動の推進	自立的経営活動推進										
山地防災情報の周知	山地防災情報伝達の総合的な 推進										
森林資源の保護	森林資源保護の推進										
	森林環境保全の推進	林野火災の大規模化の抑制 (全体件数に占める焼損面積の0.1ha以下の割合)	林野火災の初期消火体制を整備する ため、消火資機材を配備し、大規模林 野火災を防ぐ。	67	%	R2 (2020)	72	%	R3 (2021)	増加率5% ・R2現状値はH29-R1の3ヶ年平均	
			67	72							
マーケティング力ある林業担 い手の育成	労働安全の確保	素材生産量(目標値)	研修会の開催等労働安全対策を推進 し、林業労働災害の防止を図る。	1,799,000	m ³ /年	R2 (2020)	1,864,000	m ³ /年	R3 (2021)	・災害発生件数R2現状値は H28~H30実績の平均 ・R3目標値は県林業労働力確保 基本計画(第5次)の目標値	
		災害発生件数		1,799,000		52	R2 (2020)		51		R3 (2021)
林業経営体の育成	林業経営体育成対策 (林業機械リース支援)	素材生産量(目標値)	高性能林業機械等のリースによる導 入を推進し、素材生産の拡大や効率 化を図る。	1,799,000	m ³ /年	R2 (2020)	1,864,000	m ³ /年	R3 (2021)		
		素材生産性(目標値)		1,799,000		4.50	R2 (2020)		5.04		R3 (2021)
				4.50	m ³ /人・日		5.04	m ³ /人・日			

